

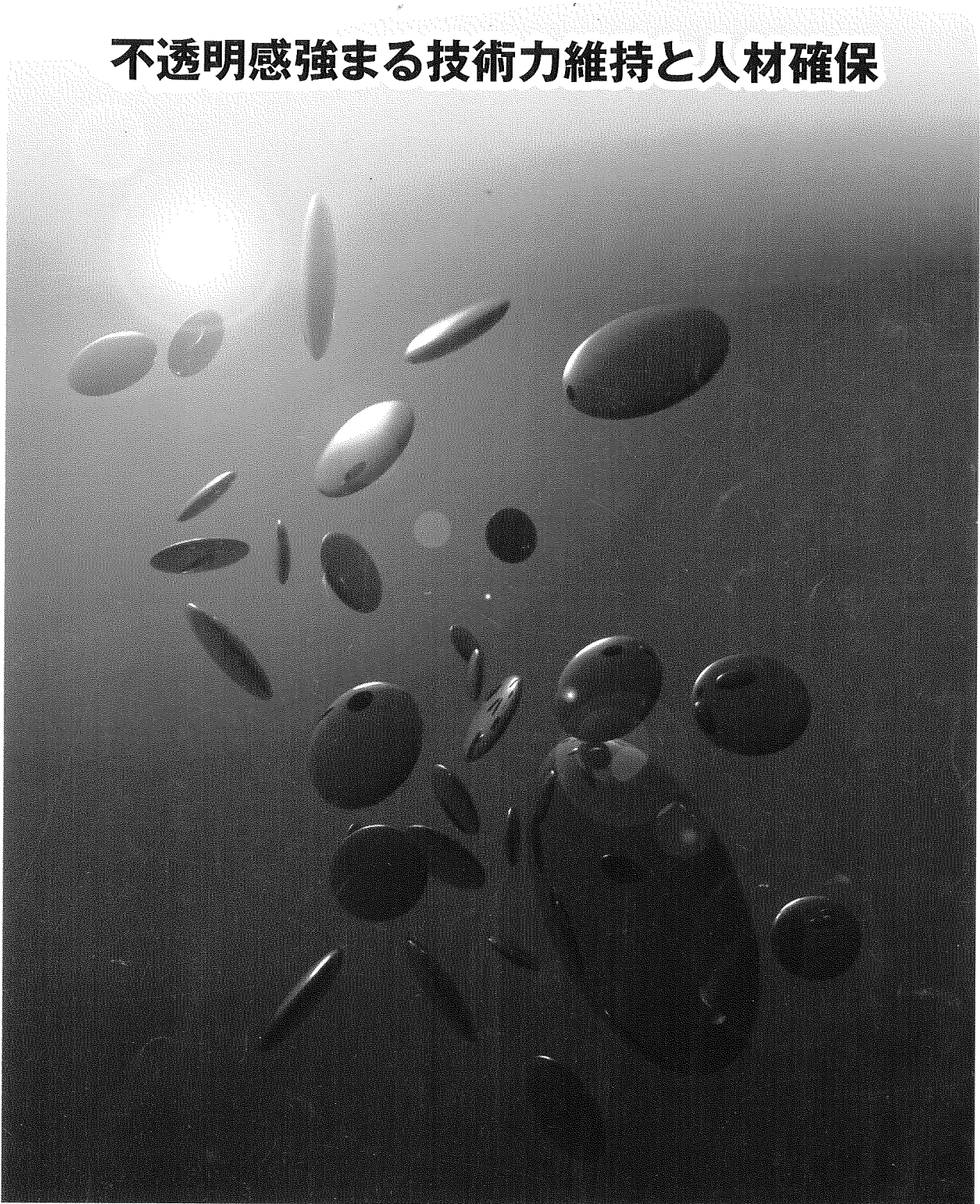
115  
D1  
2004

# 原子力産業 実態調査報告

2002年度  
第44回調査

原子力産業バイヤーズガイド  
2004年2月

不透明感強まる技術力維持と人材確保



今回の調査結果を報告するにあたり、調査にご協力を賜りました企業各位に対し、ここに改めて深甚の謝意を表します。

2002年度（第44回）

## 原子力産業実態調査報告

2004(平成16)年2月発行

社団法人 日本原子力産業会議

<http://www.jaif.or.jp/>

〒105-8605 東京都港区芝大門1丁目2-13（第一丁子家ビル）

TEL：03(5777)0754（情報・調査本部直通）

※本報告書は、下記が担当しました。

情報・調査本部 第一グループ

石井明子

窪田秀雄

(印刷・製本) NPC日本印刷株式会社

# 目 次

不透明感強まる技術力維持と人材確保 .....	1
はじめに	
産業界の研究開発意欲が低下	
原子炉機器製造部門の技術者減少が顕著	
2002年度原子力産業実態調査の主な特徴 .....	8
1. 電気事業の原子力関係支出動向	
2. 鈹工業の売上動向	
3. 鈹工業の支出動向	
4. 鈹工業の受注残高	
5. 商社の取扱い動向	
6. 鈹工業のアンケート調査結果	
調査内容 .....	19
1. 調査の目的	
2. 調査対象	
3. 調査事項	
4. 調査時点	
5. 分析方法	
調査の回答状況 .....	20
主要指標の動向、フローチャート .....	21
本文中に用いた図のデータ .....	25
集計表 .....	31
調査表（電気事業、鈹工業、商社） .....	61
原子力供給産業のバイヤーズガイド .....	79
（巻末に英文版が添付されています。後ろからご覧下さい）	



# 不透明感強まる技術力維持と人材確保

## —概要—

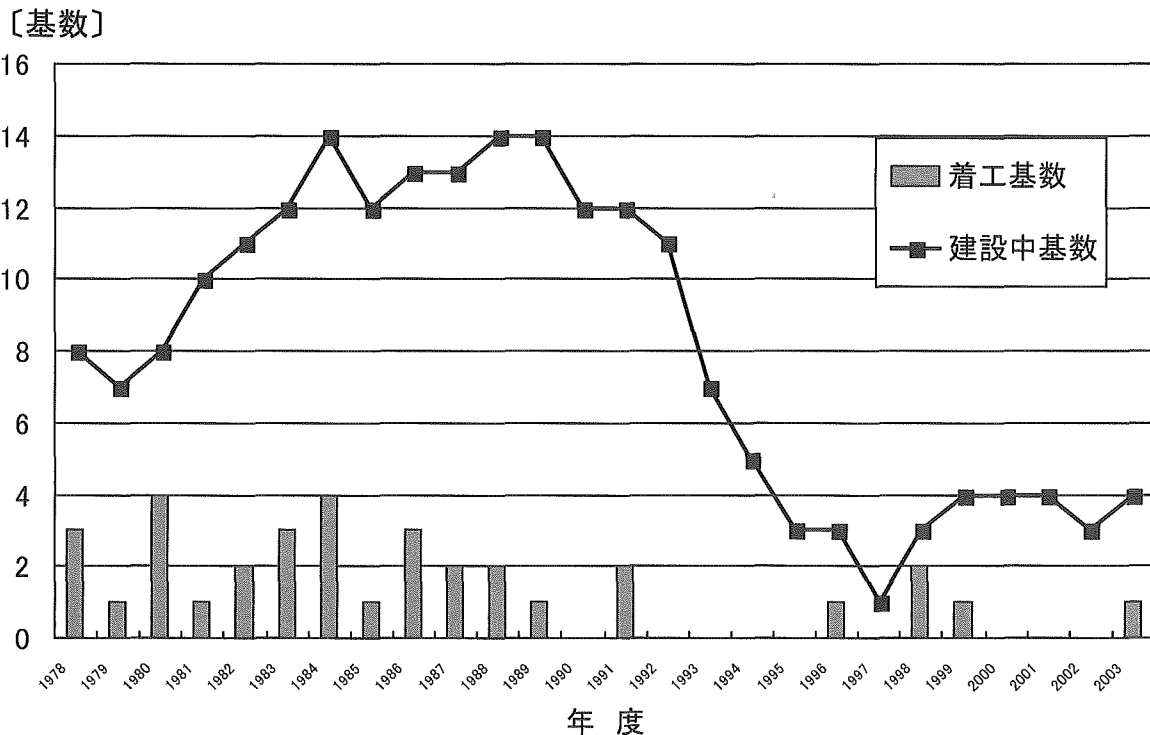
### はじめに

世界的に電力自由化が進む中で、先進原子力発電国では原子力への社会的な批判と呼応するかのよう  
に、巨額の初期投資を要する原子力発電所の新設が停滞している。電力需要の大きな伸びが期待できな  
いわが国でも、温暖化対策の上からも不可欠である今後の原子力発電開発計画は不透明な状況に置かれ  
ている。

図-1からも明らかなように、わが国では1989年度まで連続して原子力発電所の着工が行われた。しか  
し、90年代に入り、新規原子力発電所の着工は間隔があき、最盛期には14基を数えた建設中基数も2003  
年末ではわずか4基のみ（商業炉）となった。

経済産業省・資源エネルギー庁が2003年3月に公表した「平成15年度電力供給計画」（表-1）による  
と、2012年度までに15基・1969万5,000kWの原子力発電所が運転を開始すると見込まれている。しかし、  
前年の計画と比べると、営業運転開始予定が1年先送りされた原子力発電所が11基に達した。各電力会社  
とも全般的に設備投資を抑える傾向が鮮明になっており、今後の経済情勢等によっては計画がさらにズ  
レ込む可能性も否定できない。こうした中で、石川県珠洲市に建設が計画されていた珠洲原子力発電所  
（135万kW級2基）について、中部、北陸、関西の電力3社は2003年12月5日、電力需要の伸び悩みや自由

図-1 着工・建設中原子力発電所の推移



化の進展による経営環境の悪化、用地確保等の問題から、珠洲市に対して計画の凍結を申し入れた。また、12月24日には東北電力が、新潟県巻町に計画していた原子力発電所の建設断念を決定した。

原子力産業は、土木や建設、機械、電気、電子、化学、情報といった、非常に多岐にわたる技術の複合体であり、こうした技術を駆使し、システム設計や安全設計、製作、施工、試験、運転、保守、検査、品質管理の全般を総合するプラント技術に支えられている。製造業は、モノを直接製造し続けることによって技術を伝承し、人材を育成、維持することができる。さらに、それと相俟って技術の高度化をはかっていくためには、開発から設計、製造、試験、運転を行い改良するだけでなく、そこから生み出される技術システムをステップアップするという過程が必要であり、そのループを絶えず回し続けなければならない。

しかし、単にカネを回して経済を回そうとする「産業」とも言うべき動きへの傾斜が強まり、日本が誇ってきたモノづくりに翳りが見え始めている。海外技術の導入から始まり、幾多の建設経験を通じて、その技術の習得、改良を積み重ね、機器の品質、健全性において世界最高の水準にまで高めるに至った原子力産業とて例外ではない。

2000年11月に原子力委員会が公表した「原子力の研究、開発及び利用に関する長期計画」は、「わが国の原子力産業は、成熟期に入りつつあり、研究者、技術者及び技能者の人員並びに原子力関連の研究開発支出高は近年減少しており、設計や物作りに関する分野において、今後、人材・技術力を従来通りの規模で維持することは困難になりつつある」と述べている。確かに一つの技術は“モノづくり”の発展期を経て成熟期に入り、運転保守中心の“モノづくり”の時代に至るサイクルがある。しかし原子力産業では、わずか30数年でここに到達してしまった。このため、原子力産業界からは、建設市場の縮小から、製造技術・設備の温存が困難な状況になりつつあり、空洞化が懸念されるとの声も出ている。とくに、新規建設が大幅に遅れるのにもない、設計や建設、試験などの分野で技術継承が難しくなっているとの指摘がある。

新規建設が途絶えることによって技術力が低下し、産業技術としての発展性が失われた時には、わが国の原子力産業の国際的な競争力が弱まることも懸念されている。短期的な売上減少が先進的な原子力システムなどの革新的な研究開発への先行投資を行いにくくしているとも言われている。

世界的な原子力発電市場は、一部地域を除いて停滞期にあることは否定できないが、今後20年で電力消費量が2.3倍に達すると予測される中で原子力発電の拡大をめざす中国、官民協力によ

表-1 2003年度の電力供給計画

(経済産業省 2003年3月31日発表)

電力会社	発電所名	出力(万kW)	着手	着工	運開	進捗状況
北海道	泊3	91.2	2000.11	2003.11	2009.12	建設準備中
東北	東通1	110	1996.07	1998.12	2005.07	建設中
	浪江小高	82.5	2007	2009	2014	
	東通2	138.5	2004	2007	2012以降	
	巻1	82.5	1981.11	2006	2012	建設準備中
東京	福島第一-7	138	2003	2005.04	2009.10	
	福島第一-8	138	2003	2005.04	2010.10	
	東通1	138.5	2003	2005	2011	
	東通2	138.5	2003	2005	2011以降	
中部	浜岡5	138	1997.03	1999.03	2005.01	建設中
北陸	志賀2	135.8	1997.03	1999.08	2006.03	建設中
	珠洲1*	135級	2006	2009	2014	
	珠洲2*	135級	2006	2009	2014	
中国	島根3	137.3	2000.09	2004.03	2010.03	建設準備中
	上関1	137.3	2001.06	2007	2012	建設準備中
	上関2	137.3	2001.06	2010	2015	建設準備中
電発	大間	138.3	1999.08	2005.03	2010.07	建設準備中
原電	敦賀3	153.8	2002.08	2006	2011	建設準備中
	敦賀4	153.8	2002.08	2006	2011以降	建設準備中
合計	19基 2,459万3,000kW					

注1) 2012年度までに運転開始する予定の原発は15基(1,969万5,000kW)

注2) \*印は中部・関西との共同開発

って新規原子力発電所の建設をめざす米国など、将来の原子力発電市場拡大を予想させる動きがある。

こうした将来の市場において、わが国の原子力産業が国際競争力を確保していくためにも、その根幹を支える製造技術力と研究開発能力を維持・発展させていくことが不可欠となる。ここまでの水準に到達したわが国の原子力技術も、一旦の空白期間を与えるようなことがあれば、再び立ち上げるには相当の時間を必要とするということはいふまでもない。

日本原子力産業会議は、わが国における原子力産業の実態を把握し、その問題点の分析を通じて、関係者の参考となるような基礎的資料を提供することを目的として昭和34年以来、「原子力産業実態調査」をとりまとめてきた。2002（平成14）年度（2002年4月～2003年3月）調査では、「不透明感強まる技術力維持と人材確保」を副題に掲げ、各種データを検証する中で、わが国原子力産業が直面する技術と人材の実態を明らかにした。

### 産業界の研究開発意欲が低下

わが国における原子力発電所の建設機会減少の影響は、鈷工業の原子力関係売上高に顕著に表れており、1992年度をピークに売上は減少傾向にある。2002年度の売上高（1兆4,980億円）は、建設中基数がピークとなった88年度（1兆4,639億円）から数えて14年ぶりに1兆5,000億円を下回った。とくに顕著なのが中核とも言える「原子炉機材」部門の減少であり、93年度の1兆1,306億円をピークに大きく減少し、98年度以降は5年連続して5,000億円を下回っている（図-2）。同部門の受注残高も、97年度の9,314億円を底にはほぼ1兆円を超えていたが、2002年度は再び1兆円を割り9716億円となった（図-3）。

将来の売上見込み高を業種別にみると、「原子炉機材」部門の主要業種である「電気機器製造業」と「造船造機業」で大幅な減少が予想されている（表-2）。このうち、「電気機器製造業」では、1年後

図-2 鈷工業の部門別売上高の推移

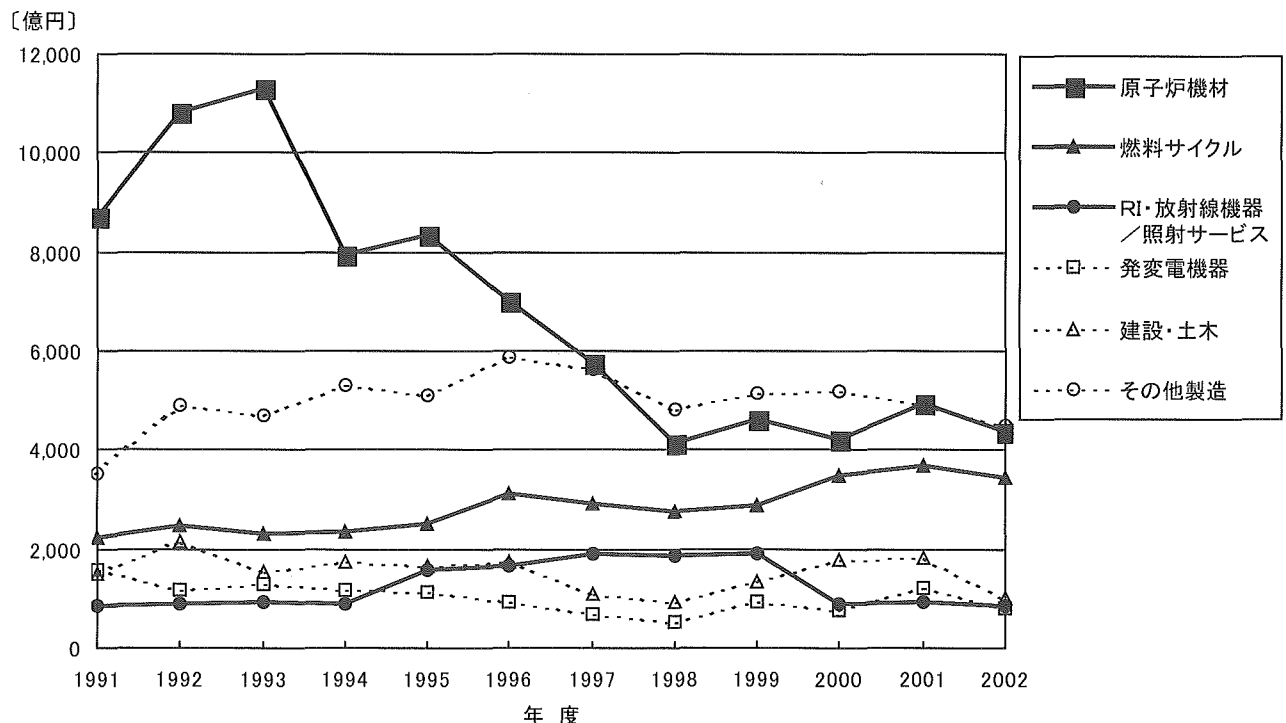


図-3 鈾工業の部門別原子力関係受注残高の推移

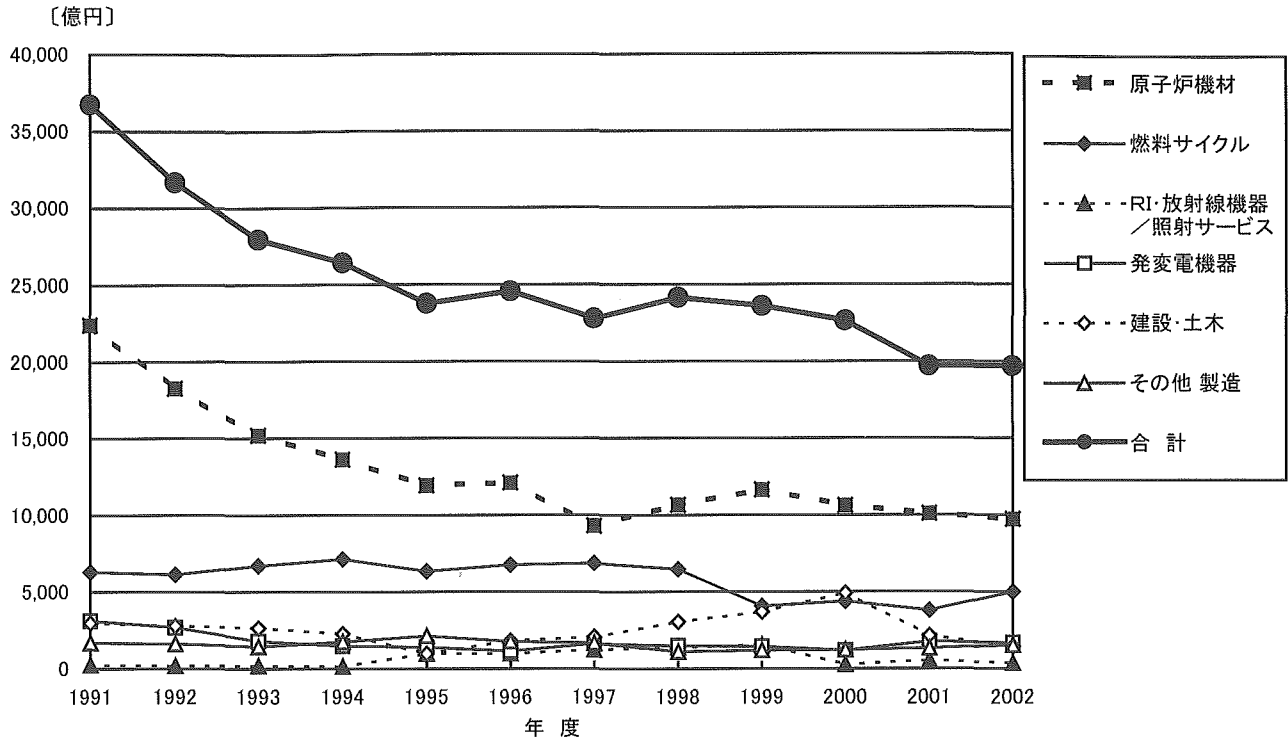


表-2 鈾工業の業種別将来の売上見込み高

業種	回答企業数 (社)	2002年度 売上高 (億円)	売上高見込み(億円)			売上伸び率(%)		
			1年後	2年後	5年後	1年後	2年後	5年後
建設業	65	4,041	3,502	3,444	3,643	86.67	85.23	90.15
原子力専業	27	2,117	2,106	2,139	2,205	99.49	101.03	104.15
化学工業	6	8	8	8	8	104.37	95.30	101.70
医薬品製造業	3	332	332	332	336	100.00	100.00	101.18
ゴム製品製造業	1	2	2	2	2	80.00	100.00	100.00
窯業・土石製品製造業	5	80	75	75	75	93.13	94.09	94.36
鉄鋼業	7	135	142	176	215	105.22	130.16	159.40
非鉄金属製造業	5	57	46	54	54	80.16	94.35	95.20
金属製品製造業	4	35	25	18	26	70.35	52.45	73.76
機械製造業	19	438	402	378	444	91.68	86.25	101.36
電気機器製造業	15	4,306	4,365	3,491	2,858	101.36	81.07	66.37
輸送機器製造業	1	1	2	2	2	150.00	150.00	150.00
造船造機業	4	2,105	1,617	1,633	2,000	76.82	77.56	95.00
精密機器製造業	5	37	30	35	35	80.40	95.09	95.09
その他製造業	6	221	213	251	252	96.59	113.60	114.04
運輸・通信業	7	106	91	101	109	85.61	94.87	102.77
その他	36	960	928	977	991	96.67	101.78	103.22
合計	216	14,980	13,693	13,131	13,552	91.41	87.66	90.47

※売上高および売上高見込みは、アンケートの回答を元に各業種全体について推計した数値。

にわずかの増加を見込んでいるものの、2002年度と比べて2年後には81.1%、5年後には66.4%まで減少するとみられている。また、「造船造機業」は、1年後に2002年度の76.8%、2年後に77.6%に減少すると予想されている。

鈾工業の研究支出高（海外技術導入費等を除く）をみると、年度によって多少のバラツキはみられるものの、減少傾向に歯止めはかかっておらず、全部門で減少している（図-4）。このうち、全体のほぼ

3分の1を占めている「原子炉機材」部門の研究支出高は、91年度以降でも最低の115億円となり、売上高の減少に応じて原子力研究開発に対する意欲が低下している状況が伺える。

### 原子炉機器製造部門の技術者減少が顕著

民間の原子力関係従事者（技術系、事務系を含む）については、多数のプラントの運転保守を継続していかなければならないという状況の中で電気事業がほぼ横ばいであるのに対し、プラントメーカー等製造業を含む鈷工業は減少傾向が続いており、2007年度までの予測でも、こうした傾向に変化は見られない（図-5）。鈷工業の技術系従事者に限って見ると、全体ではそれほど大きな増減はみられないものの、部門別ではかなりの温度差がある。

全体のほぼ3割を占める「サービス」部門の技術系従事者（2002年度：8,271人）は、今後の見込みでも、8000人台で推移するとみられている。これに対して、次に大きな割合を占める「設計」部門では、2000年度の5,136人が2007年度には4,807人まで減少すると見込まれている。一方、同じく2000年度に1,424人を数えた「原子炉機器製造部門」は2002年度に1,059人まで減少。2003年度以降の見込みでも、徐々に減少したあと、2007年度には1,000人を割り込み989人になるという厳しい予想が出ている。製造部門での大きな落ち込みは、プラントメーカー等の製造業において「モノを見ていない」設計陣が残る一方で、「モノを見ていない」製造陣がいなくなる深刻な兆候と見ることもできる。こうした現象がさらに顕在化すれば、モノづくりに培われたわが国の製造技術の維持が難しくなる事態の到来も高い確率で予想される（表-3）。このため、「モノ」に直接関わる現場技術への格段の配慮が現実問題として求められている。

図-4 鈷工業の研究支出高の推移  
（「原子力機関への出資金等」及び「海外技術導入費」を除く）

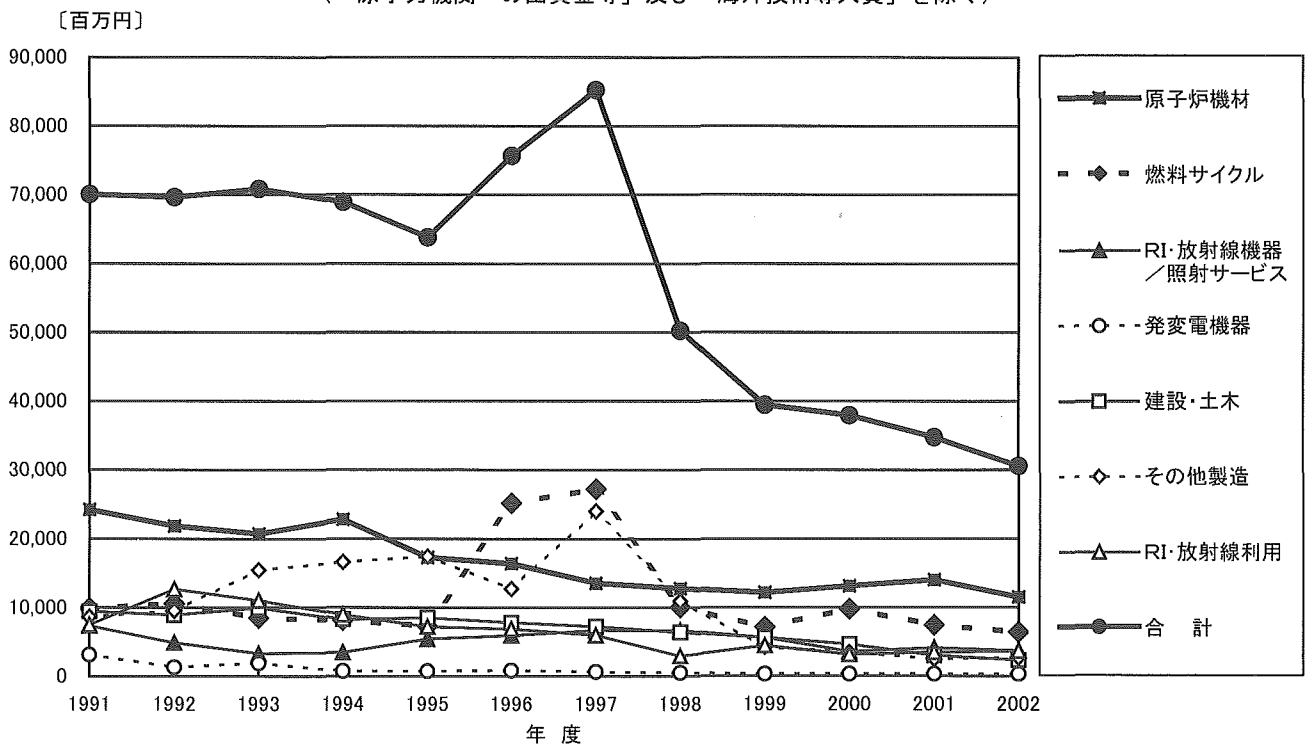




図-5 民間企業の原子力関係従事者数の実績と見込み  
(事務系その他を含む)

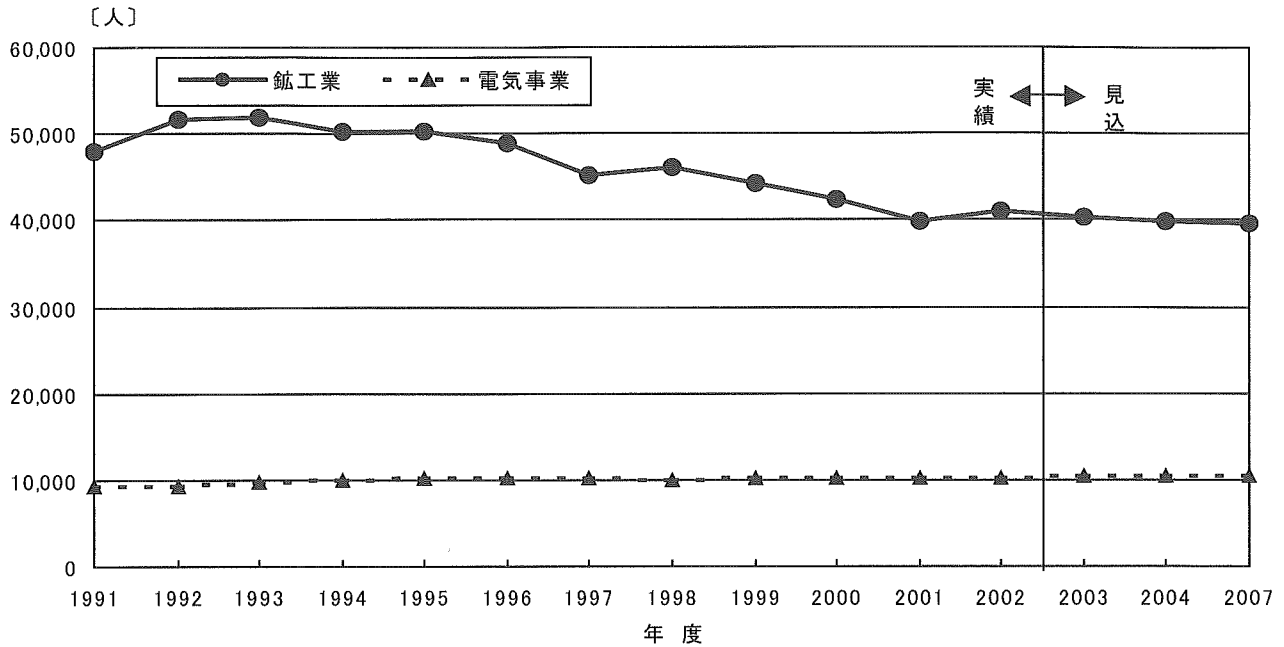


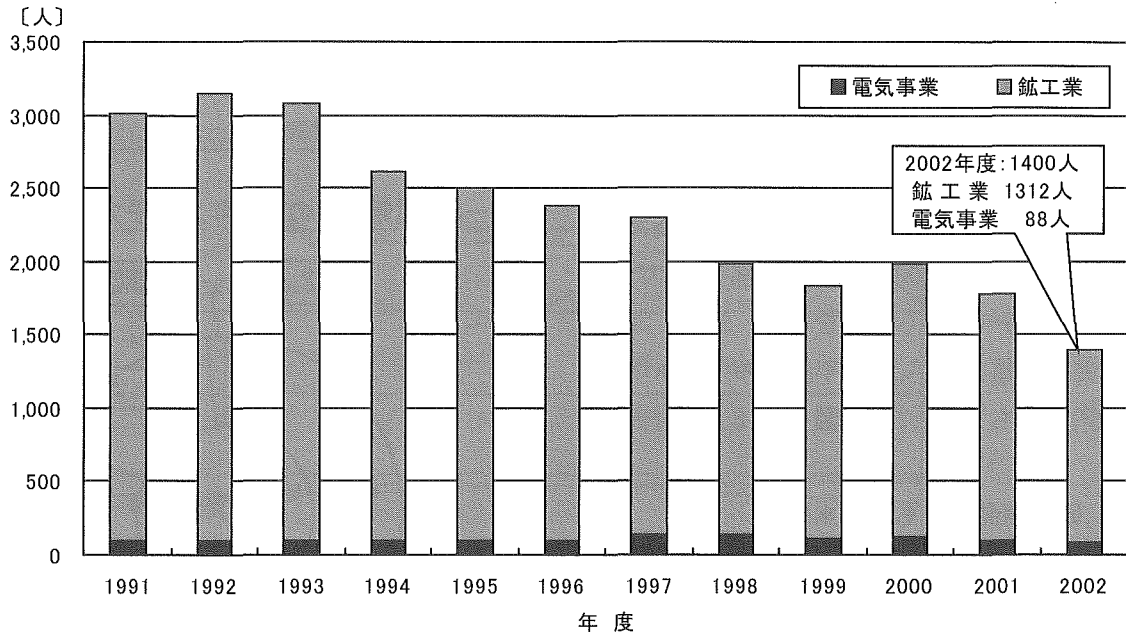
表-3 原子力産業の原子力関係従事者数の実績と見込み

年度		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2007
技術系従事者	研究者	1,718	1,859	1,675	1,312	1,288	1,276	1,271
	管理・企画部門	1,361	1,431	1,373	1,394	1,369	1,393	1,377
	設計部門	5,126	5,136	4,787	4,929	4,911	4,784	4,807
	原子炉機器製造部門	1,271	1,424	1,349	1,059	1,021	1,001	989
	核燃料サイクル機器製造部門	447	443	440	420	429	431	423
	核燃料製造部門	353	479	506	501	534	537	564
	再処理、廃棄物処理・処分部門	434	1,067	1,306	1,164	1,428	1,414	1,312
	RI・放射線機器製造部門	1,413	292	298	273	271	270	273
	建設土木・工事部門	1,532	1,544	1,186	1,902	1,738	1,724	1,751
	機器据付け部門	1,169	1,427	1,351	1,376	1,342	1,345	1,327
	サービス部門	7,920	8,874	7,886	8,271	8,136	8,133	8,191
	RI・放射線利用部門	2,386	2,353	2,400	2,685	2,631	2,618	2,633
	その他部門	3,162	2,659	2,949	3,149	3,031	2,890	2,691
小計	28,292	28,988	27,506	28,435	28,129	27,816	27,609	
事務系・その他従事者	15,900	13,510	12,379	12,551	12,134	11,955	11,959	
合計	44,192	42,498	39,885	40,986	40,263	39,771	39,568	

※1999～2002年度は実績、2003～2007年度は2002年度時点での見込み。

原子力産業の研究支出高については、前述したように、ほぼすべての部門で減少している。これにともない、原子力産業の研究者数も、92年度と比べると半分以下になっている(図-6)。今後の予測を見ると、一時の3分の1程度の水準まで下がる可能性さえある。こうした背景には、最近の売上減少と将来に対する見通しの不確実性がある。しかし、人員も含めた研究開発の減速は、新たな可能性を持った革新的な原子力システムの開発の芽を摘むことにもなりかねず、今後期待される世界市場においてわが国原子力産

図-6 民間企業の研究者数の推移



業がグローバルな展開を行おうとしても、その基盤となるべき肝心の経済的な競争力が失われてしまうという可能性も否定できない。これは、原子力技術が短期はもちろん、中・長期的視野の下に、不断の研究開発、技術開発が必要な技術分野であるという事実から来ている。

## 2002年度原子力産業実態調査の主な特徴

### 1. 電気事業の原子力関係支出動向

・ほぼすべての費目で減少、総支出が2兆円を下回る

上昇傾向にあった電気事業の原子力関係総支出高は、対前年度比13.5%減の1兆8,034億円となった。90年代半ば以降、1兆6,000億円台で推移していた原子力関係支出は99年度から上昇を始め、2000、2001年度には2兆円を超えたが、2002年度は99年度水準(1兆8,858億円)をも下回った。(図-7、8、同付表)

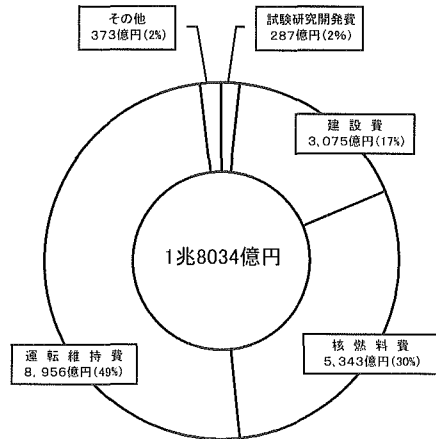
・建設費、研究開発費とも最低水準に

〔図-7、8 付表〕電気事業の費目別原子力関係支出高の推移 費目別にみると、全体のほぼ半分を占め全支出と相関関係にある運転維持費が前年実績から20.8%減の8,956億円となり、2000、2001年度と2年続けて記録していた1兆円を下回る結果となった。このほか、核燃料費が5,343億円となり、ほぼ前年レベル(5,435億円)を維持したのに対し、建設費(3,075億円)と試験研究開発費(287億円)はそれぞれ前年度比-14.3%、-12.8%となった。建設費の減少は、着工基数の減少が大きく影響しており、91年度以降でみても98年度の2,642億円に次ぐ低い水準となった。また、試験研究開発費も、91年度以降で最も低

い水準となり、300億円を下回った。

(図-9、10、同付表)

図-8 電気事業の2002年度原子力関係支出内訳



〔図-7、8 付表〕電気事業の費目別原子力関係支出高の推移

〔単位:百万円〕

年度	試験研究開発費	建設費	核燃料費	運転維持費	その他	合計
1991	48,250	782,165	279,807	692,508	23,078	1,825,808
1992	48,224	716,791	274,910	755,262	39,717	1,834,924
1993	52,001	570,525	276,574	861,944	29,396	1,790,440
1994	53,347	575,716	269,189	977,627	36,749	1,912,628
1995	54,992	405,026	280,864	883,515	43,447	1,667,845
1996	43,400	373,562	324,709	840,950	39,219	1,621,840
1997	40,221	315,213	455,260	870,634	34,731	1,716,059
1998	36,247	264,219	467,645	897,613	30,529	1,696,253
1999	35,930	425,750	485,199	911,816	27,074	1,885,770
2000	50,575	427,367	455,827	1,050,272	35,682	2,019,723
2001	33,492	352,768	543,520	1,130,254	24,995	2,085,028
2002	28,689	307,465	534,308	895,601	37,335	1,803,398

図-7 電気事業の部門別原子力関係支出高の推移

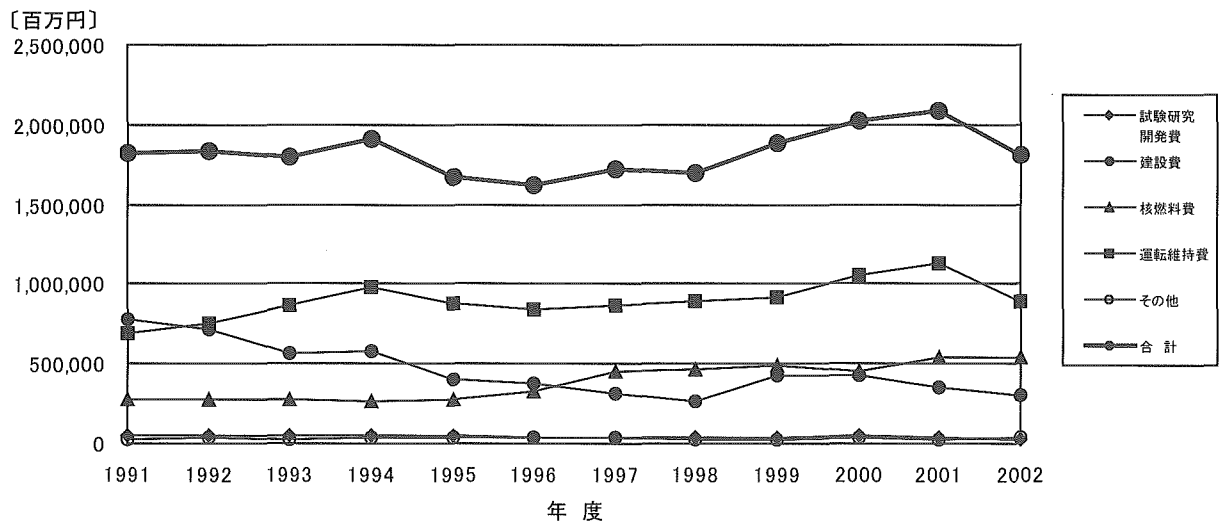


図-9 電気事業：運転維持費の内訳

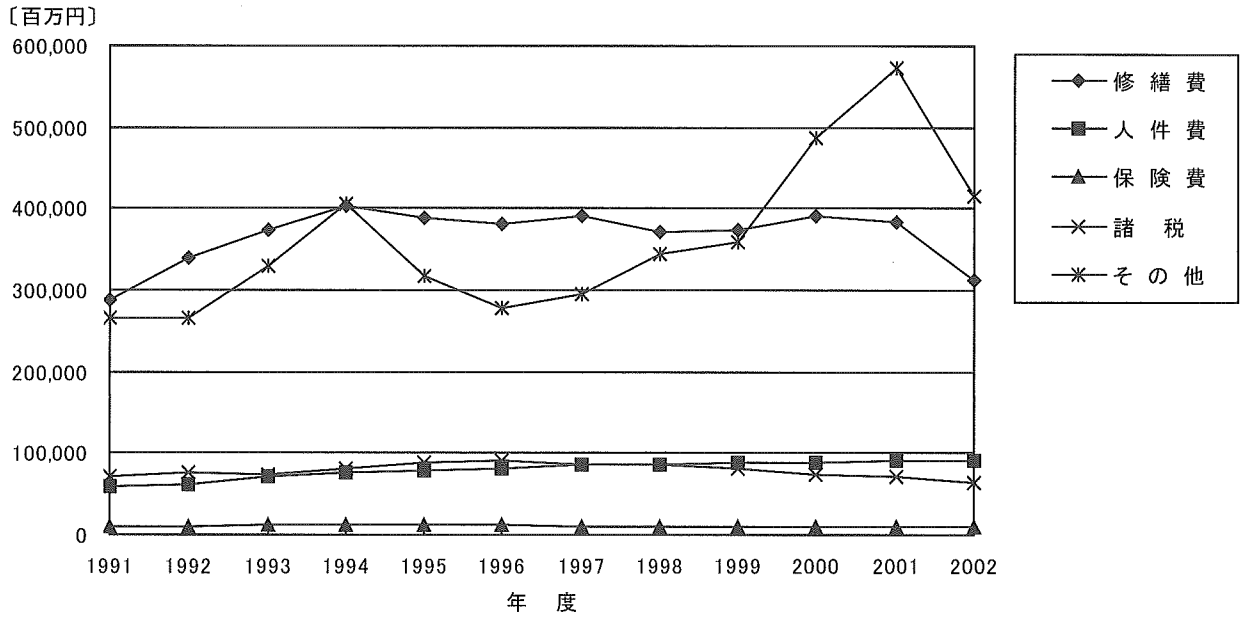
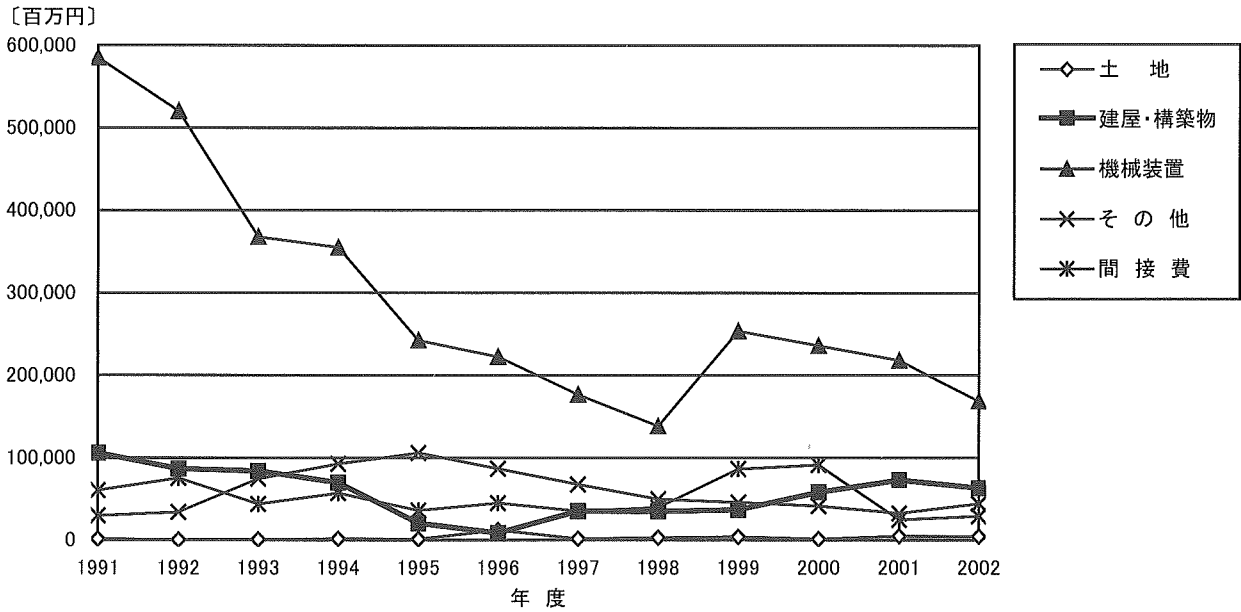


図-10 電気事業：建設費の内訳



〔図-9、10 付表〕 電気事業の建設費、運転維持費の内訳の推移

〔単位：百万円〕

		年度	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
建設費	直接費	土地	1,446	583	934	1,491	1,267	11,952	1,687	2,848	3,782	1,048	4,814	4,360
		建屋・構築物	105,636	86,626	83,993	69,867	20,139	8,487	35,074	34,618	36,680	57,918	72,765	62,076
		機械装置	585,165	520,270	367,678	354,851	241,949	222,118	176,039	137,968	253,349	235,768	218,007	168,341
		その他	29,476	33,901	74,296	92,479	105,718	86,357	67,294	49,371	45,645	41,298	32,488	43,912
	小計	721,722	641,381	526,902	518,688	369,073	328,914	280,094	224,804	339,456	336,032	328,074	278,689	
建設費	間接費	60,442	75,410	43,623	57,028	35,952	44,647	35,120	39,415	86,294	91,336	24,694	28,776	
建設費	合計	782,165	716,791	570,525	575,716	405,026	373,562	315,213	264,219	425,750	427,367	352,768	307,465	
運転維持費	修繕費	287,054	338,867	373,610	402,343	388,957	380,887	391,570	370,690	374,546	389,926	384,576	313,016	
	人件費	59,389	62,479	70,608	76,601	78,648	82,354	86,046	87,259	87,892	88,949	89,768	90,563	
	保険費	9,138	10,255	12,503	11,066	11,210	11,191	11,059	10,630	10,169	10,635	9,434	10,253	
	諸税	72,400	77,154	74,805	81,551	87,656	89,825	86,645	85,293	80,241	74,734	72,419	65,035	
	その他	264,527	266,508	330,420	406,066	317,043	276,693	295,315	343,741	358,967	486,027	574,057	416,734	
運転維持費	合計	692,508	755,262	861,944	977,627	883,515	840,950	870,634	897,613	911,816	1,050,272	1,130,254	895,601	

## 2. 鉱工業の売上動向

### ・過去10年間で最低水準に

2002年度の鉱工業の原子力関係売上高は、91年度以降でも過去最低の対前年度比14.4%減の1兆4,980億円となった。98年度を境に、ここ数年は増加する傾向にあったが、電気事業向けの売上減少分(2,391億円)が、直接影響した格好。

### ・「原子炉機材」部門の売上減少が顕著

売上高を部門別にみると、ほぼすべての部門で減少。とくに中核となる「原子炉機材」の売上高は前年度実績から11.7%減少して4,369億円となり、91年度以降でも、98年度(4,143億円)と2000年度(4,218億円)に次ぐ低い水準となった。順調な伸びを示していた燃料サイクル関係でも、やや鈍化傾向がみられ、前年度と比べて7.1%減の3,432億円となり、建設中の燃料サイクル関連施設に対する機器納入がピークを過ぎたことを表している。

### ・主要業種で売上減少を予測

売上高を業種別にみると、「建設業」、「原子力専業」、「電気機器製造業」、「造船造機業」の4業種で総売上

高の84%を占めた。このうち、単独で最大の売上シェアを有する「電気機器製造業」の今後の売上高見込みをみると、1年後にはわずかに増加するものの、2年後には2002年度比18.9%減、5年後には同33.6%減になると予想されている。また、「建設業」と「造船造機業」でも、5年後までに2002年度実績まで回復するとはみられていない。ただ、2002年度の売上が2,117億円を記録した「原子力専業」については、わずかながら売上増加が予想されており、5年後には2,205億円に増加すると見込まれている。(表-4)

## 3. 鉱工業の支出動向

### ・生産設備投資高、6年ぶりに減少

97年度以降5年連続して上昇していた鉱工業の生産設備投資高は、前年度から10.6%減の2,628億円となった。このうちのほとんど(92.4%)を占めるのが「燃料サイクル」部門で2,429億円。同部門における投資動向が過去10年以上にわたって鉱工業の生産設備投資を左右している。これ以外の部門では、「建設・土木」と「R I・放射線機器/照射サービス」の両部門の投資額が前年実績を上回った。

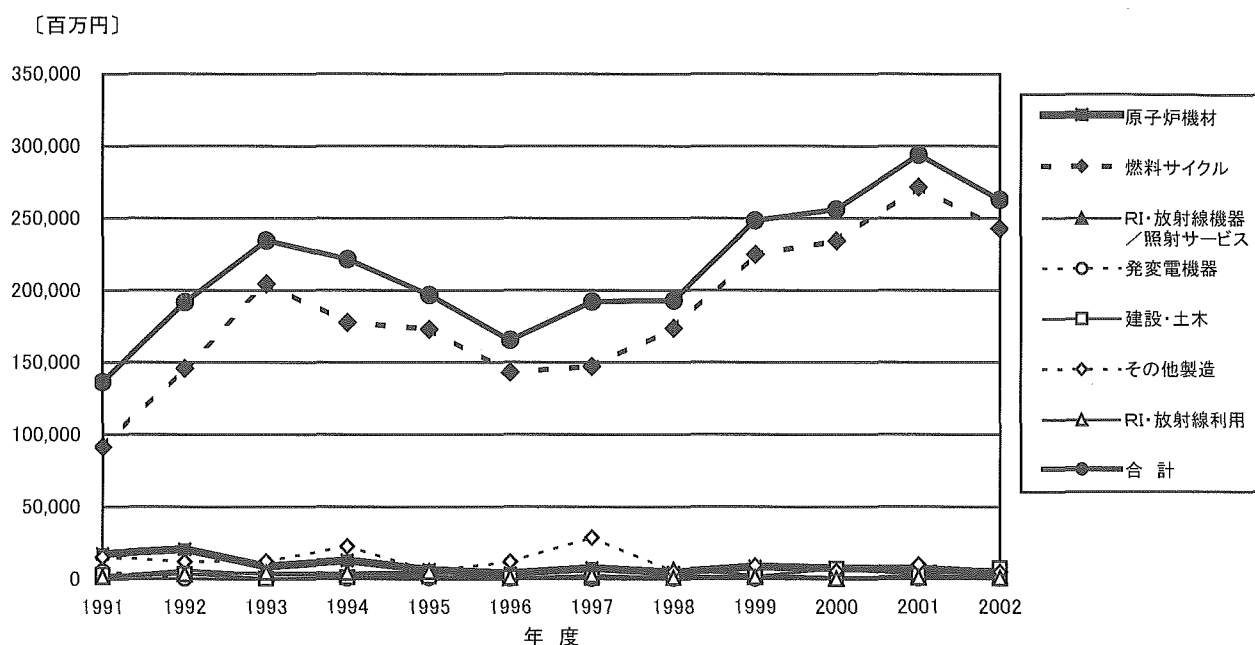
(図-11、同付表)

表-4 鉱工業の業種別将来の売上見込み高

業種	回答企業数(社)	2002年度売上高(億円)	売上高見込み(億円)			売上伸び率(%)		
			1年後	2年後	5年後	1年後	2年後	5年後
建設業	65	4,041	3,502	3,444	3,643	86.67	85.23	90.15
原子力専業	27	2,117	2,106	2,139	2,205	99.49	101.03	104.15
化学工業	6	8	8	8	8	104.37	95.30	101.70
医薬品製造業	3	332	332	332	336	100.00	100.00	101.18
ゴム製品製造業	1	2	2	2	2	80.00	100.00	100.00
窯業・土石製品製造業	5	80	75	75	75	93.13	94.09	94.36
鉄鋼業	7	135	142	176	215	105.22	130.16	159.40
非鉄金属製造業	5	57	46	54	54	80.16	94.35	95.20
金属製品製造業	4	35	25	18	26	70.35	52.45	73.76
機械製造業	19	438	402	378	444	91.68	86.25	101.36
電気機器製造業	15	4,306	4,365	3,491	2,858	101.36	81.07	66.37
輸送機器製造業	1	1	2	2	2	150.00	150.00	150.00
造船造機業	4	2,105	1,617	1,633	2,000	76.82	77.56	95.00
精密機器製造業	5	37	30	35	35	80.40	95.09	95.09
その他製造業	6	221	213	251	252	96.59	113.60	114.04
運輸・通信業	7	106	91	101	109	85.61	94.87	102.77
その他	36	960	928	977	991	96.67	101.78	103.22
合計	216	14,980	13,693	13,131	13,552	91.41	87.66	90.47

※売上高および売上高見込みは、アンケートの回答を元に各業種全体について推計した数値。

図-11 鈾工業の部門別生産設備投資高の推移



〔図-11 付表〕 鈾工業の部門別生産設備投資高の推移

〔単位：百万円〕

年度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 /照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線利用	合計
1991	17,671	91,541	1,581	5,628	3,210	15,340	1,521	136,494
1992	20,586	145,809	6,164	299	3,516	12,062	3,305	191,740
1993	8,884	204,510	3,262	377	552	12,455	4,454	234,493
1994	12,879	177,564	3,069	195	1,028	22,606	4,144	221,486
1995	6,416	173,011	4,042	601	1,996	5,727	5,067	196,863
1996	4,079	143,295	4,104	46	1,167	11,997	777	165,464
1997	7,489	147,213	5,347	87	986	28,670	2,354	192,146
1998	4,640	173,661	6,445	160	1,975	5,225	997	193,102
1999	8,592	224,860	2,674	48	1,786	9,388	1,068	248,416
2000	7,456	234,328	1,104	170	7,296	5,584	298	256,235
2001	6,824	271,570	1,780	314	2,664	9,970	847	293,970
2002	4,343	242,911	2,257	216	7,556	4,854	628	262,765

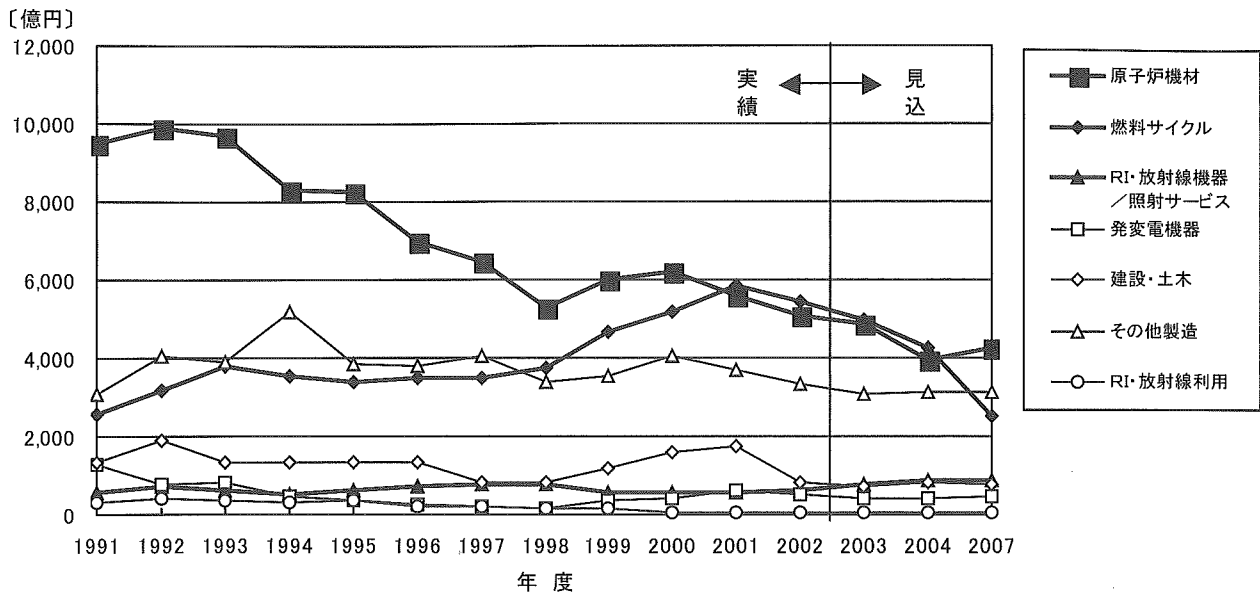
・「燃料サイクル」部門の支出減が顕著に

鈾工業の原子力関係支出高の見込みについては、1年後（2003年度）に1兆5,005億円（対2002年度実績比5.5%減）、2年後（2004年度）で1兆3,512億円（同14.9%減）、5年後（2007年度）は1兆2,000億円（同24.4%）へと減少すると予想されている。このうち「燃料サイクル」部門は、青森県六ヶ所村の再処理施設の本体建設工事が2002年度末で総合進捗率93%（03年10月末現在で94%）に達した関係から、これに伴う生産活動の減少により、支出も2002年度の実

績である5,433億円から1年後に4,976億円（8.4%減）、2年後に4,269億円（21.4%減）、5年後には2,512億円（53.8%減）まで減少する見通し。

これに対して、「原子炉機材」部門の支出はそれほど大きな減少を示さず、5年後でも4,240億円（16.8%減）程度でおさまり、支出全体に占めるシェアも「燃料サイクル」部門（20.9%）を抜く（35.3%）とみられている。（図-12、同付表）

図-12 鈾工業の部門別支出高の推移（実績と見込み）



〔図-12 付表〕 鈾工業の部門別支出高の推移（実績と見込み）

[単位:億円]

年度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 /照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線利用	合計
1991	9,475	2,582	568	1,260	1,325	3,054	312	18,578
1992	9,918	3,154	707	765	1,873	4,057	389	20,864
1993	9,684	3,819	593	801	1,356	3,919	342	20,516
1994	8,316	3,528	504	473	1,340	5,172	310	19,643
1995	8,264	3,374	633	361	1,319	3,831	363	18,144
1996	6,976	3,511	742	274	1,331	3,785	208	16,827
1997	6,456	3,483	750	222	827	4,039	223	16,000
1998	5,257	3,727	758	136	796	3,392	160	14,227
1999	6,003	4,676	556	375	1,179	3,529	143	16,460
2000	6,219	5,165	557	390	1,611	4,062	63	18,068
2001	5,607	5,821	573	628	1,763	3,705	69	18,166
2002	5,097	5,433	599	509	844	3,331	66	15,878
2003	4,897	4,976	789	432	742	3,101	67	15,005
2004	3,932	4,269	888	425	801	3,133	64	13,512
2007	4,240	2,512	874	445	744	3,117	68	12,000

※1991～2002年度は実績、2003、2004、2007年度は2002年度調査による見込み。

・研究支出高、5年連続で減少

鈾工業の原子力関係研究支出高（海外技術導入費および原子力機関への出資金等を除く）は対前年度比12.0%減の306億円となり、98年度から5年連続して減少したことが明らかになった。91年度以降でも、97年度実績（852億円）の36%という低水準にある。

とくに全体の37.6%を占める「原子炉機材」部門で対前年度比17.9%減の115億円になったことが大

きく影響しており、91年以降で最大を記録した91年実績（242億円）との比較では半分以下のレベル。減少率が最も大きかったのは「建設・土木」部門で、前年実績から22.3%減少の23億円となった。同部門の研究支出高全体に占める割合は7.6%と小さいが、同部門は96年度から7年間、一貫して減少傾向にあり、技術開発の意欲低下が伺える。

また、研究支出高の2割を占める「燃料サイクル」部門でも対前年度比13.7%減の64億円となっており、

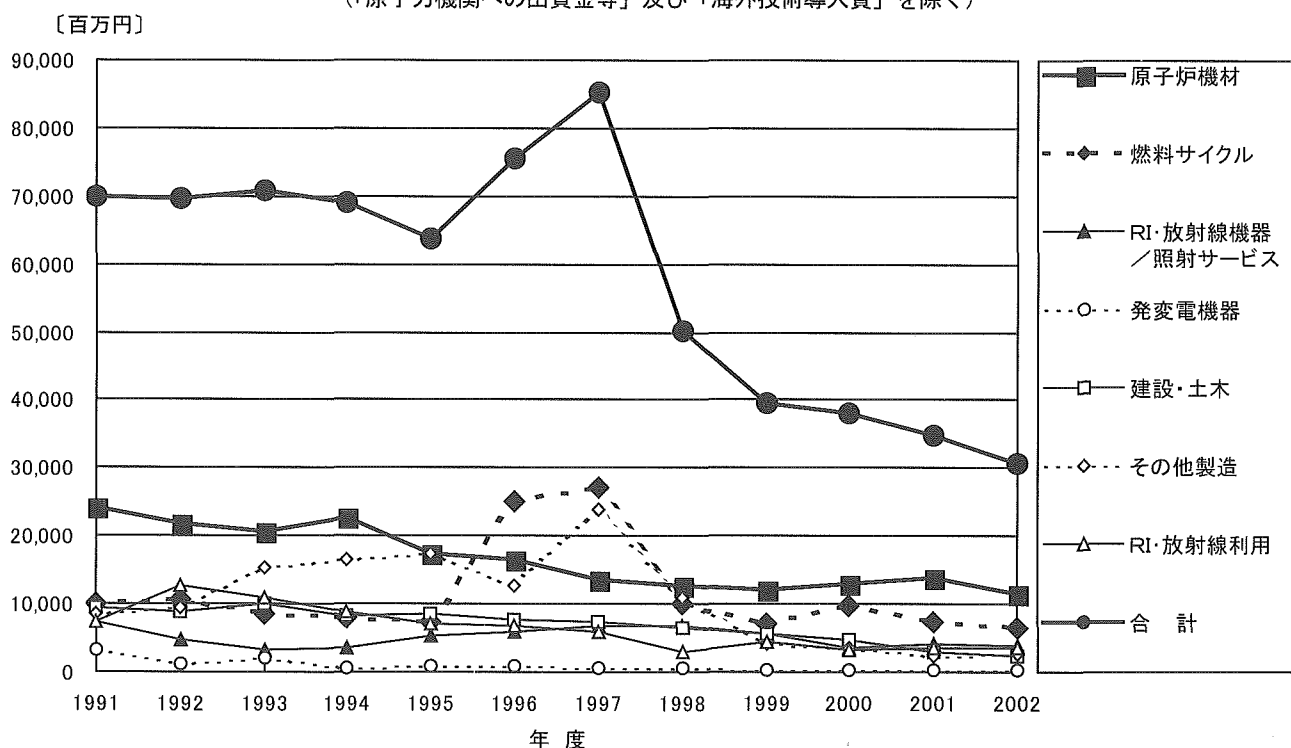
200億円を超える金額が研究に充てられた96、97年度をピークに減少傾向に歯止めがかかっていない。一方、「R I ・放射線利用」部門は2年連続して研究支出が増加、92年度に記録した126億円に比べるとまだ相当の開きがあるものの、2002年度は37億円までもどした。(図-13、同付表)

2002年度の研究用の設備投資額は21億円で、海外技術導入費を除いた研究支出総額306億円の6.8%を

占めた。対前年度比では2.7%の減少。研究支出全体の49.2%を占めた研究人件費(150億円)も対前年度比12.9%の減少。

研究開発の活動状況を示す研究投資率は研究用に投じられた総支出高を売上高で除して算出するが、2002年度は前年度(4.35%)から半減して2.12%になった。ただし、2001年度は海外技術導入費の大幅な増加が投資率を突発的に押し上げたと考えられ、

図-13 鈷工業の研究支出高の推移  
(「原子力機関への出資金等」及び「海外技術導入費」を除く)



〔図-13 付表〕 鈷工業の研究支出高の推移  
(「原子力機関への出資金等」及び「海外技術導入費」を除く)

[単位:百万円]

	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線利用	合計
1991	24,210	9,895	7,307	3,106	9,436	8,656	7,461	70,072
1992	21,869	10,571	4,842	1,291	8,900	9,517	12,636	69,627
1993	20,749	8,494	3,325	1,921	9,930	15,429	10,998	70,847
1994	22,841	8,104	3,452	737	8,248	16,623	8,958	68,964
1995	17,293	7,267	5,423	740	8,487	17,402	7,210	63,822
1996	16,404	25,165	5,939	825	7,783	12,698	6,857	75,671
1997	13,523	27,204	6,660	647	7,241	23,994	5,975	85,244
1998	12,734	10,016	6,653	533	6,403	10,925	2,960	50,224
1999	12,162	7,130	5,620	346	5,603	4,193	4,413	39,467
2000	13,117	9,742	3,568	332	4,603	3,453	3,148	37,962
2001	13,997	7,416	4,117	345	2,993	2,476	3,432	34,776
2002	11,496	6,400	3,706	344	2,325	2,666	3,656	30,594



99年度、2000年度の投資率が2.54%、2.40%だったことを考えると、2002年度は概ね例年並みだったと言える。部門別に投資率を見ると、最も比率の高いのがR I・放射線機器/照射サービス部門の4.42%で前年度実績とまったく同率。「原子炉機材」部門と「燃料サイクル」部門がそれぞれ2.63%、1.86%となり、前年度から0.2ポイント率を下げた。

#### 4. 鈾工業の受注残高

##### ・4年連続で減少

鈾工業の今後の売上高を予測する重要な指標である受注残高は2002年度末現在で1兆9,672億円。対前年度比では0.1%減となり、ほぼ前年度水準を維持したものの、98年度から4年続けての減少となった。受注残高の約半分(49.4%)に相当する9,716億円を「原子炉機材」部門が占めた。これ以外では、「R I・放射線機器/照射サービス」部門や「建設・土木」部門、「発電機器」部門で減少したが、「燃料サイクル」部門では、前年度の3,795億円から増え4,978億円に

なった。ただ、青森県六ヶ所村の再処理施設本体工事が2003年10月時点で基礎工事と建物建設の作業進捗率がそれぞれ96%と100%とほぼ完了していることに加えて、機器設備工事も92%進捗していることから、「燃料サイクル」部門でも今後、受注残高は減少に向かうと予測される。(図-14、同付表)

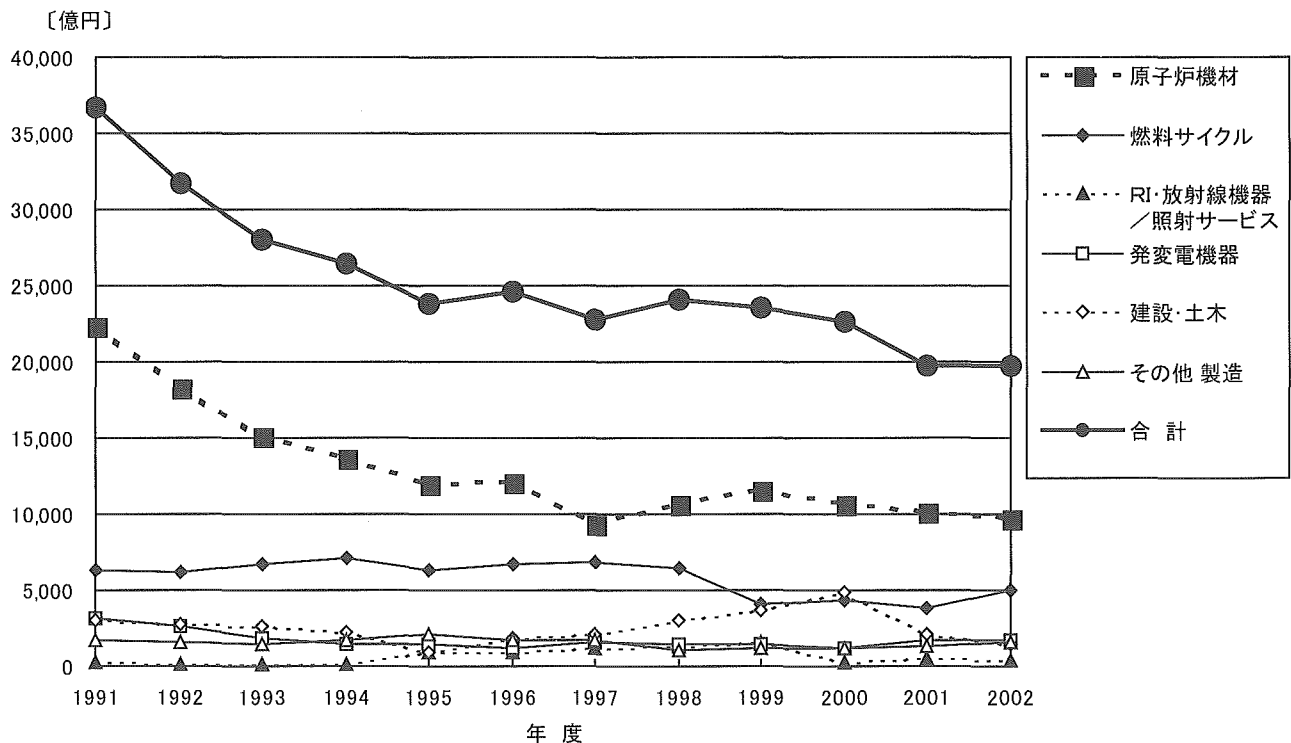
#### 5. 商社の取扱い動向

##### ・国内取扱い中心に大幅な拡大

商社による原子力関係の取扱い高は5,127億円で、対前年度比では35.1%の増加となった。このうちの6割が国内の取扱いで対前年度比67.8%増の3,180億円。36.6%を占める輸入取扱い高は1,877億円で7.0%の伸び。輸出取扱い高は14.3%増え70億円となった。

納入先は例年通り、電気事業向けが最も多く、国内取扱い高では全体の92.1%、輸入取扱い高でも53.7%を占めた。部門別で見ると、最も大きな割合を占めるのは国内の場合には原子炉機材部門で2,801

図-14 鈾工業の部門別受注残高の推移



〔図-14 付表〕 鈾工業の部門別原子力関係受注残高の推移

〔単位：億円〕

年 度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電機器	建設・土木	その他 製造	合 計
1991	22,409	6,296	247	3,129	2,980	1,680	36,740
1992	18,253	6,130	189	2,693	2,795	1,637	31,698
1993	15,196	6,703	182	1,785	2,653	1,445	27,964
1994	13,623	7,139	153	1,475	2,282	1,749	26,421
1995	11,944	6,353	971	1,389	982	2,129	23,768
1996	12,101	6,753	979	1,145	1,809	1,775	24,563
1997	9,314	6,868	1,231	1,636	2,068	1,669	22,786
1998	10,668	6,460	1,381	1,490	3,039	1,098	24,135
1999	11,643	4,076	1,558	1,440	3,692	1,189	23,599
2000	10,613	4,380	272	1,198	4,934	1,238	22,636
2001	10,094	3,795	537	1,768	2,157	1,344	19,694
2002	9,716	4,978	349	1,661	1,434	1,533	19,672

億円。国内取扱い高全体の88.1%を占めた。一方、輸入については燃料サイクル部門の取扱い高(1,642億円)が輸入取扱い高全体(1,877億円)の87.5%を占めトップ。原子炉機材(67億円)は3.5%だった。

## 6. 鈾工業のアンケート調査結果

日本原子力産業会議は原子力産業実態調査を補完する目的で、毎回鈾工業を対象とする「原子力産業についてのアンケート調査」を実施している。設問は従来通り、設備の平均操業率、売上見通し、輸出の3項目。

### ・操業率について

#### 〔問1(1)〕 原子力関係主力製品製造設備の2002年度の平均操業率について

鈾工業の中でも特に原子力関係の売上が多い業種を見てみると、建設業で前回調査より6.5ポイント高い63.2%、原子力専業が77.8%(前回から6ポイント上昇)、電気機器製造業で61.3%(同マイナス18.7ポイント)、造船造機業で75.0%(同2.2ポイント上昇)となった。有効回答210社。原子力関係の製品を製造する設備の操業率を下記の方法により売上高で加重平均すると2002年度の平均操業率は65.0%となり、前年度実績を1.1ポイント下回ったことが明らかになった。

$$\text{設備操業率} = \frac{\sum(\text{売上高})}{\left( \sum \frac{\text{売上高}}{\text{回答設備操業率}} \right)}$$

鈾工業の中でも特に原子力関係の売上が多い業種を見てみると、建設業で前回調査より6.5ポイント高い63.2%、原子力専業が77.8%(前回調査から6ポイント上昇)、電気機器製造業で61.3%(同マイナス18.7ポイント)、造船造機業で75.0%(同2.2ポイント上昇)となった。電気機器製造業における操業率の大幅な低下が全体に影響したものと考えられる。

(表-5)

#### 〔問1(2)〕 採算ベースにのる操業率

原子力関係機器製造設備の採算可能ラインについては、回答企業の加重平均を算出した。その結果、2002年度は74.4%となり、前年度の73.4%から1ポイント上昇した。今回の平均操業率は65.0%であるため、採算可能ラインを9.4ポイント下回ったことになる。

主要な原子力関係業種について採算ベースに乗る操業率をみると、建設業72.5%、原子力専業78.9%、電気機器製造業76.7%、造船造機業80.0%となり、採算可能ラインを上回った業種は1つもなかった。

(表-5)

表一5 鉱工業の業種別平均操業率と採算分析

業種	回答企業数 (社)	A) 平均 操業率 (%)	B) 採算可能 操業率 (%)	A) - B) (ポイント)
建設業	59	63.17	72.54	▲ 9.37
原子力専業	27	77.78	78.89	▲ 1.11
化学工業	6	33.33	68.33	▲ 35.00
医薬品製造業	3	70.00	66.67	▲ 3.33
ゴム製品製造業	1	90.00	70.00	▲ 20.00
窯業・土木製品製造業	5	34.00	64.00	▲ 30.00
鉄鋼業	7	60.00	81.43	▲ 21.43
非鉄金属製造業	5	44.00	72.00	▲ 28.00
金属製品製造業	4	65.00	65.00	▲ 0.00
機械製造業	19	65.00	72.11	▲ 7.11
電気機器製造業	15	61.33	76.67	▲ 15.34
輸送機器製造業	1	60.00	90.00	▲ 30.00
造船造機業	4	75.00	80.00	▲ 5.00
精密機器製造業	5	54.00	66.00	▲ 12.00
その他製造業	6	56.67	63.33	▲ 6.66
運輸・通信業	7	70.00	81.43	▲ 11.43
その他	36	73.06	78.33	▲ 5.27
合計	210	64.95	74.43	▲ 9.48

・ 売上見通しについて

〔問2(1)〕2002年度の売上実績を100%とした場合の1年後(2003年度)、2年後(2004年度)、5年後(2007年度)の売上

有効回答は216社で、売上高では2002年度の鉱工業の原子力関係全売上高である1兆4,980億円(264社)の74.5%をカバーしている。

2002年度の売上実績を100%とすると、1年後(2003年度)に同等の売上(100%)を見込んだ企業は216社中92社。また、80%程度まで見込めると回答した企業は54社で、全体の7割近くが現状を概ね維持できると回答した。それ以降の見込みで特徴的なのは、60%以下の売上しか期待できないと回答した企業数が大きく変わらない一方で、100%を超える売上を見込んでいる企業が2年後に52社、5年後に70社へと大きく増加している点(表一6)。しかし、表一4から明らかのように、金額ベースでみると、わずかながら伸びが期待できる原子力専業を除いて、売上規模の大きい電気機器製造業や建設業、造船造機業で売上見込み高が減少するとみられている。

$$\text{各年度の平均伸び率} = \frac{\sum(\text{2002年度売上高}) \cdot (\text{各年度の回答伸び率})}{\sum(\text{2002年度売上高})}$$

表一6 鉱工業の原子力関係売上見込み高

〔単位:社〕

対2002年度比	1年後	2年後	5年後
300%以上		5	4
250%以上	8		3
200%以上		3	12
150%	6	12	21
120%	19	32	30
100%	92	73	55
80%	54	51	55
60%以下	20	25	33
40%以下	10	15	
20%以下	7		
合計	216	216	213

・ 輸出について

〔問3〕2002年度および過去の輸出実績と今後の計画について

2002年度の輸出実績に関する設問では有効回答企業213社のうち28社(13%)が「実績あり」と答えており、ほぼ前回調査並みの結果(27社、12%)になった。「過去に実績あり」との回答も同様で25社(12%)。「2002年度を含め過去にも実績なし」と答えた企業の割合も前回と同じく75%という結果になった。(図一15)

次の設問では、2002年度に輸出実績があったと回答した28社を対象に、主な輸出先と金額ベースのシェアを聞いた。このうち有効な回答があったのは13社で、アジア地域向けの輸出が全体の44.3%を占めた。第2位が北米地域の35.8%で、これに続いて欧州向けが19.3%。それ以外の地域はいずれも1%以下という数字になっている。

今後の輸出計画については、有効回答197社中27社(14%)が「計画あり」と答えており、前年の調査から3社増加した。「計画はないが参入を希望」とした企業数は47社(24%)にのぼったが、これは前回調査の63社(28%)を下回った。「参入を希望しない」企業の割合は前回と変わらず6割程度となってい

る。(図-16)  
 今後の輸出量の見込みについては、前問で具体的な輸出計画があると答えた企業27社のうち13社

(48%)が増加すると回答。「横ばい」との回答は11社で、残り3社が「減少する」と答えている。  
 (図-17)

図-15 2002年度および過去の輸入実績

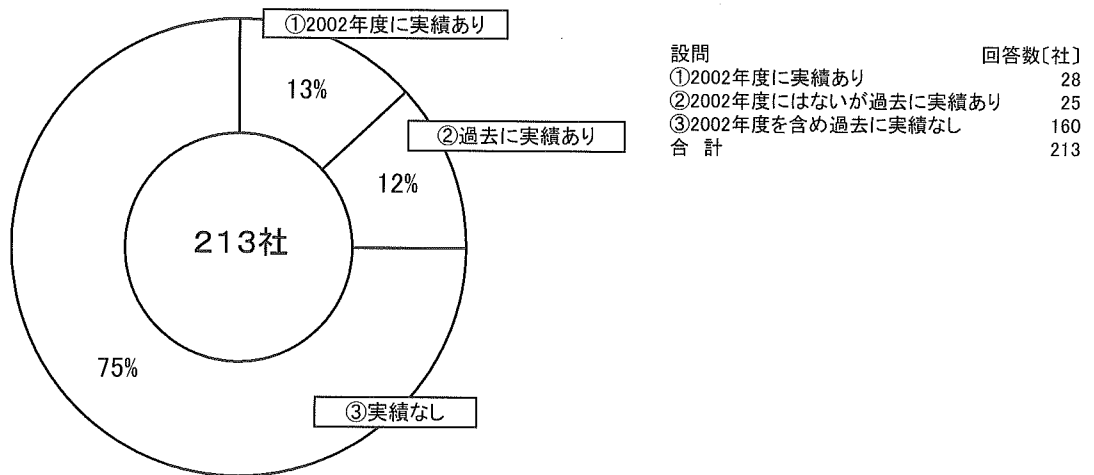


図-16 今後の計画について

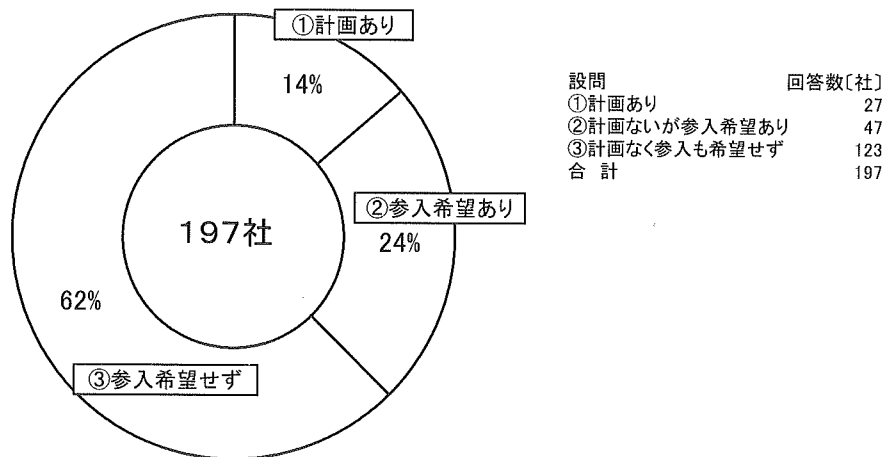
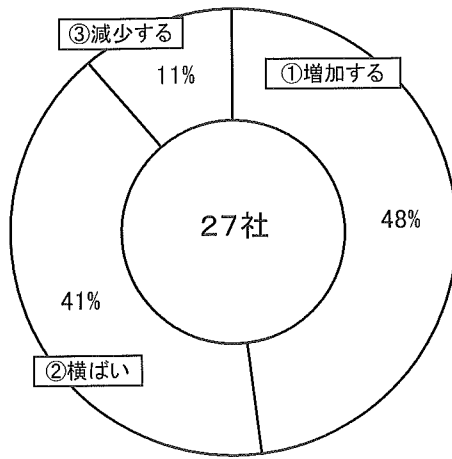


図-17 今後の輸出量の見込み（輸出計画がある企業に対して）



設問	回答数(社)
①増加する	13
②横ばい	11
③減少する	3
合計	27

※問3で①具体的な輸出計画があると回答した企業に質問。

## 調査内容

### 1. 調査の目的

本調査は、わが国における原子力産業の実態を把握し、その問題点の分析を通じて産業としての健全な発展に資するとともに、併せて各分野における関係者の参考となるような基礎資料を提供することを目的とする。

### 2. 調査対象

調査の対象は、株式会社、有限会社等、営利を目的とする企業で、原子力機材の研究・生産・利用支出、売上、従事者を有すると思われる企業のすべてを対象としている。

### 3. 調査事項

調査事項については、電気事業は主に支出高、従事者数、支出見込み、鈹工業は主に売上高、受注残高、支出高、従事者数、支出見込み、商社は主に取扱高よりなる。なお実態調査を補足するため、鈹工業に対してアンケート調査も併せて行った。

### 4. 調査時点

支出高、売上高、取扱高については平成14（2002）年度（2002年4月1日～2003年3月31日）の1年間の実績であり、受注残高、従事者および各種見込みについては2003年3月31日現在の数字をまとめたものである。決算期が異なる場合は各社の2002会計年度を対象とした。

### 5. 分析方法

分析方法としては、対象企業を表-7に示すとおり鈹工業、電気事業、商社に、さらに鈹工業を24種に分け集計を行ったほか、鈹工業については部門別に分類し集計した。部門別とは以下の通りである。

#### 原子炉機材部門

発電用、研究用、船用、多目的利用等の「原子炉機器・関係設備」「原子力材料」および「機器据付け」をいう。

#### 燃料サイクル部門

「核原料物質」「濃縮」「燃料集合体」「再処理」「廃棄物処理・処分」および採鈹、採鈹、転換、濃縮、加工、再処理、廃棄物処理、輸送等の機器・設備を含む「燃料サイクル機器」ならびに「核燃料輸送」をいう。

#### R I ・放射線機器／サービス部門

ラジオアイソトープ（R I）、放射線発生装置、R I ・放射線利用機器等ならびに照射サービスをいう。

#### 発電機器部門

原子力発電所用の発電機、タービン、復水器、変圧器等をいう。

#### 建設・土木部門

原子力施設における港湾、道路、建屋、構築物、地盤工事等をいう。

#### その他製造部門

「核融合機器」「その他各種試験機器」「保守メンテナンス」および調査、分析など「その他」を含む。

#### R I ・放射線の利用部門（支出のみ）

R I や放射線機器を製品の品質管理・研究などに利用しているものをいう。

## 調査の回答状況

今回の調査対象企業数（調査表送付先）は680社であり、このうち回答があった企業は457社であった。

調査回答企業457社のうち、平成14（2002）年度に原子力関係の売上、支出あるいは従事者を有する等、

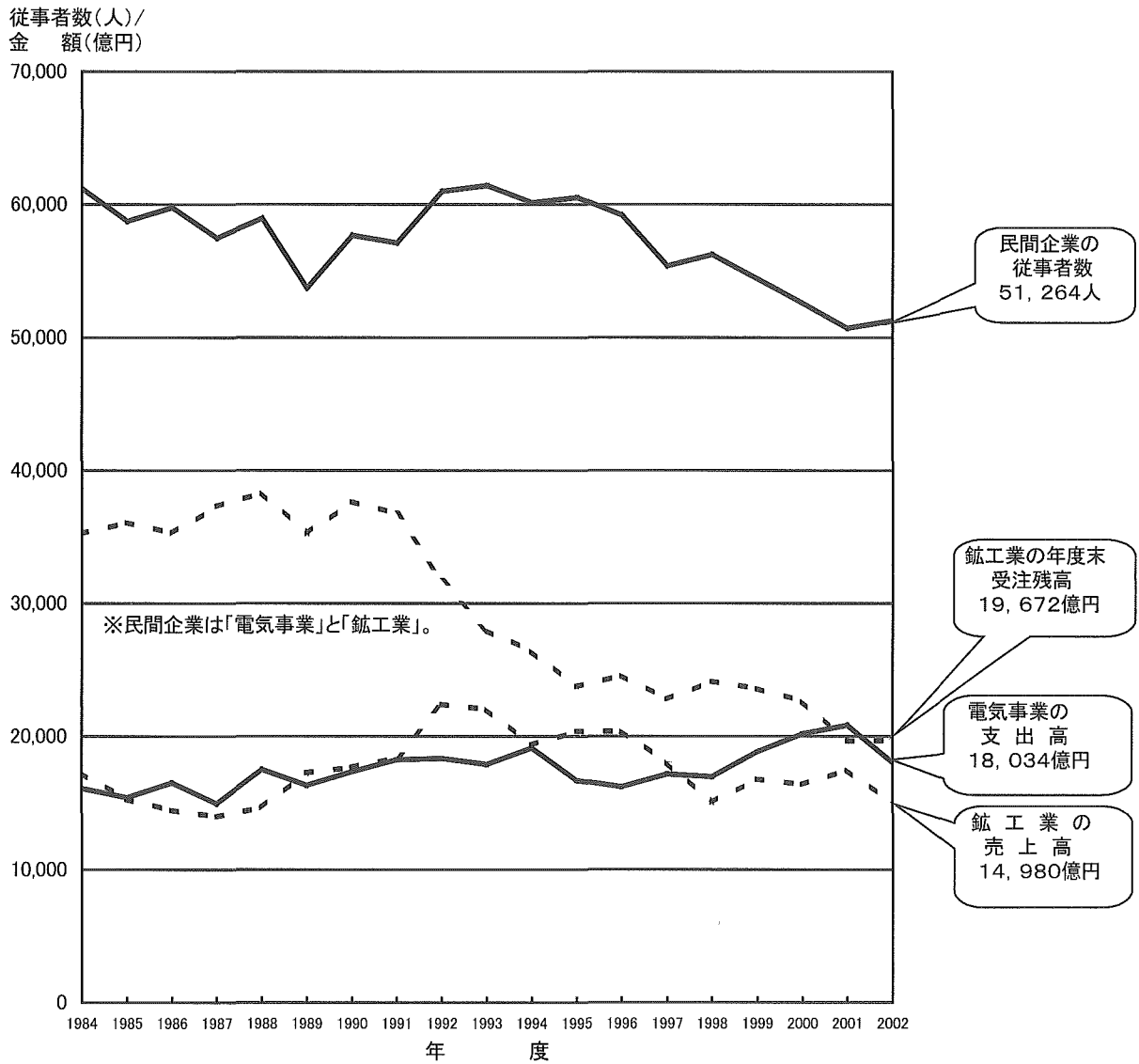
何らかの実績があった企業は356社（電気事業11社、鉱工業318社、商社27社、表-7参照）で、本調査報告書は、これら実績を有する企業からの調査表をもとに分類、集計し、調査分析したものである。

表-7 第44回（2002年度）原子力産業実態調査回答状況

業種	実績回答 企業数	実績を回答した企業数		
		原子力機材 等の売上実 績を有する 企業数	原子力機材等 の研究・生産 支出を有する 企業数	原子力関係 従事者 を有する 企業数
水産業	0	0	0	0
鉱業	0	0	0	0
建設業	77	76	77	74
原子力専業	31	31	31	31
食料品製造業	5	0	3	5
繊維品製造業	1	0	1	1
紙・パルプ製造業	3	0	3	3
化学工業	18	8	15	17
医薬品製造業	11	3	9	11
石油・石炭製品製造業	1	1	1	1
ゴム製品製造業	1	1	1	1
窯業・土木製品製造業	8	7	7	7
鉄鋼業	13	7	11	10
非鉄金属製造業	8	7	7	7
金属製品製造業	5	4	4	5
機械製造業	26	24	25	25
電気機器製造業	22	20	20	21
輸送機器製造業	2	1	1	2
造船造機業	4	4	4	4
精密機器製造業	6	6	6	4
その他製造業	8	7	8	8
ガス・水道業	0	0	0	0
自家発・共同電力	1	0	1	0
運輸・通信業	9	8	9	8
その他	58	49	54	56
鉱工業小計	318	264	298	301
電気事業	11	-	-	-
商社	27	-	-	-
合計	356	264	298	301
(2001年度合計)	(352)	(253)	(293)	(295)

# 主要指標の動向、フローチャート

図-18 主な原子力関係指標の動向（1984年度～2002年度）



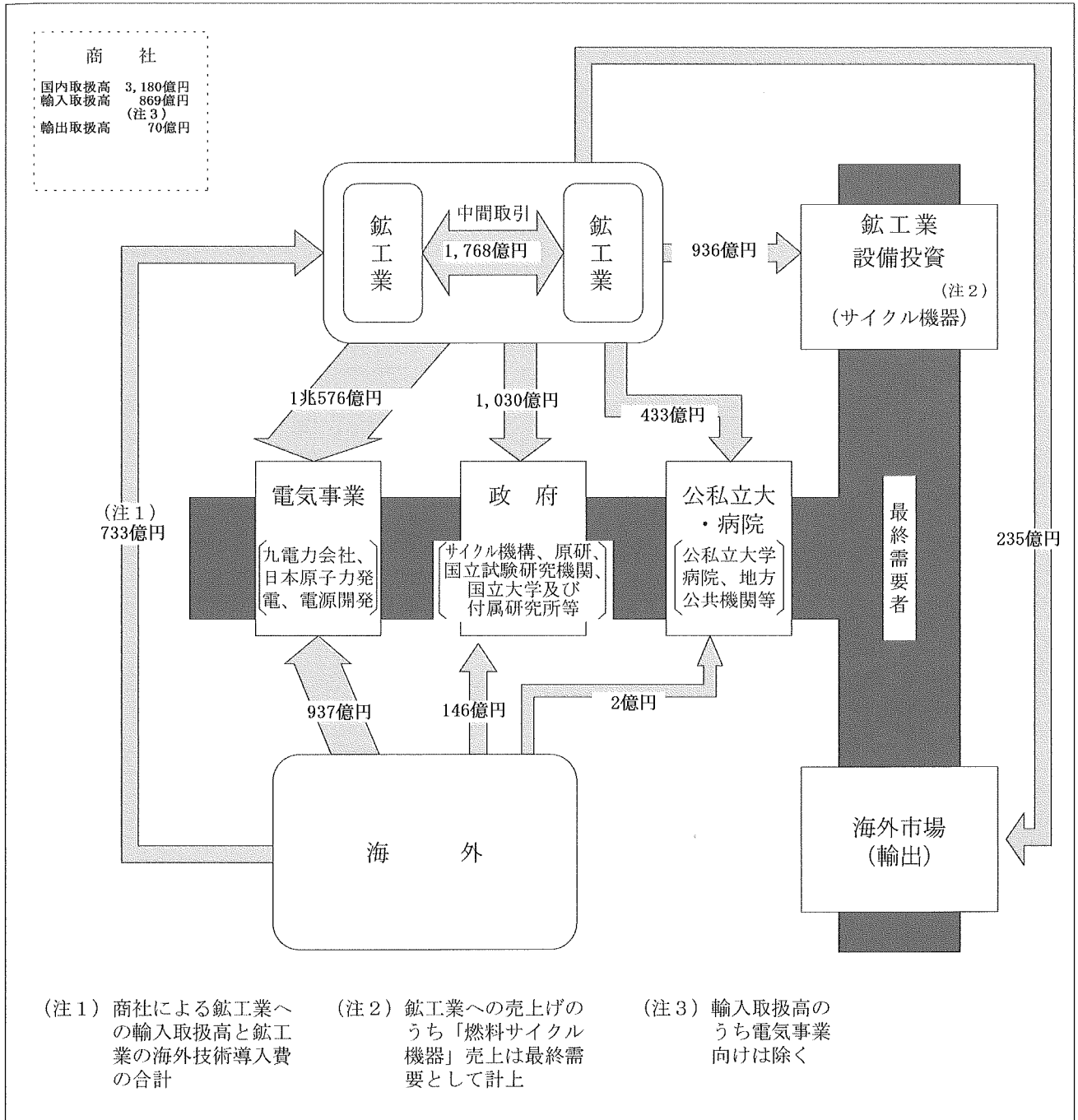


表—8 主な原子力関連指標の動向

項目		年度										
		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
原子力発電	年度末運転基数	46	48	49	50	52	51	51	51	52	52	
	発電設備容量 (万kW)	3,838	4,037	4,119	4,255	4,508	4,492	4,492	4,492	4,574	4,574	
	総発電設備容量に占める 原子力の比率 (%)	20.4	20.6	20.5	20.6	20.8	20.2	20.1	19.7	19.9	19.8	
	発電電力量 (億kWh)	2,491	2,690	2,878	3,021	3,191	3,322	3,145	3,212	3,196	2,941	
	総発電電力量に占める 原子力の比率 (%)	31.8	32.2	33.8	34.6	35.6	36.8	34.2	34.3	34.6	31.4	
	設備利用率 (%)	75.4	76.6	80.2	80.8	81.3	84.2	80.1	81.7	80.5	73.4	
原子力産業	実績を有する企業数 (社) (うち売上高実績を有する企業数)	488 (302)	469 (293)	456 (286)	419 (276)	416 (279)	419 (279)	385 (282)	380 (281)	352 (253)	356 (264)	
	売上高 (億円) (対前年度比、倍)	22,063 (0.98)	19,375 (0.88)	20,387 (1.05)	20,391 (1.00)	18,040 (0.88)	15,020 (0.83)	16,792 (1.12)	16,385 (0.98)	17,501 (1.07)	14,980 (0.86)	
	電気事業支出高 (億円) (対前年度比、倍)	17,904 (0.98)	19,126 (1.07)	16,678 (0.87)	16,218 (0.97)	17,161 (1.06)	16,963 (0.99)	18,858 (1.11)	20,197 (1.07)	20,850 (1.03)	18,034 (0.86)	
	鉱工業支出高 (億円) (対前年度比、倍)	20,597 (0.98)	19,696 (0.96)	18,208 (0.92)	16,894 (0.93)	16,064 (0.95)	14,268 (0.89)	16,563 (1.16)	18,105 (1.27)	18,608 (1.03)	15,960 (0.86)	
	鉱工業研究支出高 (億円) (対前年度比、倍)	758 (0.99)	722 (0.95)	686 (0.95)	802 (1.17)	897 (1.12)	532 (0.59)	426 (0.80)	393 (0.92)	761 (1.94)	317 (0.42)	
	研究投資率 (%)	3.4	3.7	3.4	3.9	5.0	3.5	2.5	2.4	4.4	2.1	
	鉱工業生産設備投資 (億円) (対前年度比、倍)	2,345 (1.22)	2,215 (0.94)	1,969 (0.89)	1,655 (1.00)	1,921 (1.16)	1,931 (1.00)	2,484 (1.29)	2,562 (1.03)	2,940 (1.15)	2,628 (0.89)	
	鉱工業受注残高 (億円)	27,964	26,421	23,768	24,563	22,786	24,135	23,599	22,636	19,964	19,672	
	商社による輸入取扱高 (億円)	3,742	4,157	2,133	3,631	3,649	4,020	2,360	1,572	1,753	1,877	
	総従事者数 (人) うち電気事業 (人) うち鉱工業 (人)	61,442 9,640 51,802	60,147 9,989 50,158	60,540 10,204 50,336	59,195 10,257 48,938	55,378 10,196 45,182	56,228 10,029 46,119	54,401 10,209 44,192	52,582 10,084 42,498	50,070 10,185 39,885	51,264 10,278 40,986	
	参考	原子力予算 (億円)	4,513	4,470	4,831	4,946	4,908	4,691	4,778	4,805	4,838	4,662

- (注) 1. 『原子力発電』項の数値は、原産「原子力ポケットブック2003年版」、経済産業省「平成14年度原子力発電所設備利用率」、「電力調査統計月報」などによる。
2. 『原子力発電』項の数値には「ふげん」(自家用)を含まない。
3. 『原子力産業』の「実績を有する企業」とは、原子力関係売上、支出、従事者のいずれかの実績を有する企業をいう。

図-19 原子力産業の財・サービス・フローチャート



本文中に用いた図のデータ

本文中に用いた図のデータ表

※ここにはないものは、「集計表」等を参照。

〔図-1 付表〕わが国の原子力発電所の建設の推移

	着工基数	建設中基数
1978	3	8
1979	1	7
1980	4	8
1981	1	10
1982	2	11
1983	3	12
1984	4	14
1985	1	12
1986	3	13
1987	2	13
1988	2	14
1989	1	14
1990	0	12
1991	2	12
1992	0	11
1993	0	7
1994	0	5
1995	0	3
1996	1	3
1997	0	1
1998	2	3
1999	1	4
2000	0	4
2001	0	4
2002	0	3
2003	1	4

※「もんじゅ」は1983年度から1994年度までを建設期間とした。

〔図-2 付表〕鉱工業の部門別売上高の推移

[単位:億円]

	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	合計
1991	8,723	2,216	836	1,579	1,491	3,542	18,387
1992	10,823	2,462	900	1,174	2,136	4,914	22,410
1993	11,306	2,300	927	1,292	1,545	4,693	22,063
1994	7,931	2,347	909	1,161	1,731	5,297	19,375
1995	8,363	2,517	1,599	1,133	1,658	5,116	20,387
1996	7,032	3,138	1,671	929	1,753	5,869	20,391
1997	5,773	2,918	1,911	699	1,094	5,645	18,040
1998	4,143	2,758	1,861	524	926	4,809	15,020
1999	4,631	2,864	1,887	945	1,324	5,141	16,792
2000	4,218	3,483	901	775	1,804	5,204	16,385
2001	4,947	3,694	931	1,206	1,834	4,888	17,501
2002	4,369	3,432	838	804	1,027	4,511	14,980

〔図-3 付表〕 鈾工業の部門別原子力関係受注残高の推移

〔単位：億円〕

年度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他 製造	合計
1991	22,409	6,296	247	3,129	2,980	1,680	36,740
1992	18,253	6,130	189	2,693	2,795	1,637	31,698
1993	15,196	6,703	182	1,785	2,653	1,445	27,964
1994	13,623	7,139	153	1,475	2,282	1,749	26,421
1995	11,944	6,353	971	1,389	982	2,129	23,768
1996	12,101	6,753	979	1,145	1,809	1,775	24,563
1997	9,314	6,868	1,231	1,636	2,068	1,669	22,786
1998	10,668	6,460	1,381	1,490	3,039	1,098	24,135
1999	11,643	4,076	1,558	1,440	3,692	1,189	23,599
2000	10,613	4,380	272	1,198	4,934	1,238	22,636
2001	10,094	3,795	537	1,768	2,157	1,344	19,694
2002	9,716	4,978	349	1,661	1,434	1,533	19,672

〔図-4 付表〕 鈾工業の研究支出高の推移（「原子力機関への出資金等」及び「海外技術導入費」を除く）

〔単位：百万円〕

	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線利用	合計
1991	24,210	9,895	7,307	3,106	9,436	8,656	7,461	70,072
1992	21,869	10,571	4,842	1,291	8,900	9,517	12,636	69,627
1993	20,749	8,494	3,325	1,921	9,930	15,429	10,998	70,847
1994	22,841	8,104	3,452	737	8,248	16,623	8,958	68,964
1995	17,293	7,267	5,423	740	8,487	17,402	7,210	63,822
1996	16,404	25,165	5,939	825	7,783	12,698	6,857	75,671
1997	13,523	27,204	6,660	647	7,241	23,994	5,975	85,244
1998	12,734	10,016	6,653	533	6,403	10,925	2,960	50,224
1999	12,162	7,130	5,620	346	5,603	4,193	4,413	39,467
2000	13,117	9,742	3,568	332	4,603	3,453	3,148	37,962
2001	13,997	7,416	4,117	345	2,993	2,476	3,432	34,776
2002	11,496	6,400	3,706	344	2,325	2,666	3,656	30,594

〔図-5 付表〕 民間企業の原子力関係従事者数の推移（実績と見込み）

〔単位：人〕

年度	鈾工業	電気事業	合計
1991	47,956	9,164	57,120
1992	51,727	9,280	61,007
1993	51,802	9,640	61,442
1994	50,158	9,989	60,147
1995	50,336	10,204	60,540
1996	48,938	10,257	59,195
1997	45,182	10,196	55,378
1998	46,199	10,029	56,228
1999	44,192	10,209	54,401
2000	42,498	10,084	52,582
2001	39,885	10,185	50,070
2002	40,986	10,278	51,264
2003	40,263	10,340	50,603
2004	39,771	10,324	50,095
2007	39,568	10,384	49,952

※1991～2002年度は実績、2003・2004・2007年度は2002年度調査による見込み。

〔図-6 付表〕民間企業の研究者数の推移

〔単位:人〕

年度	電気事業	鉱工業	合計
1991	95	2,919	3,014
1992	89	3,059	3,148
1993	92	2,984	3,076
1994	100	2,515	2,615
1995	102	2,400	2,502
1996	102	2,282	2,384
1997	142	2,157	2,299
1998	135	1,846	1,981
1999	112	1,718	1,830
2000	117	1,859	1,976
2001	96	1,675	1,771
2002	88	1,312	1,400

〔図-7、8 付表〕電気事業の費目別原子力関係支出高の推移

〔単位:百万円〕

年度	試験研究 開発費	建設費	核燃料費	運転維持費	その他	合計
1991	48,250	782,165	279,807	692,508	23,078	1,825,808
1992	48,224	716,791	274,910	755,262	39,717	1,834,924
1993	52,001	570,525	276,574	861,944	29,396	1,790,440
1994	53,347	575,716	269,189	977,627	36,749	1,912,628
1995	54,992	405,026	280,864	883,515	43,447	1,667,845
1996	43,400	373,562	324,709	840,950	39,219	1,621,840
1997	40,221	315,213	455,260	870,634	34,731	1,716,059
1998	36,247	264,219	467,645	897,613	30,529	1,696,253
1999	35,930	425,750	485,199	911,816	27,074	1,885,770
2000	50,575	427,367	455,827	1,050,272	35,682	2,019,723
2001	33,492	352,768	543,520	1,130,254	24,995	2,085,028
2002	28,689	307,465	534,308	895,601	37,335	1,803,398

〔図-9、10 付表〕電気事業の建設費、運転維持費の内訳の推移

〔単位:百万円〕

		年度	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
建設費	直接費	土地	1,446	583	934	1,491	1,267	11,952	1,687	2,848	3,782	1,048	4,814	4,360
		建屋・構築物	105,636	86,626	83,993	69,867	20,139	8,487	35,074	34,618	36,680	57,918	72,765	62,076
		機械装置	585,165	520,270	367,678	354,851	241,949	222,118	176,039	137,968	253,349	235,768	218,007	168,341
		その他	29,476	33,901	74,296	92,479	105,718	86,357	67,294	49,371	45,645	41,298	32,488	43,912
		小計	721,722	641,381	526,902	518,688	369,073	328,914	280,094	224,804	339,456	336,032	328,074	278,689
	間接費	60,442	75,410	43,623	57,028	35,952	44,647	35,120	39,415	86,294	91,336	24,694	28,776	
	合計	782,165	716,791	570,525	575,716	405,026	373,562	315,213	264,219	425,750	427,367	352,768	307,465	
運転維持費	修繕費	287,054	338,867	373,610	402,343	388,957	380,887	391,570	370,690	374,546	389,926	384,576	313,016	
	人件費	59,389	62,479	70,608	76,601	78,648	82,354	86,046	87,259	87,892	88,949	89,768	90,563	
	保険費	9,138	10,255	12,503	11,066	11,210	11,191	11,059	10,630	10,169	10,635	9,434	10,253	
	諸税	72,400	77,154	74,805	81,551	87,656	89,825	86,645	85,293	80,241	74,734	72,419	65,035	
	その他	264,527	266,508	330,420	406,066	317,043	276,693	295,315	343,741	358,967	486,027	574,057	416,734	
		合計	692,508	755,262	861,944	977,627	883,515	840,950	870,634	897,613	911,816	1,050,272	1,130,254	895,601

〔図-11 付表〕 鈾工業の部門別生産設備投資高の推移

〔単位：百万円〕

年 度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線利用	合 計
1991	17,671	91,541	1,581	5,628	3,210	15,340	1,521	136,494
1992	20,586	145,809	6,164	299	3,516	12,062	3,305	191,740
1993	8,884	204,510	3,262	377	552	12,455	4,454	234,493
1994	12,879	177,564	3,069	195	1,028	22,606	4,144	221,486
1995	6,416	173,011	4,042	601	1,996	5,727	5,067	196,863
1996	4,079	143,295	4,104	46	1,167	11,997	777	165,464
1997	7,489	147,213	5,347	87	986	28,670	2,354	192,146
1998	4,640	173,661	6,445	160	1,975	5,225	997	193,102
1999	8,592	224,860	2,674	48	1,786	9,388	1,068	248,416
2000	7,456	234,328	1,104	170	7,296	5,584	298	256,235
2001	6,824	271,570	1,780	314	2,664	9,970	847	293,970
2002	4,343	242,911	2,257	216	7,556	4,854	628	262,765

〔図-12 付表〕 鈾工業の部門別支出高の推移（実績と見込み）

〔単位：億円〕

年 度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線利用	合 計
1991	9,475	2,582	568	1,260	1,325	3,054	312	18,578
1992	9,918	3,154	707	765	1,873	4,057	389	20,864
1993	9,684	3,819	593	801	1,356	3,919	342	20,516
1994	8,316	3,528	504	473	1,340	5,172	310	19,643
1995	8,264	3,374	633	361	1,319	3,831	363	18,144
1996	6,976	3,511	742	274	1,331	3,785	208	16,827
1997	6,456	3,483	750	222	827	4,039	223	16,000
1998	5,257	3,727	758	136	796	3,392	160	14,227
1999	6,003	4,676	556	375	1,179	3,529	143	16,460
2000	6,219	5,165	557	390	1,611	4,062	63	18,068
2001	5,607	5,821	573	628	1,763	3,705	69	18,166
2002	5,097	5,433	599	509	844	3,331	66	15,878
2003	4,897	4,976	789	432	742	3,101	67	15,005
2004	3,932	4,269	888	425	801	3,133	64	13,512
2007	4,240	2,512	874	445	744	3,117	68	12,000

※1991～2002年度は実績、2003、2004、2007年度は2002年度調査による見込み。

〔図-13 付表〕 鈾工業の研究支出高の推移

（「原子力機関への出資金等」及び「海外技術導入費」を除く）

〔単位：百万円〕

	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線利用	合 計
1991	24,210	9,895	7,307	3,106	9,436	8,656	7,461	70,072
1992	21,869	10,571	4,842	1,291	8,900	9,517	12,636	69,627
1993	20,749	8,494	3,325	1,921	9,930	15,429	10,998	70,847
1994	22,841	8,104	3,452	737	8,248	16,623	8,958	68,964
1995	17,293	7,267	5,423	740	8,487	17,402	7,210	63,822
1996	16,404	25,165	5,939	825	7,783	12,698	6,857	75,671
1997	13,523	27,204	6,660	647	7,241	23,994	5,975	85,244
1998	12,734	10,016	6,653	533	6,403	10,925	2,960	50,224
1999	12,162	7,130	5,620	346	5,603	4,193	4,413	39,467
2000	13,117	9,742	3,568	332	4,603	3,453	3,148	37,962
2001	13,997	7,416	4,117	345	2,993	2,476	3,432	34,776
2002	11,496	6,400	3,706	344	2,325	2,666	3,656	30,594

〔図-14 付表〕 鈷工業の部門別原子力関係受注残高の推移

〔単位：億円〕

年 度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他 製造	合 計
1991	22,409	6,296	247	3,129	2,980	1,680	36,740
1992	18,253	6,130	189	2,693	2,795	1,637	31,698
1993	15,196	6,703	182	1,785	2,653	1,445	27,964
1994	13,623	7,139	153	1,475	2,282	1,749	26,421
1995	11,944	6,353	971	1,389	982	2,129	23,768
1996	12,101	6,753	979	1,145	1,809	1,775	24,563
1997	9,314	6,868	1,231	1,636	2,068	1,669	22,786
1998	10,668	6,460	1,381	1,490	3,039	1,098	24,135
1999	11,643	4,076	1,558	1,440	3,692	1,189	23,599
2000	10,613	4,380	272	1,198	4,934	1,238	22,636
2001	10,094	3,795	537	1,768	2,157	1,344	19,694
2002	9,716	4,978	349	1,661	1,434	1,533	19,672



# 集 計 表

集計表1 原子力関係総支出高の推移

〔単位：百万円〕

年 度	電気事業	鉱工業	商 社	合 計	(参考) 政 府 原子力予算
					1954～56年度の合計
1958	281	4,450	348	5,079	7,866
1959	912	6,024	426	7,362	7,778
1960	1,321	7,520	513	9,354	8,170
1961	1,557	9,859	601	12,017	8,488
1962	1,646	10,811	570	13,027	9,095
1963	1,682	10,516	539	12,737	11,007
1964	1,979	10,702	504	13,185	12,523
1965	2,157	9,516	537	12,210	13,579
1966	5,158	11,223	525	16,906	14,526
1967	15,458	14,253	567	30,278	17,192
1968	34,901	38,735	853	74,489	22,303
1969	59,065	42,702	855	102,622	31,214
1970	93,412	68,778	1,085	163,275	40,605
1971	157,369	79,235	1,390	237,994	49,272
1972	279,707	125,873	2,502	408,082	57,950
1973	273,590	182,997	2,088	458,675	63,306
1974	341,263	307,039	1,646	649,948	72,854
1975	392,702	367,927	1,192	761,821	104,335
1976	522,308	369,222	2,106	893,636	119,912
1977	583,540	439,962	2,507	1,026,009	143,455
1978	878,686	568,914	3,467	1,451,067	175,439
1979	832,749	582,729	3,277	1,418,755	198,192
1980	1,197,206	787,528	3,343	1,988,077	247,492
1981	1,166,492	1,056,003	3,154	2,225,649	271,250
1982	1,399,591	1,132,807	4,379	2,536,777	290,448
1983	1,591,399	1,297,473	4,615	2,893,487	291,921
1984	1,609,820	1,542,370	5,427	3,157,617	306,577
1985	1,539,367	1,365,031	4,501	2,908,899	338,924
1986	1,652,875	1,422,983	3,038	3,078,896	357,329
1987	1,494,916	1,383,660	6,053	2,884,629	360,222
1988	1,751,775	1,567,634	3,994	3,323,403	367,222
1989	1,633,704	1,661,514	4,191	3,299,409	387,860
1990	1,735,462	1,853,992	4,111	3,593,565	395,546
1991	1,825,808	1,871,287	4,099	3,701,194	409,704
1992	1,834,924	2,096,715	7,152	3,938,791	425,955
1993	1,790,440	2,059,655	8,730	3,858,825	451,258
1994	1,912,628	1,969,571	7,142	3,889,341	446,994
1995	1,667,845	1,820,777	6,217	3,494,839	483,075
1996	1,621,840	1,689,388	5,796	3,317,024	494,605
1997	1,716,059	1,606,413	5,923	3,328,395	490,773
1998	1,696,253	1,426,798	7,969	3,131,020	469,116
1999	1,885,770	1,656,300	3,571	3,545,641	477,812
2000	2,019,723	1,810,472	3,332	3,833,528	480,507
2001	2,085,028	1,860,826	3,513	3,949,367	483,845
2002	1,803,398	1,595,967	2,181	3,401,546	466,210

集計表2 電気事業の費目別原子力関係支出高の推移

〔単位：百万円〕

年度	費目 準備費	建設費	核燃料費	運転維持費	その他			計
					アイトソープ 利用費	原子力機関 への支出	小計	
1960	137				9	1,175	1,184	1,321
1961	172				11	1,374	1,385	1,557
1962	153				12	1,482	1,493	1,646
1963	183	65			8	1,425	1,433	1,681
1964	265	225			8	1,481	1,489	1,979
1965	300	673			6	1,177	1,183	2,156
1966	517	2,924			6	1,710	1,716	5,158
1967	778	12,189	21		3	2,468	2,471	15,458
1968	1,459	27,671	1,781		8	3,981	3,990	34,901
1969	2,015	39,978	12,183		899	3,991	4,889	59,065
1970	7,316	64,116	13,827	17,571	907	4,177	5,084	107,914
1971	10,326	112,124	22,592	10,407	45	1,874	1,919	157,369
1972	5,464	161,320	90,061	15,709	33	7,119	7,151	279,706
1973	6,689	188,215	61,442	11,852	123	5,269	5,392	273,590
1974	15,467	228,090	59,084	32,243	182	6,198	6,379	341,263
1975	11,562	235,358	84,908	49,475	263	11,136	11,399	392,702
1976	14,031	283,434	136,289	69,705	308	18,541	18,850	522,308
1977	19,710	288,323	170,172	91,326	396	13,612	14,009	583,540
1978	22,722	322,040	370,144	153,413	488	9,879	10,367	878,686
1979	27,615	288,723	349,578	159,122	562	7,149	7,711	832,748
1980	43,637	646,197	282,265	220,443	573	4,091	4,664	1,197,206
1981	46,844	571,019	266,566	275,110	534	6,419	6,953	1,166,492
1982	50,903	703,154	347,272	285,892	804	11,566	12,370	1,399,591
1983	63,085	839,472	324,870	345,595	621	17,756	18,378	1,591,399
1984	40,961	787,279	348,090	416,961	684	15,845	16,529	1,609,820
1985	45,708	682,647	318,442	466,797	495	25,278	25,773	1,539,367
1986	51,338	682,820	286,853	585,962	712	45,190	45,902	1,652,875
1987	61,311	526,988	256,387	606,957	1,152	42,121	43,273	1,494,916
1988	59,154	656,122	282,836	720,562	609	32,492	33,100	1,751,775
1989	67,731	561,479	292,989	679,867	1,095	30,544	31,638	1,633,704
1990	55,604	658,361	309,726	693,792	665	17,313	17,978	1,735,462
1991	59,003	782,165	279,807	692,508	727	11,599	12,325	1,825,808
1992	65,726	716,791	274,910	755,262	618	21,618	22,235	1,834,924
1993	69,038	570,525	276,574	861,944	969	11,390	12,359	1,790,440
1994	76,657	575,716	269,189	977,627	1,039	12,399	13,439	1,912,628
1995	80,658	405,026	280,864	883,515	1,079	16,703	17,781	1,667,845
1996	67,473	373,562	324,709	840,950	664	14,482	15,146	1,621,840
1997	59,935	315,213	455,260	870,634	972	14,045	15,017	1,716,059
1998	52,265	264,219	467,645	897,613	339	14,172	14,511	1,696,253
1999	51,657	425,750	485,199	911,816	365	10,984	11,348	1,885,770
2000	74,908	427,367	455,827	1,050,272	165	11,184	11,349	2,019,723
2001	47,094	352,768	543,520	1,130,254	58	11,334	11,392	2,085,028
2002	43,542	307,465	534,308	895,601	83	22,399	22,482	1,803,398

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計に合わない場合がある。

集計表3 電気事業の原子力関係支出高

項 目		支出高〔千円〕	構成比〔%〕	01年度比〔倍〕	
準備費	試験研究開発費	設備費	227,943	0.01	0.85
		人件費	1,784,949	0.10	1.06
		その他の経費	26,676,125	1.48	0.85
		小計	28,689,017	1.59	0.86
	その他	14,852,977	0.82	1.09	
	合計	43,541,994	2.41	0.92	
建設費	直接費	土地	4,359,873	0.24	0.91
		建屋・構築物	62,076,277	3.44	0.85
		機械装置	168,341,467	9.33	0.77
		その他	43,911,687	2.43	1.35
		小計	278,689,304	15.45	0.85
	間接費	28,776,132	1.60	1.17	
合計	307,465,436	17.05	0.87		
核燃料費		534,307,619	29.63	0.98	
運転維持費	修繕費		313,016,342	17.36	0.81
	人件費		90,562,746	5.02	1.01
	保険費		10,252,510	0.57	1.09
	諸税		65,035,192	3.61	0.90
	その他		416,733,737	23.11	0.73
	合計		895,600,527	49.66	0.79
アイトソープ利用費		83,025	0.00	1.42	
原子力機関への出資金・会費等		22,399,322	1.24	1.98	
総計		1,803,397,923	100.00	0.86	
うち、外貨支払高		93,711,667	-	0.69	
減価償却費		422,679,236		0.87	
核燃料減損額		188,996,838		0.89	

集計表4 電気事業の原子力関係支出見込み

〔単位:百万円〕

年度 費目	2002年度 実績	2003年度見込み		2004年度見込み		2007年度見込み	
		(1年後)	02年度比 〔倍〕	(2年後)	02年度比 〔倍〕	(5年後)	02年度比 〔倍〕
準備費	43,542	59,197	1.36	90,089	2.07	234,883	5.39
建設費	307,465	312,333	1.02	335,728	1.09	479,277	1.56
核燃料費	534,308	391,097	0.73	389,919	0.73	482,647	0.90
運転維持費	895,601	990,595	1.11	914,352	1.02	877,551	0.98
合計	1,780,916	1,753,222	0.98	1,730,088	0.97	2,074,358	1.16

(注)実績・見込みとも「アイソトープ利用費」、「原子力機関への出資金・会費・負担金」を含まない。

(注)実績の合計値は四捨五入のため、項目の合計と一致しない場合がある。

集計表5 電気事業の原子力関係従事者の実績と見込み

項目	年度	2002年度 実績 〔人〕	2003年度見込み		2004年度見込み		2007年度見込み		
			(1年後) 〔人〕	02年度比 〔倍〕	(2年後) 〔人〕	02年度比 〔倍〕	(5年後) 〔人〕	02年度比 〔倍〕	
技術系従事者	研究者	88	88	1.00	88	1.00	88	1.00	
	技術者	調査・計画・管理部門	1,098	1,169	1.06	1,171	1.07	1,186	1.08
		設計・建設工事部門	899	910	1.01	845	0.94	813	0.90
		運転・保守部門	5,437	5,435	1.00	5,474	1.01	5,565	1.02
		核燃料部門	331	335	1.01	339	1.02	345	1.04
		保健安全管理部門	452	456	1.01	456	1.01	465	1.03
		廃棄物処理処分部門	112	112	1.00	118	1.05	117	1.04
		RI・放射線利用部門	44	44	1.00	44	1.00	44	1.00
		小計	8,461	8,549	1.01	8,535	1.01	8,623	1.02
事務系・その他従事者	1,817	1,791	0.99	1,789	0.98	1,761	0.97		
合計	10,278	10,340	1.01	10,324	1.00	10,384	1.01		

集計表6 鉱工業の費目別原子力関係支出高の推移

[単位:百万円]

年度	生産支出高			研究支出高	原子力機関 への出資金 等	合計
	設備費	その他	小計			
1958	1,194	980	2,174	1,582	694	4,450
1959	347	1,177	1,524	3,336	1,164	6,024
1960	484	1,850	2,334	3,779	1,407	7,520
1961	841	2,698	3,539	5,291	1,029	9,859
1962	787	5,240	6,027	4,246	538	10,811
1963	272	5,381	5,653	4,283	580	10,516
1964	445	5,096	5,541	4,281	880	10,702
1965	241	5,480	5,721	3,371	424	9,516
1966	347	6,330	6,677	3,485	1,061	11,223
1967	1,235	8,194	9,429	3,790	1,034	14,253
1968	12,367	21,165	33,532	4,023	1,180	38,735
1969	3,468	33,158	36,626	4,801	1,275	42,702
1970	13,934	46,694	60,628	6,906	1,244	68,778
1971	17,018	49,612	66,630	11,532	1,073	79,235
1972	14,121	96,280	110,401	14,024	1,448	125,873
1973	12,225	150,201	162,426	18,365	2,206	182,997
1974	16,086	267,955	284,041	20,514	2,484	307,039
1975	12,843	331,124	343,967	21,459	2,501	367,927
1976	15,125	320,809	335,934	24,956	8,332	369,222
1977	24,578	381,572	406,150	30,253	3,559	439,962
1978	23,055	506,922	529,977	34,461	4,476	568,914
1979	24,532	517,179	541,711	36,561	4,457	582,729
1980	30,016	704,943	734,959	50,610	1,959	787,528
1981	47,515	944,626	992,141	60,785	3,077	1,056,003
1982	51,070	1,007,021	1,058,091	70,875	3,841	1,132,807
1983	56,247	1,152,759	1,209,006	84,730	3,737	1,297,473
1984	62,413	1,385,898	1,448,311	88,444	5,615	1,542,370
1985	48,107	1,226,535	1,274,642	84,793	5,596	1,365,031
1986	98,545	1,236,820	1,335,365	80,488	7,130	1,422,983
1987	86,065	1,211,017	1,297,082	79,956	6,622	1,383,660
1988	167,417	1,310,142	1,477,559	90,076	5,222	1,572,857
1989	117,805	1,449,622	1,567,427	87,652	6,435	1,661,514
1990	77,545	1,669,133	1,746,678	95,953	11,361	1,853,992
1991	136,494	1,651,195	1,787,689	81,888	1,710	1,871,287
1992	191,740	1,825,071	2,016,811	76,791	3,113	2,096,715
1993	234,493	1,746,256	1,980,749	75,808	3,098	2,059,655
1994	221,486	1,673,860	1,895,346	72,227	1,998	1,969,571
1995	196,863	1,553,715	1,750,578	68,610	1,589	1,820,777
1996	165,464	1,441,600	1,607,064	80,191	2,133	1,689,388
1997	192,146	1,322,649	1,514,795	89,719	1,899	1,606,413
1998	193,102	1,179,362	1,372,464	53,172	1,162	1,426,798
1999	248,416	1,358,152	1,606,568	42,607	7,125	1,656,300
2000	256,235	1,512,585	1,768,820	39,299	2,353	1,810,472
2001	293,970	1,487,842	1,781,812	76,126	2,888	1,860,826
2002	262,765	1,294,472	1,557,237	31,721	7,008	1,595,967

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計に合わない場合がある。

集計表7 鈾工業の項目別原子力関係支出高

[単位：千円]

費目	項目		設備費		人件費		その他の経費		小計		合計
	生産	研究	生産	研究	生産	研究	生産	研究	生産	研究	
原子炉機材等の製造・研究にともなう支出	原子炉機器・関係設備	3,185,103	431,722	63,223,055	5,149,054	311,461,091	4,724,588	377,869,249	10,305,364	388,174,613	
	発電電機機器	216,018	15,123	10,146,153	154,253	40,213,165	174,517	50,575,336	343,893	50,919,229	
	原子力材料	0	42,547	471,934	669,226	4,624,325	296,287	5,096,459	1,008,060	6,104,519	
	核原料物質	142,000	0	256,530	0	98,083	0	496,613	0	496,613	
	濃縮(役務)	9,200,000	0	3,000,000	0	20,000,000	0	32,200,000	0	32,200,000	
	核燃料集合体	3,351,329	134,742	16,430,934	1,198,037	44,961,492	1,268,556	64,743,755	2,601,335	67,345,090	
	再処理(役務)	222,209,602	21,557	5,948,033	141,824	38,028,367	94,887	266,186,002	258,268	266,444,270	
	廃棄物処理・処分(役務)	5,080,000	0	4,633,600	24,000	20,946,400	23,000	30,660,000	47,000	30,707,000	
	核燃料サイクル機器	2,223,396	125,414	33,341,074	1,573,841	88,886,561	1,666,986	124,451,031	3,366,241	127,817,272	
	RI・放射線機器	2,079,256	502,247	12,876,143	1,677,631	39,282,351	1,524,543	54,237,750	3,704,421	57,942,171	
	照射サービス(役務)	178,073	0	718,916	1,785	1,042,260	0	1,939,249	1,785	1,941,034	
	核融合機器	11,000	2,007	140,121	393,262	1,235,733	616,360	1,388,854	1,011,629	2,398,483	
	その他各種試験機器	6,413	48,264	250,425	33,643	1,388,313	89,388	1,645,151	171,295	1,816,446	
	建設・土木	7,556,332	59,503	13,864,350	1,129,754	60,620,431	1,136,197	82,041,113	2,325,454	84,366,567	
	機器据付け	1,157,460	2,941	23,921,335	106,584	90,146,881	72,618	115,225,676	182,143	115,407,819	
	核燃料輸送(役務)	704,405	10,000	4,583,049	23,000	12,834,033	94,366	18,121,487	127,366	18,248,853	
	保守メンテナンス	2,052,186	220,354	103,207,281	444,746	141,970,901	378,386	247,230,368	1,043,486	248,273,854	
	その他	2,784,609	5,003	30,974,817	238,453	46,422,072	196,164	80,181,498	439,620	80,621,118	
	用R にI・ も放 な射 う線 の支 出	放射線測定・分析-ゲージング	564,720	196,514	72,145	194,082	110,406	250,760	747,271	641,356	1,388,627
		ラジオグラフィ	49,000	2,000	1,733,200	6,000	159,280	0	1,941,480	8,000	1,949,480
トレーサー		0	239,762	0	1,813,133	0	868,439	0	2,921,334	2,921,334	
照射効果		0	7,875	913	0	1,000	0	1,913	7,875	9,788	
その他		13,996	0	20,500	66,230	224,238	11,652	258,734	77,882	336,616	
小計		627,716	446,151	1,826,758	2,079,445	494,924	1,130,851	2,949,398	3,656,447	6,605,845	
合計		262,764,898	2,067,575	329,814,508	15,038,538	964,657,583	13,487,694	1,557,236,989	30,593,807	1,587,830,796	
海外技術導入費		0	0	0	0	0	1,127,873	0	1,127,873	1,127,873	
原子力機関への出資金・会費等		0	0	0	0	7,007,968	0	7,007,968	0	7,007,968	
総計		262,764,898	2,067,575	329,814,508	15,038,538	971,665,551	14,615,567	1,564,244,957	31,721,680	1,595,966,637	
2001年度総計	293,970,123	2,123,868	365,830,825	17,261,512	1,124,898,986	56,740,733	1,784,699,934	76,126,113	1,860,826,047		
対前年度比[倍]	0.89	0.97	0.90	0.87	0.86	0.26	0.88	0.42	0.86		



集計表8 鉱工業の業種別原子力関係支出高

[単位：千円]

業種	設備費		人件費		その他の経費		合計		海外技術 導入費	原子力機器への 出資金・会費等	総計
	生産	研究	生産	研究	生産	研究	生産	研究			
水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設業	11,126,797	114,042	93,052,619	1,456,365	201,295,761	1,298,099	305,475,177	2,868,506	0	479,246	308,822,929
原子力専業	240,690,930	282,922	56,847,592	1,366,136	143,334,879	1,372,214	440,873,401	3,021,272	840,509	45,250	444,780,432
食料品製造業	3,000	0	28,000	300	5,000	4,413	36,000	4,713	0	0	40,713
繊維品製造業	0	91,084	0	180,302	0	195,360	0	466,746	0	0	466,746
紙・パルプ製造業	501,000	0	10,600	0	295,435	0	807,035	0	0	0	807,035
化学工業	7,500	1,540	251,110	218,275	430,100	20,554	688,710	240,369	0	720	929,799
医薬品製造業	1,731,770	677,098	2,655,746	2,572,825	7,181,459	2,204,665	11,568,975	5,454,588	0	0	17,023,563
石油・石炭製品製造業	142,000	0	15,000	0	5,000	0	162,000	0	0	2,750	164,750
ゴム製品製造業	40,000	0	63,000	7,000	3,000	500	106,000	7,500	0	0	113,500
窯業・土石製品製造業	50,000	32,000	2,762,500	70,000	892,829	180,000	3,705,329	282,000	0	100	3,987,429
鉄鋼業	18,721	2,000	2,089,933	24,687	10,089,664	1,000	12,178,318	27,687	0	0	12,206,005
非鉄金属製造業	0	0	2,075,990	0	2,405,921	0	4,481,911	0	0	0	4,481,911
金属製品製造業	0	0	1,207,250	0	1,042,430	0	2,249,680	0	0	50	2,249,730
機械製造業	759,150	139,947	13,030,522	90,269	22,560,663	60,182	36,350,335	290,398	6,085	4,791,104	41,437,922
電気機器製造業	2,477,129	545,192	51,482,107	5,951,476	362,003,356	5,012,421	415,962,592	11,509,089	191,137	715,035	428,377,853
輸送機器製造業	1,250	0	38,000	0	55,750	0	95,000	0	0	130	95,130
造船業	1,828,987	164,455	53,410,543	2,446,835	158,788,501	2,909,828	214,028,031	5,521,118	59,208	655,043	220,263,400
精密機器製造業	29,340	1,995	592,951	77,429	2,724,033	78,417	3,346,324	157,841	0	965	3,505,130
その他製造業	228,070	0	3,118,750	174,295	5,165,164	18,685	8,511,984	192,980	0	853	8,705,817
ガス・水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自家発・共同電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	163
運輸・通信業	300,293	0	5,283,580	0	4,499,837	0	10,083,710	0	0	3,021	10,086,731
その他	2,828,961	15,300	41,818,715	402,344	41,878,801	131,356	86,526,477	549,000	30,934	313,538	87,419,949
合計	262,764,898	2,067,575	329,814,508	15,038,538	964,657,583	13,487,694	1,557,236,989	30,593,807	1,127,873	7,007,968	1,595,966,637

集計表9 鉱工業の資本金階層別原子力関係支出高

[単位：千円]

費目 資本金	設備費		人件費		その他の経費		合計		海外技術 導入費	原子力機器への 出資金・会費等	総計
	生産	研究	生産	研究	生産	研究	生産	研究			
1,000万円未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,000万円～1億円未満	1,296,278	50,236	40,846,321	112,142	41,977,917	42,414	84,120,516	204,792	0	322,528	84,647,836
1億円～5億円未満	4,280,204	132,746	77,983,367	756,274	87,088,773	220,523	169,352,344	1,109,543	30,934	10,368	170,503,189
5億円～10億円未満	910,753	14,972	13,277,323	0	7,398,159	0	21,586,235	14,972	0	7,322	21,608,529
10億円～50億円未満	6,567,320	430,775	43,588,158	2,096,102	92,423,751	2,570,171	142,579,229	5,097,048	840,509	49,193	148,565,979
50億円～100億円未満	1,135,435	67,500	11,975,902	1,288,248	43,343,567	237,528	56,454,904	1,593,276	6,085	4,955	58,059,220
100億円～500億円未満	8,507,787	462,145	26,421,047	1,524,210	92,531,831	1,208,786	127,460,665	3,195,141	0	5,027,905	135,683,711
500億円以上	240,067,121	909,201	115,722,390	9,261,562	599,893,585	9,208,272	955,683,096	19,379,035	250,345	1,585,697	976,898,173
合計	262,764,898	2,067,575	329,814,508	15,038,538	964,657,583	13,487,694	1,557,236,989	30,593,807	1,127,873	7,007,968	1,595,966,637

集計表10 鉱工業の業種別・部門別原子力関係支出高

[単位：千円]

業種	部門	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器/ 照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線の 利用	海外技術 導入費	原子力機関への 出資金・会費等	合計	構成比 [%]
水産業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		61,597,745	7,073,253	80,159	81,450	80,960,609	158,550,467	0	0	479,246	308,822,929	19.35
原子力専業		207,600	376,085,410	16,898,046	0	64,400	50,616,475	22,742	840,509	45,250	444,780,432	27.87
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	40,713	0	0	40,713	0.00
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	466,746	0	0	466,746	0.03
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	807,035	0	0	807,035	0.05
化学工業		80,750	2,000	82,000	0	0	508,000	256,329	0	720	929,799	0.06
医薬品製造業		0	0	14,074,126	0	0	41,560	2,907,877	0	0	17,023,563	1.07
石油・石炭製品製造業		0	162,000	0	0	0	0	0	0	2,750	164,750	0.01
ゴム製品製造業		0	0	113,500	0	0	0	0	0	0	113,500	0.01
窯業・土石製品製造業		922,500	472,000	167,000	0	262,829	2,163,000	0	0	100	3,987,429	0.25
鉄鋼業		8,546,071	2,870,000	350,000	130,000	0	291,500	18,494	0	0	12,206,005	0.76
非鉄金属製造業		733,740	1,014,000	0	0	1,800,000	934,000	171	0	0	4,481,911	0.28
金属製品製造業		1,993,480	93,000	0	0	148,100	15,100	0	0	50	2,249,730	0.14
機械製造業		18,843,898	5,307,077	1,995,629	340,806	0	10,143,843	9,480	6,085	4,791,104	41,437,922	2.60
電気機器製造業		336,965,334	30,511,996	17,847,430	32,514,880	0	9,632,041	0	191,137	715,035	428,377,853	26.84
輸送機器製造業		0	52,800	0	0	0	500	41,700	0	130	95,130	0.01
造船業		54,699,412	112,897,784	3,850,555	17,849,970	0	30,251,428	0	59,208	655,043	220,263,400	13.80
精密機器製造業		1,446,451	9,107	1,429,900	2,123	0	616,584	0	0	965	3,505,130	0.22
その他製造業		2,311,247	0	1,757,431	0	619,550	3,962,936	53,800	0	853	8,705,817	0.55
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0	0	163	163	0.00
運輸・通信業		1,439,353	6,015,671	0	0	0	1,077,986	1,550,700	0	3,021	10,086,731	0.63
その他		19,899,370	693,000	1,237,429	0	511,079	64,304,481	430,118	30,934	313,538	87,419,949	5.48
合計		509,686,951	543,259,098	59,883,205	50,919,229	84,366,567	333,109,901	6,605,845	1,127,873	7,007,968	1,595,966,637	100.00
構成比[%]		31.94	34.04	3.75	3.19	5.29	20.87	0.41	0.07	0.44	100.00	

集計表11 鉱工業の業種別・部門別原子力関係生産設備投資高

[ 単位：千円 ]

業種	部門	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 /照射サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線の利用	合計	構成比[%]
水産業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		1,172,079	740,000	0	0	7,536,684	1,678,034	0	11,126,797	4.23
原子力専業		0	239,520,980	172,324	0	0	997,626	0	240,690,930	91.60
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	0.00
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	501,000	501,000	0.19
化学工業		0	0	0	0	0	0	7,500	7,500	0.00
医薬品製造業		0	0	1,731,770	0	0	0	0	1,731,770	0.66
石油・石炭製品製造業		0	142,000	0	0	0	0	0	142,000	0.05
ゴム製品製造業		0	0	40,000	0	0	0	0	40,000	0.02
窯業・土木製品製造業		26,000	16,000	0	0	0	8,000	0	50,000	0.02
鉄鋼業		5,475	0	0	0	0	0	13,246	18,721	0.01
非鉄金属製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
金属製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
機械製造業		2,250	698,900	55,000	0	0	3,000	0	759,150	0.29
電気機器製造業		1,803,736	412,913	211,000	37,480	0	12,000	0	2,477,129	0.94
輸送機器製造業		0	0	0	0	0	500	750	1,250	0.00
造船造機業		474,714	929,625	20,186	178,500	0	225,962	0	1,828,987	0.70
精密機器製造業		839	164	17,338	38	0	10,961	0	29,340	0.01
その他製造業		5,751	0	0	0	0	169,319	53,000	228,070	0.09
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業		6,797	290,150	0	0	0	3,346	0	300,293	0.11
その他		844,922	160,000	9,711	0	19,648	1,745,460	49,220	2,828,961	1.08
合計		4,342,563	242,910,732	2,257,329	216,018	7,556,332	4,854,208	627,716	262,764,898	100.00
構成比[%]		1.65	92.44	0.86	0.08	2.88	1.85	0.24	100.00	

集計表12 鈷工業の資本金階層別・部門別原子力関係生産設備投資高

〔単位：千円〕

部門 資本金	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線の 利用	合計	構成比 〔%〕
1,000万円未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
1,000万円～1億円未満	60,260	105,733	218,899	0	5,648	869,518	36,220	1,296,278	0.49
1億円～5億円未満	820,413	160,000	3,136	0	154,770	3,088,135	53,750	4,280,204	1.63
5億円～10億円未満	160,661	343,913	0	0	341,785	43,394	21,000	910,753	0.35
10億円～50億円未満	180,000	4,375,747	1,726,320	0	0	285,253	0	6,567,320	2.50
50億円～100億円未満	162,237	0	75,000	0	863,140	35,058	0	1,135,435	0.43
100億円～500億円未満	825,236	1,123,808	54,788	29,518	6,131,549	287,888	55,000	8,507,787	3.24
500億円以上	2,133,756	236,801,531	179,186	186,500	59,440	244,962	461,746	240,067,121	91.36
合計	4,342,563	242,910,732	2,257,329	216,018	7,556,332	4,854,208	627,716	262,764,898	100.00
構成比〔%〕	1.65	92.44	0.86	0.08	2.88	1.85	0.24	100.00	

集計表13 鋳工業の業種別・部門別原子力関係研究支出高

〔単位：千円〕

業種	部門	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線の 利用	合計	構成比〔%〕
水産業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		177,109	175,000	0	0	2,321,779	194,618	0	2,868,506	9.38
原子力専業		0	2,488,314	14,319	0	0	495,897	22,742	3,021,272	9.88
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	4,713	4,713	0.02
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	466,746	466,746	1.53
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
化学工業		0	0	0	0	0	0	240,369	240,369	0.79
医薬品製造業		0	0	2,527,989	0	0	18,722	2,907,877	5,454,588	17.83
石油・石炭製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ゴム製品製造業		0	0	7,500	0	0	0	0	7,500	0.02
窯業・土木製品製造業		147,000	93,000	0	0	0	42,000	0	282,000	0.92
鉄鋼業		27,687	0	0	0	0	0	0	27,687	0.09
非鉄金属製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
金属製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
機械製造業		84,520	2,000	164,878	0	0	39,000	0	290,398	0.95
電気機器製造業		8,191,722	1,009,136	751,572	343,687	0	1,212,972	0	11,509,089	37.62
輸送機器製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
造船製造業		2,408,312	2,624,875	78,283	0	0	409,648	0	5,521,118	18.05
精密機器製造業		4,509	885	93,270	206	0	58,971	0	157,841	0.52
その他製造業		106,155	0	68,395	0	65	18,365	0	192,980	0.63
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
その他		348,553	7,000	0	0	3,610	175,837	14,000	549,000	1.79
合計		11,495,567	6,400,210	3,706,206	343,893	2,325,454	2,666,030	3,656,447	30,593,807	100.00
構成比〔%〕		37.57	20.92	12.11	1.12	7.60	8.71	11.95	100.00	

集計表14 鈾工業の部門別原子力関係研究投資率

[単位:百万円]

部門	支出高(A)	研究支出高 (内数)(B)		売上高(C)	2002年度	2001年度
		B/A[%]	B/C[%]		研究投資率	研究投資率
原子炉機材	509,687	11,496	2.26	436,883	2.63	2.83
燃料サイクル	543,259	6,400	1.18	343,230	1.86	2.01
RI・放射線機器／照射サービス	59,883	3,706	6.19	83,765	4.42	4.42
発電機器	50,919	344	0.68	80,366	0.43	0.29
建設・土木	84,367	2,325	2.76	102,689	2.26	1.63
その他製造	333,110	2,666	0.80	451,063	0.59	0.51
RI・放射線利用	6,606	3,656	55.34	—	—	—
原子力機関への出資金 等及び海外技術導入費	8,136	1,128	13.86	—	—	—
合計	1,595,967	31,721	1.99	1,497,996	2.12	4.35

集計表15 鈹工業の原子力関係受注残高および支出見込高

[単位:百万円]

費目	支出見込高											
	2003年度(1年後)				2004年度(2年後)				2007年度(5年後)			
	設備投資	人件費	その他経費	計	設備投資	人件費	その他経費	計	設備投資	人件費	その他経費	計
受注残高 2003年 3月31日現在												
原子炉機器・関係設備	4,401	66,310	291,177	361,888	5,297	61,421	234,275	300,993	24,295	65,422	238,713	328,430
発電電機機器	281	9,517	33,392	43,190	292	9,212	33,015	42,519	292	10,462	33,742	44,436
原子力材料	70	868	4,417	5,355	106	870	4,466	5,442	106	893	4,516	5,515
核原料物質	157	246	105	508	300	261	106	667	1,000	261	106	1,367
濃縮(役務)	9,200	3,000	20,000	32,200	5,000	3,000	20,000	28,000	5,000	3,000	20,000	28,000
核燃料集合体	4,260	18,192	51,914	74,366	4,090	18,392	49,614	72,096	4,090	18,492	49,914	72,496
再処理(役務)	189,822	4,145	20,691	214,658	180,748	4,142	20,701	205,591	6,586	6,117	21,521	34,224
廃棄物処理・処分(役務)	5,300	4,879	21,001	31,180	5,300	4,979	21,051	31,330	6,500	5,879	21,701	34,080
核燃料サイクル機器	1,152	33,315	92,029	126,496	917	21,524	48,013	70,454	848	17,844	43,391	62,083
RI・放射線機器	13,722	14,949	48,117	76,788	13,859	16,572	56,095	86,526	14,119	16,223	54,593	84,935
照射サービース(役務)	219	728	1,205	2,152	210	750	1,274	2,234	264	805	1,359	2,428
核融合機器	4	183	535	722	4	229	909	1,142	4	230	910	1,144
その他各種試験機器	47	175	877	1,099	14	173	875	1,062	19	177	895	1,091
建設・土木	4,639	15,367	54,240	74,246	3,745	15,248	61,085	80,078	3,756	15,461	55,192	74,409
機器据付け	952	20,972	100,550	122,474	658	17,172	68,957	86,787	440	17,081	72,502	90,023
核燃料輸送(役務)	2,872	3,924	11,422	18,218	2,853	4,281	11,621	18,755	2,702	4,425	11,812	18,939
保守メンテナンス	1,509	98,128	124,880	224,517	1,601	98,116	127,649	227,366	1,521	97,785	127,906	227,212
その他	6,136	34,179	43,475	83,790	5,111	33,845	44,810	83,766	5,280	33,974	43,032	82,286
RI・放射線の利用にともなう支出	1,234	3,700	1,716	6,650	932	3,700	1,722	6,354	1,357	3,725	1,737	6,819
合計	245,977	332,777	921,743	1,500,497	231,037	313,887	806,238	1,351,162	78,179	318,256	803,542	1,199,977

※海外技術導入費と原子力機関への出資金・会費は含まない。



集計表16 鉱工業の業種別原子力関係支出見込高

[単位:百万円]

業種	2002年度実績	2003年度見込高(1年後)					2004年度見込高(2年後)					2007年度見込高(5年後)				
		設備費	人件費	その他	計	01年度比	設備費	人件費	その他	計	01年度比	設備費	人件費	その他	計	01年度比
水産業	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
鉱業	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
建設業	308,344	6,745	87,755	188,429	282,929	0.92	5,669	86,710	182,023	274,402	0.89	5,478	85,105	173,900	264,483	0.86
原子力専業	443,895	210,808	58,149	148,957	417,914	0.94	197,390	58,228	146,410	402,028	0.91	22,271	59,598	146,930	228,799	0.52
食料品製造業	41	3	28	9	40	0.98	3	28	9	40	0.98	4	28	9	41	1.01
繊維品製造業	467	91	180	195	466	1.00	91	180	195	466	1.00	91	180	195	466	1.00
紙・パルプ製造業	807	450	11	288	749	0.93	450	11	288	749	0.93	520	1	288	809	1.00
化学工業	929	304	411	387	1,102	1.19	304	411	386	809	0.87	355	420	388	1,163	1.25
医薬品製造業	17,024	13,528	5,308	9,604	28,440	1.67	13,528	5,288	9,565	28,381	1.67	13,528	5,355	9,804	28,687	1.69
石油・石炭製品製造業	162	157	15	9	181	0.00	300	30	10	340	0.00	1,000	30	10	1,040	0.00
ゴム製品製造業	114	150	70	4	224	1.97	10	70	4	84	0.74	10	70	4	84	0.74
窯業・土石製品製造業	3,987	228	2,878	859	3,965	0.99	68	2,846	872	3,786	0.95	68	2,846	872	3,786	0.95
鉄鋼業	12,206	100	2,090	10,254	12,444	1.02	50	2,440	10,917	13,407	1.10	100	2,110	10,299	12,509	1.02
非鉄金属製造業	4,482	0	2,253	2,409	4,662	1.04	0	2,283	2,409	4,692	1.05	0	2,283	2,409	4,692	1.05
金属製品製造業	2,250	0	1,043	990	2,033	0.90	0	330	378	708	0.31	0	575	593	1,168	0.52
機械製造業	36,641	1,318	13,498	21,406	36,222	0.99	2,543	13,512	20,764	36,819	1.00	23,750	16,244	22,955	62,949	1.72
電気機器製造業	427,472	2,784	52,121	330,501	385,406	0.90	2,830	46,237	261,290	310,357	0.73	2,785	50,218	260,991	313,994	0.73
輸送機器製造業	95	0	93	140	233	2.45	0	150	150	300	3.16	0	150	150	300	3.16
造船製造業	219,549	2,101	54,401	155,441	211,943	0.97	1,796	41,879	116,212	159,887	0.73	1,706	39,014	119,616	160,336	0.73
精密機器製造業	3,504	13	466	2,081	2,560	0.73	13	466	2,081	2,560	0.73	13	466	2,081	2,560	0.73
その他製造業	8,705	93	3,323	5,124	8,540	0.98	77	3,333	5,183	8,593	0.99	102	3,346	5,204	8,652	0.99
ガス・水道業	0					0.00					0.00					0.00
自家発電・共同電力	0					0.00					0.00					0.00
運輸・通信業	10,084	338	4,930	4,069	9,337	0.93	300	5,306	4,608	10,214	1.01	363	5,471	4,811	10,645	1.06
その他	87,075	6,766	43,754	40,587	91,107	1.05	5,914	44,142	42,484	92,540	1.06	6,035	44,746	42,033	92,814	1.07
合計	1,587,831	245,977	332,777	921,743	1,500,497	0.94	231,037	313,887	806,238	1,351,162	0.85	78,179	318,256	803,542	1,199,977	0.76

※海外技術導入費と原子力機関への出資金・会費は含まない。

集計表17 鈾工業の部門別原子力関係売上高の推移

〔単位：百万円〕

部門 年度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	合計
1957	〔分類不能〕						2,631
1958	〔分類不能〕						4,013
1959	671	63	827	-	452	108	2,121
1960	1,553	75	1,192	-	1,402	250	4,472
1961	2,665	118	1,764	-	1,195	242	5,984
1962	4,620	178	2,259	-	1,552	662	9,271
1963	5,644	127	1,883	-	4,107	803	12,564
1964	3,935	161	1,748	-	2,836	1,205	9,885
1965	4,137	252	2,097	-	980	1,133	8,599
1966	2,693	131	3,730	-	1,001	1,175	8,730
1967	5,211	449	3,817	-	1,931	1,497	12,905
1968	15,365	484	7,435	583	4,371	3,755	31,993
1969	18,558	935	4,788	8,196	8,814	3,375	44,666
1970	32,431	1,279	5,515	7,277	12,501	4,442	63,445
1971	38,539	5,284	7,832	5,979	12,233	3,503	73,370
1972	50,629	12,312	7,447	5,483	35,351	6,590	117,809
1973	56,218	15,609	13,981	13,506	57,312	6,136	162,762
1974	143,405	12,305	20,768	34,254	62,794	5,860	279,386
1975	194,237	30,937	27,065	28,740	62,211	10,943	354,133
1976	174,318	40,257	16,486	54,403	43,428	12,458	341,350
1977	264,815	50,454	21,620	47,855	35,087	22,834	442,665
1978	358,064	50,558	26,916	45,539	64,715	35,744	581,536
1979	282,583	96,813	37,921	42,970	64,057	42,013	566,357
1980	386,675	101,367	41,806	45,155	146,511	67,248	788,762
1981	613,496	109,840	48,012	88,534	137,730	93,124	1,090,736
1982	676,807	126,411	77,320	60,577	139,820	90,253	1,171,189
1983	807,916	127,786	59,245	71,148	147,213	153,836	1,367,145
1984	970,664	180,834	76,945	110,152	224,260	160,032	1,722,887
1985	798,706	112,438	72,712	143,836	192,880	207,421	1,527,993
1986	776,120	151,422	66,985	106,761	187,335	156,913	1,445,536
1987	807,804	138,364	63,291	80,461	152,627	155,506	1,398,053
1988	734,667	186,842	52,744	76,757	187,760	225,129	1,463,899
1989	873,410	193,226	47,846	54,384	191,145	368,339	1,728,350
1990	806,699	199,621	70,889	82,308	155,307	453,297	1,768,121
1991	872,337	221,574	83,646	157,919	149,067	354,165	1,838,708
1992	1,082,303	246,212	90,029	117,439	213,575	491,425	2,240,983
1993	1,130,619	229,987	92,731	129,177	154,510	469,308	2,206,332
1994	793,087	234,744	90,852	116,068	173,076	529,664	1,937,490
1995	836,302	251,680	159,949	113,311	165,801	511,649	2,038,692
1996	703,184	313,770	167,119	92,861	175,322	586,866	2,039,122
1997	577,294	291,836	191,053	69,874	109,410	564,544	1,804,012
1998	414,275	275,762	186,110	52,382	92,571	480,919	1,502,018
1999	463,114	286,438	188,696	94,479	132,363	514,096	1,679,186
2000	421,763	348,343	90,081	77,518	180,360	520,415	1,638,479
2001	494,663	369,428	93,107	120,640	183,441	488,824	1,750,103
2002	436,883	343,230	83,765	80,366	102,689	451,063	1,497,996

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計に合わない場合がある。

集計表18 鈾工業の原子力関係売上高

[単位：千円]

項目		納入先					
		政府	電気事業	鈾工業	公私立大学・病院等	輸出	合計
原子炉機器・関係施設	原子炉圧力容器	61,334	6,187,081	0	0	7,450	6,255,865
	炉心構造物	466,920	9,423,289	456,500	0	1,994,750	12,341,459
	原子炉制御装置	412,603	4,670,374	962,043	0	23,856	6,068,876
	冷却系統設備	1,294,870	26,049,416	4,076,222	82,040	2,264,608	33,767,156
	計測制御設備	1,739,897	20,051,014	38,000	82,040	63,067	21,974,018
	燃料取扱設備	1,453,532	1,350,295	259,696	0	0	3,063,523
	放射線管理設備	1,628,056	13,054,715	7,356,389	341,216	22,750	22,403,126
	廃棄物処理設備	1,047,001	10,796,836	1,753,067	4,426	583,596	14,184,926
	原子炉格納容器	0	7,283,490	11,829	0	258,636	7,553,955
	その他	6,862,675	179,152,223	6,184,316	318,718	234,058	192,751,990
	小計	14,966,888	278,018,733	21,098,062	828,440	5,452,771	320,364,894
発電電機器	3,997,134	71,653,361	0	213,745	4,501,700	80,365,940	
原子力材料	9,202	174,379	4,965,929	0	1,197,785	6,347,295	
核原料物質	0	3,626,669	0	2,268	0	3,628,937	
濃縮(役務)	0	33,462,000	0	0	0	33,462,000	
核燃料集合体	520,172	69,605,100	0	0	0	70,125,272	
再処理(役務)	248,800	1,279,535	256,601	0	0	1,784,936	
廃棄物処理・処分(役務)	1,635,919	21,560,000	30,900	0	0	23,226,819	
核燃料サイクル機器	6,458,186	79,213,530	93,648,845	78,100	9,705,167	189,103,828	
RI放射線機器	アイトソープ	7,561,075	450,710	20,464,321	29,564,841	124,244	58,165,191
	放射線測定器	968,610	1,808,062	1,291,403	668,439	26,676	4,763,190
	RI装備機器	1,009,528	48,334	2,911,455	3,509,390	495,571	7,974,278
	放射線発生装置	1,436,716	224,429	1,365,974	2,413,098	2,926	5,443,143
	その他	4,015,262	347,727	614,775	72,255	0	5,050,019
	小計	14,991,191	2,879,262	26,647,928	36,228,023	649,417	81,395,821
照射サービス(役務)	2,552	5,000	2,360,334	1,190	0	2,369,076	
核融合機器	5,381,124	337,702	29,000	0	0	5,747,826	
その他各種試験機器	1,104,196	960,879	123,609	836,889	0	3,025,573	
建設・土木	14,935,258	67,349,904	19,636,223	767,734	0	102,689,119	
機器据付け	7,080,852	79,845,643	22,949,867	232,069	62,063	110,170,494	
核燃料輸送(役務)	806,941	17,065,133	4,026,355	0	0	21,898,429	
保守メンテナンス	18,316,323	246,299,426	44,501,846	2,540,326	22,077	311,679,998	
その他	12,573,690	84,280,598	30,191,684	1,605,418	1,957,749	130,609,139	
外国との原子力技術提携					0	0	
合計	103,028,428	1,057,616,854	270,467,183	43,334,202	23,548,729	1,497,995,396	
2001年度合計	101,876,988	1,296,657,183	282,810,828	47,171,129	21,587,273	1,750,103,401	
対前年度比[倍]	1.01	0.82	0.96	0.92	1.09	0.86	

集計表19 鉱工業の業種別原子力関係売上高

〔単位:千円〕

項目	納入先	政府	電気事業	鉱工業	公私立大学・病院等	輸出	合計	構成比[%]
水産業		0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		24,681,869	321,082,468	57,518,654	723,825	62,063	404,068,879	26.97
原子力専業		15,909,807	149,586,220	44,948,752	337,395	868,446	211,650,620	14.13
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	0.00
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	0.00
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	0.00
化学工業		562,033	137,698	0	53,860	0	753,591	0.05
医薬品製造業		5,743,165	0	0	27,300,738	108,435	33,152,338	2.21
石油・石炭製品製造業		0	2,400	0	0	0	2,400	0.00
ゴム製品製造業		51,042	78,702	44,042	0	0	173,786	0.01
窯業・土木製品製造業		506,000	5,410,122	2,089,114	0	26,676	8,031,912	0.54
鉄鋼業		1,051,300	2,115,100	4,818,781	0	5,532,785	13,517,966	0.90
非鉄金属製造業		890,627	4,057,599	710,853	0	0	5,659,079	0.38
金属製品製造業		33,600	2,958,775	475,888	5,400	0	3,473,663	0.23
機械製造業		4,093,603	22,029,170	11,784,573	3,064,868	2,858,379	43,830,593	2.93
電気機器製造業		33,174,257	335,288,578	44,278,619	6,595,250	11,308,529	430,645,233	28.75
輸送機器製造業		45,000	50,000	0	0	0	95,000	0.01
造船造機業		7,310,435	123,945,371	74,068,687	2,369,398	2,766,117	210,460,008	14.05
精密機器製造業		1,359,229	765,749	532,839	1,074,295	2,926	3,735,038	0.25
その他製造業		2,196,329	6,903,294	11,229,648	1,804,274	0	22,133,545	1.48
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業		11,000	4,089,906	6,501,165	0	0	10,602,071	0.71
その他		5,409,132	79,115,702	11,465,568	4,899	14,373	96,009,674	6.41
合計		103,028,428	1,057,616,854	270,467,183	43,334,202	23,548,729	1,497,995,396	100.00
構成比[%]		6.88	70.60	18.06	2.89	1.57	100.00	

集計表20 鋳工業の資本金階層別原子力関係売上高

[単位:千円]

項目	納入先	政府	電気事業	鋳工業	公立大学・病院等	輸出	合計	構成比[%]
1,000万円未満		0	0	0	0	0	0	0.00
1,000万円～1億円未満		20,219,260	45,557,340	28,795,148	255,926	6,446	94,834,120	6.33
1億円～5億円未満		5,323,470	161,332,329	40,787,470	2,026,438	14,373	209,484,080	13.98
5億円～10億円未満		1,872,407	31,028,134	1,998,354	1,606	0	34,900,501	2.33
10億円～50億円未満		11,681,473	112,170,999	34,295,306	25,179,313	992,126	184,319,217	12.30
50億円～100億円未満		5,476,260	65,392,078	8,126,401	2,561,159	91,256	81,647,154	5.45
100億円～500億円未満		17,864,995	119,235,320	37,927,590	7,833,142	4,694,231	187,555,278	12.52
500億円以上		40,590,563	522,900,654	118,536,914	5,476,618	17,750,297	705,255,046	47.08
合計		103,028,428	1,057,616,854	270,467,183	43,334,202	23,548,729	1,497,995,396	100.00
構成比[%]		6.88	70.60	18.06	2.89	1.57	100.00	

集計表21 鉱工業の業種別・部門別原子力関係売上高

[単位:千円]

業種	部門	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービース	発電機器	建設・土木	その他製造	合計	構成比[%]
水産業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		86,387,798	20,359,433	81,636	92,300	97,515,312	199,632,400	404,068,879	26.97
原子力専業		75,652	132,547,387	19,094,237	0	37,712	59,895,632	211,650,620	14.13
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
化学工業		106,698	2,268	102,280	0	0	542,345	753,591	0.05
医薬品製造業		0	2,400	33,143,338	0	0	9,000	33,152,338	2.21
石油・石炭製品製造業		0	0	0	0	0	0	2,400	0.00
ゴム製品製造業		0	0	173,786	0	0	0	173,786	0.01
窯業・土木製品製造業		2,502,000	0	175,790	0	294,068	5,060,054	8,031,912	0.54
鉄鋼業		9,715,366	3,093,900	388,200	0	0	320,500	13,517,966	0.90
非鉄金属製造業		1,385,344	1,168,986	0	0	2,063,653	1,041,096	5,659,079	0.38
金属製品製造業		2,337,110	117,185	0	501,468	0	517,900	3,473,663	0.23
機械製造業		22,062,396	6,237,630	4,782,139	877,346	0	9,871,082	43,830,593	2.93
電気機器製造業		219,679,949	75,738,489	16,557,878	59,059,320	0	59,609,597	430,645,233	28.75
輸送機器製造業		20,000	58,000	17,000	0	0	0	95,000	0.01
造船業		61,678,762	95,738,128	3,124,660	19,833,300	0	30,085,158	210,460,008	14.05
精密機器製造業		1,549,034	9,457	1,533,523	2,206	0	640,818	3,735,038	0.25
その他製造業		8,310,961	0	3,005,604	0	1,913,226	8,903,754	22,133,545	1.48
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業		1,459,181	7,129,588	0	0	0	2,013,302	10,602,071	0.71
その他		19,612,432	1,027,370	1,584,826	0	865,148	72,919,898	96,009,674	6.41
合計		436,882,683	343,230,221	83,764,897	80,365,940	102,689,119	451,062,536	1,497,995,396	100.00
構成比[%]		29.16	22.91	5.59	5.36	6.86	30.11	100.00	
2001年度合計		494,663,242	369,427,762	93,107,345	120,640,177	183,441,272	488,823,603	1,750,103,401	
対前年度比[倍]		0.88	0.93	0.9	0.67	0.56	0.92	0.86	

集計表22 鈷工業の資本金階層別・部門別原子力関係売上高

[ 単位：千円 ]

部門 資本金	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	合計	構成比 [ % ]
1,000万円未満	0	0	0	0	0	0	0	0.00
1,000万円～1億円未満	9,736,494	3,890,279	4,295,991	501,468	2,579,745	73,830,143	94,834,120	6.33
1億円～5億円未満	28,642,490	4,877,748	3,321,455	285,195	7,590,043	164,767,149	209,484,080	13.98
5億円～10億円未満	13,521,235	672,061	0	22,720	416,808	20,267,677	34,900,501	2.33
10億円～50億円未満	12,683,134	78,084,697	48,512,425	210,731	7,125,934	37,702,296	184,319,217	12.30
50億円～100億円未満	48,778,529	3,667,899	6,540,508	0	4,446,732	18,213,486	81,647,154	5.45
100億円～500億円未満	48,890,846	24,629,671	9,888,035	2,364,383	49,230,322	52,552,021	187,555,278	12.52
500億円以上	274,629,955	227,407,866	11,206,483	76,981,443	31,299,535	83,729,764	705,255,046	47.08
合計	436,882,683	343,230,221	83,764,897	80,365,940	102,689,119	451,062,536	1,497,995,396	100.00
構成比[ % ]	29.16	22.91	5.59	5.36	6.86	30.11	100.00	

集計表23 鉱工業の業種別・部門別原子力関係受注残高

[単位:百万円]

業種	部門	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器/ 照射サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	合計	構成比[%]
水産業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		56,519	20,314	0	0	140,643	64,827	282,303	14.35
原子力専業		0	13,857	0	0	0	2,076	15,933	0.81
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
化学工業	1	1	0	0	0	0	34	35	0.00
医薬品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
石油・石炭製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
ゴム製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
窯業・土木製品製造業		7,619	0	0	0	0	220	7,839	0.40
鉄鋼業		320	0	0	130	0	150	600	0.03
非鉄金属製造業		100	30	0	0	0	267	397	0.02
金属製品製造業		1,394	0	0	40	2,100	20	3,554	0.18
機械製造業		28,745	23,601	6,315	177	0	5,516	64,354	3.27
電気機器製造業		657,818	32,737	27,623	98,296	0	13,133	829,607	42.17
輸送機器製造業		15	126	0	0	0	92	233	0.01
造船業		201,984	406,803	858	67,463	0	62,302	739,410	37.59
精密機器製造業		3	0	72	0	0	61	136	0.01
その他製造業		1,100	0	72	0	402	457	2,031	0.10
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業		0	258	0	0	0	0	258	0.01
その他		15,958	100	0	0	220	4,185	20,463	1.04
合計		971,576	497,826	34,940	166,106	143,365	153,340	1,967,153	100.00
構成比[%]		49.39	25.31	1.78	8.44	7.29	7.80	100.00	



集計表24 鈾工業の資本金階層別・部門別原子力関係受注残高

[ 単位：百万円 ]

部門 資本金	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／照射サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	合計	構成比 [ % ]
1,000万円未満	0	0	0	0	0	0	0	0.00
1,000万円～1億円未満	3,595	2,019	54	40	543	6,980	13,231	0.67
1億円～5億円未満	19,403	1,350	155	41	2,868	37,404	61,221	3.11
5億円～10億円未満	4,423	1,192	0	136	0	4,097	9,848	0.50
10億円～50億円未満	2,941	17,857	0	0	1,986	5,773	28,557	1.45
50億円～100億円未満	31,686	3,944	4,000	0	2,021	1,392	43,043	2.19
100億円～500億円未満	49,323	48,240	7,000	309	52,815	23,569	181,256	9.21
500億円以上	860,205	423,224	23,731	165,580	83,132	74,125	1,629,997	82.86
合計	971,576	497,826	34,940	166,106	143,365	153,340	1,967,153	100.00
構成比[ % ]	49.39	25.31	1.78	8.44	7.29	7.80	100.00	

集計表25 民間企業の原子力関係従事者数の推移

〔単位：人〕

年 度	項 目	技術系		事 務 系	工員・その他	合 計
			うち研究者			
1982	铀工業	24,662	2,674	5,277	29,578	59,517
	電気事業	5,416	61	1,814	721	7,951
	計	30,078	2,735	7,091	30,299	67,468
1983	铀工業	23,443	2,725	5,734	28,464	57,641
	電気事業	5,777	60	1,869	710	8,356
	計	29,220	2,785	7,603	29,174	65,997
1984	铀工業	24,161	2,966	5,577	22,917	52,655
	電気事業	6,013	59	1,867	652	8,532
	計	30,174	3,025	7,444	23,569	61,187
1985	铀工業	24,049	2,972	5,594	20,433	50,076
	電気事業	6,177	57	1,879	626	8,682
	計	30,226	3,029	7,473	21,059	58,758
1986	铀工業	25,279	2,987	6,034	19,642	50,955
	電気事業	6,315	60	1,861	640	8,816
	計	31,594	3,047	7,895	20,282	59,771
1987	铀工業	24,887	2,922	5,685	18,013	48,585
	電気事業	6,468	64	1,829	602	8,899
	計	31,355	2,986	7,514	18,615	57,484
1988	铀工業	26,348	3,141	6,002	17,859	50,209
	電気事業	6,337	70	1,838	572	8,747
	計	32,685	3,211	7,840	18,431	58,956
1989	铀工業	24,047	3,113	5,807	15,095	44,949
	電気事業	6,393	69	1,803	580	8,776
	計	30,440	3,182	7,610	15,675	53,725
1990	铀工業	26,119	3,022	6,724	15,967	48,810
	電気事業	6,503	78	1,825	549	8,877
	計	32,622	3,100	8,549	16,516	57,687
1991	铀工業	26,920	2,919	6,905	14,131	47,956
	電気事業	6,667	95	1,827	670	9,164
	計	33,587	3,014	8,732	14,801	57,120
1992	铀工業	29,060	3,059	7,517	15,150	51,727
	電気事業	6,752	89	1,871	657	9,280
	計	35,812	3,148	9,388	15,807	61,007
1993	铀工業	28,643	2,984	7,722	15,437	51,802
	電気事業	7,013	92	1,948	679	9,640
	計	35,656	3,076	9,670	16,116	61,442
1994	铀工業	27,652	2,515	7,527	14,979	50,158
	電気事業	7,318	100	2,011	660	9,989
	計	34,970	2,615	9,538	15,639	60,147
1995	铀工業	28,177	2,400	7,221	14,938	50,336
	電気事業	7,509	102	2,014	681	10,204
	計	35,686	2,502	9,235	15,619	60,540
1996	铀工業	27,397	2,282	7,064	14,477	48,938
	電気事業	7,674	102	1,841	742	10,257
	計	35,071	2,384	8,905	15,219	59,195
1997	铀工業	25,668	2,157	6,942	12,572	45,182
	電気事業	7,598	142	1,836	762	10,196
	計	33,266	2,299	8,778	13,334	55,378
1998	铀工業	26,210	1,846	6,383	13,606	46,199
	電気事業	7,585	135	1,822	622	10,029
	計	33,795	1,981	8,205	14,228	56,228
1999	铀工業	28,292	1,718	事務系・その他		44,192
	電気事業	8,079	112	15,900	2,130	10,209
	計	36,371	1,830	18,030		54,401
2000	铀工業	28,988	1,859	13,510		42,498
	電気事業	8,106	117	1,978		10,084
	計	37,094	1,976	15,488		52,582
2001	铀工業	27,506	1,675	12,379		39,885
	電気事業	8,311	96	1,874		10,185
	計	35,817	1,771	14,253		50,070
2002	铀工業	28,435	1,312	12,551		40,986
	電気事業	8,461	88	1,817		10,278
	計	36,896	1,400	14,368		51,264

集計表26 鈾工業の原子力関係従事者の実績と見込み

項目	年度	2002年度	2003年度見込み		2004年度見込み		2007年度見込み	
		実績 〔人〕	(1年後) 〔人〕	02年度比 〔倍〕	(2年後) 〔人〕	02年度比 〔倍〕	(5年後) 〔人〕	02年度比 〔倍〕
技術系従事者	研究者	1,312	1,288	0.98	1,276	0.97	1,271	0.97
	管理・企画部門	1,394	1,369	0.98	1,393	1.00	1,377	0.99
	設計部門	4,929	4,911	1.00	4,784	0.97	4,807	0.98
	原子炉機器製造部門	1,059	1,021	0.96	1,001	0.95	989	0.93
	核燃料サイクル機器製造部門	420	429	1.02	431	1.03	423	1.01
	核燃料製造部門	501	534	1.07	537	1.07	564	1.13
	再処理,廃棄物処理・処分部門	1,164	1,428	1.23	1,414	1.21	1,312	1.13
	RI・放射線機器製造部門	273	271	0.99	270	0.99	273	1.00
	建設土木・工事部門	1,902	1,738	0.91	1,724	0.91	1,751	0.92
	機器据付け部門	1,376	1,342	0.98	1,345	0.98	1,327	0.96
	サービス部門	8,271	8,136	0.98	8,133	0.98	8,191	0.99
	RI・放射線利用部門	2,685	2,631	0.98	2,618	0.98	2,633	0.98
	その他部門	3,149	3,031	0.96	2,890	0.92	2,691	0.85
	小計	28,435	28,129	0.99	27,816	0.98	27,609	0.97
事務系・その他従事者	12,551	12,134	0.97	11,955	0.95	11,959	0.95	
合計	40,986	40,263	0.98	39,771	0.97	39,568	0.97	

集計表27 鉱工業の業種別原子力（核）工学専門知識を持った技術系従事者数

[単位：人]

業 種	原子力関係技術者系従事者のうち、原子力（核）工学系の専門知識を有する人数
水産業	0
鉱業	0
建設業	353
原子力専業	504
食料品製造業	0
繊維品製造業	0
紙・パルプ製造業	46
化学工業	0
医薬品製造業	12
石油・石炭製品製造業	0
ゴム製品製造業	0
窯業・土木製品製造業	0
鉄鋼業	59
非鉄金属製造業	142
金属製品製造業	0
機械製造業	44
電気機器製造業	526
輸送機器製造業	7
造船造機業	8
精密機器製造業	5
その他製造業	61
ガス・水道業	0
自家発・共同電力	0
運輸・通信業	0
その他	563
合計	2,330

集計表28 商社の原子力関係取扱高の推移

〔単位:百万円〕

年 度	国内取扱高	輸入取扱高	輸出取扱高	合 計
1960	403	4,159	1	4,563
1961	1,420	3,120	181	4,721
1962	931	4,063	42	5,036
1963	1,947	3,590	71	5,608
1964	1,939	1,720	25	3,684
1965	2,005	1,035	27	3,067
1966	2,285	5,603	10	7,898
1967	4,643	16,576	66	21,285
1968	6,989	17,181	28	24,198
1969	4,102	12,010	0	16,112
1970	23,363	25,709	713	49,785
1971	36,756	39,050	475	76,281
1972	85,572	61,548	827	147,947
1973	113,790	97,111	1,346	212,247
1974	92,663	154,388	1,057	248,108
1975	84,848	136,100	7,240	228,188
1976	155,128	227,613	5,723	388,464
1977	256,054	215,363	8,605	480,022
1978	175,419	379,376	2,327	557,122
1979	179,314	512,149	3,450	694,913
1980	273,620	525,902	787	800,309
1981	205,410	474,176	5,777	685,363
1982	306,447	566,034	9,485	881,966
1983	277,803	770,300	14,184	1,062,287
1984	428,120	730,547	13,954	1,172,621
1985	339,855	648,497	18,970	1,007,322
1986	277,559	464,767	3,414	745,740
1987	456,015	346,599	2,444	805,058
1988	455,932	287,888	1,055	744,875
1989	761,939	297,167	261	1,059,367
1990	547,308	308,067	152	855,527
1991	427,901	524,554	5,687	958,142
1992	393,919	339,095	3,388	736,402
1993	328,207	374,178	38,337	740,722
1994	94,022	415,657	18,401	528,080
1995	326,031	213,347	5,705	545,083
1996	296,151	363,076	7,801	667,028
1997	217,534	364,920	3,645	586,099
1998	317,636	402,042	13,133	732,811
1999	222,027	236,037	16,729	474,794
2000	355,572	157,249	10,613	523,434
2001	197,777	175,331	6,152	379,260
2002	317,991	187,699	7,035	512,725

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計に合わない場合がある。

集計表29 商社の原子力関係取扱高

[単位:千円]

取扱別 項目	国内取扱高						輸入取扱高						輸出 取扱高	合計	構成比 [%]	
	政府	電気事業	鉱工業	公私立大学・病院等	小計	政府	電気事業	鉱工業	公私立大学・病院等	小計						
納入先																
原子炉機器・関係設備	45,782	252,983,745	21,219,620	0	274,249,147	0	1,634,466	781,854	0	2,416,320	1,603,515	278,268,982	54.27			
発電電機器	0	14,855,087	0	0	14,855,087	0	0	0	0	0	1,831,107	16,686,194	3.25			
原子力材料	0	0	785,000	0	785,000	0	1,887,427	2,340,061	0	4,227,488	0	5,012,488	0.98			
核原料物質	0	2,109,741	0	0	2,109,741	0	96,737,421	0	0	96,737,421	0	98,847,162	19.28			
核燃料集合体	0	12,353,612	0	0	12,353,612	923,580	0	0	0	923,580	3,600,000	16,877,192	3.29			
放射性廃棄物処理処分	0	18,104	0	0	18,104	0	0	0	0	0	0	18,104	0.00			
燃料サイクル機器	0	0	90,000	0	90,000	0	12,500	0	0	12,500	0	102,500	0.02			
RI-放射線機器	124,872	1,200	153,200	476,093	755,365	113,016	8,000	1,533,909	160,000	1,814,925	0	2,570,290	0.50			
核融合機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00			
その他各種試験機器	1,631,307	8,000	0	0	1,639,307	13,234,518	0	0	0	13,234,518	0	14,873,825	2.90			
建設・土木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00			
機器据付け	305	5,104,391	0	0	5,104,696	4,830	0	1,995	0	6,825	0	5,111,521	1.00			
核燃料輸送	0	441,000	0	0	441,000	0	57,100	66,500,000	0	66,557,100	0	66,998,100	13.07			
その他	411,963	5,015,109	163,030	0	5,590,102	288,509	448,084	1,031,863	0	1,768,456	0	7,358,558	1.44			
合計	2,214,229	292,889,989	22,410,850	476,093	317,991,161	14,564,453	100,784,998	72,189,682	160,000	187,699,133	7,034,622	512,724,916	100.00			
構成比[%]	0.43	57.12	4.37	0.09	62.02	2.84	19.66	14.08	0.03	36.61	1.37	100.00				

集計表30 商社の部門別原子力関係取扱高

〔単位：百万円〕

取扱高 部門	国内取扱高		輸入取扱高		輸出取扱高		合計	
	01年度比 〔倍〕		01年度比 〔倍〕		01年度比 〔倍〕		01年度比 〔倍〕	
原子炉機材	1.62	280,139	0.89	6,651	0.78	1,604	1.59	288,394
燃料サイクル	0.87	15,012	1.00	164,231	1.06	3,600	0.99	182,843
RI・放射線機器	0.66	755	1.16	1,815	0.00	0	0.94	2,570
発電電機器	(01年度実績なし)	14,855	(01年度実績なし)	0	2.79	1,831	25.44	16,686
建設・土木	(01年度実績なし)	0	(01年度実績なし)	0	(01年度実績なし)	0	(01年度実績なし)	0
その他製造	1.03	7,229	10.18	15,003	(01年度実績なし)	0	2.61	22,232
合計	1.61	317,990	1.07	187,700	1.14	7,035	1.35	512,725
構成比〔%〕		62.02		36.61		1.37		100.00

## 調査表(電気事業、鉱工業、商社)



④ 第44回 (平成14年度) 原子力産業実態調査

電気事業	業種CODE 000	会社No	資本金 801	ページ
------	---------------	------	------------	-----

(この欄は当方で記入いたします)

○この調査表は当調査集計以外に使用されることなく、個表の内容は厳秘扱いと致します。

○今回の調査は、平成14年度(平成14年4月1日～平成15年3月31日)を対象とします。期間が異なる場合には、貴社の平成14会計年度を対象として下さい。

ご回答期限：平成15年8月22日(金)迄にお願いいたします。

送付先および問合せ先：  
〒105-8605 東京都港区芝大門1-2-13 (第一丁子家ビル)  
社団法人 日本原子力産業会議  
情報・調査本部 第一グループ (担当者：中尾、花光、窪田)  
Tel.: (03) 5777-0754 Fax.: (03) 5777-0758

〔 会 社 要 項 〕

(次ページ以降に回答箇所がない場合もご記入願います)

会社名 <sup>①</sup> (フリガナ)	代表者(社長)名 <sup>②</sup>
本社所在地 <sup>③</sup>	Tel.: - -
事業所名 <sup>④</sup>	
事業所所在地 <sup>⑤</sup>	〒
作成責任者	所属・役職名 <sup>⑥</sup>
	ご氏名 <sup>⑦</sup>
	所属・役職名 <sup>⑧</sup>
	ふりがな <sup>⑨</sup>
作成担当者	ご氏名 <sup>⑩</sup>
	Tel. - -
	Fax. - -
連絡先	

(会社要項のつづき)

項 目	コード	単 位
発行済資本金 (平成15年3月31日現在)	①	百万円
総売上高 (平成14年度経営全部門)	②	百万円
総研究投資高 (平成14年度研究全部門)	③	百万円
総従業員数 (平成15年3月31日現在経営全部門)	④	人
技 術 系 (内訳(管理者を含む)事務系・その他(技術系以外))	技術者(各分野における専門的技術を有する者)	⑤
	研究者(研究部門で特定の研究テーマを持った者)	⑥
	事務系・その他(技術系以外)	⑦
原子力関係機関への出資金、会費、負担金(14年度支払い分)	⑧	千円
民間機関(民間団体、企業等)	⑨	千円

第1表 原子力関係従事者数の実績と見込み

項目	コード	平成14年度実績 (人)	15年度見込み (1年後) (人)	16年度見込み (2年後) (人)	19年度見込み (5年後) (人)
技術系従事者	研究者 <sup>②</sup>	1			
	調査、計画、管理部門 <sup>②</sup>	2			
	設計、建設工事部門 <sup>②</sup>	3			
	運転、保守部門 <sup>②</sup>	4			
	核燃料部門 <sup>②</sup>	5			
	保健安全管理部門 <sup>②</sup>	6			
	廃止措置・廃棄物部門 <sup>②</sup>	7			
	RI・放射線利用部門 <sup>②</sup>	8			
小計(コード1~8)	9				
事務系・その他従事者	16				
合計(コード9+16)	17				

電気事業	業種CODE 0000	会社No.	資本金 802	ページ 2
------	----------------	-------	------------	----------

(この欄は当方で記入いたします)

○平成14年度実績には、外部からの出向者を含めて平成15年3月31日現在、原子力分野に実際に従事している人数を記入して下さい。(外部への出向派遣者数は含めな~~い~~で下さい)

○管理者はそれぞれの項目に含めて下さい。

○研究者とは……………原子力関係固有の研究テーマを持った専門知識を有する者。

○技術者とは……………原子力関係の知識、技術を有する者。

○事務系・その他従事者とは……………原子力関係の従事者で技術系従事者以外の者。

第2表 平成14年度原子力関係支出高(支払いベース)

項目	コード	支出高 <sup>※1</sup> (千円)	外貨支払高(内数) (千円)	主な支出内容	
準備費	設備費 <sup>①</sup>				
	人件費 <sup>②</sup>				
	その他の経費 <sup>③</sup>			※4ページの①に記入	
	小計 <sup>④</sup>				
費用	その他 <sup>⑤</sup>			※4ページの②に記入	
	合計 <sup>⑥</sup>				
建設費	土地 <sup>⑦</sup>				
	直建屋・構築物 <sup>⑧</sup>				
	機械装置 <sup>⑨</sup>				
	その他 <sup>⑩</sup>			※4ページの③に記入	
	小計 <sup>⑪</sup>				
	間接費 <sup>⑫</sup>				
	合計 <sup>⑬</sup>				
	核燃料費	核燃料費 <sup>⑭</sup>			
		修繕費 <sup>⑮</sup>			
	運転維持費	人件費 <sup>⑯</sup>			
保険料 <sup>⑰</sup>					
諸税 <sup>⑱</sup>					
その他 <sup>⑳</sup>				※4ページの④に記入	
合計 <sup>㉑</sup>					
アイソトープ利用費 <sup>㉒</sup>					
総計 <sup>㉓</sup>					
減価償却費 <sup>㉔</sup>					
核燃料減損額 <sup>㉕</sup>					

電気事業	業種CODE 000	会社No. 80	ページ 3
------	---------------	-------------	----------

(この欄は当方で記入いたします)

- 註1：支出高は支払いベース(手形支払いを含む)とし、平成14年度1ヵ年の支出高を記入して下さい。また機械装置等の輸入、外貨支払いのある場合は、その額を右欄に内数で記入して下さい。
- 2：コード1～4の「試験研究開発費」は原子力関係技術の研究・開発、ウラン資源の開発、従業員の訓練などの目的で支出したものをいいます。
- 3：コード5の「その他」には一般管理費等で整理される調査、広報並びにそれらにかかわる人件費などの経費支出をいい、設計準備段階で支出した費用も含まれます。
- 4：コード9の「機械装置」とは、原子炉圧力容器、原子炉格納容器、炉心構造物、原子炉制御、冷却系統、計測制御、燃料取扱設備、放射線管理、廃棄物処理等の原子炉機器関係設備およびタービン、発電機、発電電機等をいいます。
- 5：コード10の「その他」には諸装置、予備費、無形固定資産等を一括計上して下さい。
- 6：コード12の「間接費」には建設中利子、分担関連費、人件費等を含みます。
- 7：コード14の「核燃料費」はウラン精製費、転換費、濃縮費、加工費、再処理費、貯蔵費、輸送費、支払い利子等を計上して下さい。
- 8：コード19の「その他」には消耗品費、補償費、賃借料、放射性物質等処理・処分費、引当金、支払い利子等を一括計上して下さい。
- 9：コード21の「アイソトープ利用費」はアイソトープ及びそれらの利用機器を水力・火力・原子力発電所、その他に利用した場合の費用を計上して下さい。

第3表 原子力関係支出見込高

項目	平成15年度(1年後) (百万円)	16年度(2年後) (百万円)	19年度(5年後) (百万円)
支出見込み			
準備費 <sup>㉖</sup>			
建設費 <sup>㉗</sup>			
核燃料費 <sup>㉘</sup>			
運転維持費 <sup>㉙</sup>			
合計 <sup>㉚</sup>			

(第2表の「その他」の各項目の主な支出内容をご記入下さい)

電気事業	業種CODE 0 0 0	会社No. .....	資本金 8 0	ページ 4
------	-----------------	----------------	------------	----------

(この欄は当方で記入いたします)

第2表-2 (補) 平成14年度原子力関係支出高 (支払ベース)  
「その他」の主な支出内容

項 目	コード	主 な 支 出 内 容
① その他の経費	3	
試験研究開発費		
② その他	5	
③ その他	10	
直接費		
④ その他	19	
建設費		
運転維持費		

**〔秘〕 第44回 (平成14年度) 原子力産業実態調査**

○この調査表は当調査集計以外に使用されることがなく、個表の内容は厳秘扱いと致します。  
 ○今回の調査は、平成14年度(平成14年4月1日～平成15年3月31日)を対象とします。期間が異なる場合には、貴社の平成14会計年度を対象として下さい。  
 ○調査対象期間中に、以下のいずれかの実績があった場合は、本調査表の該当項目にご回答下さい。

- (1) 原子力関係の従事者を有する場合
  - (2) 原子力関係の売上を有する場合
  - (3) 原子力関係の支出を有する場合
- ※支出には、原子力部門以外の生産・研究におけるR I・放射線利用にともなうものや、原子力関係機関への出資金・会費・負担金等も含まれます。
- 調査対象期間中に、上記原子力関係の実績がない場合は、このページ左半分の〔会社要項〕のみ、ご記入をお願いいたします。その際もバイヤーズガイド掲載内容に変更がある場合は、6ページ目のバイヤーズガイド原票に必要修正事項をご記入の上、あわせてご提出をお願いいたします。

**〔 会 社 要 項 〕**

(次ページ以降に回答箇所がない場合もご記入願います)

(フリガナ) ① 会社名	..... 代表者(社長)名 ②	
本社 ③ 所在地	〒 (Tel.: - - )	
主要業務 ④	.....	
調査表作成元	事業所名 ⑤	.....
	事業所在地 ⑥	.....
作成担当者	所属・役職名 ⑦	.....
	ご氏名 ⑧	.....
連絡先	所属・役職名 ⑨	.....
	ご氏名 ⑩	..... (フリガナ: )
Tel. - - - -		Fax. - - - -

業種CODE	会社No	資本金	ページ
鉱工業	.....	.....	1

(この欄は当方で記入いたします)

**ご回答期限：平成15年8月22日(金)迄にお願いいたします。**

送付先および問合せ先：  
 〒105-8605 東京都港区芝大門1-2-13 (第一丁子家ビル)  
 社団法人 日本原子力産業会議  
 情報・調査本部 第一グループ (担当者：中尾、花光、窪田)  
 Tel.: (03) 5777-0754 Fax.: (03) 5777-0758

(この表への記入は、次ページ以降に回答箇所がある場合のみで結構です)

項 目	コード	(記入欄)	単 位
発行済資本金 (平成15年3月31日現在)	④ 1	.....	百万円
総売上高 (平成14年度経営全部門)	④ 2	.....	百万円
総研究投資高 (平成14年度研究全部門)	④ 3	.....	百万円
総従業員数 (平成15年3月31日現在経営全部門)	④ 4	.....	人
内 訳	④ 5	技術者 (各分野における専門的技術・技能を有する者)	人
		研究者 (研究部門で特定の研究テーマを) (研究部門で特定の専門知識を有する者)	人
		事務系・その他 (技術系以外)	人

※従業者の内訳には管理者を含めてご記入下さい。

通信欄 (連絡事項等ございましたらご記入下さい) ⑤

第1表 原子力関係従事者数の実績と見込み

項目	コード	平成14年度実績 (人)	平成15年度見込み (1年後) (人)	平成16年度見込み (2年後) (人)	平成19年度見込み (5年後) (人)
技術系従事者	① 研究者				
	② 管理・企画部門				
	③ 設計部門				
	④ 原子炉機器製造部門				
	⑤ 核燃料サイクル機器製造部門				
	⑥ 核燃料製造部門				
	⑦ 再処理、廃棄物処理・処分部門				
	⑧ RI・放射線機器製造部門				
	⑨ 建設土木・工事部門				
	⑩ 機器据付け部門				
	⑪ サービス部門				
	⑫ RI・放射線利用部門				
	⑬ その他部門				
	⑭ 小計				
事務系・その他従事者	⑮				
合計(コード14+コード15)	⑯				

⑯ 平成14年度の原子力関係技術系従事者のうち、原子力(核)工学系の専門知識を有する人数を記入して下さい。

業種	業種CODE	会社No	資本金	ページ
鉱工業				2

(この欄は当方で記入いたします)

○平成14年度実績には、外戦からの出向者を含めて平成15年3月31日現在、原子力分野に実際に従事している人数を記入して下さい。(外戦への出向・派遣者数は含めなさい。)

○管理者はそれぞれの項目に含めて下さい。

○研究者とは 原子力関係固有の研究テーマを持った専門知識を有する者。

○技術者とは 原子力関係の知識、技術を有する者。

○事務系・その他従事者とは 原子力関係の従事者で、技術系従事者以外の者。

○核燃料製造部門とは 核燃料の転換、加工、濃縮等の部門。

○サービス部門とは 発電所等の原子力関係施設・機器の定期検査、メンテナンス、放射性物質の輸送等の部門。

第2表 平成14年度原子力関係売上高(納入先別, 出荷ベース)

(この欄は当方で記入いたします)

項目	納入先	コード	政府(千円)	電気事業(千円)	鉱工業(千円)	公私立大学・病院等(千円)	輸出(千円)	合計(千円)	主な売上上の具体的説明
I 原子炉機器・関係設備	原子炉压力容器	1							
	炉心構造物	2							
	原子炉制御装置	3							
	冷却系統設備	4							
	計測制御装置	5							
	燃料取扱設備	6							
	放射線管理設備	7							
	廃棄物処理設備	8							
	原子炉格納容器	9							
	その他(右欄の欄に内容を具し、 別に記入下さい)	10							
小計	11								
II 発電機	12								
III 原子力材料	13								
IV 核原料物質	14								
V 濃縮(役務)	15								
VI 核燃料集合体	16								
VII 再処理(役務)	17								
VIII 廃棄物処理・処分(役務)	18								
IX 核燃料サイクル機器	19								
X アイソトープ・標識化合物	20								
放射線測定器	21								
RI 装備機器	22								
放射線発生装置	23								
その他(右欄の欄に内容を具し、 別に記入下さい)	24								
小計	25								
XI 照射サービス(役務)	26								
XII 核融合機器	27								
XIII その他各種試験機器	28								
XIV 建設・土木	29								
XV 機器据付け	30								
XVI 核燃料輸送(役務)	31								
XVII 保守メンテナンス	32								
XVIII その他(右欄の欄に内容を具し、 別に記入下さい)	33								
XIX 外国との原子力技術提携関係売上高 (特許使用料も含む)	34								
合計	35								

注 1. 納入先の「政府」とは日本原子力研究所、核燃料サイクル開発機構、国立試験研究機関、国立大学・病院等。「電気事業」とは9電力会社、日本原子力発電電機、電源開発、電力会社。「鉱工業」とは建設業、サービス役務業を含む民間企業。「公私立大学・病院等」とは公私立大学、病院、地方公共機関等。

2. 売上高は納入先別、出荷ベースで記入して下さい。納入先別・製品または役務の対面の支払い元をいう。出荷ベース：長期の請負工事については「工事進行基準」に準じて記入する。

3. 「XIX外国との原子力技術提携関係売上高」は「輸出」にご記入下さい。

4. 「V濃縮」、「VII再処理」、「VIII廃棄物処理・処分」、「XI照射サービス」、「XVI核燃料輸送」は役務を指し、「IX核燃料輸送」は機器を指します。お間違えのない様、特にご注意ください。この他、分類項目の内容については、添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。

業種	会社No	資本金
鉱工業		
業種CODE	ページ	ページ
		4

(この欄は当方で記入いたします)

第3表 平成14年度原子力関係支出高(支払いベース)

項目	費目	コード	設備投資		人件費		その他経費		合計		主な支出の具体的説明	
			生産用(千円)	研究用(千円)	生産用(千円)	研究用(千円)	生産用(千円)	研究用(千円)	生産用(千円)	研究用(千円)		
原子力 燃料等 の製造・ 研究に ともな う支出	I	原子炉機器・関係設備										
	II	発電機器										
	III	原子力材料										
	IV	核燃料物質										
	V	濃縮(役務)										
	VI	核燃料集合体										
	VII	再処理(役務)										
	VIII	廃棄物処理・処分(役務)										
	IX	核燃料サイクル機器										
	X	RI・放射線機器										
	XI	照射サービス(役務)										
	XII	核融合機器										
	XIII	その他各種試験機器										
	XIV	建設・土木										
	XV	機器据付け										
	XVI	核燃料輸送(役務)										
	XVII	保守メンテナンス										
	XVIII	その他(注:この欄に書き込まない)										
	XIX	放射線測定・分析・サーベイ										
	支利に ともな う支出	R	ラジオグラフィ									
		I	レントゲン									
		放射線										
		その他(注:この欄に書き込まない)										
		小計										
	合計											

項目	コード	金額(千円)
XX 原子力関係機関への出資金・ 会費・負担金	26	
民間機関(民間団体、企業等)	27	
XXI 外国との原子力技術提携関係支出高(特許使用料も含む)	28	

注 1. 「支出高」とは上記項目の原子力機器、材料等を生産、研究するために、対象年度中に支出した設備費、人件費、その他の経費をいい、支払いベース(手形支払いを含む)でご記入下さい。また「XIX RI放射線の利用にともなう支出」には、RI放射線の利用機器を購入し、原子力部門以外での生産・研究部門で品質管理、分析等のために支出した費用をご記入下さい。

2. 「設備投資」とは有形・無形固定資産、繰延資産勘定に計上されるもので、土地、建物、構築物、機械装置、備品、借地権、地役権、建設仮勘定等、原子力関係設備投資のために対象年度中に支出した金額をいいます。

3. 「その他の経費」とは、人件費、減価償却費を除く、材料費、地代、保険料、修繕費、光熱水費、諸税、支払い利息、販売費等対象年度中に支出した金額をいいます。

4. 「XXI原子力関係機関への出資金、会費、負担金」および「XXI技術提携関係費」は本表最下のコード26-28にご記入下さい。

5. 支出の目的が多岐にわたる原子力関係支出高として区分抽出が困難なものについては、原子力部門とその他の部門のウェイトを勘案して算定して下さい。

6. 「V再処理」、「VII廃棄物処理・処分」、「X照射サービス」、「XII核燃料輸送」は役務を指し、「IX核燃料輸送」は機器を指します。お間違えのない様、特にご注意下さい。この他、分類項目の内容については、添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。



業種CODE	会社No.	資本金	ページ
鉱工業			5

(この欄は当方で記入いたします)

第4表 原子力関係受注残高および支出見込高

項目	費目	コード	受注残高				支出見込高											
			平成15年3月31日現在				平成15年度(1年後)			平成16年度(2年後)			平成19年度(5年後)					
			設備投資 (百万円)	人件費 (百万円)	その他経費 (百万円)	計 (百万円)	設備投資 (百万円)	人件費 (百万円)	その他経費 (百万円)	計 (百万円)	設備投資 (百万円)	人件費 (百万円)	その他経費 (百万円)	計 (百万円)	設備投資 (百万円)	人件費 (百万円)	その他経費 (百万円)	計 (百万円)
I	原子炉機器・関係設備	1																
II	発電機器	2																
III	原子力材料	3																
IV	核原料物質	4																
V	濃縮(役務)	5																
VI	核燃料集合体	6																
VII	再処理(役務)	7																
VIII	廃棄物処理・処分(役務)	8																
IX	核燃料サイクル機器	9																
X	RI・放射線機器	10																
XI	照射サービス(役務)	11																
XII	核融合機器	12																
XIII	その他各種試験機器	13																
XIV	建設・土木	14																
XV	機器据付け	15																
XVI	核燃料輸送(役務)	16																
XVII	保守メンテナンス	17																
XVIII	その他	18																
XIX	RI・放射線の利用 などその他	19																
	合計	20																

註 1. 設備投資には生産用および研究用の合計を記入して下さい。

2. 「V濃縮」、「VII再処理」、「VIII廃棄物処理・処分」、「XI照射サービス」、「XII核燃料輸送」は役務を指し、「IX核燃料サイクル機器」は機器を指します。お間違えのない様、特にご注意下さい。その他、分類項目の内容については、添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。

## 原子力産業バイヤーズガイド原票 (修正・新規)

日本原子力産業会議では、原子力産業実態調査にあわせて「原子力産業バイヤーズガイド」を作成し、関係各社の参考に供するとともに、広範囲に活用させていただいております。  
つきましては、以下の事項について、添付いたしました分類項目の一覧表をご参照の上、前回掲載内容に変更のある場合、または新規に掲載をご希望の場合は、回答欄に貴社の情報をご記入下さいますようお願い申し上げます。

### 回答欄 [変更なし・修正・新規] (どれかを○印で囲んで下さい。)

- (1) 会社に関する項目  
 ※修正の場合は、変更する項目のみ、新しい内容をご記入下さい。新規の場合は全てご記入下さい。  
 ※貴社名、担当部署名、住所につきましては、英文もご記入下さい。ホームページ、電子メール・アドレスは、お持ちの場合のみご記入下さい。

① 貴社名	(和文) ..... (英文) *
② 原子力関係主要業務	.....
③ ホームページURL	http://
④ 取扱商品窓口部署	(和文) ..... (英文) .....
⑤ 電子メール・アドレス	.....
⑥ 電話番号	.....
⑦ ファクシミリ番号	〒 □□□□-□□□□
⑧ 住所	(和文) ..... (英文) .....

\* 英文社名は、原則として頭文字のみ大文字にして掲載しておりますが、誤りの場合は修正いたしますので、正式な英文社名をご記入ください。

業種CODE	会社No.	資本金	ページ
鉱工業			6

(この欄は当方で記入いたします)

- (2) 製品に関する項目  
 ※別添の分類番号表をご覧の上、新規掲載並びに掲載項目を追加する場合は(新規・追加)欄に、掲載項目を削除する場合は(削除)欄に該当する分類番号をご記入下さい。なお、各項目で「その他」に該当する製品がありましたら、分類番号に加えて、具体的な製品内容等もご記入下さい。  
 貴社が商社の場合は、「製造」「取扱」と読み替えた上で、主要取扱製品についてご記入下さい。

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの  
 分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

○：製造経験はないが、製造可能なもの  
 分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

△：研究開発中のもの  
 分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

- (3) バイヤーズガイドに関するご要望等  
 バイヤーズガイドを取りまとめるにあたって、掲載情報等について、ご要望がございましたら、ご自由にお書き下さい。

◎
---

原子力産業についてのアンケート調査 (第44回) (鉱工業)

このアンケートは実態調査を補充し、産業政策に反映させるためのものです。極力ご協力下さいますようお願いいたします。

なお、本アンケートは、原子力関係売上がない場合にご回答不要です。以下の設問について、該当事項の番号または必要事項をご記入下さい。

(問1) (1) 貴社における原子力関係の主力製品を製造する設備またはサービスマシンの平均設備稼働率はどの程度でしたでしょうか。  
 ①90%以上  ②80%  ③70%  ④60%  ⑤50%  答  
 ⑥40%  ⑦30%  ⑧20%  ⑨10%以下

(2) 貴社の原子力関係の主力製品を製造する設備またはサービスマシンにおいて採算ベースにのる稼働率はどの程度とお考えですか。  
 ①90%以上  ②80%  ③70%  ④60%  ⑤50%  答  
 ⑥40%以下

(問2) 貴社における原子力関係の平成14年度売上実績を100%とすると、1年後(15年度)、2年後(16年度)、5年後(19年度)の売上はそれぞれどの程度とお考えですか。  
 (1年後)  ①200%以上  ②150%  ③120%  ④100%  答  
 ⑤80%  ⑥60%  ⑦40%  ⑧20%以下  
 (2年後)  ①250%以上  ②200%  ③150%  ④120%  答  
 ⑤100%  ⑥80%  ⑦60%  ⑧40%以下  
 (5年後)  ①300%以上  ②250%  ③200%  ④150%  答  
 ⑤120%  ⑥100%  ⑦80%  ⑧60%以下

(問3) 貴社の原子力関連製品(放射線機器を含む)、サービスマシンの輸出について、次の問にお答え下さい。  
 (1) 平成14年度および過去の輸出実績について伺います。  
 ①平成14年度に輸出実績があった  
 ②平成14年度に輸出実績はなかったが、過去に輸出実績がある  
 ③平成14年度を含め、過去に輸出実績はない  答

(2) 前問(1)で「①平成14年度に輸出実績があった」とご回答された方に伺います。輸出先地域と輸力量(金額ベース)全体に占める割合についてお答え下さい。

③

地域	アジア	オセアニア	中東・北アフリカ	アフリカ
割合(%)				
地域	北米	中南米	欧州	独立国家共同体
割合(%)				

業種CODE	会社No	資本金	ページ
鉱工業			7

(この欄は当方で記入いたします)

(3) 今後(平成15年度以降)の輸出計画について伺います。  
 ①具体的な輸出計画がある  答  
 ②具体的な輸出計画はないが、参入を希望している  
 ③具体的な輸出計画はなく、現状では参入を希望しない (理由: )

(4) 前問(3)で「①具体的な輸出計画がある」とご回答された方に伺います。平成14年度に比べ、輸力量(金額ベース)は今後どうなると見込んでいますか。  
 ①増加する  答  
 ②横ばい  
 ③減少する

(5) 原子力関連製品、サービスマシンの輸出に当たり、何か問題点があれば自由にお書き下さい。

答

分類項目の説明 (鉱工業)

- I 原子炉機器・関係設備……臨界実験装置, 研究炉, 実験炉, 発電用原子炉, 船用炉等  
 すべてでの原子炉機器・関係設備
- 原子炉压力容器
  - 炉心構造物……減速材, 反射体, 遮蔽材, その他で構成される構造物
  - 原子炉制御装置……制御材, 制御棒および駆動装置, 緊急時停止装置等
  - 冷却系統設備……蒸気発生器, 熱交換器, 給水加熱器, 加圧器, 冷却材循環ポンプ, 主配管, 弁類等
  - 計測制御設備……中性子計装, プロセス計装, 電子計算機, 制御卓, その他計測制御装置
  - 燃料取扱設備……燃料運搬装置, 交換装置, 使用済み燃料貯蔵設備, キャスク取扱装置等
  - 放射線管理設備……放射線監視装置, 気象観測装置等
  - 廃棄物処理設備……放射性廃棄物処理装置, 放射能除去装置等
  - 原子炉格納容器……遮蔽構造物, 支持構造物, 床構造物等
  - その他
- II 発電電機器……蒸気タービン, 発電機, 復水器, 変圧器, 開閉器, 補助ボイラー, 非常用発電装置, 予備品
- III 原子力材料……被覆管材, 原子力鋼材, 冷却材, 制御材原料等原子炉材
- IV 核原料物質……ウラン, トリウムの探鉱, 採鉱, 精錬
- V 濃縮 (役務)
- VI 核燃料集合体……ウラン, トリウム, プルトニウムの転換, 成型加工
- VII 再処理 (役務)
- VIII 廃棄物処理・処分……放射性廃棄物の処理・処分 (埋設) (役務)
- IX 核燃料サイクル機器……濃縮機器 (濃縮のために使用する機器・設備), 再転換・成型加工 (再転換, 成型加工のために使用する機器・設備)・設備機器 (被覆管製造機器 (被覆管製造のために使用する機器・設備), 被覆管製造機器 (再処理・廃棄物処理機器 (再処理, 廃棄物処理を行うために使用する機器・設備), 輸送機器 (核燃料, 新燃料, 使用済み燃料, プルトニウム燃料等) の輸送のため使

用する機器設備 (キャスク, トレーラー, 核物質輸送船)

- X RI・放射線機器
- アイントープ……単独の放射線源として販売または購入したアイントープ, 標識化合物, 放射性医薬品等
  - 放射線測定器……GMカウンタ, シンチレーションカウンタ, 各種放射線モニタ類等
  - RI 装備機器……ガスクロマトグラフィ装置, 厚さ計, レベル計, 密度計等
  - 放射線発生装置……サイクロトロン, シンクロトロン, 直線加速器, ベータトロン等の放射線発生装置
  - その他……マニプレータ, グローブボックス, フード等のRI取扱関係器具ならびにRI輸送容器等
- XI 照射サービス (役務)……原材料・製品の改質 (架橋・重合・着色等) 殺菌, 食品の保存, 種苗の改良等へのサービス役務
- XII 核融合機器……核融合のための機器・装置
- XIII その他各種試験機器……MHD発電等上記項目に属さない試験機器
- XIV 建設・土木……建屋, 構築物, 地盤工事, 道路, 港湾等
- XV 機器据付け……原子力機器, 発電電機器, その他の機器据付けサービス
- XVI 核燃料輸送 (役務)……新燃料, 使用済み燃料, プルトニウム燃料等の輸送サービス, および廃棄物輸送サービス
- XVII 保守メンテナンス……保守・点検・メンテナンスのサービス役務
- XVIII その他……各種調査などサービス役務も含む
- XIX RI・放射線の利用にともなう支出
- 放射線・分析……GMカウンタ, シンチレーションカウンタ, 各種放射線モニタ類等の放射線測定のための利用ならびにガスクロマトグラフィ装置, 厚さ計, レベル計, 密度計等の放射線応用による分析, ゲージングとしての利用
  - ラジオグラフィ……放射線の非破壊検査としての利用
  - トレーサ……RIのトレーサとしての利用
  - 照射効果……原材料・製品の改質 (架橋・重合・着色等) 殺菌, 食品の保存, 種苗の改良等への利用
  - その他……発光塗料, 放射化分析, RI発電器, その他への利用

秘 第44回 (平成14年度) 原子力産業実態調査

- この調査表は当調査集計以外に使用されることがなく、個表の内容は厳秘扱いと致します。
- 今回の調査は、平成14年度(平成14年4月1日～平成15年3月31日)を対象とします。期間が異なる場合には、貴社の平成14会計年度を対象として下さい。
- 調査対象期間中に、以下のいずれかの実績があった場合は、本調査表の該当項目にご回答下さい。

- (1) 原子力関係の支出高および従事者を有する場合
  - (2) 原子力関係の代理店契約締結先を有する場合
  - (3) 原子力関係の取扱高(国内、輸入、輸出)を有する場合  
※支出には、原子力関係機関への出資金・会費・負担金等も含まれます。
- 調査対象期間中に、上記原子力関係の実績がない場合は、このページ左半分の〔会社要項〕のみ、ご記入をお願いいたします。その際もバイヤーズガイド掲載内容に変更がある場合は、5ページ目のバイヤーズガイド原票に必要修正事項をご記入の上、あわせてご提出をお願いいたします。

〔 会 社 要 項 〕

(次ページ以降に回答箇所がない場合もご記入願います)

会社名 (フリガナ) ①	代表者(社長)名 ②
本社所在地 ③	(Tel.: - - - )
原子力関係 主要取扱い品目	
事業所名 ④	
事業所在地 ④	
作成責任者	所属・役職名 ④
	ご氏名 ④
作成担当者	所属・役職名 ④
	ご氏名 ④ (フリガナ: )
	Tel. - - - Fax. - - -
	連絡先 ④

業種CODE	会社No.	資本金	ページ
商 社	9 0 0		1

(この欄は当方で記入いたします)

ご回答期限：平成15年8月22日(金)迄をお願いいたします。  
 送付先および問合せ先： 東京都港区芝大門1-2-18 (第一丁字家ビル)  
 〒105-8605 日本原子力産業会議  
 社団法人 情報・調査本部 第一グループ (担当者：中尾、花光、窪田)  
 Tel.: (03) 5777-0754 Fax.: (03) 5777-0758

〔会社要項〕続き (この表への記入は、次表以降、原子力関係の実績回答がある場合のみで結構です)

項 目	コード	単位
発行済資本金 (平成15年3月31日現在)	① 1	百万円
総取扱高 (平成14年度全部門)	④ 2	百万円
総従業員数 (平成15年3月31日現在)	④ 3	人

第1表 原子力関係支出高および従事者数

項 目	コード	支 出 高	備 考
人 件 費 ⑤	4	千円	
事 務 経 費 ⑤	5	千円	
原子力関係機関への出 資金、会費、負担金 ⑤	6	千円	
(平成14年度支払い分) ⑤	7	千円	
合 計 ⑤	8	千円	
原子力関係従事者数 ⑤	9	人	

(注1) 政府関係機関とは、日本原子力研究所、核燃料サイクル開発機構等をいいます。  
 (注2) 原子力部門と他の部門の別が困難な場合には、その仕事量のウェイトを勘案して算定して下さい。

第2表 海外の原子力関係代理店契約締結先

締 結 先	内 容
⑤	

商社	業種CODE 900	会社No.	資本金	ページ
				2

(この欄は当方で記入いたします)

第3表 平成14年度原子力関係国内取扱い高(販売先別、引渡しベース)

項目	販売先	コード	政	府(千円)	電気事業(千円)	鉱工業(千円)	公私立大学・病院等(千円)	合計(千円)	主な納入先及び品名
I	原子炉機器・関係設備 <sup>㊟</sup>	1							
II	発電機器 <sup>㊟</sup>	2							
III	原子力材料 <sup>㊟</sup>	3							
IV	核原料物質 <sup>㊟</sup>	4							
V	燃料集合体 <sup>㊟</sup>	5							
VI	放射性廃棄物処理処分 <sup>㊟</sup>	6							
VII	燃料サイクル機器 <sup>㊟</sup>	7							
VIII	R I ・放射線機器 <sup>㊟</sup>	8							
IX	核融合機器 <sup>㊟</sup>	9							
X	その他の各種試験機器 <sup>㊟</sup>	10							
XI	建設・土木 <sup>㊟</sup>	11							
XII	機器据付け <sup>㊟</sup>	12							
XIII	燃料輸送 <sup>㊟</sup>	13							
XIV	その他 <sup>㊟</sup>	14							
	合計 <sup>㊟</sup>	15							

註 1. 販売先の「政府」とは日本原子力研究所、核燃料サイクル開発機構、国立試験研究機関、国立大学・病院等。「電気事業」とは9電力会社、日本原子力発電㈱、電源開発㈱。「鉱工業」とは建設業、サービス従務業を含む民間企業。「公私立大学・病院等」とは公私立大学、病院、地方公共機関等。

2. 取扱い高は引渡しベースとし、項目については添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。

商社	業種CODE 9 0 0	会社No.	資本金	ページ 3
----	-----------------	-------	-----	----------

(この欄は当方で記入いたします)

第4表 平成14年度原子力関係輸入取扱い高(販売先別, 引渡しベース)

項目	販売先 コード	政	府 (千円)	電 気 事 業 (千円)	鉱 工 業 (千円)	公 立 大 学 ・ 病 院 等 (千円)	合 計 (千円)	主 な 納 入 先 及 び 品 名
I 原子炉機器・関係設備 <sup>⑧</sup>	1							
II 発電機器 <sup>⑧</sup>	2							
III 原子力材料 <sup>⑧</sup>	3							
IV 核原料物質 <sup>⑧</sup>	4							
V 燃料集合体 <sup>⑧</sup>	5							
VI 放射性廃棄物処理処分 <sup>⑧</sup>	6							
VII 燃料サイクル機器 <sup>⑧</sup>	7							
VIII R I ・放射線機器 <sup>⑧</sup>	8							
IX 核融合機器 <sup>⑧</sup>	9							
X その他各種試験機器 <sup>⑧</sup>	10							
XI 建設・土木 <sup>⑧</sup>	11							
XII 機器据付け <sup>⑧</sup>	12							
XIII 燃料輸送 <sup>⑧</sup>	13							
XIV その他 <sup>⑧</sup>	14							
合 計	15							

注 1. 販売先の「政府」とは日本原子力研究所、核燃料サイクル開発機構、国立試験研究機関、国立大学・病院等。「電気事業」とは9電力会社、日本原子力発電、電源開発等。「鉱工業」とは建設業、サービス従業を含む民間企業。「公立大学・病院等」とは公立大学・病院、地方公共機関等。  
 2. 取扱い高は引渡しベースとし、項目については添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。

商 社	業種CODE	会社No.	資本金	ページ
	9 0 0			4

(この欄は当方で記入いたします)

第5表 平成14年度原子力関係輸出取扱い高(引渡しベース)

項目	コード	輸出取扱い高(千円)	主な納入先及び品名
I 原子炉機器・関係設備 <sup>⑤</sup>	1		
II 発電機器 <sup>⑤</sup>	2		
III 原子力材料 <sup>⑤</sup>	3		
IV 核原物質 <sup>⑥</sup>	4		
V 燃料集合体 <sup>⑥</sup>	5		
VI 放射性廃棄物処理処分 <sup>⑥</sup>	6		
VII 燃料サイクル機器 <sup>⑤</sup>	7		
VIII R I ・放射線機器 <sup>⑤</sup>	8		
IX 核融合機器 <sup>⑥</sup>	9		
X その他各種試験機器 <sup>⑥</sup>	10		
XI 建設・土木 <sup>⑥</sup>	11		
XII 機器据付け <sup>⑥</sup>	12		
XIII 燃料輸送 <sup>⑥</sup>	13		
XIV その他 <sup>⑥</sup>	14		
合 計 <sup>⑥</sup>	15		

註 1. 「主な納入先および品名」は必ず記入して下さい。  
 2. 取扱い高は引渡しベースとし、項目については添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。



## 原子力産業バイヤーズガイド原票 (修正・新規)

日本原子力産業会議では、原子力産業実態調査にあわせて「原子力産業バイヤーズガイド」を作成し、関係各社の参考に供するとともに、広範囲に活用させていただいております。  
つきましては、以下の事項について、添付いたしました分類項目の一覧表をご参照の上、前回掲載内容に変更のある場合、または新規に掲載をご希望の場合は、回答欄に貴社の情報をご記入下さいますようお願いを申し上げます。

### 回答欄 [変更なし・修正・新規] (どれかを○印で囲んで下さい。)

- (1) 会社に関する項目  
 ※修正の場合は、変更する項目のみ、新しい内容をご記入下さい。新規の場合は全てご記入下さい。  
 ※貴社名、担当部署名、住所につきましては、英文もご記入下さい。ホームページ、電子メール・アドレスは、お持ちの場合のみご記入下さい。

④ 貴社名	(和文) ..... (英文)*
④ 原子力関係主要業務	.....
④ ホームページURL	http://
④ 取扱商品窓口部署	(和文) ..... (英文)
④ 電子メール・アドレス	.....
④ 電話番号	.....
④ ファクシミリ番号	〒□□□□-□□□□□□
④ 住所	(和文) ..... (英文)

\* 英文社名は、原則として頭文字のみ大文字にして掲載しておりますが、誤りの場合は修正いたしますので、正式な英文社名をご記入ください。

商 社	薬種CODE 9:0:0	会社No.	資本金	ページ
				5

(この欄は当方で記入いたします)

- (2) 製品に関する項目  
 ※別添の分類番号表をご覧の上、新規掲載並びに掲載項目を追加する場合は「新規・追加」欄に、掲載項目を削除する場合は「削除」欄に該当する分類番号をご記入下さい。なお、各項目で「その他」に該当する製品がありましたら、分類番号に加えて、具体的な製品内容等もご記入下さい。  
 貴社が商社の場合は、「製造」→「取扱」と読み替えた上で、主要取扱製品についてご記入下さい。

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの  
 分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

○：製造経験はないが、製造可能なもの  
 分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

△：研究開発中のもの  
 分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

- (3) バイヤーズガイドに関するご要望等  
 バイヤーズガイドを取りまとめるにあたって、掲載情報等について、ご要望がございましたら、ご自由にお書き下さい。

分類項目の説明 (簡社)

- 再処理・廃棄物処……再処理, 廃棄物処理を行なうために使用する機器・設備  
理機器
  - 輸送機器……核燃料(新燃料, 使用済み燃料, プルトニウム燃料等)の  
輸送のため使用する機器設備(キャスク, トレラー)
- Ⅷ R I・放射線機器
- アイソトープ……単独の放射線源として販売または購入したアイソトープ,  
標識化合物等
  - 放射線測定器……GMカウンタ, シンチレーションカウンタ, 各種放射線モ  
ニタ類等
  - R I 装備機器……ガスクロマトグラフィ装置, 厚さ計, レベル計, 密度計等
  - 放射線発生装置……サイクロトロン, シンクロトロン, 直線加速器, ベータト  
ロン等の放射線発生装置
  - その他……マニプレータ, グローブボックス, フード等のR I 取扱関  
係器具ならびにR I 輸送容器等
- IX 核融合機器……核融合のための機器・装置
- X その他各種試験機器……MHD発電等上記項目に属さない試験機器
- XI 建設・土木……建屋, 構築物, 地盤工事, 道路, 港湾等
- XII 機器据付け……原子力機器, 発電電機, その他の機器据付けサービス
- XIII 燃料輸送……新燃料, 使用済み燃料, プルトニウム燃料等の輸送サービ  
ス, および廃棄物輸送サービス
- XIV その他……保守・点検・メンテナンス, 各種調査などサービス業務も  
含む

- I 原子炉機器・関係設備……臨界実験装置, 研究炉, 実験炉, 発電用原子炉, 船用炉等  
すべての原子炉機器・関係設備
- 原子炉圧力容器
  - 炉心構造物……減速材, 反射体, 遮蔽材, その他で構成される構造物
  - 原子炉制御装置……制御材, 制御棒および駆動装置, 緊急時停止装置等
  - 冷却系統設備……蒸気発生器, 熱交換器, 給水加熱器, 加圧器, 冷却材循環  
ポンプ, 主配管, 弁類等
  - 計測制御設備……中性子計表, プロセス計表, 電子計算機, 制御卓, その他  
計測制御装置
  - 燃料取扱設備……燃料運搬装置, 交換装置, 使用済み燃料貯蔵設備, キャス  
ク取扱装置等
  - 放射線管理設備……放射線監視装置, 気象観測装置等
  - 廃棄物処理設備……放射性廃棄物処理装置, 放射能除去装置等
  - 原子炉格納容器……遮蔽構造物, 支持構造物, 床構造物等
  - その他
- II 発電電機器……蒸気タービン, 発電機, 復水器, 変圧器, 開閉器, 補助ボ  
イラー, 非常用発電装置, 予備品
- III 原子力材料……被覆管材, 原子力鋼材, 冷却材, 制御材原料等原子炉材
- IV 核原料物質……ウラン, トリウムの採鉱, 採鉱, 精錬, 濃縮およびサービ  
スも含む
- V 燃料集合体……ウラン, トリウム, プルトニウムの転換, 成型加工, およ  
びサービスも含む
- VI 放射性廃棄物処理処分……使用済み燃料の再処理, 放射性廃棄物の管理, 処分等
- Ⅶ 燃料サイクル機器
- 採鉱・採鉱・転換……採鉱, 採鉱, 精錬, 濃縮のために使用する機器・設備
  - 濃縮機器……濃縮のために使用する機器・設備
  - 再転換・成型加工……再転換, 成型加工のために使用する機器・設備
  - 被覆管製造機器……被覆管製造のために使用する機器・設備

## 原子力供給産業のバイヤーズガイド

- (1) 製品の分類番号
- (2) 製品別の企業リスト
- (3) 企業別の製品リスト

# 原子力産業バイヤーズ・ガイド

(1) 製品の分類番号		3-11 モニタリング装置	84
1. 原子炉	82	3-12 Oリング	84
1-1 原子炉	82	3-13 シール類	84
1-1-1 発電炉	82	3-14 ベローズ	84
1-1-2 船用炉	82	3-15 MIケーブル	84
1-1-3 アイソトープ <sup>o</sup> 生産炉	82	3-16 特殊保温材	84
1-1-4 材料試験炉	82	3-17 その他	84
1-1-5 研究炉	82		
1-1-6 教育・訓練炉	82	4. 原子炉系素材	84
1-1-7 その他	82	4-1 厚鋼板	84
1-2 臨界集合体	82	4-2 一般鋼材	84
1-3 未臨界集合体	82	4-3 鋳鍛造品	84
		4-4 ステンレス鋼材	84
2. 原子炉本体設備	82	4-5 ステンレス鋳鍛造品	84
2-1 圧力容器	82	4-6 ステンレス・チューブ (伝熱管)	84
2-2 制御棒	82	4-7 インコネル鋼材	84
2-3 制御棒駆動装置	82	4-8 インコネル・チューブ (伝熱管)	85
2-4 冷却材循環ポンプ <sup>o</sup>	82	4-9 ジルカロイ材	85
2-5 蒸気発生器	82	4-10 制御材	85
2-6 加圧器	82	4-10-1 ボロンカーバイド	85
2-7 炉心構造物	82	4-10-2 カドミウム	85
2-8 主配管および弁類	82	4-10-3 ハフニウム	85
2-9 中性子計装	82	4-10-4 その他	85
2-10 プロセス計装	83	4-11 冷却材	85
2-11 計算機 (プロセス)	83	4-11-1 重水	85
2-12 格納容器	83	4-11-2 炭酸ガス	85
		4-11-3 ヘリウム	85
3. 原子炉補助設備	83	4-11-4 ナトリウム	85
3-1 ポンプ <sup>o</sup>	83	4-11-5 有機物	85
3-2 駆動タービン	83	4-11-6 その他	85
3-3 熱交換器	83	4-12 減速材	85
3-4 湿分分離装置	83	4-12-1 ベリリウム (金属、酸化物)	85
3-5 燃料取扱装置	83	4-12-2 黒鉛	85
3-6 廃棄物処理装置	83	4-12-3 重水	85
3-7 純水装置	83	4-13 遮蔽材	85
3-8 ディーゼル発電機	83	4-13-1 コンクリート	85
3-9 ケーブルペネトレーション	83	4-13-2 鉛	85
3-10 配管および弁類	84	4-13-3 亜鉛	85

4-13-4 その他	85	7-3 濃縮に要する機械装置	87
4-14 イオン交換樹脂	85	7-3-1 ガス拡散装置	87
4-15 フィルター（気体用、液体用）	85	7-3-2 遠心分離装置	87
4-16 特殊ペイント	86	7-4 転換に要する機械装置	87
4-17 反射材（ベリリウム）	86	7-5 成型加工に要する機械装置	87
4-18 中性子源（Be、Sb-Be）	86	7-6 再処理に要する機械装置	87
4-19 セメント	86	7-7 燃料輸送容器	87
4-20 その他	86	7-8 廃棄物処理・処分に要する機械装置	87
5. 発電設備	86	8. 一般機器と部品	88
5-1 タービン（ガス、スチーム）	86	8-1 空気調和装置	88
5-2 発電機	86	8-2 ブロワーとファン	88
5-3 復水器	86	8-3 圧縮機（空気、ガス）	88
5-4 給水加熱器	86	8-4 真空装置	88
5-5 変圧器	86	8-5 通風装置	88
5-6 その他	86	8-6 溶接装置	88
6. 核燃料	86	8-7 クレーン	88
6-1 金属、合金	86	8-8 トレーラ	88
6-1-1 金属U、金属Pu	86	8-9 その他	88
6-1-2 合金（U-Al、U-Pu、U-Mo、U-Zr）	86	8-10 自動検査装置（原子力用ロボット）	88
6-1-3 サーメット（U <sub>2</sub> -ステンレス、U <sub>2</sub> -Al）	86	9. 放射線測定機器	88
6-2 セラミック	86	9-1 GMカウンタ	88
6-2-1 ペレット（UO <sub>2</sub> 、PuO <sub>2</sub> 、PuO <sub>2</sub> -UO <sub>2</sub> 、ThO <sub>2</sub> 、UC、PuC）	86	9-2 GMサーベイメータ	89
6-2-2 被覆燃料粒子（UC <sub>2</sub> -C、ThC <sub>2</sub> -C、UO <sub>2</sub> -C、UO <sub>2</sub> -BeO）	86	9-3 レートメータ	89
6-2-3 パウダー（UO <sub>2</sub> 、ThO <sub>2</sub> ）	86	9-4 シンチレーションカウンタ	89
6-3 被覆管材	86	9-5 BF <sub>3</sub> カウンタ	89
6-3-1 ステンレス鋼	86	9-6 核分裂カウンタ	89
6-3-2 ジルカロイ	86	9-7 4πカウンタ	89
6-3-3 アルミニウム（金属、合金）	87	9-8 ガスフローカウンタ	89
6-3-4 ベリリウム（金属、合金）	87	9-9 低バックグラウンドカウンタ	89
6-3-5 黒鉛	87	9-10 中性子カウンタ	89
6-3-6 マグノックス	87	9-11 比例計数管	89
6-3-7 その他	87	9-12 半導体カウンタ	89
6-4 核原料物質（U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> ）	87	9-13 シンチレーション・スペクトロメータ	89
7. 燃料製造・処理・処分設備	87	9-14 モノクロメータ	89
7-1 採鉱に要する機械装置	87	9-15 チョッパー	89
7-2 採鉱・精錬に要する機械装置	87	9-16 電離箱	89
		9-17 分裂計測箱	89
		9-18 フリーエアーチェンバ	90
		9-19 分光計	90

9-20 熱ルミネッセンス線量計 .....	90	12. その他放射線関係器具 .....	91
9-21 その他 .....	90	12-1 グローブ・ボックス .....	91
10. 放射線発生装置および利用機器 .....	90	12-2 マニプレータ .....	91
10-1 加速器 .....	90	12-3 鉛ガラス .....	91
10-1-1 ベータトロン .....	90	12-4 作業着 .....	91
10-1-2 シンクロトロン .....	90	12-5 ポケット・チェンバ .....	92
10-1-3 サイクロトロン .....	90	12-6 フィルム・バッジ .....	92
10-1-4 線型加速器 .....	90	12-7 その他 .....	92
10-1-5 コッククロフト・ウォルトン型 加速器 .....	90	13. 核融合に要する機械装置 .....	92
10-1-6 バンデグラフ型加速器 .....	90	14. 直接発電に要する機械装置 .....	92
10-1-7 その他 .....	90	15. サービス、その他 .....	92
10-2 エックス線発生装置 .....	90	15-1 技術コンサルタント .....	92
10-3 中性子発生装置 .....	90	15-1-1 総合計画 .....	92
10-4 利用機器 .....	90	15-1-2 プラント設計 .....	92
10-4-1 非破壊検査装置 .....	90	15-1-3 その他 .....	92
10-4-2 診断装置 .....	90	15-2 コンピュータサービス .....	93
10-4-3 治療装置 .....	90	15-3 空気調和 .....	93
10-4-4 その他 .....	90	15-4 土建関係 .....	93
10-5 電子線照射装置 .....	90	15-5 化学プラント .....	93
11. アイソトープおよび利用機器 .....	90	15-6 照射サービス .....	93
11-1 アイソトープ・標識化合物 .....	90	15-7 電気工事 .....	93
11-1-1 アイソトープ・標識化合物 .....	90	15-8 機器据え付け .....	94
11-1-2 放射性医薬品 .....	90	15-9 クリーニング .....	94
11-1-3 夜光塗料 .....	91	15-10 汚染除去 .....	94
11-1-4 その他 .....	91	15-11 フィルムバッジ・サービス .....	94
11-2 利用機器 .....	91	15-12 燃料およびアイソトープ輸送 .....	94
11-2-1 比重計 .....	91	15-13 溶接 .....	95
11-2-2 厚み計 .....	91	15-14 非破壊検査 .....	95
11-2-3 液面計 .....	91	15-15 調査(技術、データ) .....	95
11-2-4 水分計 .....	91	15-16 塗装工事 .....	95
11-2-5 密度計 .....	91	15-17 リース .....	96
11-2-6 非破壊検査装置 .....	91	15-18 核物質防護 .....	96
11-2-7 スキャナ .....	91	15-19 廃止措置 .....	96
11-2-8 診断装置 .....	91	15-20 濃縮 .....	96
11-2-9 治療装置 .....	91	15-21 再処理 .....	96
11-2-10 その他 .....	91	15-22 廃棄物処理・処分(埋設) .....	96
11-3 ガンマ線照射装置 .....	91	15-23 その他 .....	96

## (2) 製品別の企業リスト

### 1. 原子炉

◎三井物産

#### 1-1 原子炉

◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○千代田化工建設

#### 1-1-1 発電炉

◎東芝 ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三菱重工業  
○川崎重工業  
△神戸製鋼所

#### 1-1-2 船用炉

◎三菱重工業  
○石川島播磨重工業 ○川崎重工業 ○日立造船  
○三井造船  
△神戸製鋼所

#### 1-1-3 アイソトープ生産炉

◎日立製作所  
○東芝 ○三菱重工業  
△神戸製鋼所

#### 1-1-4 材料試験炉

◎石川産業 ◎岡崎製作所 ◎助川電気工業 ◎日立製作所  
◎富士電機 ◎三菱重工業  
○川崎重工業 ○チノー  
△神戸製鋼所

#### 1-1-5 研究炉

◎石川産業 ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三井造船  
◎三菱重工業  
○川崎重工業 ○千代田化工建設 ○東芝  
○東洋エンジニアリング ○日立造船  
△神戸製鋼所

#### 1-1-6 教育・訓練炉

◎石川産業 ◎住友原子力工業 ◎日立製作所 ◎富士電機  
◎三菱重工業  
○川崎重工業 ○チノー ○東芝  
△神戸製鋼所

#### 1-1-7 その他

◎富士電機 ◎三菱重工業  
△神戸製鋼所 △日立製作所 △日立造船

#### 1-2 臨界集合体

◎住友原子力工業 ◎東芝 ◎日立製作所 ◎三菱商事  
○東洋エンジニアリング  
△神戸製鋼所

#### 1-3 未臨界集合体

◎住友原子力工業 ◎富士電機  
○川崎重工業 ○原子燃料工業 ○千代田化工建設

○東洋エンジニアリング  
△神戸製鋼所

### 2. 原子炉本体設備

◎三井物産

#### 2-1 圧力容器

◎石川島播磨重工業 ◎神戸製鋼所 ◎日本製鋼所  
◎日本鑄鍛鋼 ◎パブコック日立 ◎日立製作所  
◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○奥村組 ○川崎重工業 ○竹中工務店 ○日立造船

#### 2-2 制御棒

◎東芝 ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三井造船  
◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル  
○原子燃料工業 ○神戸製鋼所 ○真空冶金

#### 2-3 制御棒駆動装置

◎甲南電機 ◎神戸製鋼所 ◎東芝 ◎東芝プラント建設  
◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング ◎富士電機  
◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機  
○助川電気工業

#### 2-4 冷却材循環ポンプ

◎神戸製鋼所 ◎助川電気工業 ◎東芝 ◎日立製作所  
◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機  
○川崎重工業

#### 2-5 蒸気発生器

◎石川島播磨重工業 ◎川崎重工業 ◎東芝 ◎日立製作所  
◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○神戸製鋼所 ○日本製鋼所 ○日立造船 ○三井造船

#### 2-6 加圧器

◎岡崎製作所 ◎川崎重工業 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○石川島播磨重工業 ○神戸製鋼所 ○日本製鋼所  
○日立製作所 ○日立造船 ○三井造船

#### 2-7 炉心構造物

◎川崎重工業 ◎原子燃料工業 ◎神戸製鋼所  
◎助川電気工業 ◎東芝 ◎日本鑄鍛鋼 ◎日立製作所  
◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○石川島播磨重工業 ○日本製鋼所 ○日立造船  
○三井造船

#### 2-8 主配管および弁類

◎石川島播磨重工業 ◎ABB ◎川崎重工業 ◎クボタ  
◎ケイヒン ◎甲南電機 ◎神戸製鋼所 ◎神鋼特殊鋼管  
◎新興プランテック ◎東亜バルブ ◎東芝 ◎日本製鋼所  
◎日立製作所 ◎平田バルブ工業 ◎富士電機 ◎三井造船  
◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○千代田化工建設 ○東洋エンジニアリング ○日揮  
○日立造船

#### 2-9 中性子計装

◎岡崎製作所 ◎川崎重工業 ◎助川電気工業 ◎東芝

◎東芝プラント建設 ◎日立製作所 ◎富士電機  
◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機  
○神戸製鋼所

◎日揮 ◎日立製作所 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○神戸製鋼所 ○千代田化工建設 ○日立造船 ○富士電機  
○三井造船

## 2-10 プロセス計装

◎岡崎製作所 ◎川崎重工業 ◎島津製作所  
◎助川電気工業 ◎太平電業 ◎東芝 ◎東芝プラント建設  
◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング ◎富士電機  
◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機 ◎横河電機  
○神戸製鋼所 ○チノー ○千代田化工建設  
○東洋エンジニアリング ○日揮

## 3-5 燃料取扱装置

◎荏原製作所 ◎川崎重工業 ◎木村化工機  
◎原子燃料工業 ◎神戸製鋼所 ◎新興プラントテック  
◎創原重機 ◎東芝 ◎日揮 ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士電機  
◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○石川島播磨重工業 ○東洋エンジニアリング ○三井造船

## 2-11 計算機（プロセス）

◎沖電気工業 ◎東芝 ◎東洋エンジニアリング  
◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
◎三菱電機 ◎横河電機  
○神戸製鋼所

## 3-6 廃棄物処理装置

◎栗村製作所 ◎石川島播磨重工業 ◎イトーキ  
◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所 ◎大江工業 ◎岡崎製作所  
◎オルガノ ◎川崎重工業 ◎木村化工機  
◎栗田エンジニアリング ◎栗田工業 ◎原子力技術  
◎原電事業 ◎神戸製鋼所 ◎小山工業所 ◎山九  
◎新興プラントテック ◎助川電気工業 ◎住友重機械工業  
◎創原重機 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎東芝  
◎東北発電工業 ◎東洋エンジニアリング  
◎東レ エンジニアリング ◎日揮 ◎日本製鋼所  
◎日立エンジニアリング ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士電機  
◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル  
◎三菱レイヨン ◎明電舎  
○石井鐵工所 ○サンキュー エンジニアリング  
○産業科学 ○真空冶金 ○東電環境エンジニアリング  
○日立設備エンジニアリング

## 2-12 格納容器

◎石川島播磨重工業 ◎大林組 ◎オクダ ソカベ  
◎鹿島建設 ◎川崎重工業 ◎熊谷組 ◎大成建設  
◎竹中工務店 ◎日立製作所 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○神戸製鋼所 ○佐藤工業 ○東洋エンジニアリング  
○戸田建設 ○西松建設 ○日本製鋼所 ○間組  
○日立造船 ○前田建設工業 ○三井住友建設 ○三井造船  
△鴻池組

## 3. 原子炉補助設備

◎三井物産

## 3-1 ポンプ

◎荏原製作所 ◎神戸製鋼所 ◎助川電気工業  
◎電業社機械製作所 ◎東芝 ◎日揮 ◎日機装  
◎日本製鋼所 ◎日本鋳鍛鋼 ◎日立製作所 ◎富士電機  
◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○栗村製作所 ○川崎重工業 ○千代田化工建設

## 3-7 純水装置

◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所 ◎オルガノ ◎川崎重工業  
◎栗田工業 ◎新興プラントテック ◎住友重機械工業  
◎千代田化工建設 ◎東洋エンジニアリング ◎日揮  
◎日立造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
◎ユアサ コーポレーション  
○石川島播磨重工業 ○神戸製鋼所  
○日立設備エンジニアリング  
△東レ エンジニアリング

## 3-2 駆動タービン

◎東芝 ◎日揮 ◎日本鋳鍛鋼 ◎日立製作所  
◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○石川島播磨重工業 ○川崎重工業 ○神戸製鋼所  
○千代田化工建設 ○富士電機

## 3-8 ディーゼル発電機

◎石川島播磨重工業 ◎川崎重工業  
◎JFEエンジニアリング ◎新興プラントテック ◎東芝  
◎日本車輛製造 ◎日立製作所 ◎日立造船 ◎富士電機  
◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機  
◎明電舎  
○神戸製鋼所

## 3-3 熱交換器

◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所 ◎岡崎製作所  
◎オルガノ ◎川崎重工業 ◎木村化工機 ◎神戸製鋼所  
◎助川電気工業 ◎住友重機械工業 ◎東芝  
◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎日立製作所  
◎日立造船 ◎三井造船 ◎三菱化工機 ◎三菱重工業  
◎三菱商事  
○石井鐵工所 ○オクダ ソカベ ○小山工業所  
○真空冶金 ○新興プラントテック ○千代田化工建設  
○日本製鋼所 ○富士電機

## 3-9 ケーブルベネトレーション

◎荏原製作所 ◎岡崎製作所 ◎川崎重工業 ◎木村化工機  
◎神戸製鋼所 ◎昭和電線電纜 ◎助川電気工業  
◎太平電業 ◎東芝 ◎日本製鋼所 ◎日立製作所  
◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機  
◎三菱電線工業  
○石川島播磨重工業

## 3-4 湿分分離装置

◎荏原製作所 ◎川崎重工業 ◎木村化工機 ◎東芝

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの  
○：経験はないが、製造可能なもの  
△：研究開発中のもの



### 3-10 配管および弁類

◎石川島播磨重工業 ◎ABB ◎荏原製作所  
◎岡野バルブ製造 ◎オルガノ ◎川崎重工業 ◎クボタ  
◎ケイヒン ◎甲南電機 ◎神戸製鋼所 ◎小山工業所  
◎JFEエンジニアリング ◎島津製作所 ◎真空冶金  
◎神鋼特殊鋼管 ◎新興プラントック ◎助川電気工業  
◎住友重機械工業 ◎太平電業 ◎千代田化工建設  
◎テイエルプイ ◎東芝 ◎東芝プラント建設  
◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎日本建設工業  
◎日本ダイヤバルブ ◎日本発条 ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船  
◎平田バルブ工業 ◎富士電機 ◎三井造船 ◎三菱重工業  
◎三菱商事 ◎本山製作所 ◎横浜ゴム  
○石井鐵工所 ○産業科学 ○日本製鋼所

### 3-11 モニタリング装置

◎伊藤忠商事 ◎荏原製作所 ◎沖電気工業  
◎原子燃料工業 ◎神戸製鋼所 ◎産業科学  
◎新興プラントック ◎助川電気工業  
◎セイコー・イージーアンドジー ◎創原重機 ◎チノー  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎東芝  
◎東洋エンジニアリング ◎東レエンジニアリング  
◎仁木工芸 ◎日揮 ◎日立製作所 ◎富士電機  
◎ポニー工業 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機

### 3-12 Oリング

◎荏原製作所 ◎ニチアス ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
◎三菱電線工業 ◎八洲貿易  
○日本ピラー工業  
△神戸製鋼所

### 3-13 シール類

◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎荏原製作所  
◎昭和電線電纜 ◎ニチアス ◎日本ピラー工業  
◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電線工業 ◎横浜ゴム  
△神戸製鋼所

### 3-14 ベローズ

◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎オクダソカベ  
◎川崎重工業 ◎ニチアス ◎日本ピラー工業 ◎三井造船  
◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電線工業 ◎本山製作所  
○石川島播磨重工業 ○真空冶金  
△神戸製鋼所

### 3-15 MIケーブル

◎岡崎製作所 ◎助川電気工業 ◎太平電業 ◎東芝  
◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機  
△神戸製鋼所

### 3-16 特殊保温材

◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎川崎重工業  
◎助川電気工業 ◎ニチアス ◎阪和 ◎三菱重工業  
◎三菱商事 ◎明星工業  
△神戸製鋼所

### 3-17 その他

◎石井鐵工所 ◎石川島播磨重工業 ◎イトーキ  
◎岡崎製作所 ◎オルガノ ◎栗田エンジニアリング  
◎原電事業 ◎昭和電線電纜 ◎真空冶金  
◎新興プラントック ◎新神戸電機 ◎創原重機  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎東京エネシス  
◎東洋エンジニアリング ◎東レエンジニアリング  
◎日揮 ◎日機装 ◎日本製鋼所  
◎日本ニュークリアサービス ◎日立設備エンジニアリング  
◎日立造船 ◎富士原子力 ◎ポニー工業 ◎三菱化工機  
◎三菱商事 ◎エアサコーポレーション ◎横浜ゴム  
○JFEエンジニアリング  
△神戸製鋼所

## 4. 原子炉系素材

◎三井物産

### 4-1 厚鋼板

◎神戸製鋼所 ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業  
◎日本製鋼所 ◎日本鑄鍛鋼 ◎三菱商事

### 4-2 一般鋼材

◎愛知製鋼 ◎エヌケーケー条鋼 ◎神戸製鋼所  
◎山陽特殊製鋼 ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業  
◎日本製鋼所 ◎日本鑄鍛鋼 ◎三菱商事

### 4-3 鑄鍛造品

◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所 ◎岡野バルブ製造  
◎神戸製鋼所 ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業  
◎住友重機械工業 ◎日本製鋼所 ◎日本鑄鍛鋼  
◎日立金属 ◎三菱商事  
○愛知製鋼 ○山陽特殊製鋼

### 4-4 ステンレス鋼材

◎愛知製鋼 ◎神戸製鋼所 ◎サンドビック  
◎山陽特殊製鋼 ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業  
◎日本冶金工業 ◎日本製鋼所 ◎日本鑄鍛鋼 ◎日立金属  
◎三菱商事

### 4-5 ステンレス鑄鍛造品

◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所 ◎神戸製鋼所  
◎住友金属工業 ◎住友重機械工業 ◎日本冶金工業  
◎日本製鋼所 ◎日本鑄鍛鋼 ◎日立金属 ◎三菱商事  
○山陽特殊製鋼 ○新日本製鐵

### 4-6 ステンレス・チューブ（伝熱管）

◎神戸製鋼所 ◎サンドビック ◎山陽特殊製鋼  
◎神鋼特殊鋼管 ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業  
◎日本鑄鍛鋼 ◎日本ニュークリアサービス ◎三菱商事

### 4-7 インコネル鋼材

◎荏原製作所 ◎サンドビック ◎山陽特殊製鋼  
◎住友金属工業 ◎日本冶金工業 ◎日立金属 ◎三菱商事  
◎三菱マテリアル  
○神戸製鋼所 ○新日本製鐵 ○日本製鋼所

#### 4-8 インコネル・チューブ（伝熱管）

- ◎荏原製作所 ◎サンドビック ◎神鋼特殊鋼管
- ◎住友金属工業 ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル
- 神戸製鋼所 ○山陽特殊製鋼 ○新日本製鐵

#### 4-9 ジルカロイ材

- ◎サンドビック ◎日本ニュークリア サービス
- ◎ペシネー・ジャポン ◎三菱商事
- 神戸製鋼所 ○真空冶金

#### 4-10 制御材

- ◎三菱商事

#### 4-10-1 ボロンカーバイド

- ◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎神戸製鋼所
- ◎産業科学 ◎セイコー・イージー アンド ジー
- ◎電気化学工業

#### 4-10-2 カドミウム

- ◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎大阪化工
- ◎産業科学 ◎仁木工芸 ◎三菱マテリアル
- △神戸製鋼所

#### 4-10-3 ハフニウム

- ◎真空冶金 ◎仁木工芸 ◎ペシネー・ジャポン
- △神戸製鋼所

#### 4-10-4 その他

- ◎電気化学工業 ◎富山薬品工業
- 富山薬品工業
- △神戸製鋼所

#### 4-11-1 重水

- 住友重機械工業
- △神戸製鋼所

#### 4-11-2 炭酸ガス

- ◎原電ビジネス サービス ◎日本酸素
- △神戸製鋼所

#### 4-11-3 ヘリウム

- ◎日本酸素
- △神戸製鋼所

#### 4-11-4 ナトリウム

- ◎東ソー
- △神戸製鋼所

#### 4-11-5 有機物

- △神戸製鋼所

#### 4-11-6 その他

- △神戸製鋼所

#### 4-12-1 ベリリウム（金属、酸化物）

- ◎産業科学

△神戸製鋼所

#### 4-12-2 黒鉛

- ◎原電ビジネス サービス ◎産業科学 ◎千代田テクノ
- ◎日本カーボン
- △神戸製鋼所

#### 4-12-3 重水

- △神戸製鋼所

#### 4-13 遮蔽材

- ◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎岡崎製作所
- ◎木村化工機 ◎原電事業
- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎千代田テクノ
- ◎東レ エンジニアリング ◎ニチアス
- ◎日本環境調査研究所 ◎フジタ ◎ポニー工業
- ◎三菱商事
- 新興プランテック
- △間組

#### 4-13-1 コンクリート

- ◎大林組 ◎大本組 ◎鹿島建設 ◎近畿コンクリート工業
- ◎熊谷組 ◎佐藤工業 ◎産業科学 ◎大成建設
- ◎太平洋コンサルタント ◎竹中工務店 ◎千代田テクノ
- ◎東北ポール ◎戸田建設 ◎飛鳥建設 ◎西松建設
- ◎日本国土開発 ◎間組 ◎富士原子力 ◎前田建設工業
- ◎三井住友建設 ◎三菱マテリアル
- 鴻池組 ○五洋建設
- △神戸製鋼所

#### 4-13-2 鉛

- ◎大阪化工 ◎技研興業 ◎原電ビジネス サービス
- ◎産業科学 ◎千代田テクノ ◎ポニー工業
- ◎三菱電線工業 ◎三菱マテリアル
- △神戸製鋼所

#### 4-13-3 亜鉛

- ◎千代田テクノ ◎ポニー工業 ◎三菱マテリアル
- △神戸製鋼所

#### 4-13-4 その他

- ◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎イトーキ
- ◎太平電業 ◎千代田テクノ ◎富山薬品工業
- ◎ニチアス ◎日本冶金工業 ◎日本製鋼所 ◎明星工業
- △神戸製鋼所

#### 4-14 イオン交換樹脂

- ◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所 ◎オルガノ ◎栗田工業
- ◎原電ビジネス サービス ◎東レ エンジニアリング
- ◎三菱商事
- 神戸製鋼所

#### 4-15 フィルター（気体用、液体用）

- ◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所 ◎オルガノ ◎栗田工業
- ◎近藤工業 ◎産業科学 ◎進和テック ◎住友重機械工業
- ◎千代田テクノ ◎東洋エンジニアリング ◎日揮

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの

○：経験はないが、製造可能なもの

△：研究開発中のもの

- ◎日本環境調査研究所 ◎日立造船 ◎ポニー工業
- ◎三井造船 ◎三菱商事 ◎ユアサ コーポレーション
- 神戸製鋼所 ○千代田化工建設
- 東レ エンジニアリング

#### 4-16 特殊ペイント

- ◎技研興業 ◎産業科学
- 千代田テクノ ○日本国土開発
- △神戸製鋼所

#### 4-17 反射材（ベリリウム）

- ◎産業科学
- △神戸製鋼所

#### 4-18 中性子源（Be、Sb-Be）

- ◎三菱商事
- △神戸製鋼所

#### 4-19 セメント

- ◎住友大阪セメント ◎太平洋コンサルタント
- ◎電気化学工業 ◎東ソー ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル
- △神戸製鋼所

#### 4-20 その他

- ◎大八化学工業 ◎千代田テクノ
- ◎東レ エンジニアリング ◎三井住友建設
- △神戸製鋼所

### 5. 発電設備

- ◎三井物産

#### 5-1 タービン（ガス、スチーム）

- ◎川崎重工業 ◎東芝 ◎日本製鋼所 ◎日本鋳鍛鋼
- ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事
- 石川島播磨重工業 ○神戸製鋼所 ○三井造船

#### 5-2 発電機

- ◎東芝 ◎日本製鋼所 ◎日本鋳鍛鋼 ◎日立製作所
- ◎富士電機 ◎三菱商事 ◎三菱電機 ◎明電舎
- 神戸製鋼所

#### 5-3 復水器

- ◎大江工業 ◎川崎重工業 ◎神鋼特殊鋼管 ◎東芝
- ◎日本製鋼所 ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三菱重工業
- ◎三菱商事
- 石川島播磨重工業 ○神戸製鋼所 ○日立造船
- 三井造船

#### 5-4 給水加熱器

- ◎大江工業 ◎川崎重工業 ◎神戸製鋼所 ◎神鋼特殊鋼管
- ◎東芝 ◎日本製鋼所 ◎日立製作所 ◎日立造船
- ◎富士電機 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事
- 石川島播磨重工業

#### 5-5 変圧器

- ◎東芝 ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三菱電機 ◎明電舎

- 神戸製鋼所

#### 5-6 その他

- ◎オクダ ソカベ ◎キューキ ◎極東貿易 ◎小山工業所
- ◎昭和電線電纜 ◎千代田化工建設 ◎東光精機
- ◎日本製鋼所 ◎日立設備エンジニアリング ◎富士電機
- ◎三菱商事
- 栗村製作所 ○神戸製鋼所

### 6. 核燃料

- ◎三井物産

#### 6-1 金属、合金

- ◎三菱商事

##### 6-1-1 金属U、金属Pu

- ◎原子燃料工業 ◎セイコー・イーザー アンド ジー
- 三菱重工業
- △神戸製鋼所

##### 6-1-2 合金（U-Al、U-Pu、U-Mo、U-Zr）

- ◎原子燃料工業
- 三菱重工業
- △神戸製鋼所

##### 6-1-3 サーマット（UO<sub>2</sub>-ステンレス、UO<sub>2</sub>-Al）

- ◎原子燃料工業
- △神戸製鋼所

#### 6-2 セラミック

- ◎三菱商事

##### 6-2-1 ペレット（UO<sub>2</sub>、PuO<sub>2</sub>、PuO<sub>2</sub>-UO<sub>2</sub>、ThO<sub>2</sub>、UC、PuC）

- ◎グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
- ◎原子燃料工業 ◎ニュークリア・デベロップメント
- ◎三菱原子燃料 ◎三菱重工業
- △神戸製鋼所

##### 6-2-2 被覆燃料粒子（UC<sub>2</sub>-C、ThC<sub>2</sub>-C、UO<sub>2</sub>-C、UO<sub>2</sub>-BeO）

- ◎原子燃料工業
- △神戸製鋼所

##### 6-2-3 パウダー（UO<sub>2</sub>、ThO<sub>2</sub>）

- ◎原子燃料工業 ◎ニュークリア・デベロップメント
- ◎三菱原子燃料 ◎三菱重工業
- △神戸製鋼所

#### 6-3 被覆管材

- ◎三菱商事

##### 6-3-1 ステンレス鋼

- ◎神戸製鋼所 ◎サンドビック ◎神鋼特殊鋼管
- ◎日本冶金工業

##### 6-3-2 ジルカロイ

- ◎神戸製鋼所 ◎サンドビック

- ◎ニュークリア・デベロップメント
- ◎ペシネー・ジャボン

#### 6-3-3 アルミニウム（金属、合金）

- アスク・サンシンエンジニアリング ○神戸製鋼所

#### 6-3-4 ベリリウム（金属、合金）

- 神戸製鋼所

#### 6-3-5 黒鉛

- 日本カーボン
- △神戸製鋼所

#### 6-3-6 マグノックス

- △神戸製鋼所

#### 6-3-7 その他

- ◎キング化学 ◎大八化学工業
- △神戸製鋼所

#### 6-4 核原料物質（U308）

- ◎出光興産 ◎伊藤忠商事 ◎海外ウラン資源開発
- ◎日豪ウラン資源開発 ◎ニュークリア・デベロップメント
- ◎三菱商事 ◎和光純薬工業
- △神戸製鋼所

### 7. 燃料製造・処理・処分設備

#### 7-1 採鉱に要する機械装置

- ◎神戸製鋼所
- 川崎重工業 ○三菱重工業 ○三菱マテリアル

#### 7-2 採鉱・精錬に要する機械装置

- ◎荏原製作所 ◎神戸製鋼所 ◎千代田化工建設
- ◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎富士電機 ◎三井造船
- オルガノ ○川崎重工業 ○日立製作所
- 日立造船 ○三菱原子燃料 ○三菱重工業
- 三菱マテリアル

#### 7-3 濃縮に要する機械装置

- ◎荏原製作所 ◎新興プラントック
- ◎日立設備エンジニアリング
- 助川電気工業 ○住友重機械工業 ○三菱重工業
- △日本製鋼所

#### 7-3-1 ガス拡散装置

- ◎荏原製作所 ◎神戸製鋼所 ◎日揮 ◎三井造船
- 住友重機械工業 ○千代田化工建設
- 東洋エンジニアリング
- △日立製作所

#### 7-3-2 遠心分離装置

- ◎川崎重工業 ◎原燃マシナリー ◎神戸製鋼所
- ◎新川電機 ◎千代田テクノ ◎東芝
- ◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎日本製鋼所
- ◎日立製作所 ◎三菱重工業 ◎三菱電機

- 千代田化工建設
- △石川島播磨重工業

#### 7-4 転換に要する機械装置

- ◎荏原製作所 ◎木村化工機 ◎新興プラントック
- ◎千代田化工建設 ◎東洋エンジニアリング ◎日揮
- ◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎三井造船
- ◎三菱原子燃料 ◎三菱商事
- 原子燃料工業 ○神戸製鋼所 ○三菱重工業
- 三菱マテリアル

#### 7-5 成型加工に要する機械装置

- ◎木村化工機 ◎神戸製鋼所 ◎日立造船 ◎富士電機
- ◎三菱原子燃料 ◎三菱商事
- 原子燃料工業 ○創原重機 ○千代田化工建設
- 東洋エンジニアリング ○三菱重工業
- 三菱マテリアル
- △川崎重工業

#### 7-6 再処理に要する機械装置

- ◎栗村製作所 ◎石川島播磨重工業 ◎イトーキ
- ◎荏原製作所 ◎大江工業 ◎岡崎製作所 ◎木村化工機
- ◎神戸製鋼所 ◎産業科学 ◎新興プラントック
- ◎創原重機 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
- ◎東芝 ◎東洋エンジニアリング
- ◎東レ エンジニアリング ◎日揮 ◎日本製鋼所
- ◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船
- ◎富士電機 ◎ペスコ ◎宝栄工業 ◎ポニー工業
- ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル
- ◎明電舎
- 石井鐵工所 ○川崎重工業 ○住友重機械工業
- 富士原子力

#### 7-7 燃料輸送容器

- ◎イトーキ ◎宇徳運輸 ◎エイ・ティ・エス
- ◎川崎重工業 ◎木村化工機 ◎原子燃料工業
- ◎原燃輸送 ◎神戸製鋼所 ◎新興プラントック
- ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎日揮 ◎日本 casting
- ◎日本製鋼所 ◎日本 casting ◎日立造船 ◎ポニー工業
- ◎三井造船 ◎三菱原子燃料 ◎三菱重工業 ◎三菱商事
- ◎三菱マテリアル ◎ヨシザワLA
- 石川島播磨重工業 ○JFEエンジニアリング
- 住友重機械工業 ○創原重機 ○東洋エンジニアリング
- 日本 casting ○日立製作所
- 富士原子力 ○富士電機 ○宝栄工業
- △原燃輸送

#### 7-8 廃棄物処理・処分に要する機械装置

- ◎アスク・サンシンエンジニアリング ◎石井鐵工所
- ◎石川島播磨重工業 ◎イトーキ ◎荏原工業洗浄
- ◎荏原製作所 ◎大阪化工 ◎オルガノ ◎上組
- ◎川崎重工業 ◎木村化工機 ◎栗田工業 ◎原子力技術
- ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業 ◎サミット エイイーエイ
- ◎産業科学 ◎JFEエンジニアリング ◎真空冶金
- ◎新興プラントック ◎助川電気工業 ◎住友重機械工業
- ◎創原重機 ◎太平洋コンサルタント ◎千代田化工建設
- ◎千代田テクノ ◎東芝 ◎東電環境エンジニアリング

- ◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの
- ：経験はないが、製造可能なもの
- △：研究開発中のもの

◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング  
◎ニチアス ◎日揮 ◎日本ガイシ ◎日本環境調査研究所  
◎日本製鋼所 ◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング  
◎日立造船 ◎富士原子力 ◎富士電機 ◎ペスコ  
◎ポニー工業 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
◎三菱マテリアル ◎明星工業 ◎明電舎  
○原子燃料工業 ○鴻池組 ○大成建設 ○日本国土開発  
○阪和  
△熊谷組 △戸田建設 △間組

## 8. 一般機器と部品

### 8-1 空気調和装置

◎宇徳運輸 ◎荏原製作所 ◎川崎重工業 ◎神戸製鋼所  
◎近藤工業 ◎高砂熱学工業 ◎千代田化工建設  
◎千代田テクノ ◎電業社機械製作所 ◎東芝  
◎東洋エンジニアリング ◎日本環境調査研究所  
◎日立製作所 ◎富士原子力 ◎富士電機 ◎ポニー工業  
◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○石川島播磨重工業 ○日揮

### 8-2 ブロワーとファン

◎荏原製作所 ◎川崎重工業 ◎産業科学  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎電業社機械製作所  
◎東洋エンジニアリング ◎日立製作所 ◎富士電機  
◎三菱商事 ◎三菱電機 ◎守谷商会  
○石川島播磨重工業 ○東芝 ○日揮 ○日本製鋼所  
△神戸製鋼所

### 8-3 圧縮機（空気、ガス）

◎粟村製作所 ◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所  
◎川崎重工業 ◎神戸製鋼所 ◎新興プランテック  
◎千代田化工建設 ◎東洋エンジニアリング ◎日立製作所  
◎富士電機 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
◎守谷商会  
○東芝 ○日本製鋼所 ○日立造船

### 8-4 真空装置

◎粟村製作所 ◎荏原製作所 ◎川崎重工業 ◎木村化工機  
◎クリハラント ◎神戸製鋼所 ◎産業科学 ◎島津製作所  
◎真空冶金 ◎住友重機械工業 ◎千代田化工建設  
◎東洋エンジニアリング ◎日本真空技術 ◎日立製作所  
◎日立造船 ◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○サイエンス ラボラトリーズ ○助川電気工業  
○東芝 ○日揮

### 8-5 通風装置

◎荏原製作所 ◎神戸製鋼所 ◎産業科学 ◎高砂熱学工業  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ  
◎東洋エンジニアリング ◎日立製作所 ◎富士電機  
◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○石川島播磨重工業 ○日揮

### 8-6 溶接装置

◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所 ◎川崎重工業  
◎木村化工機 ◎神戸製鋼所 ◎千代田化工建設

◎日本車輛製造 ◎日立製作所 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
○石川島検査計測

### 8-7 クレーン

◎石川島播磨重工業 ◎宇徳運輸 ◎荏原製作所  
◎川崎重工業 ◎JFEエンジニアリング  
◎住友重機械工業 ◎創原重機 ◎太平電業  
◎千代田化工建設 ◎東洋エンジニアリング ◎日揮  
◎日本車輛製造 ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士電機  
◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎明電舎  
◎守谷商会  
△神戸製鋼所

### 8-8 トレーラ

◎宇徳運輸 ◎上組 ◎日本車輛製造 ◎三菱商事  
△神戸製鋼所

### 8-9 その他

◎石川島播磨重工業 ◎イトーキ ◎宇徳運輸  
◎岡崎製作所 ◎小笠原計器製作所 ◎オクダ ソカバ  
◎オルガノ ◎カメカ インストルメンツ ◎極東貿易  
◎昭和電線電纜 ◎創原重機 ◎大日本塗料 ◎太平貿易  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎東京エネシス  
◎東光精機 ◎東北ポール ◎東洋エンジニアリング  
◎日揮 ◎日本車輛製造 ◎日本レーザー ◎富士原子力  
◎ペスコ ◎三菱商事 ◎守谷商会 ◎山武産業システム  
◎四電エンジニアリング  
○チノー ○守谷商会  
△神戸製鋼所 △大成建設

### 8-10 自動検査装置（原子力用ロボット）

◎石川島検査計測 ◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所  
◎川崎重工業 ◎原子燃料工業 ◎神戸製鋼所 ◎太陽計測  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎東京エネシス  
◎東電環境エンジニアリング ◎東洋エンジニアリング  
◎東レ エンジニアリング ◎日揮  
◎日立エンジニアリング ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎非破壊検査  
◎富士電機 ◎ポニー工業 ◎三井造船 ◎三菱重工業  
◎三菱商事 ◎明電舎  
○大成建設

## 9. 放射線測定機器

◎クリア パルス ◎東芝電力放射線テクノサービス

### 9-1 GMカウンタ

◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学  
◎セイコー・イージー アンド ジー ◎千代田テクノ  
◎東芝 ◎仁木工芸 ◎日本放射線エンジニアリング  
◎富士電機 ◎ポニー工業 ◎三菱電機  
◎柳河エンジニアリング ◎理研計器  
△神戸製鋼所

## 9-2 GMサーベイメータ

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学
- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎千代田テクノ
- ◎東芝 ◎長瀬ランダウア ◎仁木工芸
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎富士電機 ◎三菱電機
- ◎八洲貿易 ◎柳河エンジニアリング
- 堀場製作所
- △神戸製鋼所

## 9-3 レートメータ

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学 ◎島津製作所
- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎千代田テクノ
- ◎東芝 ◎仁木工芸 ◎日本放射線エンジニアリング
- ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三菱電機
- ◎柳河エンジニアリング
- 堀場製作所
- △神戸製鋼所

## 9-4 シンチレーションカウンタ

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学 ◎島津製作所
- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎千代田テクノ
- ◎東海ケミー ◎東芝 ◎仁木工芸
- ◎日本放射線エンジニアリング
- ◎ニュークリア・デベロップメント ◎日立製作所
- ◎富士電機 ◎堀場製作所 ◎三菱電機 ◎八洲貿易
- ◎柳河エンジニアリング
- △神戸製鋼所

## 9-5 BF<sub>3</sub>カウンタ

- ◎アロカ ◎応用光研工業
- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎東芝 ◎仁木工芸
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎富士電機 ◎三菱電機
- 産業科学 ○堀場製作所
- △神戸製鋼所

## 9-6 核分裂カウンタ

- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎東芝
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎三菱電機
- 産業科学 ○千代田テクノ
- △神戸製鋼所

## 9-7 4πカウンタ

- ◎応用光研工業 ◎千代田テクノ ◎仁木工芸
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎富士電機
- 産業科学
- △神戸製鋼所

## 9-8 ガスフローカウンタ

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎千代田テクノ
- ◎長瀬ランダウア ◎仁木工芸 ◎富士電機
- ◎柳河エンジニアリング
- 産業科学 ○堀場製作所
- △神戸製鋼所

## 9-9 低バックグラウンドカウンタ

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学

- ◎セイコー・イージー アンド ジー

- ◎千代田テクノ ◎長瀬産業 ◎仁木工芸 ◎富士電機
- 堀場製作所
- △神戸製鋼所

## 9-10 中性子カウンタ

- ◎アロカ ◎産業科学 ◎セイコー・イージー アンド ジー
- ◎千代田テクノ ◎東芝 ◎仁木工芸
- ◎日本放射線エンジニアリング
- ◎ニュークリア・デベロップメント ◎富士電機
- ◎三菱電機
- △神戸製鋼所

## 9-11 比例計数管

- ◎アロカ ◎応用光研工業
- ◎セイコー・イージー アンド ジー
- ◎千代田テクノ ◎東芝 ◎仁木工芸
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎富士電機 ◎三菱電機
- ◎八洲貿易
- 産業科学 ○堀場製作所
- △神戸製鋼所

## 9-12 半導体カウンタ

- ◎アロカ ◎応用光研工業
- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎千代田テクノ
- ◎東芝 ◎長瀬ランダウア ◎仁木工芸
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎日立製作所 ◎富士電機
- ◎堀場製作所 ◎柳河エンジニアリング
- 産業科学
- △神戸製鋼所

## 9-13 シンチレーション・スペクトロメータ

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学 ◎島津製作所
- ◎セイコー・イージー アンド ジー ◎千代田テクノ
- ◎東芝 ◎仁木工芸 ◎日本放射線エンジニアリング
- ◎富士電機 ◎柳河エンジニアリング
- △神戸製鋼所

## 9-14 モノクロメータ

- ◎仁木工芸 ◎堀場製作所 ◎三菱電機
- △神戸製鋼所

## 9-15 チョッパー

- ◎三菱電機
- 産業科学
- △神戸製鋼所

## 9-16 電離箱

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学 ◎千代田テクノ
- ◎東芝 ◎長瀬ランダウア ◎日本放射線エンジニアリング
- ◎富士電機 ◎三菱電機 ◎八洲貿易
- ◎柳河エンジニアリング ◎理研計器
- △神戸製鋼所 △ニュークリア・デベロップメント

## 9-17 分裂計測箱

- ◎東芝

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの  
○：経験はないが、製造可能なもの  
△：研究開発中のもの

△神戸製鋼所

9-18 フリーエアージェンバ  
△神戸製鋼所

9-19 分光計  
◎島津製作所 ◎東芝  
○サイエンス ラボラトリーズ  
△神戸製鋼所

9-20 熱ルミネッセンス線量計  
◎アロカ ◎産業科学 ◎千代田テクノル ◎長瀬産業  
◎長瀬ランダウア ◎根本特殊化学  
△神戸製鋼所

9-21 その他  
◎旭テクノ グラス ◎アロカ ◎産業科学  
◎助川電気工業 ◎千代田テクノル ◎東海ケミー  
◎東陽テクニカ ◎中川製作所 ◎長瀬ランダウア ◎日揮  
◎ニュークリア・デベロップメント ◎浜松ホトニクス  
◎日立製作所 ◎富士電機 ◎ラジエ工業  
○東レ エンジニアリング  
△神戸製鋼所 △助川電気工業

## 10. 放射線発生装置および利用機器

10-1 加速器  
◎ニチコン

10-1-1 ベータトロン  
◎島津製作所 ◎東芝 ◎日立製作所  
△神戸製鋼所

10-1-2 シンクロトロン  
◎神戸製鋼所 ◎住友重機械工業 ◎東芝  
◎日立製作所

10-1-3 サイクロトロン  
◎神戸製鋼所 ◎JFEエンジニアリング ◎島津製作所  
◎住友重機械工業 ◎セティカンパニーリミテッド ◎東芝  
◎三菱電機

10-1-4 線型加速器  
◎神戸製鋼所 ◎シーメンス旭メディテック  
◎住友重機械工業 ◎千代田興産 ◎東芝 ◎日立製作所  
◎富士電機 ◎三菱電機  
○川崎重工業

10-1-5 コッククロフト・ウォルトン型加速器  
◎東芝 ◎日立製作所  
△神戸製鋼所

10-1-6 バンデグラフ型加速器  
◎東芝 ◎日立製作所  
△神戸製鋼所

10-1-7 その他  
◎日本酸素  
△イービーシステム △神戸製鋼所

10-2 エックス線発生装置  
◎産業科学 ◎島津製作所 ◎住友重機械工業 ◎仁木工芸  
◎ニチコン ◎浜松ホトニクス ◎ポニー工業  
◎堀場製作所  
△神戸製鋼所

10-3 中性子発生装置  
◎住友重機械工業 ◎東芝 ◎ニチコン ◎日本製鋼所  
◎日立製作所  
○千代田テクノル  
△神戸製鋼所

10-4 利用機器  
◎三菱重工業

10-4-1 非破壊検査装置  
◎川崎重工業 ◎神戸製鋼所 ◎産業科学 ◎島津製作所  
◎住友重機械工業 ◎千代田興産  
◎日本放射線エンジニアリング ◎日立エンジニアリング  
◎ポニー工業  
○ニュークリア・デベロップメント

10-4-2 診断装置  
◎神戸製鋼所 ◎島津製作所 ◎住友重機械工業  
◎千代田興産

10-4-3 治療装置  
◎島津製作所 ◎住友重機械工業  
△神戸製鋼所

10-4-4 その他  
◎ニチコン  
△神戸製鋼所

10-5 電子線照射装置  
◎神戸製鋼所 ◎ニチコン  
○産業科学

## 11. アイソトープおよび利用機器

11-1 アイソトープ・標識化合物  
◎日本製鋼所

11-1-1 アイソトープ・標識化合物  
◎サミット エイイーエイ ◎東芝  
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎日本酸素  
◎日本シエリング ◎ヤマサ醤油  
○和光純薬工業  
△神戸製鋼所

11-1-2 放射性医薬品  
◎栄研化学 ◎塩野義製薬

- ◎第一ラジオアイソトープ研究所
- ◎日本シエーリング ◎日本メジフィジックス
- ◎ヤマサ醤油
- △神戸製鋼所

11-1-3 夜光塗料  
△神戸製鋼所

11-1-4 その他  
△神戸製鋼所

11-2-1 比重計  
○神戸製鋼所 ○富士電機

11-2-2 厚み計  
◎旭電気 ◎石川島検査計測 ◎応用光研工業 ◎協立電機  
◎産業科学 ◎東芝 ◎日本放射線エンジニアリング  
◎富士電機 ◎堀場製作所 ◎ヤマト科学  
○応用光研工業 ○神戸製鋼所 ○千代田テクノ  
○ポニー工業 ○柳河エンジニアリング

11-2-3 液面計  
◎アロカ ◎応用光研工業 ◎岡崎製作所 ◎産業科学  
◎助川電気工業 ◎東芝 ◎日本放射線エンジニアリング  
◎日立ハイテクノロジーズ ◎富士電機 ◎八洲貿易  
○神戸製鋼所 ○千代田テクノ ○ポニー工業  
○柳河エンジニアリング

11-2-4 水分計  
◎応用光研工業 ◎産業科学 ◎東芝  
◎日立ハイテクノロジーズ ◎富士電機  
○神戸製鋼所 ○千代田テクノ ○ポニー工業

11-2-5 密度計  
◎旭電気 ◎応用光研工業 ◎産業科学  
◎セイコー・イーザー アンド ジー ◎太陽計測  
◎東芝 ◎日立ハイテクノロジーズ ◎富士電機  
◎堀場製作所 ◎八洲貿易  
○神戸製鋼所 ○千代田テクノ ○ポニー工業

11-2-6 非破壊検査装置  
◎石川島検査計測 ◎サミット エイイーエイ ◎産業科学  
◎シー エックス アール  
◎セイコー・イーザー アンド ジー ◎千代田化工建設  
◎東芝 ◎日揮 ◎日本放射線エンジニアリング  
◎日立エンジニアリング ◎日立設備エンジニアリング  
◎富士電機 ◎ポニー工業 ◎堀場製作所 ◎三菱電機  
○神戸製鋼所 ○シー エックス アール  
○千代田テクノ

11-2-7 スキャナ  
◎アロカ ◎セイコー・イーザー アンド ジー ◎東芝  
◎日立設備エンジニアリング ◎堀場製作所  
○神戸製鋼所

11-2-8 診断装置  
◎島津製作所 ◎日立メディコ  
○神戸製鋼所

11-2-9 治療装置  
◎アロカ ◎日本シエーリング ◎富士電機  
○神戸製鋼所

11-2-10 その他  
◎旭電気 ◎川崎重工業 ◎協立電機  
◎セイコー・イーザー アンド ジー  
◎東洋エンジニアリング ◎浜松ホトニクス  
◎日立ハイテクノロジーズ ◎ヤマト科学  
○神戸製鋼所 ○日揮

11-3 ガンマ線照射装置  
◎産業科学 ◎島津製作所 ◎住友原子力工業  
◎住友重機械工業 ◎創原重機 ◎千代田テクノ ◎東芝  
◎日本工業検査 ◎富士電機 ◎ポニー工業 ◎三菱化工機  
◎ラジエ工業  
○神戸製鋼所 ○日揮 ○三井造船

**12. その他放射線関係器具**

12-1 グローブ・ボックス  
◎荏原製作所 ◎大江工業 ◎岡部製作所 ◎川崎重工業  
◎木村化工機 ◎原子力技術 ◎神戸製鋼所 ◎コクゴ  
◎産業科学 ◎島津製作所 ◎助川電気工業  
◎住友重機械工業 ◎創原重機 ◎千代田化工建設  
◎千代田テクノ ◎東洋エンジニアリング ◎日揮  
◎日本建設工業 ◎日本製鋼所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎宝栄工業  
◎三井造船 ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル  
◎四電エンジニアリング  
○ポニー工業

12-2 マニプレータ  
◎川崎重工業 ◎木村化工機 ◎極東貿易 ◎神戸製鋼所  
◎産業科学 ◎島津製作所 ◎昭和電線電纜  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎東芝  
◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング  
◎日揮 ◎日本放射線エンジニアリング ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎富士電機 ◎三井造船  
◎三菱電機 ◎明電舎  
△石川島播磨重工業

12-3 鉛ガラス  
◎岡部製作所 ◎産業科学 ◎住友原子力工業  
◎千代田テクノ ◎日揮 ◎日本放射線エンジニアリング  
◎ポニー工業  
○千代田化工建設 ○東洋エンジニアリング  
△神戸製鋼所

12-4 作業着  
◎原電ビジネス サービス ◎産業科学 ◎三興化学工業  
◎千代田テクノ ◎日本環境調査研究所 ◎ポニー工業

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの  
○：経験はないが、製造可能なもの  
△：研究開発中のもの



△神戸製鋼所

#### 12-5 ポケット・チェンバ

◎産業科学 ◎千代田テクノ  
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎ポニー工業  
△神戸製鋼所 △柳河エンジニアリング

#### 12-6 フィルム・バッジ

◎川崎重工業 ◎産業科学 ◎千代田テクノ  
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎長瀬ランダウア  
◎ポニー工業  
△神戸製鋼所

#### 12-7 その他

◎東起業 ◎アロカ ◎岡部製作所  
◎サミット エイイーエイ ◎産業科学 ◎昭和電線電纜  
◎千代田テクノ ◎東京エネシス  
◎東芝電力放射線テクノサービス  
◎東電環境エンジニアリング ◎東洋エンジニアリング  
◎中川製作所 ◎長瀬ランダウア ◎ヨシザワLA  
△神戸製鋼所

### 13 核融合に要する機械装置

◎石川島播磨重工業 ◎川崎重工業 ◎神戸製鋼所  
◎サミット エイイーエイ ◎助川電気工業  
◎住友重機械工業 ◎東芝 ◎ニチコン ◎日揮  
◎日本酸素 ◎日本真空技術 ◎日本製鋼所 ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士電機  
◎三菱重工業 ◎三菱電機  
△日本製鋼所

### 14 直接発電に要する機械装置

◎神戸製鋼所 ◎東芝 ◎日立製作所 ◎三菱重工業  
○川崎重工業 ○東芝 ○富士電機

### 15. サービス

#### 15-1 技術コンサルタント

◎荏原製作所 ◎奥村組 ◎関西総合環境センター  
◎ケン・リサーチ ◎原子力技術 ◎佐藤工業  
◎サミット エイイーエイ ◎産業科学  
◎三洋テクノ マリン ◎常陽産業 ◎住友金属鉱山  
◎太平電業 ◎TAS ◎千代田化工建設  
◎千代田テクノ ◎東京久栄  
◎東京ニュークリア・サービス  
◎東芝エンジニアリング ◎東電設計  
◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング  
◎トランスニュークリア ◎日揮 ◎日建設計 ◎日本検査  
◎日本国土開発 ◎ニュージエック  
◎日立エンジニアリング ◎非破壊検査 ◎フジタ  
◎ペスコ ◎北電産業 ◎ポニー工業 ◎三井住友建設  
◎三菱商事 ◎三菱マテリアル ◎四電エンジニアリング  
○熊谷組 ○西松建設 ○日本建設工業  
△上組

#### 15-1-1 総合計画

◎アイ・イー・エー・ジャパン ◎石川島検査計測  
◎荏原製作所 ◎大林組 ◎大本組 ◎鹿島建設  
◎川崎重工業 ◎熊谷組 ◎高速炉エンジニアリング  
◎鴻池組 ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業 ◎新型炉技術開発  
◎住友原子力工業 ◎大成建設 ◎竹中工務店  
◎千代田化工建設 ◎千代田興産 ◎千代田テクノ  
◎東京ニュークリア・サービス ◎東芝  
◎東芝エンジニアリング ◎東電設計  
◎東洋エンジニアリング ◎東洋建設 ◎戸田建設  
◎飛島建設 ◎日揮 ◎日建設計 ◎日本エヌ・ユー・エス  
◎日本国土開発 ◎間組 ◎日立エンジニアリング  
◎日立製作所 ◎日立造船 ◎富士電機 ◎ポニー工業  
◎前田建設工業 ◎三井住友建設 ◎三井造船  
◎三菱重工業  
○五洋建設 ○住友重機械工業 ○西松建設  
○日本建設工業 ○日本電子照射サービス ○北電産業  
△石川島播磨重工業

#### 15-1-2 プラント設計

◎石川島プラント建設 ◎荏原製作所  
◎エンジニアリング開発 ◎応用地質 ◎大林組  
◎オルガノ ◎開発設計コンサルタント ◎開発電気  
◎鹿島建設 ◎川崎重工業 ◎関電工 ◎木村化工機  
◎九電工 ◎きんでん ◎熊谷組  
◎京葉プラント エンジニアリング  
◎高速炉エンジニアリング ◎神戸製鋼所  
◎コンピュータ ソフト開発 ◎佐藤工業 ◎産業科学  
◎新型炉技術開発 ◎新興プラントック ◎瑞豊産業  
◎助川電気工業 ◎住友原子力工業 ◎大成建設  
◎太平電業 ◎高砂熱学工業 ◎竹中工務店  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ ◎東京エネシス  
◎東京ニュークリア・サービス ◎東芝  
◎東芝エンジニアリング ◎東芝プラント建設 ◎東電設計  
◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング  
◎戸田建設 ◎日揮 ◎日本エヌ・ユー・エス ◎間組  
◎日立エンジニアリング ◎日立製作所  
◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士電機  
◎ペスコ ◎ポニー工業 ◎三井造船 ◎三菱重工業  
◎明電舎  
○石井鐵工所 ○石川島播磨重工業 ○日建設計  
○日本建設工業 ○前田建設工業

#### 15-1-3 その他

◎アイ・イー・エー・ジャパン ◎アイテル技術サービス  
◎旭電気 ◎東起業 ◎ウツエバルブ サービス  
◎エナジス ◎エネルギー・コミュニケーションズ  
◎荏原製作所 ◎開発計算センター ◎上組 ◎関電工  
◎木内計測 ◎九電産業  
◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子燃料工業  
◎原子力技術 ◎原子力発電訓練センター  
◎高速炉エンジニアリング ◎神戸製鋼所 ◎向洋電機  
◎コンピュータ ソフト開発 ◎佐藤工業  
◎シー ティー アイ ◎シーテック ◎四国計測工業  
◎常陽産業 ◎太平電業 ◎中電環境テクノス  
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ  
◎千代田メンテナンス ◎東京エネシス

- ◎東京ニュークリア・サービス
- ◎東芝電力放射線テクノサービス
- ◎東電環境エンジニアリング
- ◎東洋エンジニアリング ◎東洋建設
- ◎トコスエンタプライズ ◎ニシム電子工業 ◎日揮
- ◎日本エヌ・ユー・エス ◎日本国土開発
- ◎日本総合研究所 ◎日本通運 ◎能美防災 ◎阪和
- ◎日立エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士原子力
- ◎ペスコ ◎三菱マテリアル ◎四電エンジニアリング
- 石川島検査計測 ○テクノ中部 ○日本建設工業

### 15-2 コンピュータサービス

- ◎アイ・ティ・ジェイ ◎ウツエ パルプ サービス
- ◎エス・イー・エイ ◎エネルギー・コミュニケーションズ
- ◎荏原製作所 ◎エンジニアリング開発 ◎大林組
- ◎開発計算センター ◎鹿島建設 ◎九電工 ◎極東貿易
- ◎ケン・リサーチ ◎原子力技術 ◎原電事業
- ◎原電情報システム ◎高速炉エンジニアリング
- ◎神戸製鋼所 ◎向洋電機 ◎コンピュータ ソフト開発
- ◎佐藤工業 ◎住友原子力工業 ◎太平電業 ◎竹中工務店
- ◎T A S ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
- ◎千代田メンテナンス ◎テクノ中部
- ◎東京ニュークリア・サービス ◎東芝
- ◎東芝エンジニアリング ◎東電環境エンジニアリング
- ◎東洋エンジニアリング ◎トランスニュークリア
- ◎長瀬産業 ◎長瀬ランダウア ◎ニシム電子工業 ◎日揮
- ◎日本エヌ・ユー・エス ◎日本総合研究所 ◎N E S I
- ◎日立エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士電機
- ◎ペスコ ◎ポニー工業 ◎三井住友建設 ◎三井造船
- ◎四電エンジニアリング
- 石川島播磨重工業 ○熊谷組 ○原子燃料工業
- 五洋建設 ○大成建設 ○飛鳥建設 ○西松建設
- 日本製鋼所 ○日本電子照射サービス ○間組
- 前田建設工業 ○明電舎

### 15-3 空気調和

- ◎宇徳運輸 ◎荏原製作所 ◎大林組 ◎奥村組
- ◎鹿島建設 ◎川崎重工業 ◎関電工 ◎木村化工機
- ◎九電工 ◎熊谷組 ◎京葉プラント エンジニアリング
- ◎原電事業 ◎鴻池組 ◎神戸製鋼所 ◎大成建設
- ◎太平電業 ◎高砂熱学工業 ◎竹中工務店
- ◎中電プラント ◎中部プラントサービス
- ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
- ◎千代田メンテナンス ◎東京エネシス
- ◎東京ニュークリア・サービス ◎東光精機 ◎東芝
- ◎東芝エンジニアリング ◎東芝プラント建設 ◎東電工業
- ◎東北発電工業 ◎東洋エンジニアリング ◎トーエネック
- ◎飛鳥建設 ◎日揮 ◎日建設計 ◎日本建設工業
- ◎日本電設工業 ◎間組 ◎阪和 ◎日立製作所
- ◎日立造船 ◎富士電機 ◎北電産業 ◎北陸電気工事
- ◎北陸発電工事 ◎ポニー工業 ◎前田建設工業
- ◎三井住友建設 ◎三井造船 ◎三菱商事 ◎ユアテック
- ◎四電エンジニアリング
- 石川島播磨重工業 ○大本組 ○きんでん
- 原子燃料工業 ○五洋建設 ○佐藤工業 ○産業科学
- 新興ブランテック ○戸田建設 ○西松建設

### 15-4 土建関係

- ◎青木建設 ◎東起業 ◎伊藤組土建 ◎荏原製作所
- ◎応用地質 ◎大林組 ◎大本組 ◎奥村組 ◎鹿島建設
- ◎関電工 ◎関電興業 ◎技研興業 ◎九電工
- ◎近畿コンクリート工業 ◎きんでん ◎熊谷組
- ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原電事業 ◎鴻池組
- ◎五洋建設 ◎佐藤工業 ◎シーテック
- ◎J F Eエンジニアリング ◎清水建設 ◎大成建設
- ◎太平電業 ◎大豊建設 ◎竹中工務店 ◎T A S
- ◎中電プラント ◎中部プラントサービス
- ◎千代田化工建設 ◎テクノ菱和 ◎テトラ
- ◎東亜建設工業 ◎東京エネシス ◎東京久業
- ◎東芝プラント建設 ◎東電環境エンジニアリング
- ◎東電工業 ◎東北発電工業 ◎東北ボール
- ◎東北緑化環境保全 ◎東洋エンジニアリング ◎東洋建設
- ◎徳倉建設 ◎戸田建設 ◎飛鳥建設 ◎中里工務店
- ◎西松建設 ◎日揮 ◎日建設計 ◎日本国土開発
- ◎ニュージェック ◎間組 ◎ピーエス三菱 ◎日立造船
- ◎福田組 ◎フジタ ◎ペスコ ◎北電興業 ◎北電産業
- ◎北陸電気工事 ◎北陸発電工事 ◎前田建設工業
- ◎三井住友建設 ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル
- ◎三菱マテリアル資源開発 ◎矢作建設工業
- ◎四電エンジニアリング ◎四電工 ◎若築建設
- 山九 ○新興ブランテック
- △神戸製鋼所

### 15-5 化学プラント

- ◎石川島播磨重工業 ◎石川島プラント建設 ◎宇徳運輸
- ◎荏原製作所 ◎オルガノ ◎川崎重工業 ◎木村化工機
- ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子力技術
- ◎神戸製鋼所 ◎常陽産業 ◎住友金属鉱山
- ◎住友重機械工業 ◎太平電業 ◎千代田化工建設
- ◎東電工業 ◎東洋エンジニアリング
- ◎東レ エンジニアリング ◎日揮 ◎日立製作所
- ◎日立造船 ◎富士電機 ◎三井造船 ◎三菱化工機
- ◎三菱重工業
- 新興ブランテック ○三菱マテリアル
- △日本製鋼所

### 15-6 照射サービス

- ◎原子燃料工業 ◎コーガ アイソトープ
- ◎サミット エイイーエイ ◎産業科学 ◎昭和電線電纜
- ◎千代田テクノ ◎東芝 ◎日本照射サービス
- ◎日本電子照射サービス ◎ポニー工業 ◎ラジエ工業
- 間組 ○三菱電線工業
- △神戸製鋼所

### 15-7 電気工事

- ◎石川島播磨重工業 ◎石川島プラント建設 ◎荏原製作所
- ◎オーテック電子 ◎大林組 ◎大本組 ◎岡崎製作所
- ◎奥村組 ◎オルガノ ◎鹿島建設 ◎川崎重工業
- ◎関西テック ◎関電工 ◎関電興業 ◎北札幌電設
- ◎九電工 ◎きんでん ◎栗田工業 ◎クリハレント
- ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原電事業
- ◎神戸製鋼所 ◎向洋電機 ◎佐藤工業 ◎山九
- ◎サンキュウ エンジニアリング ◎シーテック
- ◎J F Eエンジニアリング ◎四国計測工業

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの  
 ○：経験はないが、製造可能なもの  
 △：研究開発中のもの

◎昭和電線電纜 ◎新興プランテック ◎新神戸電機  
 ◎瑞豊産業 ◎助川電気工業 ◎住友重機械工業  
 ◎正興電機製作所 ◎大成建設 ◎太平電業  
 ◎高砂熱学工業 ◎竹中工務店 ◎T A S ◎中電プラント  
 ◎中部プラントサービス ◎千代田化工建設  
 ◎千代田テクノ ◎千代田メンテナンス ◎テクノ中部  
 ◎テクノ菱和 ◎東京エネシス ◎東光精機  
 ◎東光電気工事 ◎東芝 ◎東芝エンジニアリング  
 ◎東芝プラント建設 ◎東電工業 ◎東北計器工業  
 ◎東北発電工業 ◎東洋エンジニアリング  
 ◎東レ エンジニアリング ◎トーエネック ◎飛鳥建設  
 ◎日揮 ◎日建設計 ◎日本原子力防護システム  
 ◎日本建設工業 ◎日本電設工業  
 ◎日本放射線エンジニアリング ◎能美防災 ◎間組  
 ◎日立エンジニアリング ◎日立製作所  
 ◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎富士電機  
 ◎ペスコ ◎北電産業 ◎北陸電気工事 ◎北陸発電工事  
 ◎北海道パワーエンジニアリング ◎前田建設工業  
 ◎三井住友建設 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事  
 ◎三菱電機 ◎三菱電線工業 ◎三菱マテリアル ◎明電舎  
 ◎ユアサ コーポレーション ◎ユアテック  
 ◎四電エンジニアリング ◎四電工  
 ○熊谷組 ○五洋建設 ○戸田建設

#### 15-8 機器据え付け

◎アトックス ◎石井鐵工所 ◎石川島播磨重工業  
 ◎石川島プラント建設 ◎ウツエ パルプ サービス  
 ◎宇徳運輸 ◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所  
 ◎エンジン メンテナンス ◎オーテック電子  
 ◎大本組 ◎岡崎製作所 ◎オルガノ ◎開発電気  
 ◎鹿島建設 ◎上組 ◎川崎重工業 ◎関西テック  
 ◎関電工 ◎関電興業 ◎木内計測 ◎きんでん ◎熊谷組  
 ◎栗田工業 ◎クリハラント  
 ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子力技術  
 ◎原電事業 ◎鴻池組 ◎神戸製鋼所 ◎向洋電機  
 ◎小山工業所 ◎佐藤工業 ◎山九  
 ◎サンキュウ エンジニアリング ◎産業科学  
 ◎シーテック ◎J F E エンジニアリング ◎四国計測工業  
 ◎新型炉技術開発 ◎新興プランテック ◎新神戸電機  
 ◎助川電気工業 ◎住友金属鉱山 ◎住友重機械工業  
 ◎正興電機製作所 ◎創原重機 ◎大成建設 ◎太平電業  
 ◎高砂熱学工業 ◎竹中工務店 ◎中電プラント  
 ◎中部プラントサービス ◎千代田化工建設  
 ◎千代田テクノ ◎千代田メンテナンス ◎テクノ中部  
 ◎東京エネシス ◎東京久栄  
 ◎東京ニュークリア・サービス ◎東光精機 ◎東芝  
 ◎東芝エンジニアリング ◎東芝プラント建設 ◎東電工業  
 ◎東北発電工業 ◎東洋エンジニアリング  
 ◎東レ エンジニアリング ◎日揮 ◎日本建設工業  
 ◎日本通運 ◎日本電設工業 ◎日本ニュークリア サービス  
 ◎日本放射線エンジニアリング ◎能美防災  
 ◎日立エンジニアリング ◎日立製作所  
 ◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船 ◎日立物流  
 ◎富士原子力 ◎富士電機 ◎ペスコ ◎宝栄工業  
 ◎北陸発電工事 ◎北海道パワーエンジニアリング  
 ◎前田建設工業 ◎三井住友建設 ◎三井造船  
 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機 ◎三菱電線工業

◎三菱マテリアル ◎明電舎 ◎八洲貿易  
 ◎ユアサ コーポレーション ◎ヨシザワLA  
 ◎四電エンジニアリング  
 ○原子燃料工業 ○五洋建設 ○戸田建設 ○西松建設  
 ○日本国土開発 ○間組 ○若築建設

#### 15-9 クリーニング

◎アトックス ◎石川島検査計測 ◎石川島播磨重工業  
 ◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所 ◎関電興業  
 ◎原電ビジネス サービス ◎神戸製鋼所 ◎産業科学  
 ◎常陽産業 ◎新興プランテック ◎太平電業 ◎T A S  
 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ  
 ◎千代田メンテナンス ◎東京エネシス  
 ◎東芝プラント建設 ◎東北発電工業  
 ◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎北陸発電工事  
 ◎三菱商事 ◎四電エンジニアリング  
 ○オルガノ ○九電産業 ○日立造船  
 △北電産業

#### 15-10 汚染除去

◎アトックス ◎石川島検査計測 ◎石川島播磨重工業  
 ◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所 ◎鹿島建設 ◎上組  
 ◎川崎重工業 ◎関西テック ◎関電興業  
 ◎栗田エンジニアリング  
 ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子力技術  
 ◎原電事業 ◎鴻池組 ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業  
 ◎サンキュウ エンジニアリング ◎産業科学 ◎常陽産業  
 ◎住友金属鉱山 ◎セルナック ◎大成建設 ◎太平電業  
 ◎竹中工務店 ◎T A S ◎中電プラント  
 ◎中部プラントサービス ◎千代田化工建設  
 ◎千代田テクノ ◎千代田メンテナンス ◎テクノ中部  
 ◎東京エネシス ◎東京ニュークリア・サービス  
 ◎東芝電力放射線テクノサービス ◎東芝プラント建設  
 ◎東電環境エンジニアリング ◎東電工業 ◎東北発電工業  
 ◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎日本環境調査研究所  
 ◎日本建設工業 ◎間組 ◎日立製作所 ◎日立造船  
 ◎北陸発電工事 ◎ポニー工業 ◎三井造船 ◎三菱化工機  
 ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル ◎四電エンジニアリング  
 ○関電化工 ○九電産業  
 △大林組 △オルガノ △熊谷組 △戸田建設 △西松建設  
 △北電産業 △前田建設工業 △三井住友建設

#### 15-11 フィルムバჯ・サービス

◎産業科学 ◎千代田テクノ  
 ◎東芝電力放射線テクノサービス ◎東芝プラント建設  
 ◎東電環境エンジニアリング ◎長瀬ランダウア  
 ◎ポニー工業  
 △神戸製鋼所

#### 15-12 燃料およびアイソトープ輸送

◎宇徳運輸 ◎エイ・ティ・エス  
 ◎エヌ・エフ・ティ・エス  
 ◎エムシー・パワーシステム サービス ◎上組 ◎関電興業  
 ◎原子燃料工業 ◎原電事業 ◎原燃輸送 ◎神戸製鋼所  
 ◎山九 ◎住友原子力工業 ◎総合警備保障 ◎辰巳商会  
 ◎中電プラント ◎中部プラントサービス  
 ◎千代田テクノ ◎東電環境エンジニアリング

◎トランスニュークリア ◎日本原子力防護システム  
 ◎日本通運 ◎日本ニュークリア サービス ◎日立物流  
 ◎富士電機 ◎ポニー工業 ◎三井物産 ◎三菱商事  
 ◎四電エンジニアリング  
 ○川崎重工業 ○サンキュウ エンジニアリング  
 ○テクノ中部 ○三菱原子燃料

#### 15-13 溶接

◎アトックス ◎石川島播磨重工業 ◎石川島プラント建設  
 ◎荏原製作所 ◎大林組 ◎鹿島建設 ◎川崎重工業  
 ◎関西テック ◎関電興業  
 ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子力技術  
 ◎神戸製鋼所 ◎小山工業所 ◎佐藤工業 ◎山九  
 ◎サンキュウ エンジニアリング ◎新興プランテック  
 ◎助川電気工業 ◎住友重機械工業 ◎創原重機  
 ◎大成建設 ◎太平電業 ◎竹中工務店 ◎T A S  
 ◎中電プラント ◎中部プラントサービス  
 ◎千代田化工建設 ◎千代田メンテナンス  
 ◎東京エネシス ◎東電工業 ◎東北発電工業  
 ◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎日本建設工業  
 ◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング  
 ◎日立造船 ◎富士原子力 ◎宝栄工業 ◎三井住友建設  
 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電線工業  
 ◎明電舎 ◎四電エンジニアリング  
 ○石井鐵工所 ○熊谷組 ○原子燃料工業 ○戸田建設  
 ○間組 ○前田建設工業 ○本山製作所 ○若築建設  
 △日本製鋼所

#### 15-14 非破壊検査

◎アトックス ◎石川島検査計測 ◎石川島播磨重工業  
 ◎エスコ ◎荏原製作所 ◎大林組 ◎オルガノ  
 ◎鹿島建設 ◎川崎重工業 ◎関電興業 ◎金属検査  
 ◎熊谷組 ◎京葉プラント エンジニアリング  
 ◎原子燃料工業 ◎原電事業 ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業  
 ◎サミット エイイーエイ ◎産業科学  
 ◎シー エックス アール ◎J F Eエンジニアリング  
 ◎四国計測工業 ◎新興プランテック ◎瑞豊産業  
 ◎住友金属鉱山 ◎大成建設 ◎太平電業 ◎竹中工務店  
 ◎T A S ◎中電プラント ◎中部プラントサービス  
 ◎千代田化工建設 ◎東京エネシス  
 ◎東芝電力検査サービス ◎東芝プラント建設 ◎東電工業  
 ◎東北発電工業 ◎東洋エンジニアリング ◎飛鳥建設  
 ◎トランスニュークリア ◎日揮 ◎日本アーム  
 ◎日本インスペックス ◎日本検査 ◎日本建設工業  
 ◎日本放射線エンジニアリング ◎日立エンジニアリング  
 ◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船  
 ◎非破壊検査 ◎富士電機 ◎北陸発電工事 ◎ポニー工業  
 ◎前田建設工業 ◎三井住友建設 ◎三菱原子燃料  
 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電線工業  
 ◎四電エンジニアリング  
 ○五洋建設 ○山九 ○助川電気工業 ○戸田建設  
 ○西松建設  
 △日本製鋼所 △間組

#### 15-15 調査（技術、データ）

◎アイ・イー・エー・ジャパン ◎アイテル技術サービス  
 ◎青木建設 ◎アトックス ◎石川島検査計測

◎ウツエ バルブ サービス ◎エスコ ◎荏原工業洗浄  
 ◎荏原製作所 ◎応用地質 ◎大林組 ◎岡崎製作所  
 ◎オルガノ ◎開発計算センター ◎鹿島建設 ◎上組  
 ◎川崎重工業 ◎関西総合環境センター ◎関西テック  
 ◎関電化工 ◎関電興業 ◎九電産業  
 ◎近畿コンクリート工業 ◎金属検査 ◎熊谷組  
 ◎栗田エンジニアリング  
 ◎京葉プラント エンジニアリング ◎ケン・リサーチ  
 ◎原子燃料工業 ◎原子力安全システム研究所  
 ◎原子力技術 ◎原電事業 ◎高速炉エンジニアリング  
 ◎鴻池組 ◎神戸製鋼所 ◎コンピュータ ソフト開発  
 ◎佐藤工業 ◎サミット エイイーエイ  
 ◎三洋テクノ マリン ◎シーテック  
 ◎J F Eエンジニアリング ◎四国計測工業  
 ◎新型炉技術開発 ◎瑞豊産業 ◎助川電気工業  
 ◎住友金属鉱山 ◎住友原子力工業  
 ◎ソシオ・エナジー・システム  
 ◎第一原子力グループ放射線研究所 ◎大成建設  
 ◎太平電業 ◎太平洋コンサルタント ◎大豊建設  
 ◎竹中工務店 ◎T A S ◎辰巳商会 ◎中電環境テクノス  
 ◎中電プラント ◎中部プラントサービス  
 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ  
 ◎千代田メンテナンス ◎テクノ中部  
 ◎東京エネシス ◎東京久栄  
 ◎東京ニュークリア・サービス ◎東光精機  
 ◎東芝エンジニアリング ◎東芝電力放射線テクノサービス  
 ◎東芝プラント建設 ◎東電環境エンジニアリング  
 ◎東電工業 ◎東電設計 ◎東北発電工業  
 ◎東北緑化環境保全 ◎東洋エンジニアリング  
 ◎東レ エンジニアリング ◎戸田建設  
 ◎トランスニュークリア ◎日揮 ◎日本エヌ・ユー・エス  
 ◎日本核燃料開発 ◎日本環境調査研究所 ◎日本検査  
 ◎日本建設工業 ◎日本工業検査 ◎日本国土開発  
 ◎日本通運 ◎ニュークリア・デベロップメント  
 ◎ニュージェック ◎間組 ◎日立造船 ◎日立物流  
 ◎非破壊検査 ◎フジタ ◎富士電機 ◎分析センター  
 ◎ペスコ ◎北電産業 ◎北陸発電工事 ◎前田建設工業  
 ◎三井住友建設 ◎三井造船 ◎三菱商事 ◎三菱電線工業  
 ◎三菱マテリアル ◎三菱マテリアル資源開発  
 ◎四電エンジニアリング ◎若築建設  
 ○石川島播磨重工業 ○大本組 ○五洋建設 ○産業科学  
 ○新興プランテック ○西松建設 ○明電舎

#### 15-16 塗装工事

◎アトックス ◎石川島播磨重工業 ◎石川島プラント建設  
 ◎大林組 ◎鹿島建設 ◎上組 ◎川崎重工業  
 ◎関西テック ◎関電工 ◎関電興業 ◎原電事業  
 ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業 ◎昭和電線電纜  
 ◎新興プランテック ◎大成建設 ◎太平電業  
 ◎竹中工務店 ◎T A S ◎中電プラント  
 ◎中部プラントサービス ◎千代田化工建設  
 ◎東京エネシス ◎東光精機 ◎東芝プラント建設  
 ◎東電環境エンジニアリング ◎東電工業 ◎東北発電工業  
 ◎戸田建設 ◎西松建設 ◎日揮 ◎日本建設工業 ◎間組  
 ◎日立製作所 ◎日立造船 ◎北陸発電工事  
 ◎前田建設工業 ◎三井住友建設 ◎三井造船 ◎三菱商事  
 ◎四電エンジニアリング

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの  
 ○：経験はないが、製造可能なもの  
 △：研究開発中のもの

○大本組 ○きんでん ○熊谷組 ○五洋建設 ○大豊建設  
○日本国土開発 ○フジタ

#### 15-17 リース

◎宇徳運輸 ◎エネルギー・コミュニケーションズ  
◎荏原工業洗浄 ◎オー・シー・エル ◎九電工  
◎栗田エンジニアリング ◎原電事業  
◎原電ビジネス サービス ◎原燃船舶 ◎神戸製鋼所  
◎新興プランテック ◎太平電業 ◎T A S ◎テクノ中部  
◎東電環境エンジニアリング ◎東北発電工業  
◎東北緑化環境保全 ◎トランスニュークリア ◎北電産業  
◎ポニー工業

#### 15-18 核物質防護

◎オーテック電子 ◎原子力技術 ◎神戸製鋼所  
◎太平電業 ◎日本原子力防護システム ◎富士電機  
◎ペスコ  
△ケン・リサーチ

#### 15-19 廃止措置

◎石川島プラント建設 ◎荏原工業洗浄 ◎大林組  
◎鹿島建設 ◎川崎重工業  
◎京葉プラント エンジニアリング ◎原電事業  
◎神戸製鋼所 ◎山九 ◎セルナック ◎大成建設  
◎太平電業 ◎竹中工務店 ◎T A S ◎千代田化工建設  
◎千代田テクノ ◎東芝エンジニアリング ◎日揮  
◎日立製作所 ◎富士電機 ◎ペスコ ◎三井造船  
◎三菱商事 ◎三菱マテリアル  
○熊谷組 ○鴻池組 ○住友重機械工業 ○戸田建設  
○日立造船 ○三井住友建設  
△関電興業 △栗田エンジニアリング  
△太平洋コンサルタント △西松建設 △日本国土開発  
△間組 △前田建設工業 △明電舎

#### 15-20 濃縮

◎伊藤忠商事 ◎原子力技術 ◎神戸製鋼所  
◎東芝エンジニアリング ◎日本原燃

○神戸製鋼所

#### 15-21 再処理

◎原子力技術 ◎神戸製鋼所 ◎コンピュータ ソフト開発  
◎太平電業 ◎東芝エンジニアリング ◎日揮 ◎ペスコ  
◎日本原燃

#### 15-22 廃棄物処理・処分（埋設）

◎鹿島建設 ◎神戸製鋼所 ◎コンピュータ ソフト開発  
◎清水建設 ◎大成建設 ◎中電環境テクノス  
◎テクノ中部 ◎東芝エンジニアリング ◎日揮  
◎日本原燃 ◎ペスコ ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル  
◎三菱マテリアル資源開発  
○熊谷組 ○鴻池組 ○竹中工務店 ○戸田建設  
○日本国土開発 ○前田建設工業 ○三井住友建設  
△大林組 △関電化工 △ケン・リサーチ  
△太平洋コンサルタント

#### 15-23 その他

◎アイテル技術サービス ◎エヌ・イー サポート  
◎エムシー・パワーシステム サービス ◎岡崎製作所  
◎沖電気工業 ◎川重テクノサービス ◎環境浄化研究所  
◎関西エックス線 ◎関西総合環境センター ◎関電化工  
◎関電興業 ◎栗田エンジニアリング  
◎サミット エイイーエイ ◎シー ビー エス ◎清水建設  
◎新日本空調 ◎セルナック  
◎ソシオ・エナジー・システム ◎大日本塗料  
◎千代田メンテナンス ◎テクノ中部 ◎テクノ菱和  
◎東京エネシス ◎東芝電力放射線テクノサービス  
◎東北総合警備保障 ◎内藤環境管理  
◎西日本プラント工業 ◎日本アーム ◎日本工業検査  
◎BWR 運転訓練センター ◎東日本産業  
◎日立エンジニアリング ◎ユニチカ環境技術センター  
○環境浄化研究所  
△アイテル技術サービス △環境浄化研究所  
△栗田エンジニアリング

(3) 企業別の製品リスト

製品の分類番号

- ◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの
- ：経験はないが、製造可能なもの
- △：研究開発中のもの

【ア】

株式会社アイ・イー・エー・ジャパン

*IEA of Japan Co., Ltd.*

主要業務：原子力を中心とする各種エネルギー問題に関わる調査研究、コンサルティング及びエンジニアリング・サービス

URL <http://www.ieaj.co.jp/>

E-mail: [webmaster@ieaj.co.jp](mailto:webmaster@ieaj.co.jp)

エネルギー・環境研究部、社会環境研究部

Tel. 03-5440-2450

Fax. 03-5440-2451

〒108-0014 東京都港区芝5-37-8 住友三田ビル11F

製品項目：◎ 15-1-1, 15-1-3, 15-15

アイ・ティ・ジェイ株式会社

*Information Technologies of Japan Inc.*

主要業務：原子力安全解析及びそれに関わるソフトウェアの開発

URL <http://www.itjinc.co.jp/>

E-mail: [t-hara@itjinc.jp](mailto:t-hara@itjinc.jp)

管理本部業務推進グループ

Tel. 03-5796-3460

Fax. 03-5461-3217

〒140-0004 東京都品川区南品川2-8-22 IKI品川ビル

製品項目：◎ 15-2(コンピュータ関連保守メンテナンス, コンピュータソフトウェアの開発, 科学技術計算)

愛知製鋼株式会社

*Aichi Steel Corp.*

主要業務：鉄鋼業(特殊鋼鋼材、鍛造品、電子・磁性部品、精密鍛造部品)

URL <http://www.aichi-steel.co.jp/>

E-mail: [eikan-sus@he.aichi-steel.co.jp](mailto:eikan-sus@he.aichi-steel.co.jp)

営業統括室

Tel. 052-604-1111

Fax. 052-603-1835

〒476-8666 愛知県東海市荒尾町ワノ割1

製品項目：◎ 4-2, 4-4

○ 4-3

アイテル技術サービス株式会社

*AITEL Corp.*

主要業務：原子力関係施設に関するエンジニアリング及びコンサルティング業務

URL <http://www.aitel-corp.com/>

E-mail: [tadamasala.sakai@glb.toshiba.co.jp](mailto:tadamasala.sakai@glb.toshiba.co.jp)

ソリューションビジネスグループ

Tel. 044-288-8091

Fax. 044-270-1669

〒210-0862 神奈川県川崎市川崎区浮島町4-1

製品項目：◎ 15-1-3, 15-15, 15-23(PR用CGの制作, データベースの制作, ホームページの制作)

△ 15-23(防災用会議システム)

株式会社青木建設

*AOKI Corp.*

主要業務：建設関係

URL <http://www.aoki.co.jp/>

E-mail: [ShunsukeOmori@aoki.co.jp](mailto:ShunsukeOmori@aoki.co.jp)

営業本部 営業部

Tel. 03-5439-8509

Fax. 03-5439-8532

〒105-8454 東京都港区芝2-14-5

製品項目：◎ 15-4, 15-15

旭テクノ グラス株式会社

*Asahi Techno Glass Corp.*

主要業務：蛍光ガラス線量計システムの製造、販売

URL <http://www.atgc.co.jp/>

E-mail: [tatsuya\\_ishikawa@atgc.co.jp](mailto:tatsuya_ishikawa@atgc.co.jp)

サイテック事業部 線量計グループ

Tel. 0548-32-8170

Fax. 0548-32-9602

〒421-0302 静岡県榛原郡吉田町川尻3583-5

製品項目：◎ 9-21

旭電気株式会社

*Asahi Denki, Inc.*

主要業務：厚み計、密度計、ガスクロマトグラフ

URL <http://www.asahi-denki.co.jp/>

E-mail: [sales@asahi-denki.co.jp](mailto:sales@asahi-denki.co.jp)

第一営業部

Tel. 086-422-5711

Fax. 086-426-9332

〒710-0826 岡山県倉敷市老松町3-7-10

製品項目：◎ 11-2-2, 11-2-5, 11-2-10, 15-1-3

アスク・サンシンエンジニアリング株式会社

*Ask Sanshin Engineering Corporation*

主要業務：遮蔽材、シール材、断熱材の製造、販売及び施工

URL <http://www.askcorp.co.jp/sanshin/work>

E-mail: [ase.rnd@askcorp.co.jp](mailto:ase.rnd@askcorp.co.jp)

本社 技術部

Tel. 045-503-7823

Fax. 045-506-3635

〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区中央2-5-5

製品項目：◎ 3-13(配管貫通部シール材), 3-14(ベローズ), 3-16(金属保温材), 4-13(γ線遮蔽材、中性子遮蔽材), 4-10-1, 4-10-2, 4-13-4, 7-8(減容処理装置)

○ 6-3-3(ボロン-アルミ合金)

東起業株式会社

*Azuma Corp.*

URL <http://>

総務部

Tel. 03-3642-5870

Fax. 03-3643-7682

〒135-0042 東京都江東区木場2-19-14

製品項目：◎ 12-7, 15-1-3, 15-4

**株式会社アトックス**

*ATOX Co., Ltd.*

主要業務：ビルサービス業、放射線管理、放射性物質の汚染除去、原子力施設機器の点検保守並びに工事

URL <http://www.atox.co.jp/>

総務部

Tel. 03-5540-7950

Fax. 03-5541-2801

〒104-0041 東京都中央区新富2-3-4

製品項目：◎ 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

**アロカ株式会社**

*Aloka Co., Ltd.*

主要業務：放射線測定装置の製造販売

URL <http://www.aloka.co.jp/>

第二営業部

Tel. 0422-45-5120

Fax. 0422-45-7751

〒181-8622 東京都三鷹市牟礼6-22-1

製品項目：◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-16, 9-20, 9-21, 11-2-3, 11-2-7, 11-2-9, 12-7

**株式会社粟村製作所**

*Awamura Manufacturing Co., Ltd.*

主要業務：ポンプ製造業

URL <http://www.awamura.co.jp/>

Tel. 06-6341-1751

Fax. 06-6341-1761

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-3-1-500 大阪駅前第1ビル3階

製品項目：◎ 3-6, 7-6, 8-3, 8-4

○ 3-1, 5-6

【イ】

**株式会社 イービーシステム**

*EB System Corp.*

主要業務：低エネルギー電子加速器の製造販売

URL <http://>

E-mail : ebsjapan@trust.ocn.ne.jp

Tel. 027-350-5310

Fax. 027-350-5305

〒370-1207 群馬県高崎市綿貫町1233

製品項目：△ 10-1-7(低エネルギー電子加速器)

**株式会社石井鐵工所**

*Ishii Iron Works Co., Ltd.*

主要業務：原子力発電所用復水タンク、再処理・廃棄物処理施設

URL <http://www.ishii-iw.co.jp/>

E-mail : eigyol@ishii-iw.co.jp

営業部

Tel. 03-3562-3211

Fax. 03-3562-1938

〒104-0061 東京都中央区銀座4-2-11

製品項目：◎ 3-17(各種容器、貯槽), 7-8, 15-8

○ 3-3(熱交換器), 3-6(廃棄物処理装置), 3-10, 7-6, 15-1-2, 15-13

**石川産業株式会社**

*ISHIKAWA TRADING Co., Ltd.*

URL <http://www.kagaku.com/ishikawa>

E-mail : info@ishikawa-sangyo.co.jp

営業部

Tel. 0422-44-5501

Fax. 0422-49-3831

〒181-0004 東京都三鷹市新川4-6-10

製品項目：◎ 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6

**石川島検査計測株式会社**

*Ishikawajima Inspection & Instrumentation Co., Ltd.*

主要業務：品質管理の総合エンジニアリング

URL <http://www.iic-hq.co.jp/>

E-mail : y\_uoda@iic.ihl.co.jp

営業本部

Tel. 03-3778-7928

Fax. 03-3778-7952

〒140-0014 東京都品川区大井1-22-13 (米山ビル)

製品項目：◎ 8-10, 11-2-2, 11-2-6, 15-1-1, 15-9, 15-10, 15-14, 15-15

○ 8-6, 15-1-3

**石川島播磨重工業株式会社**

*Ishikawajima-Harima Heavy Industries, Co., Ltd.*

主要業務：沸騰水型軽水炉原子力設備・放射性廃棄物処理施設の製造・販売、現場据付・エンジニアリング、アフターサービス他

URL <http://www.ihl.co.jp/>

エネルギー・プラント事業本部 原子力営業部

Tel. 03-3244-5301

Fax. 03-3244-5314

〒100-8182 東京都千代田区大手町2-2-1

製品項目：◎ 2-1, 2-5, 2-8, 2-12, 3-3, 3-6, 3-8, 3-10, 3-17, 4-3, 4-5, 7-6, 7-8, 8-3, 8-6, 8-7, 8-9, 8-10, 13, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-16

○ 1-1-2, 2-6, 2-7, 3-2, 3-5, 3-7, 3-9, 3-14, 5-1, 5-3, 5-4, 7-7, 8-1, 8-2, 8-5, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-15

△ 7-3-2, 12-2, 15-1-1

**石川島プラント建設株式会社**

*Ishikawajima Plant Construction Co., Ltd.*

主要業務：原子力発電プラント(原子炉系)、再処理プラント据付・改造・定検、原子力研究設備・機器据付、改造、解体工事

URL <http://>

E-mail : yasuo\_mashiko@ipc.ihl.co.jp

原子力建設事業部

Tel. 03-5633-8228

Fax. 03-5633-8240

〒135-0016 東京都江東区東陽6-3-2 (イースト21タワー)

製品項目：◎ 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13, 15-16, 15-19

**出光興産株式会社**

*Idemitsu Kosan Co., Ltd.*

主要業務：ウラン鉱山の開発、ウランの輸入・販売

URL <http://www.idemitsu.co.jp/>

産業エネルギー部

Tel. 03-3213-3259

Fax. 03-3213-9836  
〒100-8321 東京都千代田区丸ノ内3-1-1  
製品項目：◎ 6-4

テム), 15-3, 15-5, 15-8, 15-12, 15-17

【エ】

#### 伊藤組土建株式会社

*Itogumi Construction Co., Ltd.*

主要業務：土木、建築の設計・施工、維持、管理  
URL <http://www.itogumi.co.jp/>  
E-mail : itogumidoken@msg.biglobe.ne.jp  
Tel. 011-261-6111  
Fax. 011-222-5398  
〒060-8554 北海道札幌市中央区北4条西4-1  
製品項目：◎ 15-4

#### エイ・ティ・エス株式会社

*Atom Transport Service Ltd.*

主要業務：核物質の輸送、輸送容器の設計製作及び輸送容器の  
保守・点検  
URL <http://>  
E-mail : tayama@ats-ltd.co.jp  
Tel. 029-264-2227  
Fax. 029-264-2228  
〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町38  
製品項目：◎ 7-7, 15-12

#### 伊藤忠商事株式会社

*ITOCHU Corp.*

主要業務：民生用核燃料及び関連機器  
URL <http://www.itochu.co.jp/>  
E-mail : horie-s@itochu.co.jp  
原子力室  
Tel. 03-3497-6582  
Fax. 03-3497-6655  
〒107-8077 東京都港区北青山2-5-1  
製品項目：◎ 3-11, 6-4, 15-20

#### 栄研化学株式会社

*Eiken Chemical Co., Ltd.*

主要業務：体外診断用放射性医薬品の製造  
URL <http://www.eiken.co.jp/>  
E-mail : webmaster@eiken.co.jp  
マーケティング統括部  
Tel. 03-3634-5026  
Fax. 03-3634-2636  
〒130-0026 東京都墨田区両国1-12-8 (ムネカワビル)  
製品項目：◎ 11-1-2

#### 株式会社イトーキ

*Itoki Co., Ltd.*

主要業務：原子力施設設備機器  
URL <http://www.itoki.co.jp/>  
原子力施設販売部  
Tel. 03-3206-6151  
Fax. 03-3206-6287  
〒104-0042 東京都中央区入船3-6-14  
製品項目：◎ 3-6, 3-17, 4-13-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-9

#### ABB株式会社

*ABB K.K.*

主要業務：機械・器具の製造・輸入・販売  
URL <http://www.abb.co.jp/>  
制御機器部門  
Tel. 078-991-5940  
Fax. 078-991-5900  
〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台6-2-2  
製品項目：◎ 2-8, 3-10

【ウ】

#### ウツェバルブ サービス株式会社

*Utsue Valve Services Co.*

主要業務：火力・原子力発電所の定検工事における弁類ならび  
に計測機器の保守点検  
URL <http://>  
Tel. 06-6543-8870  
Fax. 06-6543-8871  
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-3-12  
製品項目：◎ 15-1-3, 15-2, 15-8, 15-15

#### 株式会社エス・イー・エイ

*SEA Corp.*

主要業務：コンピューターサービス、ソフトウェア開発・販売、  
受託計算、コンサルティング等  
URL <http://www.seainc.co.jp/>  
E-mail : seamb@seainc.co.jp  
営業部  
Tel. 03-3847-0711  
Fax. 03-3847-0616  
〒111-0042 東京都台東区寿2-10-13  
製品項目：◎ 15-2

#### 宇徳運輸株式会社

*Utoc Corp.*

主要業務：港湾運送業、海上運送業、内航海運業、陸上運送業、  
機工建設業  
URL <http://www.utoc.co.jp/>  
E-mail : shuichi.gondow@utoc.co.jp  
プラント営業部  
Tel. 03-5441-7539  
Fax. 03-5441-7503  
〒108-0023 東京都港区芝浦2-13-7 宇徳田町ビル  
製品項目：◎ 7-7, 8-1, 8-7, 8-8, 8-9 (エアロキャリアシス

#### 株式会社エスコ

*Engineering Service Co., Ltd. (ESCO)*

主要業務：工業計測、土木計測、非破壊検査  
URL <http://>  
東京事務所 営業部  
Tel. 03-3564-5801  
Fax. 03-3564-5806  
〒104-0031 東京都中央区京橋1-6-11  
製品項目：◎ 15-14, 15-15



**株式会社エナジス**

*Energis Co.*

主要業務：原子力関連情報の調査・分析・評価

URL <http://www.energis.co.jp/>

業務部

Tel. 078-672-4990

Fax. 078-672-4988

〒652-8585 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1-1-1

製品項目：◎ 15-1-3

URL <http://www.eicc.co.jp/>

営業部

Tel. 044-288-1991

Fax. 044-266-9524

〒210-0823 神奈川県川崎市川崎区江川1-4-1

製品項目：◎ 3-6, 3-7, 4-14, 4-15, 7-8, 15-8, 15-9, 15-10, 15-15, 15-17, 15-19

**株式会社エヌ・イー サポート**

*The N.E Support, Co., Ltd.*

主要業務：計量証明事業

URL <http://www.nesupport.co.jp/>

E-mail: n-soumu@nesupport.co.jp

業務部

Tel. 082-272-9000

Fax. 082-272-1230

〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町3-13-16

製品項目：◎ 15-23

**株式会社エヌ・エフ・ティ・エス**

*Nuclear Fuel Transport System Co., Ltd.*

主要業務：核燃料加工事業所の原材料及び製品等の輸送に係る企画サービス業務。放射性物質関連品の輸送に係る請負業務

URL <http://>

Tel. 029-282-3331

Fax. 029-282-3396

〒319-1111 茨城県那珂郡東海村舟石川622-1

製品項目：◎ 15-12

**エヌ ケー ケー条鋼株式会社**

*NKK Bars & Shapes Co., Ltd.*

主要業務：一般鋼材（鉄鋼業）

URL <http://www.nkbs.co.jp/>

条鋼営業部

Tel. 03-3297-4486

Fax. 03-3297-4496

〒104-0033 東京都中央区新川2-12-8

製品項目：◎ 4-2

**株式会社エネルギー・コミュニケーションズ**

*Energia Communications Inc.*

主要業務：電子計算機及びその関連機器による情報処理、電子計算機に関するソフトウェアの開発・販売、情報処理システムのコンサルティング、電気通信及び電気通信工事に関する事業

URL <http://www.enecom.co.jp>

E-mail: genera@enecom.co.jp

法人営業本部 情報営業部

Tel. 082-523-3300

Fax. 082-523-3301

〒730-0041 広島県広島市中区小町4-33

製品項目：◎ 15-1-3, 15-2, 15-17

**荏原工業洗浄株式会社**

*Ebara Industrial Cleaning Co., Ltd.*

主要業務：原子力発電所の除染工事、原子力発電所建設時の現地洗浄工事

**株式会社荏原製作所**

*Ebara Corp.*

主要業務：復水・廃液ろ過脱塩装置、各種廃棄物処理装置、各種ポンプ等の設計・製造・現地据付工事

URL <http://www.ebara.co.jp/>

E-mail: webmaster@ebara.co.jp

原子力事業部 原子力営業部

Tel. 03-3743-6111

Fax. 03-3745-3356

〒144-8510 東京都大田区羽田旭町11-1

製品項目：◎ 3-1, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12, 3-13, 4-3, 4-5, 4-7, 4-8, 4-14, 4-15, 7-2, 7-3, 7-3-1, 7-4, 7-6, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-10, 12-1, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15

**エムシー・パワーシステム サービス株式会社**

*MC Power System Service Co., Ltd.*

主要業務：発電設備に係るアフターサービス及び使用済み核燃料輸送

URL <http://>

Tel. 03-6405-9300

Fax. 03-6405-9302

〒108-8228 東京都港区港南2-16-3 品川三菱ビル

製品項目：◎ 15-12(使用済み核燃料輸送), 15-23(発電設備アフターサービス)

**エンジニアリング開発株式会社**

*Engineering Development Co., Ltd.*

主要業務：原子力プラントの基本計画・基本設計及びその周辺設備の設計及び解析評価業務、関連するソフトウェア開発

URL <http://www.edc-atom.co.jp/>

業務部

Tel. 045-224-9655

Fax. 045-224-9663

〒220-8401 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-3-1

製品項目：◎ 15-1-2, 15-2

**エンジン メンテナンス株式会社**

*Engine Maintenance Co., Ltd.*

主要業務：ディーゼル機関及びその他回転機器の据付、分解、組立、メンテナンス、試運転の業務

URL <http://www.emc-jps.com/>

E-mail: EMC01@beach.ocn.ne.jp

工務部

Tel. 03-3739-5061

Fax. 03-3739-4745

〒144-0052 東京都大田区蒲田5-40-10 (初穂マンション蒲田1204)

製品項目：◎ 15-8

【オ】

応用光研工業株式会社

*Ohyo Koken Kogyo Co., Ltd.*

主要業務：放射線測定機器の製造

URL <http://www.oken.co.jp/>

E-mail : [info@oken.co.jp](mailto:info@oken.co.jp)

営業課

Tel. 042-552-4511

Fax. 042-552-5750

〒197-0003 東京都福生市大字熊川1642-26

製品項目：◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-7, 9-8(可搬型プラスチック式ガスモニタ), 9-9, 9-11, 9-12, 9-13, 9-16, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5

○ 11-2-2

応用地質株式会社

*Oyo Corp.*

主要業務：地質調査、環境調査、土木建設、測量

URL <http://www.oyo.co.jp/>

E-mail : [yoshida-yukio@oyonet.oyo.co.jp](mailto:yoshida-yukio@oyonet.oyo.co.jp)

Tel. 03-3234-0811

Fax. 03-3239-6425

〒102-0073 東京都千代田区九段北4-2-6

製品項目：◎ 15-1-2, 15-4, 15-15

株式会社オー・シー・エル

*OCL Corp.*

主要業務：使用済み核燃料輸送容器のリース・保守及び周辺機器のエンジニアリング

URL <http://>

営業部

Tel. 03-3502-0126

Fax. 03-3502-0129

〒105-0003 東京都港区西新橋2-11-6 ニュー西新橋ビル6階

製品項目：◎ 15-17

大江工業株式会社

*Oye Kogyo Co., LTD.*

主要業務：原子力用機器設計・製造

URL <http://www.oye.co.jp/>

営業部

Tel. 0463-55-4022

Fax. 0463-53-0498

〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮7-3-1

製品項目：◎ 3-6, 5-3, 5-4, 7-6, 12-1

大阪化工株式会社

*Osaka Kako Co., Ltd.*

主要業務：鉛遮蔽機器製造、鉛板製造

URL <http://www.osakakako.com>

E-mail : [suita@osakakako.com](mailto:suita@osakakako.com)

営業部

Tel. 06-6876-2334

Fax. 06-6876-6461

〒565-0821 大阪府吹田市山田東1-12-12

製品項目：◎ 4-10-2, 4-13-2, 7-8

オーテック電子株式会社

*OTEC Electronics Co., Ltd.*

主要業務：核物質防護設備ほか、セキュリティシステムの設計・製作・施工・維持管理

URL <http://www.otec-elec.co.jp/>

E-mail : [info@otec-ellec.co.jp](mailto:info@otec-ellec.co.jp)

本社 営業部

Tel. 03-3518-6411

Fax. 03-3518-6410

〒101-0053 東京都千代田区神田美土代町5-2

製品項目：◎ 15-7, 15-8, 15-18

株式会社大林組

*Obayashi Corp.*

主要業務：総合建設業及び不動産業

URL <http://www.obayashi.co.jp/>

E-mail : [webmaster@obayashi.co.jp](mailto:webmaster@obayashi.co.jp)

原子力本部

Tel. 03-5769-1111

Fax. 03-5769-1923

〒108-8502 東京都港区港南2-15-2 (品川インターシティB棟)

製品項目：◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19

△ 15-10, 15-22

株式会社大本組

*Ohmoto Gumi Co., Ltd.*

主要業務：総合建設業

URL <http://www.ohmoto.co.jp/>

営業管理部

Tel. 086-225-5131

Fax. 086-227-5145

〒700-8550 岡山県岡山市内山下1-1-13

製品項目：◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-4, 15-7, 15-8

○ 15-3, 15-15, 15-16

株式会社岡崎製作所

*Okazaki Manufacturing Co.*

主要業務：温度計測器、電気ヒータ及びMIケーブルの製造販売、同上関連装置の製造販売

URL <http://www.okazaki-mfg.com/>

E-mail : [jp-sales@okazaki-mfg.com](mailto:jp-sales@okazaki-mfg.com)

Tel. 078-251-8200

〒651-0087 兵庫県神戸市中央区御幸通3-1-3

製品項目：◎ 1-1-4, 2-6, 2-9, 2-10, 3-3, 3-6, 3-9, 3-15, 3-17, 4-13, 7-6, 8-9(大型放射光施設のビームライン冷却水精密温調装置等), 11-2-3, 15-7, 15-8, 15-15, 15-23(大型放射光施設のビーム冷却水精密温調装置の保守・点検・メンテナンス)

株式会社小笠原計器製作所

*Ogasawara Keiki Co., Ltd.*

URL <http://www.ogasawarakeiki.co.jp/>

E-mail : [sales@ogasawarakeiki.co.jp](mailto:sales@ogasawarakeiki.co.jp)

Tel. 03-3711-6415

Fax. 03-3792-7497

〒152-8607 東京都目黒区中央町1-5-12

製品項目：◎ 8-9

**岡野バルブ製造株式会社***Okano Valve MFG. Co.*

主要業務：各種鋳鍛鋼・炭素合金鋼バルブ、鋳鋼フィッティング、メンテナンス工事、バルブメンテナンス用特殊機器

URL <http://www.okano-valve.co.jp/>

営業本部 営業グループ

Tel. 03-5825-1781

Fax. 03-5825-1786

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-27-6 昭和ビル5F

製品項目：◎ 3-10(炭素合金鋼バルブ), 4-3

主要業務：産業用機械装置製造

URL <http://www.organo.co.jp/>

電力事業部 営業部

Tel. 03-5635-5131

Fax. 03-3699-7160

〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8

製品項目：◎ 3-3, 3-6, 3-7, 3-10, 3-17, 4-14, 4-15, 7-8, 8-9, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15

○ 7-2, 15-9

△ 15-10

**株式会社岡部製作所***Okabe Manufacturing Co., Ltd.*

主要業務：放射線遮蔽用鉛ガラス販売、遮蔽窓設計・製作・据付工事

URL <http://>

営業部

Tel. 03-3377-8111

Fax. 03-3378-3266

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-8-10

製品項目：◎ 12-1, 12-3, 12-7

**【カ】****海外ウラン資源開発株式会社***Overseas Uranium Resources Development Co., Ltd.*

主要業務：海外における核原料物質の調査、探鉱開発ならびに生産物の購入販売

URL <http://>

業務部営業課

Tel. 03-5405-1071

Fax. 03-5405-1075

〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-15

製品項目：◎ 6-4

**沖電気工業株式会社***Oki Electric Industry Co., Ltd.*

URL <http://www.oki.com/jp>

E-mail : kondou872@oki.com

e キャリアビジネス本部営業第一部

Tel. 03-5445-6226

Fax. 03-3798-7670

〒108-8551 東京都港区芝浦4-10-3

製品項目：◎ 2-11, 3-11, 15-23

**株式会社開発計算センター***Kaihatsu Computing Service Center Ltd.*

主要業務：ソフトウェア開発、受託計算、解析評価、コンサルティング

URL <http://www.kcc.co.jp/>

E-mail : webmaster@kcc.co.jp

エンジニアリング事業部

Tel. 03-3642-9771

Fax. 03-3642-9796

〒135-8451 東京都江東区深川2-2-18

製品項目：◎ 15-1-3, 15-2, 15-15

**株式会社オクダ ソカベ***Okuda Sokabe Co.*

主要業務：配管・導管の配管設備用金属製ベローズ形伸縮管継手、圧力容器用金属製伸縮継手

URL <http://>

Tel. 06-6745-5671

Fax. 06-6745-9591

〒578-0977 大阪府東大阪市鴻池徳庵町3-73

製品項目：◎ 2-12, 3-14, 5-6, 8-9

○ 3-3

**株式会社開発設計コンサルタント***KDC Engineering Co., Ltd.*

主要業務：原子力施設設計監理

URL <http://www.kdc.co.jp/>

営業部

Tel. 03-5371-9588

Fax. 03-5371-2952

〒164-0013 東京都中野区弥生町1-58-4

製品項目：◎ 15-1-2

**株式会社奥村組***Okumura Corp.*

主要業務：総合建設業（土木建築、設計、施工、コンサルティング等）

URL <http://www.okumuragumi.co.jp/>

E-mail : oku05547@gm.okumuragumi.co.jp

技術本部 原子力室

Tel. 03-5427-2316

Fax. 03-5427-8108

〒108-8381 東京都港区芝5-6-1

製品項目：◎ 15-1, 15-3, 15-4, 15-7

○ 2-1

**開発電気株式会社***Kaihatsu Denki Co., Ltd.*

主要業務：原子力設備の設計・施工および保守

URL <http://www.kaiden.co.jp/>

E-mail : komatsuy@kaiden.co.jp

火力原子力事業本部

Tel. 03-3234-2731

Fax. 03-3234-2730

〒102-0073 東京都千代田区九段北4-2-5

製品項目：◎ 15-1-2, 15-8

**オルガノ株式会社***ORGANO Corp.*

## 鹿島建設株式会社

*KAJIMA Corp.*

主要業務：1. 土木建築及び機械装置その他建設工事全般に関する請負又は受託 2. 建設プロジェクト並びに地域開発、都市開発、海洋開発、宇宙開発、資源開発、環境整備、エネルギー供給等のプロジェクトに関する調査、研究、評価、診断、企画、測量、設計、監理、調達、運営管理、技術指導その他総合エンジニアリング、マネージメント及びコンサルティング他  
URL <http://www.kajima.co.jp/>  
Tel. 03-3404-3311  
〒107-8388 東京都港区元赤坂1-2-7  
製品項目：◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-22

## 株式会社上組

*Kamigumi Co., Ltd.*

主要業務：核燃料輸送および機器据付け  
URL <http://www.kamigumi.co.jp/>  
E-mail : jyuryou\_energy@kamigumi.co.jp  
重量エネルギー輸送本部  
Tel. 078-271-5140  
Fax. 078-271-5216  
〒651-0083 兵庫県神戸市中央区浜辺通4-1-11  
製品項目：◎ 7-8, 8-8, 15-1-3, 15-8, 15-10, 15-12, 15-15, 15-16  
△ 15-1

## カメカ インストルメンツ株式会社

*Cameca Instruments Japan K.K.*

主要業務：2次イオン質量分析計、X線マイクロアナライザ  
URL <http://www.cameca.fr/>  
E-mail : tachikawa@cameca.jp  
営業部  
Tel. 03-5396-0991  
Fax. 03-5396-0980  
〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-10-1 住友池袋駅前ビル7F  
製品項目：◎ 8-9 (二次イオン質量分析計, X線マイクロアナライザ)

## 川崎重工業株式会社

*Kawasaki Heavy Industries, Ltd.*

主要業務：原子力プラント等及び関連試験研究施設の機器設備製作並びに設計エンジニアリング、調達、据付工事業務  
URL <http://www.khi.co.jp/>  
プラント・環境・鉄構カンパニー プラントビジネスセンター  
原子力部  
Tel. 03-3615-5162  
Fax. 03-3640-9497  
〒136-8588 東京都江東区南砂2-6-5  
製品項目：◎ 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-12, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-14, 3-16, 5-1, 5-3, 5-4, 7-3-2, 7-7, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-6, 8-7, 8-10, 10-4-1, 11-2-10, 12-1, 12-2, 12-6, 13, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19  
○ 1-1-1, 1-1-2, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-3, 2-1, 2-4, 3-1, 3-2, 7-1, 7-2, 7-6, 10-1-4, 14, 15-12  
△ 7-5

## 川重テクノサービス株式会社

*Kawaju Techno Service Corp.*

主要業務：化学分析、物性測定、環境分析、ダイオキシン類解析、作業環境測定、材料試験・計測、構造解析、実験受託等  
URL <http://www.kawaju.co.jp/>  
E-mail : tatsumi-tch@corp.khi.co.jp  
基礎技術事業部 分析技術部  
Tel. 078-921-1670  
Fax. 078-921-1604  
〒673-8666 兵庫県明石市川崎町1-1  
製品項目：◎ 15-23

## 株式会社環境浄化研究所

*Environment Purification Research Institute Inc.*

主要業務：消臭・吸着材の開発・製造及び販売  
URL <http://www.kjk-jp.com>  
E-mail : t-shira@taka.jaeri.go.jp  
Tel. 027-322-1911  
Fax. 027-322-1912  
〒370-0833 群馬県高崎市新田町5-2  
製品項目：◎ 15-23 (消臭剤、吸着フィルター)  
○ 15-23 (金属吸着材)  
△ 15-23 (金属吸着材)

## 関西エックス線株式会社

*Kansai X-Ray, Co., Ltd.*

主要業務：放射線管理業務  
URL <http://www.d6.dion.ne.jp/~kansaix1>  
E-mail : honsha@kansai-x.co.jp  
営業部  
Tel. 082-291-2500  
Fax. 082-291-2515  
〒733-0035 広島県広島市西区南観音6-3-10  
製品項目：◎ 15-23

## 株式会社関西総合環境センター

*Kansai Environmental Engineering Center Co., Ltd.*

主要業務：技術・データ調査サービス  
URL <http://www.kanso.co.jp/>  
環境化学部  
Tel. 06-6263-7315  
Fax. 06-6263-7334  
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-3-5  
製品項目：◎ 15-1 (発電所等建設の為の各種アセスメント), 15-15 (化学・放射線管理技術解析評価), 15-23 (化学・放射化学分析, 化学管理, 放射線管理, 環境放射能分析・管理等)

## 株式会社関西テック

*Kansai Tech Corp.*

主要業務：原子力補修工事、通信工事、空調・衛生・防災設備工事、塗装工事、電気絶縁劣化診断他  
URL <http://www.kansaitech.co.jp/>  
E-mail : webmaster@kansaitech.co.jp  
原子力部 管理課  
Tel. 06-6448-5746  
Fax. 06-6448-5768  
〒530-6691 大阪府大阪市北区中之島6-2-27  
製品項目：◎ 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-15, 15-16

## 関電化工株式会社

*Kanden Kakou Co.*

主要業務：原子力発電所の運転助勢、廃棄物処理、放射線管理、  
加速器の維持管理、運転

URL <http://www.kakou.co.jp/>

E-mail : gensiryoku@kakou.co.jp

原子力部

Tel. 06-4395-1663

Fax. 06-4395-1664

〒552-0007 大阪府大阪市港区弁天1-2-1-1800 (オーク1番街  
18階)

製品項目：◎ 15-15, 15-23

○ 15-10

△ 15-22

## 株式会社関電工

*Kanden Co., Ltd.*

主要業務：電気工事業、電気通信工事業、土木工事業、建築工  
事業、管工事業、消防施設業、舗装工事業、機械器具設置工事  
業、塗装工事業、鋼構造工事業、熱供給事業、内装仕上業

URL <http://www.kanden.co.jp/>

電力本部 原子力部

Tel. 03-4431-3910

Fax. 03-4431-3899

〒108-8533 東京都港区芝浦4-8-33

製品項目：◎ 15-1-2, 15-1-3, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-16

## 関電興業株式会社

*The Kanden Kogyo, Inc.*

主要業務：電力設備工事の調査・計画・設計・管理及び施工。  
土木建築、ボーリング工事の調査・計画・設計・管理及び施工。  
代理店業務

URL <http://www.kanden-kogyo.co.jp/>

E-mail : genshiryoku-honbu@kanden-kogyo.co.jp

原子力本部

Tel. 06-6372-1151

Fax. 06-6359-7566

〒531-8502 大阪府大阪市北区本庄東2-9-18

製品項目：◎ 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13,  
15-14, 15-15, 15-16, 15-23 (静電浄油装置によるタービンオイ  
ルフラッシング施工, 液体窒素を利用したアイスプラグ施工)

△ 15-19

## 【キ】

## 株式会社木内計測

*Kiuchi Instruments Maintenance Corp.*

主要業務：原子力発電所における自動制御機器及び調節弁のメ  
ンテナンスサービス

URL <http://www.kiuchi-ins.co.jp/>

Tel. 06-6762-0864

Fax. 06-6768-8200

〒543-0011 大阪府大阪市天王寺区清水谷町4-12

製品項目：◎ 15-1-3, 15-8

## 技研興業株式会社

*GIKEN KOGYO*

主要業務：医療・研究施設における放射線・電磁波シールド工

事 (設計・施工を含む)

URL <http://www.gikenko.co.jp/>

E-mail : webmaster\_tec@gikenko.co.jp

テクノシールド事業本部

Tel. 03-3461-8094

Fax. 03-3464-4397

〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町13-10

製品項目：◎ 4-13-2 (鉛板, 鉛ボード, 鉛テープ), 4-16 (表  
面汚染防止塗料), 15-4 (シールド工事)

## キシダ化学株式会社

*Kishida Chemical Co., Ltd.*

主要業務：許可事業所等に販売するまでの保管 (輸入品を開封  
することなくそのまま販売)

URL <http://www.kishida.co.jp/>

E-mail : shiyaku@kishida.co.jp

直需部

Tel. 06-6946-1531

Fax. 06-6946-8064

〒540-0029 大阪府大阪市中央区本町橋1-22

製品項目：◎ 6-3-7 (酢酸ウラニル, 硝酸ウラニル, 硝酸トリウ  
ムの輸入, 保管, 販売)

## 北札幌電設株式会社

*Kita Sapporo Densetsu Co.*

主要業務：建設業 (電気工事)

URL <http://>

Tel. 011-731-4211

Fax. 011-731-4217

〒065-0023 北海道札幌市東区北23条東1-12-7

製品項目：◎ 15-7

## 木村化工機株式会社

*KIMURA CHEMICAL PLANTS Co., Ltd.*

主要業務：原子力関連機器・設備の設計・製作・据付、原子力  
施設・設備の保守・保全サービス

URL <http://www.kepc.co.jp/>

E-mail : genji@kepc.co.jp

原子力事業部、東京営業部/大阪営業部

Tel. 06-6488-2503

Fax. 06-6488-5800

〒660-8567 兵庫県尼崎市杭瀬寺島2-1-2

製品項目：◎ 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-9, 4-13, 7-4, 7-5, 7-6,  
7-7, 7-8, 8-4, 8-6, 12-1, 12-2, 15-1-2, 15-3, 15-5

## 株式会社キューキ

*Kyuki Corp.*

主要業務：電気機器製造業 (電力量計、電流制限器、計器用変  
成器、配電盤及び制御盤、遠方監視・制御装置他)、特定電気工  
事業、特定電気通信工事業

URL [http://www.kyuki.co.jp](http://www.kyuki.co.jp/)

営業技術本部 発電エネルギー部

Tel. 092-551-1731

Fax. 092-551-2545

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-19-18

製品項目：◎ 5-6 (コントロールセンタ, ページング装置, 付属  
装置制御盤, ITV監視装置 他)

#### 株式会社九電工

*Kyudenko Corp.*

主要業務：一般電気工事業、空調管設備業、環境設備業、情報  
通信工事業、プラント建設工事業、防災設備工事業、リニュー  
アル工事業

URL <http://www.kyudenko.co.jp/>

E-mail : [info@kyudenko.co.jp](mailto:info@kyudenko.co.jp)

Tel. 092-523-1691

Fax. 092-524-3269

〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川1-23-35

製品項目：◎ 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-17

#### 九電産業株式会社

*Kyuden Sangyo Co., Ltd.*

主要業務：放射線管理、焼却固化運転、洗濯除染、廃水処理装  
置運転

URL <http://www.kyudensangyo.co.jp>

E-mail : [tetsuo\\_yanagi@kyudensangyo.co.jp](mailto:tetsuo_yanagi@kyudensangyo.co.jp)

原子力部

Tel. 092-761-4381

Fax. 092-713-9759

〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-1-82

製品項目：◎ 15-1-3, 15-15

○ 15-9, 15-10

#### 協立電機株式会社

*Kyoritsu Electric*

主要業務：RI装備機器

URL <http://www.kdwan.co.jp/>

第2営業部

Tel. 054-285-4400

Fax. 054-285-1105

〒422-8686 静岡県静岡市中田本町61-1

製品項目：◎ 11-2-2, 11-2-10

#### 極東貿易株式会社

*Kyokuto Boeki Kaisya, Ltd.*

主要業務：発電制御装置、地震計、他

URL <http://www.kbk.co.jp/>

産業機械部

Tel. 03-3244-3511

Fax. 03-3246-2034

〒100-8670 東京都千代田区大手町2-2-1 (新大手町ビル7階)

製品項目：◎ 5-6, 8-9, 12-2, 15-2

#### 近畿コンクリート工業株式会社

*Kinki Concrete Industries Co., Ltd.*

主要業務：コンクリートポール・パイル製造販売、セメント二  
次製品製造販売、土木建築工事請負、杭打工事請負、コンクリ  
ートに関する調査・試験・管理

URL <http://www.kisweb.ne.jp/kincon/>

E-mail : [doboku@kincon.co.jp](mailto:doboku@kincon.co.jp)

土木部

Tel. 06-6361-8001

Fax. 06-6362-1154

〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満5-14-10 (梅田UNビル)

製品項目：◎ 4-13-1, 15-4, 15-15

#### 金属検査株式会社

*MATAL INSPECTION Co., Ltd.*

主要業務：非破壊検査

URL <http://www.kin-ken.co.jp/>

E-mail : [mikuni@kin-ken.co.jp](mailto:mikuni@kin-ken.co.jp)

技術部

Tel. 022-284-7431

Fax. 022-284-7432

〒984-0001 宮城県仙台市若林区鶴代町4-63-3

製品項目：◎ 15-14, 15-15

#### 株式会社きんでん

*Kinden Corp.*

主要業務：電気工事、機械据付け、土建関係、塗装工事、空気  
調和、その他

URL <http://www.kinden.co.jp/>

電力本部 電力業務部

Tel. 06-6375-6000

Fax. 06-6375-6125

〒531-8550 大阪府大阪市北区本庄東2-3-41

製品項目：◎ 15-1-2, 15-4, 15-7, 15-8

○ 15-3, 15-16

【ク】

#### 株式会社クボタ

*Kubota Corp.*

主要業務：弁類製造

URL <http://valve.kubota.co.jp/>

バルブ営業部/東京バルブ営業部

Tel. 072-840-1249

Fax. 072-840-1290

〒573-8573 大阪府枚方市中宮大池1-1-1

製品項目：◎ 2-8 (冷却系統設備), 3-10

#### 株式会社熊谷組

*Kumagai Gumi Co., Ltd.*

主要業務：原子力関連施設(土木建築)の設計、施工、研究開  
発

URL <http://www.kumagaigumi.co.jp/>

E-mail : [sshikama@ku.kumagaigumi.co.jp](mailto:sshikama@ku.kumagaigumi.co.jp)

本社 技術研究所 建設技術研究部 原子力・エネルギー施設  
グループ

Tel. 03-3235-8650

Fax. 03-3235-9215

〒162-8557 東京都新宿区津久戸町2-1

製品項目：◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-8,  
15-14, 15-15

○ 15-1, 15-2, 15-7, 15-13, 15-16, 15-19, 15-22

△ 7-8, 15-10

#### クリア パルス株式会社

*Clear Pulse Co., Ltd.*

主要業務：物理計測、放射線計測器類の製造販売

URL <http://www.clearpulse.co.jp/>

E-mail : [sale@clearpulse.co.jp](mailto:sale@clearpulse.co.jp)

営業係

Tel. 03-3755-0045  
Fax. 03-3755-7877  
〒143-0024 東京都大田区中央6-25-17  
製品項目：◎ 9

#### 栗田エンジニアリング株式会社

*Kurita Engineering Co., Ltd.*

主要業務：1) 除染工事及び除染装置の製作・販売コンサルティング 2) 洗浄工事・排水処理及び防汚・防食処理・調査他 3) 放射性排水の浄化作業及び装置設計・納入

URL <http://kurita-eng.com/>

E-mail : hajime\_usui@kurita-eng.co.jp

原子力部

Tel. 06-6228-4931

Fax. 06-6228-0459

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2-2-22

製品項目：◎ 3-6, 3-17, 15-10, 15-15, 15-17, 15-23(油配管脱脂洗浄)

△ 15-19(廃材の除染技術開発), 15-23(海生生物付着防止技術)

#### 栗田工業株式会社

*Kurita Water Industries Ltd.*

主要業務：水処理設備(復水系、燃料プール、浄水系、ラド系、炉心冷却系)

URL <http://www.kurita.co.jp/>

プラントサービス事業本部 装置事業部 電力グループ

Tel. 03-3347-3703

Fax. 03-3347-3851

〒160-8383 東京都新宿区西新宿3-4-7

製品項目：◎ 3-6, 3-7, 4-14, 4-15, 7-8, 15-7, 15-8

#### 株式会社クリハラント

*Kurihalant Co., Ltd.*

主要業務：電気工事業、管工事業、機械器具設置工事業、電気通信工事業、消防施設工事業、設計業務

URL <http://www.kurihalant.co.jp/>

E-mail : denryoku@kurihalant.co.jp

大阪営業部

Tel. 06-6459-0200

Fax. 06-6459-0250

〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-11-7 信濃橋三井ビル4階

製品項目：◎ 8-4, 15-7, 15-8

#### 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

*Global Nuclear Fuel-Japan Co., Ltd.*

主要業務：原子力発電用燃料の設計・製造及び販売

URL <http://www.gnfjapan.com/>

Tel. 046-833-2323

Fax. 046-835-6951

〒239-0836 神奈川県横須賀市内川2-3-1

製品項目：◎ 6-2-1

【ケ】

#### 株式会社ケイヒン

*Keihin Co., Ltd.*

主要業務：電磁弁

URL <http://www.keihin-ve.co.jp/>

E-mail : naito@keihin-ve.co.jp

バルブ&エンジニアリング2部

Tel. 045-453-1611

Fax. 045-453-1619

〒221-0044 神奈川県横浜市神奈川区東神奈川1-1

製品項目：◎ 2-8, 3-10

#### 京葉プラント エンジニアリング株式会社

*Keiyo Plant Engineering Co., Ltd.*

主要業務：1. 原子力設備の設計・建設・運転・保全並びに技術協力 2. 核物質・放射性物質及びそれらの廃棄物の取扱い・運搬・貯蔵並びに放射線管理及び技術協力

URL <http://www.kpeng.co.jp>

E-mail : s-itagaki@kpeng.co.jp

営業部

Tel. 047-323-2011

Fax. 047-325-1323

〒272-0033 千葉県市川市市川南2-8-8

製品項目：◎ 15-1-2, 15-1-3, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8,

15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-19

#### 株式会社ケン・リサーチ

*KEN Research Institute Inc.*

主要業務：リスクマネジメント、廃棄物処理技術

URL <http://www.lizard.co.jp/kri/e/index.html>

E-mail : sumita@ken-research.com

Tel. 03-3265-0738

Fax. 03-3265-0827

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-16-15

製品項目：◎ 15-1, 15-2, 15-15

△ 15-18, 15-22

#### 原子燃料工業株式会社

*Nuclear Fuel Industries, Ltd.*

主要業務：PWR, BWR及び新型炉用燃料の開発・設計・製造・販売及びこれらに関する技術サービス並びに原子力プラント関連サービス

URL <http://>

東京営業部、大阪営業部

Tel. 03-5440-1261

Fax. 03-5440-1264

〒108-0073 東京都港区三田3-14-10 明治生命三田ビル

製品項目：◎ 2-7, 3-5, 3-11, 6-1-1, 6-1-2, 6-1-3, 6-2-1,

6-2-2, 6-2-3, 7-7, 8-10, 15-1-3, 15-6, 15-12, 15-14, 15-15

○ 1-3, 2-2, 7-4, 7-5, 7-8, 15-2, 15-3, 15-8, 15-13

#### 株式会社原子力安全システム研究所

*The Institute of Nuclear Safety System, Inc.*

主要業務：原子力に関する調査・研究

URL <http://www.inss.co.jp/>

E-mail : webmaster@inss.co.jp

管理部 研究管理課

Tel. 0770-37-9100

Fax. 0770-37-2008

〒919-1205 福井県三方郡美浜町佐田64-1-37

製品項目：◎ 15-15

#### 原子力技術株式会社

*Nuclear Technology & Engineering Co., Ltd.*

主要業務：原子力設備の解体・撤去・除染及び原子力・一般機器の設計・製作。放射性物質取扱施設の運転・保守・補修及び改修・新設工事。

URL <http://www.nutec.co.jp/>

E-mail : adm@nutec.co.jp

管理課

Tel. 029-283-0420

Fax. 029-283-0112

〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松1141-4

製品項目：◎ 3-6, 7-8, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-5, 15-8, 15-10, 15-13, 15-15, 15-18, 15-20, 15-21

#### 株式会社原子力発電訓練センター

*Nuclear Power Training Center, Ltd.*

主要業務：PWR型原子力発電所運転技術者の養成訓練

URL <http://www.jntc.co.jp/>

E-mail : soumu@jntc.co.jp

Tel. 0770-23-9090

Fax. 0770-22-5662

〒914-0823 福井県敦賀市沓見129-1-1

製品項目：◎ 15-1-3

#### 原電事業株式会社

*Nuclear Services Co.*

主要業務：放射線管理業務、発電所付帯設備の運転保守、発電所および付帯設備の建設・増改良・保守・修繕・撤去に関する設計・施工・監理ならびに請負に関する業務等

URL <http://>

営業部

Tel. 03-4284-5500

Fax. 03-4284-5610

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-2

製品項目：◎ 3-6, 3-17, 4-13, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12, 15-14, 15-15, 15-16, 15-17, 15-19

#### 原電情報システム株式会社

*Genden Information System Co.*

主要業務：ネットワークの運用・管理、発電所の運転・保守支援システム他各種業務システムの開発・保守、技術資料等の情報管理、原子炉炉心解析・設計

URL <http://www.gisc.co.jp/>

営業部

Tel. 03-5651-7550

Fax. 03-5651-7551

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-13-13 (共同ビル内)

製品項目：◎ 15-2

#### 原電ビジネス サービス株式会社

*Genden Business Services Co.*

URL <http://>

Tel. 03-3249-5483

Fax. 03-5641-1613

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-13-13 (共同ビル)

製品項目：◎ 4-11-2, 4-12-2, 4-13-2, 4-14, 12-4, 15-9, 15-17

#### 原燃船舶株式会社

*Nuclear Fuel Shipping Co., Ltd.*

主要業務：内航船舶貸渡業

URL <http://>

業務管理部

Tel. 03-3438-1730

Fax. 03-3438-1068

〒105-0012 東京都港区芝大門1-1-3

製品項目：◎ 15-17

#### 原燃マシナリー株式会社

*Nuclear Fuel Machinery Co., Ltd.*

主要業務：電気機械器具製造業

URL <http://>

業務部 業務グループ

Tel. 022-259-5911

Fax. 022-259-5940

〒983-0001 宮城県仙台市宮城野区港2-1-1

製品項目：◎ 7-3-2

#### 原燃輸送株式会社

*Nuclear Fuel Transport Co., Ltd.*

URL <http://www.tgn.or.jp/nft/>

E-mail : kouhou@nft.co.jp

企画部

Tel. 03-3438-3242

Fax. 03-3438-3240

〒105-0012 東京都港区芝大門1-1-3

製品項目：◎ 7-7, 15-12

△ 7-7

【コ】

#### 高速炉エンジニアリング株式会社

*FBR Engineering Co., Ltd.*

主要業務：サイクル機構Na漏洩対策（もんじゅ）の総合技術調整

URL <http://>

E-mail : hayano@flec.co.jp

本社事務所

Tel. 0770-39-1106

Fax. 0770-39-1661

〒919-1279 福井県敦賀市白木1-167

製品項目：◎ 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15

#### 甲南電機株式会社

*Konan Electric Co., Ltd.*

主要業務：空気圧機器製造販売

URL <http://www.konan-em.co.jp/>

E-mail : info@konan-em.co.jp

東京支店・大阪支店・西部支店

Tel. 0798-40-6600

Fax. 0798-40-6645

〒663-8133 兵庫県西宮市上田東町4-97

製品項目：◎ 2-3, 2-8, 3-10

#### 株式会社鴻池組

*Konoike Construction Co., Ltd.*



主要業務：原子力関連施設の建設及び廃止措置、放射性廃棄物の処理処分

URL <http://www.konoike.co.jp/>

原子力部

Tel. 03-3296-7648

Fax. 03-3296-8460

〒101-8316 東京都千代田区神田駿河台2-3-11

製品項目：◎ 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-8, 15-10, 15-15

○ 4-13-1, 7-8, 15-19, 15-22

△ 2-12

#### 株式会社神戸製鋼所

*Kobe Steel, Ltd.*

主要業務：鉄鋼関連事業、アルミ銅関連事業、機械エンジニアリング関連事業

URL <http://www.kobelco.co.jp/>

E-mail : d.chiku@engnet.kobelco.co.jp

原子力センター営業部

Tel. 03-5739-6653

Fax. 03-5739-6978

〒141-8688 東京都品川区北品川5-9-12

製品項目：◎ 2-1, 2-3, 2-4, 2-7, 2-8, 3-1, 3-3, 3-5, 3-6, 3-9, 3-10, 3-11, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-10-1, 5-4, 6-3-1, 6-3-2, 7-1, 7-2, 7-3-1, 7-3-2, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-10, 10-1-2, 10-1-3, 10-1-4, 10-4-1, 10-4-2, 10-5, 12-1, 12-2, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-17, 15-18, 15-19, 15-20, 15-21, 15-22

○ 2-2, 2-5, 2-6, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 3-2, 3-4, 3-7, 3-8, 4-7, 4-8, 4-9, 4-14, 4-15, 5-1, 5-2, 5-3, 5-5, 5-6, 6-3-3, 6-3-4, 7-4, 11-2-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-7, 11-2-8, 11-2-9, 11-2-10, 11-3, 15-20  
△ 1-1-1, 1-1-2, 1-1-3, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-1-7, 1-2, 1-3, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17, 4-10-2, 4-10-3, 4-10-4, 4-11-1, 4-11-2, 4-11-3, 4-11-4, 4-11-5, 4-11-6, 4-12-1, 4-12-2, 4-12-3, 4-13-1, 4-13-2, 4-13-3, 4-13-4, 4-16, 4-17, 4-18, 4-19, 4-20, 6-1-1, 6-1-2, 6-1-3, 6-2-1, 6-2-2, 6-2-3, 6-3-5, 6-3-6, 6-3-7, 6-4, 8-2, 8-7, 8-8, 8-9, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-14, 9-15, 9-16, 9-17, 9-18, 9-19, 9-20, 9-21, 10-1-1, 10-1-5, 10-1-6, 10-1-7, 10-2, 10-3, 10-4-3, 10-4-4, 11-1-1, 11-1-2, 11-1-3, 11-1-4, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 12-7, 15-4, 15-6, 15-11

#### 向洋電機株式会社

*Koyo Electric Corp.*

主要業務：工業計器・計測器の販売及び計装工事

URL <http://www.koyoelec.co.jp/>

E-mail : webmaster@koyoelec.co.jp

Tel. 06-6385-5311

Fax. 06-6385-1713

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-15

製品項目：◎ 15-1-3, 15-2, 15-7, 15-8

#### 株式会社コーガ アイソトープ

*Koga Isotope Ltd.*

主要業務：照射サービス

URL <http://www.biwa.ne.jp/~koga-iso/>

E-mail : koga-iso@mx.biwa.ne.jp

営業部

Tel. 0748-88-3125

Fax. 0748-88-2296

〒520-3404 滋賀県甲賀郡甲賀町大字神保53-6

製品項目：◎ 15-6

#### 株式会社コクゴ

*Kokugo Co., Ltd.*

主要業務：グローブボックス

URL <http://www.kokugo.co.jp/>

E-mail : kobayashi159@kokugo.co.jp

茨城東海営業所

Tel. 03-3254-1341

Fax. 03-3252-5459

〒101-8568 東京都千代田区神田富山町25

製品項目：◎ 12-1

#### 株式会社小山工業所

*Koyama Kogyosho Co., Ltd.*

主要業務：原動機部品製造及び据付

URL <http://>

配管機器部

Tel. 0467-70-0252

Fax. 0467-70-0251

〒252-1103 神奈川県綾瀬市深谷6606-15

製品項目：◎ 3-6, 3-10, 5-6, 15-8, 15-13

○ 3-3

#### 五洋建設株式会社

*Penta-Ocean Construction Co., Ltd.*

主要業務：原子力発電所専用港湾の建設

URL <http://www.penta-ocean.co.jp/>

Tel. 03-3817-7550

Fax. 03-3814-2864

〒112-8576 東京都文京区後楽2-2-8

製品項目：◎ 15-4

○ 4-13-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15, 15-16

#### 近藤工業株式会社

*Kondoh Industries, Ltd.*

主要業務：原子力関係機器の設計、製造、販売

URL <http://www.cambridgefilter.com>

E-mail : n.nomoto@cambridgefilter.com

環境エンジニアリング部

Tel. 03-5549-9702

Fax. 03-5549-9707

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-10-1 (新日鉱ビル西棟11F)

製品項目：◎ 4-15, 8-1

#### コンピュータ ソフト開発株式会社

*Computer Software Development Co., Ltd.*

主要業務：原子力施設等の設計評価/安全性・信頼性評価/解析評価

URL <http://www.csd.co.jp>

E-mail : info@csd.co.jp

業務部

Tel. 03-6716-5411

Fax. 03-6716-5915

〒108-0075 東京都港区港南2-16-5

製品項目：◎ 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15, 15-21, 15-22

【サ】

株式会社サイエンス ラボラトリーズ

*Science Laboratories, Inc.*

主要業務：質量分析計、モノクロメータ、分光計、電子銃、イオン銃、真空装置

URL <http://www.scilab.co.jp/>

E-mail: [sales@scilab.co.jp](mailto:sales@scilab.co.jp)

営業部

Tel. 047-387-1711

Fax. 047-387-7661

〒270-2267 千葉県松戸市牧の原2-73

製品項目：○ 8-4, 9-19

佐藤工業株式会社

*Sato Kogyo Co., Ltd.*

主要業務：総合建設業、不動産業、鋳工業、機械器具設置

URL <http://www.satokogyo.co.jp/>

E-mail: [skip@satokogyo.co.jp](mailto:skip@satokogyo.co.jp)

本社営業本部 営業企画部門

Tel. 03-3661-1793

Fax. 03-3661-2019

〒103-8639 東京都中央区日本橋本町4-12-20

製品項目：◎ 4-13-1, 7-8, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

○ 2-12, 15-3

サミット エイイーエイ株式会社

*Summit AEA Corp.*

主要業務：放射性廃棄物処理、耐放射線カメラ、アイソトープ取扱、非破壊検査機器、照射サービス、照射後試験技術・データ調査等

URL <http://www.summitaea.co.jp>

E-mail: [furusawa@summitaea.co.jp](mailto:furusawa@summitaea.co.jp)

技術営業部

Tel. 03-5144-4731

Fax. 03-5144-4734

〒104-0053 東京都中央区晴海1-8-8 トリトンスクエアW棟5F

製品項目：◎ 7-8, 11-1-1, 11-2-6, 12-7(耐放射線カメラ), 13, 15-1, 15-6, 15-14, 15-15, 15-23(照射後試験)

山九株式会社

*Sankyu Inc.*

主要業務：核原料・核燃料物質の輸送及び原子力施設の建設（重量物輸送、据付、配管工事等）、定検

URL <http://www.sankyu.co.jp/>

プラント事業本部 重電事業部

Tel. 03-3536-3942

Fax. 03-3536-3872

〒104-0054 東京都中央区勝どき6-5-23

製品項目：◎ 3-6, 15-7, 15-8, 15-12, 15-13, 15-19

○ 15-4, 15-14

サンキュウ エンジニアリング株式会社

*Sankyu Engineering Co., Ltd.*

主要業務：原子力発電設備、製鋼製鉄設備、産業機械設備、一般電気設備、化工及び公害関連設備、監督並びに施工

URL <http://www.sankyu.co.jp/sec/>

E-mail: [eigyobu@sec1td.com](mailto:eigyobu@sec1td.com)

営業部

Tel. 03-3536-3411

Fax. 03-3536-3460

〒104-0054 東京都中央区勝どき6-5-3 (山九第2ビル)

製品項目：◎ 15-7, 15-8, 15-10, 15-13

○ 3-6, 15-12

産業科学株式会社

*Sangyo Kagaku Co., Ltd.*

主要業務：原子力・放射能関連機器、防護用品、放射線使用施設の設計・施工、核医学・放射線治療機器

URL <http://www.sangyo-kagaku.co.jp/>

E-mail: [SKK@sangyo-kagaku.co.jp](mailto:SKK@sangyo-kagaku.co.jp)

原子力部

Tel. 03-3545-5257

Fax. 03-3545-5259

〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-15

製品項目：◎ 3-11, 4-10-1, 4-10-2, 4-12-1, 4-12-2, 4-13-1, 4-13-2, 4-15, 4-16, 4-17, 7-6, 7-8, 8-2, 8-4, 8-5, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-9, 9-10, 9-13, 9-16, 9-20, 9-21, 10-2, 10-4-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6, 11-3, 12-1, 12-2, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 12-7, 15-1, 15-1-2, 15-6, 15-8, 15-9, 15-10, 15-11, 15-14

○ 3-6, 3-10, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-11, 9-12, 9-15, 10-5, 15-3, 15-15

三興化学工業株式会社

*Sanko Chemical Industry Co., Ltd.*

主要業務：ゴム手袋製造

URL <http://>

E-mail: [info@sanko-kagaku.co.jp](mailto:info@sanko-kagaku.co.jp)

営業部

Tel. 0827-52-3111

Fax. 0827-53-7622

〒739-0611 広島県大竹市新町2-11-4

製品項目：◎ 12-4

サンドビック株式会社

*SANDVIK K. K.*

主要業務：ステンレス・高ニッケル合金チューブ、ジルカロイチューブ

URL <http://www.smt.sandvik.com/jp/>

E-mail: [japan.steel@sandvik.com](mailto:japan.steel@sandvik.com)

鋼材事業部 ステンレス・特殊合金販売部

Tel. 078-992-0950

Fax. 078-992-0955

〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2-2-9

製品項目：◎ 4-4, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 6-3-1, 6-3-2

三洋工業株式会社

*Sanyo Kogyo KK*

主要業務：原子力発電所 建設・定検・改修工事

URL <http://>  
E-mail : [snykgy8@sepia.ocn.ne.jp](mailto:snykgy8@sepia.ocn.ne.jp)  
営業部 (東京事務所)  
Tel. 03-5688-4778  
Fax. 03-5688-3445  
〒101-0021 東京都千代田区外神田6-9-5 (大陸ビル3階)

### 三洋テクノ マリン株式会社

*Sanyo Techno Marine, Inc.*

主要業務: サービス・調査 (計画または構想に伴う環境の現況調査、環境影響予測・評価、事後調査、その他評価書作成に必要な調査)

URL <http://stm.jp/>  
E-mail : [eigyo@stm.co.jp](mailto:eigyo@stm.co.jp)  
営業部  
Tel. 03-3666-3149  
Fax. 03-3666-3465  
〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-3-17  
製品項目: ◎ 15-1, 15-15

### 山陽特殊製鋼株式会社

*Sanyo Special Steel Co., Ltd.*

主要業務: 鋼材・鋼管の製造販売

URL <http://sancs.sanyo-steel.co.jp/>  
E-mail : [tchiba@himeji.sanyo-steel.co.jp](mailto:tchiba@himeji.sanyo-steel.co.jp)  
自動車・産機営業部 自動車・産機CSグループ  
Tel. 052-231-7161  
Fax. 052-231-7166  
〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-19 名神ビル4F  
製品項目: ◎ 4-2, 4-4, 4-6, 4-7  
○ 4-3, 4-5, 4-8

## 【シ】

### 株式会社シー エックス アール

*CXR Corp.*

主要業務: 非破壊検査サービス  
URL <http://www.cxr.co.jp/>  
E-mail : [cxr@cxr.co.jp](mailto:cxr@cxr.co.jp)  
営業統括グループ  
Tel. 0823-22-4100  
Fax. 0823-24-4467  
〒737-8516 広島県呉市三条2-4-10  
製品項目: ◎ 11-2-6, 15-14  
○ 11-2-6

### 株式会社シー ティー アイ

*CTI Co., Ltd.*

主要業務: 炉心管理解析、解析プログラム開発  
URL <http://www.cti.co.jp/>  
E-mail : [kitamoto@chance.cti.co.jp](mailto:kitamoto@chance.cti.co.jp)  
電力技術部 炉心解析グループ  
Tel. 052-384-5570  
Fax. 052-384-5764  
〒455-0842 愛知県名古屋港区稲永2-1-80 (CTI稲永ビル)  
製品項目: ◎ 15-1-3

### 株式会社シーテック

*C-TECH Corp.*

主要業務: 建設業、測量業、建設コンサルタント、電気工事業、地質調査業、塗装工事

URL <http://www.ctechcorp.co.jp/>  
Tel. 052-852-6911  
Fax. 052-852-6932  
〒467-8520 愛知県名古屋瑞穂区洲雲町4-45  
製品項目: ◎ 15-1-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-15

### 株式会社シー ビー エス

*CBS Co., Ltd.*

主要業務: ビル総合管理、不動産管理、原子力施設・火力・原子力発電所の付帯設備運転助勢業務

URL <http://>  
E-mail : [cbs-eps@hi-ho.ne.jp](mailto:cbs-eps@hi-ho.ne.jp)  
エネルギープラントサービス部  
Tel. 03-3583-6431  
Fax. 03-5575-6594  
〒107-0052 東京都港区赤坂3-6-12 (山翠会館)  
製品項目: ◎ 15-23

### シーメンス旭メディテック株式会社

*Siemens-Asahi Medical Technologies Ltd.*

主要業務: RI・放射線機器 (直線加速装置)

URL <http://www.siemens.co.jp/>  
ディーラー・ビジネスグループ<インダストリーチーム>  
Tel. 03-5423-8370  
Fax. 03-5423-8493  
〒141-8644 東京都品川区東五反田3-20-14 (高輪パークタワー)  
製品項目: ◎ 10-1-4

### J F Eエンジニアリング株式会社

*JFE Engineering Corporation*

主要業務: 原子力発電所設備 (貯槽・配管等) の設計・製作・据付・保守、放射線利用設備、実験研究設備の製作・据付・保守

URL <http://www.jfe-eng.co.jp/>  
電力営業部  
Tel. 03-3340-6071  
Fax. 03-3340-6106  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-1-2  
製品項目: ◎ 3-8, 3-10, 7-8, 8-7, 10-1-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15  
○ 3-17 (補助ボイラ), 7-7

### 塩野義製薬株式会社

*Shionogi & Co., Ltd.*

主要業務: 放射性医薬品の製造、販売

URL <http://www.shionogi.co.jp/>  
診断薬部  
Tel. 06-6382-5417  
Fax. 06-6381-4281  
〒566-0022 大阪府摂津市三島2-5-1  
製品項目: ◎ 11-1-2

### 四国計測工業株式会社

*Shikoku Instrumentation Co., Ltd.*

主要業務：原子力発電所の計装設備の設計・工事・保守  
URL <http://www.yonkei.co.jp/>  
E-mail : [hp@yonkei.co.jp](mailto:hp@yonkei.co.jp)  
Tel. 0877-33-2221  
Fax. 0877-33-2210  
〒764-8502 香川県仲多度郡多度町若葉町12-56  
製品項目：◎ 15-1-3, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15

#### 株式会社島津製作所

*Shimadzu Corp.*

主要業務：RI・放射線機器の開発、製造、販売  
URL <http://www.shimadzu.co.jp/>  
Tel. 075-823-0077  
Fax. 075-811-3188  
〒604-8511 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1  
製品項目：◎ 2-10, 3-10, 8-4, 9-3, 9-4, 9-13, 9-19, 10-1-1,  
10-1-3, 10-2, 10-4-1, 10-4-2, 10-4-3, 11-2-8, 11-3, 12-1,  
12-2

#### 清水建設株式会社

*Shimizu Corp.*

主要業務：建屋設計、建設、解体  
URL <http://www.shimz.co.jp/>  
E-mail : [nuclear@eng.shimz.co.jp](mailto:nuclear@eng.shimz.co.jp)  
エンジニアリング事業本部 原子力エンジニアリング部  
Tel. 03-5441-1111  
Fax. 03-5441-0370  
〒105-8007 東京都港区芝浦1-2-3(シーバンスS館)  
製品項目：◎ 15-4, 15-22, 15-23

#### 常陽産業株式会社

*Joyo Industry Co., Ltd.*

主要業務：変電・ボイラー・浄水等の保守・管理、放射性物質  
取扱施設の運転・保守、構内及び建屋の清掃  
URL <http://>  
管理課  
Tel. 029-282-1145  
Fax. 029-282-8947  
〒319-1112 茨城県那賀郡東海村村松1141-4  
製品項目：◎ 15-1, 15-1-3, 15-5, 15-9, 15-10

#### 昭和電線電纜株式会社

*Showa Electric Wire & Cable Co., Ltd.*

主要業務：電線ケーブル、光ファイバケーブル及びその付属品、  
電子情報通信機器及びシステムの設計、ゴム・プラスチック加  
工品  
URL <http://www.swcc.co.jp/>  
E-mail : [kouho@sntl.swcc.co.jp](mailto:kouho@sntl.swcc.co.jp)  
総務部 法務・広報グループ  
Tel. 03-5532-1911  
Fax. 03-3503-4506  
〒105-8444 東京都港区虎ノ門1-1-18(東京虎ノ門ビル)  
製品項目：◎ 3-9, 3-13, 3-17, 5-6, 8-9, 12-2, 12-7, 15-6,  
15-7, 15-16

#### 新型炉技術開発株式会社

*Advanced Reactor Technology Co., Ltd.*

主要業務：原子力全般のエンジニアリング業務、各種試験設備

の設計・製作  
URL <http://>  
Tel. 03-6716-5300  
Fax. 03-6716-5912  
〒108-0075 東京都港区港南2-16-5  
製品項目：◎ 15-1-1, 15-1-2, 15-8, 15-15

#### 新川電機株式会社

*Shinkawa Electric Co., Ltd.*

主要業務：計測器、工業計器卸売  
URL <http://www.shinkawa.co.jp/>  
関東支社  
Tel. 03-3263-4411  
Fax. 03-3262-2171  
〒102-0083 東京都千代田区麹町4-3-3(新麹町ビル3階)  
製品項目：◎ 7-3-2

#### 真空冶金株式会社

*Vacuum Metallurgical Co., Ltd.*

主要業務：非鉄金属材料、半導体液晶磁性薄膜用材料  
URL <http://www.vmc-ulvac.co.jp/>  
E-mail : [webmaster@vmc-ulvac.co.jp](mailto:webmaster@vmc-ulvac.co.jp)  
チタン・タンタル部  
Tel. 03-3562-3831  
Fax. 03-3535-2589  
〒104-0031 東京都中央区京橋1-11-2(日本タイプライタービ  
ル)  
製品項目：◎ 3-10, 3-17, 4-10-3, 7-8, 8-4  
○ 2-2, 3-3, 3-6, 3-14, 4-9

#### 神鋼特殊鋼管株式会社

*Kobe Special Tube Co., Ltd.*

主要業務：原子力用継目無ステンレス鋼管の製造  
URL <http://www.kobest.co.jp/>  
E-mail : [aa15320@steel.kobelco.co.jp](mailto:aa15320@steel.kobelco.co.jp)  
営業部 第一営業室  
Tel. 03-5739-5051  
Fax. 03-5739-5055  
〒141-8688 東京都品川区北品川5-9-12  
製品項目：◎ 2-8, 3-10, 4-6, 4-8, 5-3, 5-4, 6-3-1

#### 新興プランテック株式会社

*Shinko Plantech Co., Ltd.*

主要業務：廃棄物処理設備、再処理設備、発電所の復水処理設  
備、非常用D/G設備等の配管工事、機器据付、機器製作、メンテ  
ナンス、設計  
URL <http://www.s-plantech.co.jp/>  
E-mail : [murataak@s-plantech.co.jp](mailto:murataak@s-plantech.co.jp)  
営業本部 営業推進部  
Tel. 045-758-1958  
Fax. 045-758-1983  
〒230-0052 神奈川県横浜市鶴見区生麦4-6-29  
製品項目：◎ 2-8, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-10, 3-11, 3-17, 7-3,  
7-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-3, 15-1-2, 15-7, 15-8, 15-9, 15-13,  
15-14, 15-16, 15-17  
○ 3-3, 4-13, 15-3, 15-4, 15-5, 15-15

**新神戸電機株式会社***Shin-Kobe Electric Machinery Co., Ltd.*

主要業務：蓄電池、電気機器製品（直流電源装置・無停電電源装置）の製造・販売及び付帯する電気工事

URL <http://www.shinkobe-denki.co.jp/>

産業電池機器営業統括部

Tel. 03-5695-6103

Fax. 03-5695-6144

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-8-7

製品項目：◎ 3-17, 15-7, 15-8

主要業務：原子力関連技術サービス、雷サージ、LAN対策事業、建設業（管工事機械装置据付）、検査業務及び関連資機販売・リース

URL <http://>E-mail : [zuihou@apricot.ocn.ne.jp](mailto:zuihou@apricot.ocn.ne.jp)

Tel. 03-3222-1735

Fax. 03-3222-1420

〒102-0076 東京都千代田区五番町6（グレイス五番町ビル7F）

製品項目：◎ 15-1-2, 15-7, 15-14, 15-15

**新日本空調株式会社***SHIN NIPPON AIR TECHNOLOGIES CO., LTD.*

主要業務：換気空調設備工事

URL <http://www.snk.co.jp/>

Tel. 045-755-2233

Fax. 045-755-2239

〒235-0036 神奈川県横浜市磯子区中原1-1-34

製品項目：◎ 15-23（換気空調設備工事）

**助川電気工業株式会社***Sukegawa Electric Co., Ltd.*

主要業務：電気機械器具製造

URL <http://www.sukegawadenki.co.jp/>E-mail : [webadmin@net-sukegawa.com](mailto:webadmin@net-sukegawa.com)

Tel. 0293-23-6411

Fax. 0293-22-2909

〒318-0004 茨城県高萩市上手綱3333-23

製品項目：◎ 1-1-4, 2-4, 2-7, 2-9, 2-10, 3-1, 3-3, 3-6, 3-9, 3-10, 3-11, 3-15, 3-16, 7-8, 9-21, 11-2-3, 12-1, 13, 15-1-2, 15-7, 15-8, 15-13, 15-15

○ 2-3, 7-3, 8-4, 15-14

△ 9-21（トリチウム計測システム）

**新日本製鐵株式会社***Nippon Steel Corp.*

主要業務：鋼材製造及び販売

URL <http://www.nsc.co.jp/>E-mail : [s-tamaki@re.nsc.co.jp](mailto:s-tamaki@re.nsc.co.jp)

技術開発本部 技術開発企画部

Tel. 03-3275-5157

Fax. 03-3275-5634

〒100-8071 東京都千代田区大手町2-6-3

製品項目：◎ 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-6

○ 4-5, 4-7, 4-8

**住友大阪セメント株式会社***Sumitomo Osaka Cement Co., Ltd.*

主要業務：各種セメントの製造・販売（建築、土木向け）

URL <http://www.soc.co.jp/>E-mail : [tmatsushima@sit.soc.co.jp](mailto:tmatsushima@sit.soc.co.jp)

セメント営業管理部 営業推進グループ

Tel. 03-5211-4667

Fax. 03-3221-4762

〒102-8465 東京都千代田区六番町6-28

製品項目：◎ 4-19

**新菱冷熱工業株式会社***SHINRYO Corp.*

主要業務：原子力・火力発電所・燃料サイクル関連施設及び各種試験研究施設のプロセス並びに換気空調設備／特殊フィルタ装置／廃棄物処理装置

URL <http://www.syspro-net.co.jp/shinryo-nenene>

燃料エネルギー事業部

Tel. 045-224-2891

Fax. 045-224-2897

〒220-8135 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1

**住友金属工業株式会社***Sumitomo Metal Industries, Ltd.*

主要業務：鉄鋼業

URL <http://www.sumitomometals.co.jp/>E-mail : [nuc-products@sumitomometals.co.jp](mailto:nuc-products@sumitomometals.co.jp)

鋼管技術部

Tel. 03-4416-6111

Fax. 03-4416-6789

〒104-6111 東京都中央区晴海1-8-11 トリトンスクエア オフィスタワーY

製品項目：◎ 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8

**進和テック株式会社***Shinwa Corp.*

主要業務：空気清浄装置及びエアフィルター

URL <http://www.shinwatec.co.jp/>E-mail : [Plant@shinwatec.co.jp](mailto:Plant@shinwatec.co.jp)

プラント機器部

Tel. 03-5352-7213

Fax. 03-5352-7243

〒160-8343 東京都新宿区西新宿3-16-6

製品項目：◎ 4-15

**住友金属鉱山株式会社***Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.*

主要業務：原子力関係受託研究・調査及びエンジニアリング業務

URL <http://www.smm.co.jp/>

エネルギー・環境事業部

Tel. 03-3436-7955

Fax. 03-3436-7738

〒105-8716 東京都港区新橋5-11-3

製品項目：◎ 15-1, 15-5, 15-8, 15-10, 15-14, 15-15

**瑞豊産業株式会社***Zuihou Sangyou Co., Ltd.*

【ス】

**住友原子力工業株式会社**

*Sumitomo Atomic Energy Industries Ltd.*

主要業務：原子力に関する設計、安全解析及び調査・分析業務  
URL <http://>

E-mail : [eshita@sae.co.jp](mailto:eshita@sae.co.jp)

業務部

Tel. 03-5624-1551

Fax. 03-5624-1554

〒130-0026 東京都墨田区両国2-10-14

製品項目：◎ 1-1-6, 1-2, 1-3, 11-3, 12-3, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-12, 15-15

**住友重機械工業株式会社**

*Sumitomo Heavy Industries, Ltd.*

主要業務：原子力関連設備及び機器、加速器の製造、販売

URL <http://www.shi.co.jp/quantum/>

E-mail : [Akh-Kawano@shi.co.jp](mailto:Akh-Kawano@shi.co.jp)

量子先端機器営業部

Tel. 03-5488-8322

Fax. 03-5488-8321

〒141-8686 東京都品川区北品川5-9-11

製品項目：◎ 3-3, 3-6, 3-7, 3-10, 4-3, 4-5, 4-15, 7-8, 8-4, 8-7, 10-1-2, 10-1-3, 10-1-4, 10-2, 10-3, 10-4-1, 10-4-2, 10-4-3, 11-3, 12-1, 13, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13  
○ 4-11-1, 7-3, 7-3-1, 7-6, 7-7, 15-1-1, 15-19

【セ】

**株式会社正興電機製作所**

*Seiko Electric Co., Ltd.*

主要業務：補機関係電源設備、環境管理監視設備

URL <http://www.seiko-denki.co.jp/>

E-mail : [webmaster@seiko-denki.co.jp](mailto:webmaster@seiko-denki.co.jp)

電力事業本部

Tel. 092-473-8831

Fax. 092-473-8833

〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光2-7-25

製品項目：◎ 15-7, 15-8

**セイコー・イージー アンド ジー株式会社**

*SEIKO EG&G Co., Ltd.*

主要業務：放射線関係分析用科学機器の製造・販売・修理

URL <http://www.sii.co.jp/segg/>

E-mail : [akira.hara@sii.co.jp](mailto:akira.hara@sii.co.jp)

営業部・放射線営業課

Tel. 047-392-7888

Fax. 047-391-0985

〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田563

製品項目：◎ 3-11, 4-10-1, 4-13, 6-1-1, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-7, 11-2-10

**セティ カンパニー リミテッド**

*Sceti Co., Ltd.*

URL <http://www.sceti.co.jp/>

E-mail : [contact@sceti.co.jp](mailto:contact@sceti.co.jp)

営業第1部

Tel. 03-3403-0336

Fax. 03-3403-6059

〒107-0062 東京都港区南青山2-2-8 (DFビル)

製品項目：◎ 10-1-3

**株式会社セルナック**

*SERNUC Corp.*

主要業務：原子力施設の除染及び解体業務、原子力施設の運転管理及び点検業務

URL <http://group.mmc.co.jp/sernuc/>

営業部

Tel. 03-3813-7821

Fax. 03-3813-7936

〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-25

製品項目：◎ 15-10, 15-19, 15-23 (原子力施設の運転管理、点検業務)

【ソ】

**創原重機株式会社**

*Sogen Juuki Co., Ltd.*

主要業務：核燃料サイクル機器の設計・製作・据付

URL <http://>

E-mail : [tkozai@mes.co.jp](mailto:tkozai@mes.co.jp)

営業部

Tel. 0436-43-2153

Fax. 0436-42-0651

〒290-8601 千葉県市原市八幡海岸通1

製品項目：◎ 3-5, 3-6, 3-11, 3-17, 7-6, 7-8, 8-7, 8-9, 11-3, 12-1, 15-8, 15-13

○ 7-5, 7-7

**総合警備保障株式会社**

*Sogo Keibi Hoshu Co., Ltd.*

主要業務：核燃料輸送警備業務

URL <http://www.sok.co.jp/>

東京南支社

Tel. 03-5496-5505

Fax. 03-5496-5590

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11

製品項目：◎ 15-12

**株式会社ソシオ・エナジー・システム**

*Socio-Energy Systems Co., Ltd.*

主要業務：エネルギー・原子力分野の調査研究、情報、印刷サービス、原子力デコミ技術者の養成他

URL <http://>

E-mail : [socioes@apricot.ocn.ne.jp](mailto:socioes@apricot.ocn.ne.jp)

Tel. 03-5625-5143

Fax. 03-5625-5144

〒135-0007 東京都江東区新大橋1-2-3 太陽生命ビル2階

製品項目：◎ 15-15, 15-23 (デコミ技術者養成)

【タ】

**株式会社第一原子力グループ放射線研究所**

*FAPIG Radiation Research Laboratory, Ltd.*

主要業務：放射線に係る分析・測定

URL <http://homepage1.nifty.com/ho-ken/>

E-mail : ho-ken@nifty.com

業務室

Tel. 046-856-4126

Fax. 046-856-4129

〒240-0101 神奈川県横須賀市長坂2-4-1

製品項目 : ◎ 15-15

#### 株式会社第一ラジオアイソトープ研究所

*Daiichi Radioisotope Laboratories, Ltd.*

URL <http://www.dr1.co.jp/>

営業企画部

Tel. 03-5250-2601

Fax. 03-5250-2606

〒104-0031 東京都中央区京橋1-17-10

製品項目 : ◎ 11-1-2

#### 大成建設株式会社

*Taisei Corp.*

主要業務 : 原子力関連施設の設計・建設及び調査・研究

URL <http://www.taisei.co.jp/>

エンジニアリング本部 原子力部

Tel. 03-3348-1111

Fax. 03-3345-8330

〒163-0606 東京都新宿区西新宿1-25-1

製品項目 : ◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-22

○ 7-8, 8-10, 15-2

△ 8-9

#### 大日本塗料株式会社

*Dai Nippon Teryo Co., Ltd.*

主要業務 : 特殊ペイント

URL <http://www.dnt.co.jp/>

防食塗料部

Tel. 06-6466-6661

〒554-0012 大阪府大阪市此花区西九条6-1-124

製品項目 : ◎ 8-9, 15-23

#### 大八化学工業株式会社

*Daihachi Chemical Industry Co., Ltd.*

主要業務 : ウラン・プルトニウム分離精製のため溶媒抽出法用有機溶媒の生産・販売

URL <http://www.daihachi-chem.co.jp/>

E-mail : Yoshinori.Namba@daihachi-chem.co.jp

営業部門

Tel. 06-6201-1455

Fax. 06-6232-3545

〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町1-8-13

製品項目 : ◎ 4-20(ウラン・プルトニウム分離薬剤), 6-3-7

#### 太平電業株式会社

*Taihei Dengyo Kaisya, Ltd.*

主要業務 : 原子力発電所設備の設計、据付、定期点検、補修、改造、保守工事。

URL <http://www.taihei-dengyo.co.jp/>

E-mail : ossales-d1@taihei-dengyo.co.jp

営業本部

Tel. 03-5213-7211

Fax. 03-5213-7207

〒101-8416 東京都千代田区神田神保町2-4

製品項目 : ◎ 2-10, 3-9, 3-10, 3-15, 4-13-4, 8-7, 15-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-17, 15-18, 15-19, 15-21

#### 太平貿易株式会社

*Taihei Boeki Co., Ltd.*

URL <http://www.taiheiboeki.co.jp/>

Tel. 03-3270-4821

Fax. 03-3245-1767

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-13-6

製品項目 : ◎ 8-9

#### 株式会社太平洋コンサルタント

*Taiheiyo Consultant Co., Ltd.*

主要業務 : セメントコンクリート・環境・材料分析評価・環境・放射性廃棄物のコンサルタント

URL <http://www.taiheiyo-cement.co.jp/thc/>

E-mail : Masumi\_Fukabori@grp.taiheiyo-cement.co.jp

環境事業部

Tel. 03-3237-6901

Fax. 03-3237-6903

〒101-0061 東京都千代田区三崎町3-8-5

製品項目 : ◎ 4-13-1, 4-19, 7-8, 15-15

△ 15-19, 15-22

#### 大豊建設株式会社

*Daiho Corp.*

主要業務 : 建設・土木

URL <http://daiho.co.jp>

土木本部 土木営業部

Tel. 03-3297-7006

Fax. 03-3551-4005

〒104-8289 東京都中央区新川1-24-4

製品項目 : ◎ 15-4, 15-15

○ 15-16

#### 太陽計測株式会社

*Taiyo Corp.*

主要業務 : 計測・制御機器の製造・販売

URL <http://www.taiyo.co.jp/>

E-mail : solution@taiyo.co.jp

ソリューション システム営業部

Tel. 03-4426-5110

Fax. 03-4426-5115

〒143-0023 東京都大田区山王1-2-6

製品項目 : ◎ 8-10, 11-2-5

#### 高砂熱学工業株式会社

*TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI KAISYA*

主要業務 : 空気調和設備・給排水衛生設備並びにその付帯関連設備の設計・施工および付帯サービス

URL <http://www.tte-net.co.jp/>

E-mail : eiji\_asano@tte-net.co.jp

環境エネルギー部

Tel. 03-5511-2061

Fax. 03-5511-2063  
〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-1-3 東京宝塚ビル7階  
製品項目：◎ 8-1, 8-5, 15-1-2, 15-3, 15-7, 15-8

#### 株式会社竹中工務店

##### *Takenaka Corp.*

主要業務：原子力施設における土木・建築の設計、工事、コンサルタント

URL <http://www.takenaka.co.jp/>  
エネルギービジネスプロデュース本部  
Tel. 03-3542-7611  
Fax. 03-3545-0974  
〒104-8182 東京都中央区銀座8-21-1  
製品項目：◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19  
○ 2-1, 15-22

#### 株式会社TAS

##### *TAS company*

主要業務：建設・土木、保守メンテナンス、その他 コンピュータサービス

URL <http://www.tasnet.co.jp/>  
E-mail : giei@tasnet.co.jp  
技術営業課  
Tel. 0770-26-1548  
Fax. 0770-26-1758  
〒914-0842 福井県敦賀市明神町3  
製品項目：◎ 15-1, 15-2, 15-4, 15-7, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-17, 15-19

#### 株式会社辰巳商会

##### *Tatsumi Shokai Co., Ltd.*

主要業務：国内新燃料集合体の海上輸送

URL <http://www.tatsumi-cs.co.jp/>  
E-mail : kkawai@tatsumi-cs.co.jp  
東京支社 営業部（海運）  
Tel. 03-3265-4111  
Fax. 03-3265-9316  
〒552-0021 大阪府大阪市港区築港4-1-1  
製品項目：◎ 15-12, 15-15

【チ】

#### 株式会社チノ

##### *Chino Corp.*

主要業務：各種試験機器の製造販売

URL <http://www.chino.co.jp/>  
E-mail : kanri@chino.co.jp  
Tel. 03-3956-2111  
Fax. 03-3956-8767  
〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8  
製品項目：◎ 3-11  
○ 1-1-4, 1-1-6, 2-10, 8-9

#### 中電環境テクノス株式会社

##### *Chuden Kankyo Technos Co., Ltd.*

主要業務：1. 石炭灰・石膏等火力発電所の副産品の販売 2. 火力発電所の排水・排煙脱硫装置等の運転他 3. 放射性廃棄

物・産業廃棄物の処理 4. 環境・化学等に関する調査

URL <http://www.gr.energia.co.jp/technos/>  
Tel. 082-242-0291  
Fax. 082-242-0296  
〒730-0041 広島県広島市中区小町4-33  
製品項目：◎ 15-1-3, 15-15, 15-22

#### 中電プラント株式会社

##### *Chuden Plant Co., Ltd.*

主要業務：発電所設備の保守工事および建設工事（電気工事、管工事、鋼構造物工事、機械器具設置工事、水道施設工事、消防施設工事、土木一式工事、とび・土工・コンクリート工事、ほ装工事、塗装工事、熱絶縁工事）

URL <http://www.chuden-plant.co.jp/>  
E-mail : e69187@cpc.gr.energia.co.jp  
原子力部  
Tel. 082-252-4319  
Fax. 082-252-4393  
〒734-0001 広島県広島市南区出汐2-3-18  
製品項目：◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

#### 株式会社中部プラントサービス

##### *Chubu Plant Service Co., Ltd.*

主要業務：火力発電所および原子力発電所の機械、電気、計測装置の建設工事および保守工事ならびに運転関連業務

URL <http://www.chubuplant.co.jp/>  
原子力部  
Tel. 052-679-1200  
Fax. 052-679-1241  
〒456-8516 愛知県名古屋市熱田区五本松町11-22  
製品項目：◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

#### 千代田化工建設株式会社

##### *Chiyoda Corp.*

主要業務：石油、ガス、石油化学、一般化学、原子力、石炭、電力、製鉄、造水、食品、生化学、医薬品、医療、運輸、流通、公害防止、環境改造、その他設備一切

URL <http://www.chiyoda-corp.com/>  
電力・原子力プロジェクト部  
Tel. 045-521-1231  
Fax. 045-503-0200  
〒230-8601 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-12-1  
製品項目：◎ 3-6, 3-7, 3-10, 3-11, 3-17, 5-6, 7-2, 7-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-9, 8-10, 11-2-6, 12-1, 12-2, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19  
○ 1-1, 1-1-5, 1-3, 2-8, 2-10, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 4-15, 7-3-1, 7-3-2, 7-5, 12-3

#### 千代田興産株式会社

##### *Chiyoda Kohsan Corp.*

主要業務：放射線発生装置、放射線管理設備、計測制御設備、その他（各種調査のサービス役務）

URL <http://www.cknet.co.jp/>  
東京支社 営業第一部



Tel. 03-3433-4791  
Fax. 03-3433-4585  
〒105-0011 東京都港区芝公園2-11-11 ニチメンエネルギー芝公園ビル  
製品項目：◎ 10-1-4, 10-4-1, 10-4-2, 15-1-1

#### 株式会社千代田テクノ

*Chiyoda Technol Corp.*

主要業務：原子力発電所や核燃料取扱施設向け機材の販売、校正装置等放射線照射機器の設計／製作、保安管理、請負業務  
URL <http://www.c-technol.co.jp/>  
E-mail : master@c-technol.co.jp  
原子力事業部  
Tel. 03-3816-5921  
Fax. 03-5803-1938  
〒113-8681 東京都文京区湯島1-7-2  
製品項目：◎ 3-6, 3-11, 3-17, 4-12-2, 4-13, 4-13-1, 4-13-2, 4-13-3, 4-13-4, 4-15, 4-20, 7-3-2, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-2, 8-5, 8-9, 8-10, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-16, 9-20, 9-21, 11-3, 12-1, 12-2, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 12-7, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-6, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-11, 15-12, 15-15, 15-19  
○ 4-16, 9-6, 10-3, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6

#### 千代田メンテナンス株式会社

*Chiyoda Maintenance, Co.*

主要業務：原子力施設の解体撤去及び運転保守点検  
URL <http://www.cmaint.co.jp/>  
E-mail : kanri@cmaint.co.jp  
Tel. 0291-37-3131  
Fax. 0291-37-3341  
〒311-1493 茨城県鹿島郡旭村箕輪1632  
製品項目：◎ 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-15, 15-23

#### 【テ】

#### 株式会社ティエルブイ

*TLV Co., Ltd.*

主要業務：スチームトラップ・ストレーナ・ガストラップの製造・販売・診断・メンテナンス  
URL <http://www.tlv.com/>  
E-mail : tlv-japan@tlv.co.jp  
プラント営業部  
Tel. 0794-22-1122  
Fax. 0794-22-0112  
〒675-8511 兵庫県加古川市野口町長砂881  
製品項目：◎ 3-10

#### 株式会社テクノ中部

*Techno Chubu Co., Ltd.*

主要業務：環境調査・測定・分析、原子力発電所の放射線管理、化学管理、廃棄物管理  
URL <http://www.techno-chubu.co.jp/>  
E-mail : genshi@techo-chubu.co.jp  
原子力部  
Tel. 052-614-7163  
Fax. 052-614-7468

〒455-8512 愛知県名古屋港区大江町3-12  
製品項目：◎ 15-2, 15-7, 15-8, 15-10, 15-15, 15-17(化学関係・放射線計測器), 15-22(廃棄物処理), 15-23  
○ 15-1-3, 15-12(廃棄物輸送)

#### 株式会社テクノ菱和

*Techno Ryowa Ltd.*

主要業務：空調設備工事、給排水衛生設備工事他、管工事業全般及び電気工事業、消防設備工事  
URL <http://www.techno-ryowa.co.jp/>  
東京本店 第一営業部  
Tel. 03-5978-2541  
Fax. 03-5978-2373  
〒170-0005 東京都豊島区南大塚2-26-20  
製品項目：◎ 15-4, 15-7, 15-23

#### 株式会社テトラ

*Tetra Co., Ltd.*

主要業務：港湾、海岸、河川施設の施工・設計、土木工事の施工・設計、土木工用機械器具・資材の製造・販売・賃貸  
URL <http://www.tetra.co.jp>  
E-mail : info@tetra.co.jp  
営業本部  
Tel. 03-3342-0157  
Fax. 03-3342-0218  
〒160-8350 東京都新宿区西新宿6-3-1 (新宿アイランドウイング)  
製品項目：◎ 15-4

#### 電気化学工業株式会社

*DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA*

主要業務：高分子合成、有機合成、セメント建材、無機セラミックス、エレクトロニクス  
URL <http://www.denka.co.jp/>  
電子・機能材料事業部  
Tel. 03-3507-5300  
Fax. 03-3507-5078  
〒100-8455 東京都千代田区有楽町1-4-1  
製品項目：◎ 4-10-1, 4-10-4, 4-19

#### 株式会社電業社機械製作所

*DMW Corp.*

主要業務：ポンプ、送風機、バルブ製造  
URL <http://www.dmw.co.jp/>  
E-mail : tomita3814@dmw.co.jp  
総務部  
Tel. 03-3298-5126  
Fax. 03-3298-5146  
〒143-8558 東京都大田区大森北1-5-1  
製品項目：◎ 3-1, 8-1, 8-2

#### 【ト】

#### 東亜建設工業株式会社

*Toa Corp.*

主要業務：土木・建築工事の調査、企画、設計、施工、監理及びコンサルタント業務の請負又は受託  
URL <http://www.toa-const.co.jp/>

E-mail : k\_tanizawa@toa-const.co.jp  
第一営業本部  
Tel. 03-3262-5107  
Fax. 03-3221-6917  
〒102-8451 東京都千代田区四番町5  
製品項目 : ◎ 15-4

#### 東亜バルブ株式会社

*Toa Valve Co., Ltd.*

主要業務 : バルブ製造、販売  
URL <http://www.toavalve.co.jp/>  
E-mail : sales1@toavalve.co.jp  
営業部  
Tel. 06-6416-8861  
Fax. 06-6419-5641  
〒660-0054 兵庫県尼崎市西立花町5-12-1  
製品項目 : ◎ 2-8

#### 東海ケミー株式会社

*Tokai Chem Co., Inc.*

主要業務 : 化学薬品、分析装置、機器、科学計測器の販売  
URL <http://www.tokai-chemy.com>  
E-mail : mito@tokai-chemy.com  
本社 (水戸営業所)  
Tel. 029-254-6511  
Fax. 029-254-6514  
〒311-4165 茨城県水戸市木葉下町字富士山292-30  
製品項目 : ◎ 9-4, 9-21

#### 株式会社東京エネシス

*Tokyo Energy & Systems Inc.*

主要業務 : 原子力発電所、燃料施設他建設、定期点検、保守等  
URL <http://www.qtes.co.jp/>  
商業営業グループ  
Tel. 03-4253-6460  
Fax. 03-4253-6585  
〒105-0004 東京都港区新橋6-9-7  
製品項目 : ◎ 3-17, 8-9, 8-10, 12-7, 15-1-2, 15-1-3, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-23 (PHSによる扉監視装置)

#### 株式会社東京久栄

*Tokyo Kyuei Co., Ltd.*

主要業務 : 海水取入、海中放流、海水処理、海底配管、海況調査等の研究、調査、測量、設計、施工  
URL <http://www.kyuei.co.jp/>  
E-mail : eigyo1@kyuei.co.jp  
Tel. 03-3271-3111  
Fax. 03-3271-3116  
〒103-0027 東京都中央区日本橋3-1-15  
製品項目 : ◎ 15-1, 15-4, 15-8, 15-15

#### 東京ニュークリア・サービス株式会社

*Tokyo Nuclear Service Co., Ltd.*

主要業務 : 原子力・アイソトープに関する総合エンジニアリング及び放射線利用施設の総合管理  
URL <http://www.tokyo-nucl.co.jp/>  
E-mail : info@tokyo-nucl.co.jp

営業本部  
Tel. 03-3847-1641  
Fax. 03-3847-5800

〒110-0005 東京都台東区上野7-2-7 (SAビル2階)  
製品項目 : ◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-8, 15-10, 15-15

#### 東光精機株式会社

*Toko Seiki Co., Ltd.*

主要業務 : 計測制御装置の設計・製造・販売・工事・保守管理  
URL <http://www.toko-s.co.jp/>  
E-mail : kkeisou@toko-s.co.jp  
計装事業部  
Tel. 06-6387-1185  
Fax. 06-6387-1393  
〒566-8686 大阪府摂津市千里丘3-14-40  
製品項目 : ◎ 5-6, 8-9 (軸振動監視解析装置, 災害発生時業務支援システム, PHS機器遠隔操作システム, 不法投棄監視システム), 15-3, 15-7, 15-8, 15-15, 15-16

#### 東光電気工事株式会社

*Toko Electrical Construction Co., Ltd.*

主要業務 : 電気工事業、電気通信工事業、消防施設工事業、土木工事業、内装仕上工事業、塗装工事業、鋼構造物工事業  
URL <http://www.tokodenko.co.jp/>  
E-mail : eigyo@tokodenko.co.jp  
Tel. 03-3292-2111  
Fax. 03-3292-7180  
〒101-8350 東京都千代田区西神田1-4-5  
製品項目 : ◎ 15-7

#### 株式会社東芝

*Toshiba Corp.*

主要業務 : 原子力発電機器、R I ・放射線機器の製造、販売及び保守メンテナンス  
URL <http://www.toshiba.co.jp/>  
E-mail : abwr@eis.iec.toshiba.co.jp  
原子力事業部 原子力企画室  
Tel. 03-3457-3717  
Fax. 03-5444-9191  
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1  
製品項目 : ◎ 1-1-1, 1-2, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-15, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 7-3-2, 7-6, 7-8, 8-1, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-16, 9-17, 9-19, 10-1-1, 10-1-2, 10-1-3, 10-1-4, 10-1-5, 10-1-6, 10-3, 11-1-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-7, 11-3, 12-2, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-6, 15-7, 15-8  
○ 1-1-3, 1-1-5, 1-1-6, 8-2, 8-3, 8-4, 14

#### 東芝エンジニアリング株式会社

*Toshiba Engineering Corp.*

主要業務 : 設計、試験、調整、試運転、保守  
URL <http://www.toshiba-eng.co.jp/>  
Tel. 044-548-7777  
Fax. 044-548-3565  
〒212-8551 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2

製品項目：◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8,  
15-15, 15-19, 15-20, 15-21, 15-22

#### 東芝電力検査サービス株式会社

*Toshiba Power Systems Inspection Service Co., Ltd.*

主要業務：原子力関係品質管理、原子力関係品質監査、原子力  
関係サイト品質管理業務

URL <http://>

E-mail : [motoo.yano@toshiba.co.jp](mailto:motoo.yano@toshiba.co.jp)

営業部

Tel. 045-770-2007

Fax. 045-770-2117

〒235-8523 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8

製品項目：◎ 15-14

#### 東芝電力放射線テクノサービス株式会社

*Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service Co., Ltd.*

主要業務：1. 放射線計測機器販売 2. 放射線管理業務  
3. 放射線管理関連サービス業務

URL <http://www.t-rs.co.jp/>

E-mail : [trs@t-rs.co.jp](mailto:trs@t-rs.co.jp)

営業部

Tel. 045-770-2216

Fax. 045-770-2174

〒235-8523 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8

製品項目：◎ 9, 11-1-1, 12-5, 12-6, 12-7, 15-1-3, 15-10,  
15-11, 15-15, 15-23

#### 東芝プラント建設株式会社

*Toshiba Plant Kensetsu Co., Ltd.*

主要業務：建設業（電気、管、機械器具設置、電気通信、建築  
一式、鋼構造物、消防設備の各工事）

URL <http://www.tpk.co.jp/>

広報室

Tel. 03-5714-3005

〒144-8721 東京都大田区蒲田5-37-1

製品項目：◎ 2-3, 2-9, 2-10, 3-10, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7,  
15-8, 15-9, 15-10, 15-11, 15-14, 15-15, 15-16

#### 東ソー株式会社

*Tosoh Corp.*

URL <http://www.tosoh.co.jp/>

有機化成品事業部

Tel. 03-5427-5163

Fax. 03-5427-5215

〒105-8623 東京都港区芝3-8-2

製品項目：◎ 4-11-4, 4-19

#### 東電環境エンジニアリング株式会社

*Tokyo Electric Power Environmental Engineering Co., Inc.*

主要業務：廃棄物管理・放射線管理・環境調査測定、原子燃料  
取扱管理・建設・工事監理・技術開発他

URL <http://www.tee-kk.co.jp/>

原子力事業本部 原子力計画部 業務グループ

Tel. 03-3452-4777

Fax. 03-3452-4730

〒108-8537 東京都港区芝浦4-6-14

製品項目：◎ 7-8, 8-10, 12-7, 15-1-3, 15-2, 15-4, 15-10,

15-11, 15-12, 15-15, 15-16, 15-17

○ 3-6

#### 東電工業株式会社

*Toden Kogyo Co., Ltd.*

主要業務：福島第一・福島第二・柏崎刈羽原子力発電所におけ  
るメンテナンス業務

URL <http://www.tgn.or.jp/tkg/>

E-mail : [tkg-miyachi@tkg.tgn.or.jp](mailto:tkg-miyachi@tkg.tgn.or.jp)

原子力本部

Tel. 03-3448-8360

Fax. 03-3448-8391

〒108-0074 東京都港区高輪1-3-13

製品項目：◎ 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13,  
15-14, 15-15, 15-16

#### 東電設計株式会社

*Tokyo Electric Power Service Co., Ltd.*

主要業務：1. 原子力発電所の新規・改良工事の計画・設計・評  
価、運転保守業務の技術支援 2. 原子燃料サイクル業務に関す  
る技術支援、原子力関係新技術開発、発電所運転員の教育・訓  
練等 3. 港湾構造物・取放水路の経済的な計画・設計、各種地  
震時地盤安定解析・評価等 4. 建屋建築設計、建屋耐震設計、  
地盤調査、基準地震動策定、RCCV構造設計等

URL <http://www.tepsco.co.jp/>

E-mail : [voice@tepsco.co.jp](mailto:voice@tepsco.co.jp)

営業本部、営業企画部

Tel. 03-4464-5324

Fax. 03-4464-5400

〒110-0015 東京都台東区東上野3-3-3

製品項目：◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-15

#### 東北計器工業株式会社

*Tohoku Instruments*

主要業務：指示計器、継電器のメンテナンス、交換の計装業務

URL <http://www.tinet-i.ne.jp/keiko/>

E-mail : [k-takajo@keiko.co.jp](mailto:k-takajo@keiko.co.jp)

業務部

Tel. 022-345-2104

Fax. 022-345-2114

〒981-3687 宮城県黒川郡大和町吉岡字石神沢34-1

製品項目：◎ 15-7

#### 東北総合警備保障株式会社

*Tohoku Sohgo Keibi Co.*

主要業務：警備業務全般（機械警備・施設警備・輸送警備）、原  
子力発電所の保安監視業務

URL <http://>

総務本部長

Tel. 022-378-8181

Fax. 022-377-9090

〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通4-16-3

製品項目：◎ 15-23

#### 東北発電工業株式会社

*Tohoku Electric Power Engineering and Construction Co., Inc.*

主要業務：建設業（電気工事、管工事、機械器具設置工事、土  
木工事、塗装工事、他）

URL <http://www.tohatu.co.jp/>  
E-mail : tohatu18@tinnet-i.ne.jp  
原子力部  
Tel. 022-261-5431  
Fax. 022-261-5462  
〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町2-15-29 (大町電力ビル内)  
製品項目 : ◎ 3-6, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-17

#### 東北ポール株式会社

*Tohoku Pole Corp.*

主要業務 : コンクリートポール、パイプ、その他コンクリート二次製品の製造・販売・施工、土木建築、杭打工事の請負施工、組立ハウス建設機械の販売・リース、土木建築資材の販売、C.C.Boxの製造・販売・施工、消波ブロック、原子炉用シールドブロックの製造・販売  
URL <http://www.tohokupole.co.jp/>  
ポール営業部 (関連製品G)  
Tel. 022-263-5252  
Fax. 022-227-3593  
〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町2-15-28 (藤崎大町ビル)  
製品項目 : ◎ 4-13-1, 8-9, 15-4

#### 東北緑化環境保全株式会社

*Tohoku Afforestation & Environmental Protection Co., Ltd.*

主要業務 : 土建関係、調査・分析関係  
URL <http://www.tohoku-aep.co.jp/>  
E-mail : hp-sokutei@tohoku-aep.co.jp  
測定分析事業部  
Tel. 022-367-3459  
Fax. 022-367-3770  
〒985-0842 宮城県多賀城市桜木3-8-22  
製品項目 : ◎ 15-4, 15-15, 15-17

#### 東洋エンジニアリング株式会社

*Toyo Engineering Corp.*

主要業務 : 1. 各種施設・設備の設計、製作、機器調達、諸工事  
2. システムエンジニアリング及びソフトウェアの開発 3. 技術コンサルティング・技術調査等  
URL <http://toyo-eng.co.jp/>  
国内事業本部 営業本部 原子力・電力担当  
Tel. 047-454-1905  
Fax. 047-454-1165  
〒275-0024 千葉県習志野市茜浜2-8-1  
製品項目 : ◎ 2-11, 3-3, 3-6, 3-7, 3-10, 3-11, 3-17, 4-15, 7-2, 7-3-2, 7-4, 7-6, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-7, 8-9, 8-10, 11-2-10, 12-1, 12-2, 12-7, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15  
○ 1-1-5, 1-2, 1-3, 2-8, 2-10, 2-12, 3-5, 7-3-1, 7-5, 7-7, 12-3

#### 東洋建設株式会社

*Toyo Construction Co., Ltd*

主要業務 : 総合建設業  
URL <http://www.toyo-const.co.jp>  
E-mail : kouhou@toyo-const.co.jp  
営業本部

Tel. 03-3296-4661  
Fax. 03-3296-4662  
〒101-8463 東京都千代田区神田錦町3-7-1 興和一橋ビル  
製品項目 : ◎ 15-1-1, 15-1-3, 15-4

#### 株式会社東陽テクニカ

*TOYO Corp.*

主要業務 : 放射能測定装置  
URL <http://www.toyo.co.jp/>  
分析システム部  
Tel. 03-3279-0771  
Fax. 03-3246-0645  
〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6  
製品項目 : ◎ 9-21 (放射能測定システム)

#### 東レ エンジニアリング株式会社

*Toray Engineering Co., Ltd.*

主要業務 : 放射性廃棄物処理設備、核燃料再処理関連設備、補助ボイラー設備、ヨウ素吸着剤、水素・酸素発生設備、洗濯廃液処理設備、遠隔操作マニピュレータ車システム、超音波洗浄装置  
URL <http://www.toray-eng.co.jp>  
E-mail : masahito\_ogita@toray-eng.co.jp  
エンジニアリング事業本部 プラント事業部  
Tel. 03-3241-1973  
Fax. 03-3241-1533  
〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-3-16 (日本橋室町ビル)  
製品項目 : ◎ 3-6, 3-11, 3-17, 4-13, 4-14, 4-20, 7-6, 7-8, 8-10, 12-2, 15-1, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-15  
○ 4-15, 9-21  
△ 3-7

#### 株式会社トーエネック

*Toenec Corp.*

URL <http://www.toenec.co.jp/>  
Tel. 052-221-1111  
Fax. 052-219-1978  
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-20-31  
製品項目 : ◎ 15-3, 15-7

#### 徳倉建設株式会社

*TOKURA CONSTRUCTION CO., LTD.*

主要業務 : 総合建設業  
URL <http://www.tokura.jp>  
E-mail : eigyo@tokura.jp  
営業部  
Tel. 052-971-9541  
Fax. 052-961-3393  
〒460-8615 愛知県名古屋市中区錦3-13-5  
製品項目 : ◎ 15-4

#### トコスエンタプライズ株式会社

*Tocosentapraiz Corp.*

主要業務 : 人材派遣、施設管理、警備、OA機器レンタル・販売  
URL <http://www.tocos.co.jp/>  
人材部

Tel. 03-5117-2411  
Fax. 03-5117-2555  
〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-21-2  
製品項目：◎ 15-1-3

#### 戸田建設株式会社

##### Toda Corp.

主要業務：設計・施工及び技術研究開発  
URL <http://www.toda.co.jp/>  
E-mail : yoshinori.kamiyama@toda.co.jp  
原子力室  
Tel. 03-5785-1535  
Fax. 03-5785-1506  
〒104-8388 東京都中央区京橋1-7-1  
製品項目：◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-4, 15-15, 15-16  
○ 2-12, 15-3, 15-7, 15-8, 15-13, 15-14, 15-19, 15-22  
△ 7-8, 15-10

#### 飛鳥建設株式会社

##### Tobishima Corp.

主要業務：建設・土木  
URL <http://www.tobishima.co.jp/>  
E-mail : information@tobishima.co.jp  
営業本部  
Tel. 03-5214-8258  
Fax. 03-5213-5350  
〒102-8332 東京都千代田区三番町2  
製品項目：◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-14  
○ 15-2

#### 富山薬品工業株式会社

##### Tomiyama Pure Chemical Industries, Ltd.

主要業務：原子炉化学薬品製造業、安定同位体測定業務  
URL <http://www.tomypure.co.jp/>  
E-mail : denzai@tomypure.co.jp  
電材薬品部  
Tel. 03-3242-5143  
Fax. 03-3242-3166  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-2-6 本町共同ビル  
製品項目：◎ 4-10-4, 4-13-4  
○ 4-10-4

#### トランスニュークリア株式会社

##### Transnuclear Ltd.

主要業務：原子力に関するエンジニアリング  
URL <http://>  
E-mail : suzuki@tntokyo.co.jp  
営業部  
Tel. 03-3508-2201  
Fax. 03-3508-2282  
〒105-0004 東京都港区新橋1-18-16  
製品項目：◎ 15-1, 15-2, 15-12, 15-14, 15-15, 15-17

【ナ】

#### 内藤環境管理株式会社

##### NAITOH Environmental Science Co., Ltd.

主要業務：ガスクロマトグラフィ装置の放射線応用による分析

URL <http://www.knights.co.jp>  
E-mail : webmaster@knights.co.jp  
環境分析部  
Tel. 048-887-2590  
Fax. 048-886-2817  
〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪2051-2  
製品項目：◎ 15-23

#### 株式会社中川製作所

##### Nakagawa Seisakusho Co., Ltd.

主要業務：理化学機器の製造販売  
URL <http://>  
E-mail : nakagawamic@m5.dion.ne.jp  
Tel. 03-3255-8884  
Fax. 03-3253-1966  
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-14 第2東ビル  
製品項目：◎ 9-21, 12-7

#### 株式会社中里工務店

##### Nakazato Koumuten Co., Ltd.

主要業務：建築・土木工事  
URL <http://>  
E-mail : nakazato@soma.or.jp  
総務部  
Tel. 0244-44-3543  
Fax. 0244-44-3658  
〒979-2103 福島県相馬郡小高町大井字深町48  
製品項目：◎ 15-4

#### 長瀬産業株式会社

##### NAGASE & Co., Ltd.

主要業務：RI・放射線機器  
URL <http://www.nagase.co.jp/kankyo/>  
E-mail : kazuyuki.suzuki@nagase.co.jp  
メディカルケア製品部  
Tel. 03-3665-3176  
Fax. 03-3665-3752  
〒103-8355 東京都中央区日本橋小舟町5-1  
製品項目：◎ 9-9, 9-20, 15-2

#### 長瀬ランダウア株式会社

##### Nagase Landauer, Ltd.

主要業務：放射線業務従事者等の被ばく線量測定サービス、放射線測定器の販売  
URL <http://www.nagase-landauer.co.jp/>  
E-mail : sales@nagase-landauer.co.jp  
営業部  
Tel. 03-3666-4300  
Fax. 03-3662-9518  
〒103-8487 東京都中央区日本橋久松町11-6  
製品項目：◎ 9-2, 9-8, 9-12, 9-16, 9-20, 9-21, 12-6, 12-7, 15-2, 15-11

【ニ】

#### 仁木工芸株式会社

##### NIKI GLASS Co., Ltd.

主要業務：放射線計測器輸入販売

URL <http://www.nikiglass.co.jp/>  
E-mail : mitsuo@nikiglass.com  
輸入部  
Tel. 03-3456-4700  
Fax. 03-3456-3423  
〒108-0073 東京都港区三田3-9-7  
製品項目 : ◎ 3-11, 4-10-2, 4-10-3, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5,  
9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-14, 10-2

#### 西日本プラント工業株式会社

*Nishinippon Plant Engineering & Construction Co., Ltd.*  
主要業務 : 各種発電設備 (火力・原子力・地熱・LNG) 及び各種  
プラントの建設と保守、機械・電気・計装設備の設計、製作、  
据付、修理等一切の工事  
URL <http://www.npc21.jp/>  
E-mail : j-nagayama@npc21.jp  
原子力部  
Tel. 092-533-1717  
Fax. 092-533-1755  
〒810-8540 福岡県福岡市中央区高砂1-10-1  
製品項目 : ◎ 15-23

#### 西松建設株式会社

*Nishimatsu Construction Co., Ltd.*  
主要業務 : 総合建設業、不動産業  
URL <http://www.nishimatsu.co.jp/>  
技術研究所  
Tel. 046-275-1135  
Fax. 046-275-6796  
〒242-8520 神奈川県大和市下鶴間2570-4  
製品項目 : ◎ 4-13-1, 15-4, 15-16  
○ 2-12, 15-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-8, 15-14, 15-15  
△ 15-10, 15-19

#### ニシム電子工業株式会社

*Nishimu Electronics Industries Co., Ltd.*  
主要業務 : 原子力発電所関連の放射線計測器等販売及び保守  
URL <http://www.nishimu.co.jp/>  
ファシリティーズソリューション事業部 ファシリティーズソ  
リューションマーケティング部  
Tel. 092-482-4746  
Fax. 092-482-4711  
〒812-8539 福岡県福岡市博多区美野島1-2-8 NTビル  
製品項目 : ◎ 15-1-3 (放射線測定, 管理及び機器保守), 15-2 (放  
射線評価システム, 原子力0Aシステム)

#### ニチアス株式会社

*Nichias Co.*  
主要業務 : 断熱材、シール材、建築材料の製造・販売及び施工  
URL <http://www.nichias.co.jp/>  
E-mail : satou-fo@nichias.co.jp  
工事事業本部  
Tel. 03-5796-2380/03-3433-7200  
Fax. 03-5796-2396/03-5402-7255  
〒140-0001 東京都品川区北品川2-32-3 (六行会総合ビル7階) /  
〒105-8555 東京都港区芝大門1-1-26  
製品項目 : ◎ 3-12, 3-13, 3-14, 3-16, 4-13, 4-13-4, 7-8

#### 日豪ウラン資源開発株式会社

*Japan Australia Uranium Resources Development Co., Ltd.*  
主要業務 : ウラン精鉱の輸入および販売  
URL <http://>  
E-mail : nakagawa@jaurd.co.jp  
総務課  
Tel. 06-6225-0651  
Fax. 06-6225-0714  
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島3-3-22  
製品項目 : ◎ 6-4

#### ニチコン株式会社

*Nichicon Corp.*  
主要業務 : 各種コンデンサ及び応用関連機器電源装置の製造  
URL <http://www.nichicon.co.jp/>  
ニチコン株式会社東京支店、第五販売部  
Tel. 03-5473-5618  
Fax. 03-5473-5646  
〒105-0013 東京都港区浜松町2-5-5  
製品項目 : ◎ 10-1, 10-2, 10-3, 10-4-4, 10-5, 13

#### 日揮株式会社

*JGC Corp.*  
主要業務 : 総合エンジニアリング  
URL <http://www.jgc.co.jp/>  
営業統括本部 国内営業本部 原子力・環境グループ  
Tel. 045-682-8377  
Fax. 045-682-8803  
〒220-6001 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-1  
製品項目 : ◎ 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-10, 3-11,  
3-17, 4-15, 7-2, 7-3-1, 7-3-2, 7-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-7, 8-9,  
8-10, 9-21, 11-2-6, 12-1, 12-2, 12-3, 13, 15-1, 15-1-1,  
15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9,  
15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-21, 15-22  
○ 2-8, 2-10, 8-1, 8-2, 8-4, 8-5, 11-2-10, 11-3

#### 日機装株式会社

*NIKKISO Co., Ltd.*  
主要業務 : 水質調整装置、CUWポンプ  
URL <http://www.nikkiso.co.jp/>  
E-mail : K.Hatano@nikkiso.co.jp  
計装・電力カンパニー 営業本部  
Tel. 03-3443-3732  
Fax. 03-3440-2543  
〒150-8677 東京都渋谷区恵比寿3-43-2  
製品項目 : ◎ 3-1, 3-17 (水質調整装置)

#### 株式会社日建設計

*Nikken Sekkei, Ltd.*  
主要業務 : 原子力施設の建屋、空調・衛生・電気設備の設計、  
土木関連の計画、設計、各種調査業務  
URL <http://www.nikken.co.jp/>  
E-mail : kadota@nikken.co.jp  
Tel. 03-5226-3030  
Fax. 03-5226-3054  
〒102-8117 東京都千代田区飯田橋2-18-3  
製品項目 : ◎ 15-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7  
○ 15-1-2

**日本酸素株式会社***Nippon Sanso Corp.*

主要業務：加速器、核融合炉用超伝導マグネット冷凍装置の製造販売、各種工業ガス、同位体ガスの販売

URL <http://www.sanso.co.jp/>

Tel. 03-3581-8200

〒105-8442 東京都港区西新橋1-16-7

製品項目：◎ 4-11-2, 4-11-3, 10-1-7(加速器用ヘリウム冷凍装置), 11-1-1(核融合炉用ヘリウム冷凍装置), 13(Kr/Xe等各種同位体ガス)

**日本車輛製造株式会社***Nippon Sharyo, Ltd.*

URL <http://www.n-sharyo.co.jp/>

エンジニアリング部

Tel. 052-589-8131

Fax. 052-589-8132

〒450-6022 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4

製品項目：◎ 3-8, 8-6, 8-7, 8-8, 8-9

**日本鑄造株式会社***Nippon Chuzo K. K.*

主要業務：核燃料サイクル機器

URL <http://www.nipponchuzo.co.jp/>

素形材事業部 営業部

Tel. 044-322-3751

Fax. 044-344-4022

〒210-9567 神奈川県川崎市川崎区白石町2-1

製品項目：◎ 7-7(廃棄物保管容器)

○ 7-7(キャスク)

**日本冶金工業株式会社***Nippon Yakin Kogyo Co., Ltd.*

主要業務：ステンレス鋼、Ni基合金素材製造

URL <http://www.nyk.co.jp/>

営業本部

Tel. 03-3273-4617

Fax. 03-3273-4634

〒104-8365 東京都中央区京橋1-5-8

製品項目：◎ 4-4, 4-5, 4-7, 4-13-4, 6-3-1

**株式会社日本アーム***Nihon Arm Co., Ltd.*

主要業務：金属形成品等の製造及び販売、電気工作物等の非破壊検査、劣化診断

URL <http://www.narm.co.jp/>

E-mail: [furutani@narm.co.jp](mailto:furutani@narm.co.jp)

原子力検査部

Tel. 06-6375-1910

Fax. 06-6375-1915

〒530-0013 大阪府大阪市北区茶屋町18-21

製品項目：◎ 15-14(非破壊検査, 金属の破壊検査), 15-23(保守メンテナンス)

**日本インスペックス株式会社***Nihon Inspex Co., Ltd.*

主要業務：非破壊検査サービス

URL <http://www.nihon-inspex.co.jp/>

E-mail: [OSAKA@nihon-inspex.co.jp](mailto:OSAKA@nihon-inspex.co.jp)

営業課

Tel. 06-6924-3111

Fax. 06-6924-3110

〒534-0002 大阪府大阪市都島区大東町2-4-19

製品項目：◎ 15-14

**日本エヌ・ユー・エス株式会社***Japan NUS Co., Ltd.*

主要業務：原子力技術情報提供、安全評価を含む各種解析評価およびシステム開発サービス

URL <http://www.janus.co.jp/>

E-mail: [webmaster@janus.co.jp](mailto:webmaster@janus.co.jp)

エネルギー技術支援部門

Tel. 03-5440-1851

Fax. 03-5440-1869

〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15

製品項目：◎ 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15

**日本カーボン株式会社***Nippon Carbon Co., Ltd.*

主要業務：原子炉用黒鉛素材（現在は製造していない）

URL <http://www.carbon.co.jp/>

開発部

Tel. 03-3552-6124

Fax. 03-3553-4694

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-6-1

製品項目：◎ 4-12-2

○ 6-3-5

**日本ガイシ株式会社***NGK Insulators Ltd.*

主要業務：放射性廃棄物処理装置の製造、販売

URL <http://>

エンジニアリング事業本部 エネルギープラント営業部

Tel. 052-872-7601

Fax. 052-872-8643

〒467-8530 愛知県名古屋瑞穂区須田町2-56

製品項目：◎ 7-8

**日本核燃料開発株式会社***Nippon Nuclear Fuel Development Co., Ltd.*

主要業務：1. 核燃料の研究・開発 2. 使用済み核燃料の検査・試験技術の開発 3. 原子炉等で照射された材料の特性研究 4. 放射性物質輸送容器による輸送に関連する事業 5. その他上記の事業に付帯関連する事業

URL <http://www.nfd.jp/>

Tel. 029-266-2131

Fax. 029-266-3273

〒311-1313 茨城県東茨城郡大洗町成田町2163

製品項目：◎ 15-15

**株式会社日本環境調査研究所***Japan Environment Research Corp.*

主要業務：放射線測定管理、商品販売

URL <http://www.jer.co.jp/>

E-mail: [XLH05774@nifty.ne.jp](mailto:XLH05774@nifty.ne.jp)

営業部 営業二課

Tel. 03-3367-3281  
Fax. 03-3367-5934  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-8-13  
製品項目：◎ 4-13, 4-15, 7-8, 8-1, 12-4, 15-10, 15-15(放射線測定管理)

#### 日本検査株式会社

*Japan Inspection Co., Ltd.*

主要業務：1. 鉄鋼・非鉄金属製品検査 2. 機械・電機・プラント設備（原子力・火力・水力・ガスタービン等）検査 3. 製鉄燃料の鑑定・検査 4. ISO9000シリーズ品質システムコンサルティング 5. ISO14000シリーズ環境マネジメントシステムのコンサルティング 6. 環境測定 7. 非破壊検査  
URL <http://www.nihonkensa.co.jp>  
E-mail : LEI01354@nifty.ne.jp  
機械プラントエンジニアリング営業部 営業第二グループ  
Tel. 03-5627-2367  
Fax. 03-5627-2377  
〒136-0071 東京都江東区亀戸1-5-7  
製品項目：◎ 15-1, 15-14, 15-15

#### 日本原子力防護システム株式会社

*Japan Nuclear Security System Co., Ltd.*

主要業務：科学防護システム及び機器の調査研究、設計、施工、保守、運用並びに防護機器の貸付、原子燃料物質の輸送警備他  
URL <http://>  
業務部  
Tel. 03-3591-0385  
Fax. 03-3591-0390  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-21-17  
製品項目：◎ 15-7, 15-12, 15-18

#### 日本建設工業株式会社

*Nihon Kensetsu Kogyo Co., Ltd.*

主要業務：機械器具設置工事、電気工事、管工事、鋼構造物工事、塗装工事、熱絶縁工事、消防施設工事  
URL <http://www.nikkenko.co.jp/>  
E-mail : hosonoht@nikkenko.co.jp  
第一営業部  
Tel. 03-3532-7151  
Fax. 03-3532-7161  
〒104-0052 東京都中央区月島4-12-5  
製品項目：◎ 3-10, 12-1, 15-3, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16  
○ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3

#### 日本原燃株式会社

*Japan Nuclear Fuel Ltd.*

主要業務：ウラン濃縮、廃棄物埋設、廃棄物管理、再処理  
URL <http://www.jnfl.co.jp/>  
経営企画室  
Tel. 017-731-1511  
Fax. 017-731-1554  
〒030-0802 青森県青森市本町1-2-15  
製品項目：◎ 15-20, 15-22  
○ 15-21

#### 日本工業検査株式会社

*Japan Industrial Testing Co., Ltd.*

主要業務：非破壊検査、計測工事、焼鈍工事  
URL <http://www.nikkoken.com/>  
E-mail : jitsls@silver.ocn.ne.jp  
営業本部  
Tel. 044-366-6000  
Fax. 044-366-6071  
〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町1-4  
製品項目：◎ 11-3, 15-15, 15-23

#### 日本国土開発株式会社

*JDC Corp.*

主要業務：建設・土木  
URL <http://www.n-kokudo.co.jp/>  
E-mail : jdc-pr@n-kokudo.co.jp  
施工本部 土木部  
Tel. 03-5410-5750  
Fax. 03-5410-5808  
〒107-8466 東京都港区赤坂4-9-9  
製品項目：◎ 4-13-1, 15-1, 15-1-1, 15-1-3, 15-4, 15-15  
○ 4-16, 7-8, 15-8, 15-16, 15-22  
△ 15-19

#### 日本シエーリング株式会社

*Nihon Schering K.K.*

主要業務：アイソトープ・標識化合物、放射性医薬品、治療装置  
URL <http://>  
体外診断薬・医療機器部  
Tel. 03-5715-8050  
Fax. 03-5715-8083  
〒140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 天王州セントラルタワー  
製品項目：◎ 11-1-1, 11-1-2, 11-2-9

#### 日本照射サービス株式会社

*Japan Irradiation Service Co., Ltd.*

主要業務：ガンマ線照射サービス（滅菌、改質）  
URL  
<http://member.nifty.ne.jp/jisco-hq/JISCOHOMEPAGE/index.htm>  
E-mail : Masatoshi\_Yosioka@jisco-hq.co.jp  
営業部  
Tel. 029-270-5111  
Fax. 029-270-4581  
〒319-1101 茨城県那珂郡東海村石神外宿2600  
製品項目：◎ 15-6（ガンマ線照射）

#### 日本真空技術株式会社

*ULVAC Japan Ltd.*

主要業務：真空装置  
URL <http://www.ulvac-uc.co.jp/>  
E-mail : webmaster@ulvac-uc.co.jp  
首都圏本部 営業統括室  
Tel. 03-3535-6381  
Fax. 03-3535-2569  
〒104-0031 東京都中央区京橋1-10-3 服部ビル



製品項目：◎ 8-4, 13

#### 株式会社日本製鋼所

*The Japan Steel Works, Ltd.*

主要業務：原子炉圧力容器用部材、蒸気発生器用部材、配管部材、発電機部材の製造

URL <http://www.jsw.co.jp/>

室蘭製作所 鋳鍛鋼品部 原子力グループ

Tel. 0143-22-9211

Fax. 0143-23-5569

〒051-8505 北海道室蘭市茶津町4

製品項目：◎ 2-1, 2-8, 3-1, 3-6, 3-9, 3-17, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-13-4, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-6, 7-3-2, 7-6, 7-7, 7-8, 10-3, 11-1, 12-1, 13

○ 2-5, 2-6, 2-7, 2-12, 3-3, 3-10, 4-7, 8-2, 8-3, 15-2

△ 7-3, 13, 15-5, 15-13, 15-14

#### 株式会社日本総合研究所

*The Japan Research Institute, Ltd.*

主要業務：シンクタンク、コンピュータサービス、技術コンサルタント、技術計算

URL <http://www.jri.co.jp/>

E-mail: [tkaneko@tyo.sci.jri.co.jp](mailto:tkaneko@tyo.sci.jri.co.jp)

サイエンス事業本部 エネルギー環境技術部

Tel. 03-3288-4764

Fax. 03-3288-4770

〒102-0082 東京都千代田区一番町16

製品項目：◎ 15-1-3, 15-2

#### 日本ダイヤバルブ株式会社

*Nippon Daiya Valve Co., Ltd.*

主要業務：バルブの製造販売

URL <http://www.ndv.co.jp/>

E-mail: [Tokyo101@ndv.co.jp](mailto:Tokyo101@ndv.co.jp)

東京営業部

Tel. 03-3490-4801

Fax. 03-3490-7950

〒140-0005 東京都品川区広町1-3-22

製品項目：◎ 3-10

#### 日本鋳鍛鋼株式会社

*Japan Casting & Forging Corp.*

主要業務：大型鋳鍛鋼品の製造

URL <http://>

E-mail: [akeo\\_takahashi@jcf.co.jp](mailto:akeo_takahashi@jcf.co.jp)

営業部

Tel. 03-5281-8001

Fax. 03-5281-8006

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-1-20

製品項目：◎ 2-1, 2-7, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 5-1, 5-2, 7-7

#### 日本通運株式会社

*Nippon Express Co., Ltd.*

主要業務：燃料及びアイソトープ輸送、機器据付、調査、コンサルティング

URL <http://www.nittu.co.jp/>

E-mail: [hi-takaoka@nittu.co.jp](mailto:hi-takaoka@nittu.co.jp)

公用関連部 原子力グループ

Tel. 03-6251-1239

Fax. 03-6251-6618

〒105-8322 東京都港区東新橋1-9-3

製品項目：◎ 15-1-3, 15-8, 15-12, 15-15

#### 日本電子照射サービス株式会社

*Japan Electron Beam Irradiation Service*

主要業務：電子線、X線照射による滅菌、材質改良サービス

URL <http://www.jisco-eb.co.jp>

つくば営業部/関西営業部

Tel. 0298-47-5511/0725-20-1005

Fax. 0298-47-5515/0725-20-1006

〒300-2646 茨城県つくば市緑ヶ原4-16/〒595-0074 大阪府

泉大津市小津島町5-3

製品項目：◎ 15-6(電子線, X線)

○ 15-1-1, 15-2

#### 日本電設工業株式会社

*Nippon Densetsu Kogyo Co., Ltd.*

主要業務：電気設備工事

URL <http://www.densetsuko.co.jp/>

E-mail: [info@densetsuko.co.jp](mailto:info@densetsuko.co.jp)

営業統括本部

Tel. 03-3822-9721

Fax. 03-3822-8951

〒110-8706 東京都台東区池之端1-2-23

製品項目：◎ 15-3, 15-7, 15-8

#### 日本ニュークリア サービス株式会社

*Nippon Nuclear Service Corp.*

主要業務：使用済み燃料の輸送業務、原子燃料の輸入業務、水質監視装置の開発・販売、水中照明装置の輸入・販売、海外の原子力関連機器及び技術の輸入サービス等

URL <http://>

E-mail: [i-hasegawa@nnsCorp.co.jp](mailto:i-hasegawa@nnsCorp.co.jp)

業務部、国際事業部

Tel. 03-6219-7125

Fax. 03-5144-4734

〒104-0053 東京都中央区晴海1-8-8 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワーW棟

製品項目：◎ 3-17, 4-6, 4-9, 15-8, 15-12

#### 日本発条株式会社

*NHK Spring Co., Ltd.*

主要業務：懸架用ばね、自動車用シート、精密ばね製造

URL <http://www.nhkspg.co.jp/>

E-mail: [t.fukuoka@nhkspg.co.jp](mailto:t.fukuoka@nhkspg.co.jp)

産機事業本部 伊勢原工場 プラント営業課

Tel. 0463-91-8610

Fax. 0463-91-8644

〒259-1126 神奈川県伊勢原市沼目2-1-49

製品項目：◎ 3-10

#### 日本ピラー工業株式会社

*Nippon Pillar Packing Co., Ltd.*

主要業務：メカニカルシール、フレキシブルシャフトカップリング、フッ素樹脂製品、グランドパッキン、ガスケット

URL <http://www.pillar.co.jp/>  
E-mail : [sales@pillar.co.jp](mailto:sales@pillar.co.jp)  
産業機器事業部 営業グループ  
Tel. 06-6305-1941  
Fax. 06-6305-0606  
〒532-0022 大阪府大阪市淀川区野中南2-11-48  
製品項目 : ◎ 3-13, 3-14  
○ 3-12

#### 日本放射線エンジニアリング株式会社

*Japan Radiation Engineering Co., Ltd.*

主要業務 : 放射線測定機器の設計、製造、保守  
URL <http://www.jrec.co.jp/index.html>  
営業部  
Tel. 0294-34-4375  
Fax. 0294-34-4423  
〒316-0002 茨城県日立市桜川町1-5-20  
製品項目 : ◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-10, 9-11,  
9-12, 9-13, 9-16, 10-4-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-6, 12-2, 12-3,  
15-7, 15-8, 15-14

#### 日本メジフィジックス株式会社

*Nihon Medi-Physics Co., Ltd.*

主要業務 : 放射性診断用医薬品等の輸入製造販売  
URL <http://www.nmp.co.jp/>  
Tel. 0798-26-7006  
Fax. 0798-26-7646  
〒662-0918 兵庫県西宮市六湛寺町9-8  
製品項目 : ◎ 11-1-2

#### 株式会社日本レーザー

*JAPAN LASER Corp.*

主要業務 : レーザー関連機器、レーザー応用計測装置の販売  
URL <http://www.japanlaser.co.jp/>  
E-mail : [jlc@japanlaser.co.jp](mailto:jlc@japanlaser.co.jp)  
レーザー機器部  
Tel. 03-5285-0861  
Fax. 03-5285-0860  
〒169-0051 東京都新宿区西早稲田2-14-1  
製品項目 : ◎ 8-9 (レーザー発振器各種, PIV解析装置, レーザー関連機器)

#### ニュークリア・デベロップメント株式会社

*NUCLEAR DEVELOPMENT Corp.*

主要業務 : 原子カプラー部材及び原子燃料に係る研究開発、  
原子力施設の化学及び放射能、放射線に係る試験評価  
URL <http://www.ndc-tokai.co.jp/>  
Tel. 029-282-9111  
Fax. 029-282-0035  
〒319-1111 茨城県那珂郡東海村舟石川622-12  
製品項目 : ◎ 6-2-1 (UO2), 6-2-3 (UO2), 6-3-2, 6-4, 9-4, 9-10,  
9-21 (C-14分析, C-14分離精製), 15-15  
○ 10-4-1  
△ 9-16

#### 株式会社ニュージェック

*Newjec Inc.*

主要業務 : 原子力発電所建設に係る調査、設計、仕様書作成、

入札評価、工事監理、運転保守に関するコンサルティング業務  
URL <http://www.newjec.co.jp/>  
E-mail : [overseas@osaka.newjec.co.jp](mailto:overseas@osaka.newjec.co.jp)  
国際本部  
Tel. 06-6245-4901  
Fax. 06-6244-1218  
〒542-0082 大阪府大阪市中央区島之内1-20-19  
製品項目 : ◎ 15-1, 15-4, 15-15

【ネ】

#### ネオアーク株式会社

*NEOARK Corp.*

主要業務 : レーザー光源、レーザー計測システム、レーザー検査システム、レーザー応用機器システム等の製造販売  
URL <http://www.neoark.co.jp>  
E-mail : [info@neoark.co.jp](mailto:info@neoark.co.jp)  
Tel. 042-362-7331  
Fax. 042-361-0321  
〒183-0005 東京都府中市若松町2-8-33

#### 株式会社NESI

*NESI K.K.*

主要業務 : 原子力に関する大型計算機の運転管理及びソフト開発  
URL <http://www.nesi.co.jp/>  
総務部  
Tel. 03-5603-0681  
Fax. 03-5603-0682  
〒110-0003 東京都台東区根岸1-2-17  
製品項目 : ◎ 15-2

#### 根本特殊化学株式会社

*Nemoto & Co., Ltd.*

主要業務 : RIを用いた加工製品 (RI電材)  
URL <http://www.nemoto.co.jp/>  
E-mail : [info@nemoto.co.jp](mailto:info@nemoto.co.jp)  
電材事業部門  
Tel. 03-3333-7341  
Fax. 03-3333-7344  
〒168-0072 東京都杉並区高井戸東4-10-9  
製品項目 : ◎ 9-20 (熱ルミネッセンス線量計)

【ノ】

#### 能美防災株式会社

*Nohmi Bosai, Ltd.*

主要業務 : 消防施設工事業  
URL <http://www.nohmi.co.jp/>  
エンジニアリング本部 第二営業部  
Tel. 03-3492-3727  
Fax. 03-3492-3740  
〒141-8411 東京都品川区大崎1-11-1 (ゲートシティ大崎西タワー16階)  
製品項目 : ◎ 15-1-3, 15-7, 15-8

## 【ハ】

## 株式会社間組

## HAZAMA Corp.

主要業務：原子力関連施設の設計・施工・エンジニアリング

URL <http://www.hazama.co.jp>

原子力部

Tel. 03-3405-1124

Fax. 03-3405-1814

〒107-8658 東京都港区北青山2-5-8

製品項目：◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-10, 15-15, 15-16

○ 2-12, 15-2, 15-6, 15-8, 15-13

△ 4-13, 7-8, 15-14, 15-19

## バブコック日立株式会社

## Babcock-Hitachi K.K.

主要業務：原子力発電用圧力容器の製作他

URL <http://www.bhk.co.jp/>

火力原子力営業部

Tel. 03-5400-2400

Fax. 03-5400-2461

〒105-6107 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル7階

製品項目：◎ 2-1

## 浜松ホトニクス株式会社

## Hamamatsu Photonics K.K.

主要業務：放射線計測用光電変換素子の開発及び製造

URL <http://www.hamamatsu.com/>

E-mail : domestic-sales@etd.hp.k.co.jp

電子管営業部

Tel. 0539-62-5245

Fax. 0539-62-2205

〒438-0193 静岡県磐田郡豊岡村下神増314-5

製品項目：◎ 9-21(光電子増倍管, シリコンフォトダイオード), 10-2(マイクロフォーカスX線源), 11-2-10(光電子増倍管, シリコンフォトダイオード)

## 株式会社阪和

## Hanwa

主要業務：熱絶縁工事業

URL <http://>

Tel. 03-3248-3366

Fax. 03-3248-4137

〒104-0061 東京都中央区銀座5-11-14 POSCO東京ビル

製品項目：◎ 3-16, 15-1-3, 15-3

○ 7-8

## 【ヒ】

## 株式会社BWR運転訓練センター

## BWR Operator Training Center Corp.

主要業務：BWR型原子力発電所運転員の養成訓練

URL <http://www.btc.co.jp>

管理部総務グループ

Tel. 0240-32-2795

Fax. 0240-32-6060

〒979-1301 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字中央台651

製品項目：◎ 15-23

## 株式会社ピーエス三菱

## P.S.Mitsubishi Construction Co., Ltd

主要業務：PWR型軽水炉のPCCVのプレストレス工事

URL <http://www.psmic.co.jp/>

E-mail : f-naga@psmic.co.jp

本社土木本部エンジニアリング事業部エネルギー関連室

Tel. 03-4562-3029

Fax. 03-4562-3035

〒104-8215 東京都中央区銀座7-16-12 G-7ビル

製品項目：◎ 15-4

## 東日本産業株式会社

## Higashi Nippon Sangyo, Co.

主要業務：品質保証業務、放射線管理業務、プラント建設工事の監理業務

URL <http://>

Tel. 0240-22-6129

Fax. 0240-22-5680

〒979-1151 福島県双葉郡富岡町大字本岡字王塚263-5

製品項目：◎ 15-23

## 日立エンジニアリング株式会社

## Hitachi Engineering Co., Ltd.

主要業務：設備・装置の計画・設計・製作、非破壊検査装置の設計・製作、3次元計測業務

URL <http://www.hitachi-hec.co.jp/>

E-mail : www@hitachi-hec.co.jp

東京本社営業本部 本部長室

Tel. 03-6402-6807

Fax. 03-3432-6047

〒105-6133 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル33階

製品項目：◎ 3-6, 8-10, 10-4-1, 11-2-6, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-7, 15-8, 15-14, 15-23

## 日立金属株式会社

## Hitachi Metals, Ltd.

主要業務：原子力材料

URL <http://>

特殊鋼カンパニー

Tel. 03-5765-3076

Fax. 03-5765-8317

〒105-8614 東京都港区芝浦1-2 シーバンスN館

製品項目：◎ 4-3, 4-4, 4-5, 4-7

## 株式会社日立製作所

## Hitachi, Ltd.

主要業務：原子力関連機器製造、販売、保守、メンテナンス

URL <http://www.hitachi.co.jp/>

電力・電機グループ事業企画本部

Tel. 03-3258-1111

Fax. 03-5295-4132

〒101-8010 東京都千代田区神田駿河台4-6

製品項目：◎ 1-1-1, 1-1-3, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 3-1,

3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 5-1, 5-2, 5-3,  
5-4, 5-5, 7-3-2, 7-6, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7,  
8-10, 9-3, 9-4, 9-12, 9-21, 10-1-1, 10-1-2, 10-1-4, 10-1-5,  
10-1-6, 10-3, 12-2, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-5, 15-7,  
15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-16, 15-19  
○ 2-6, 7-2, 7-7  
△ 1-1-7, 7-3-1

#### 日立設備エンジニアリング株式会社

*Hitachi Setsubi Engineering Co., Ltd.*

主要業務：原子力自動化設備（CRD交換装置、燃料取扱装置、自動遠隔点検・補修装置、他）

URL <http://www.hitachi.co.jp/hisec/>

E-mail : kouichi-ogawa@dm.hisec.hitachi.co.jp

十王事業部

Tel. 0293-32-3313

Fax. 0293-32-3310

〒319-1307 茨城県多賀郡十王町大字山部1810

製品項目：◎ 2-3, 2-10, 3-5, 3-6, 3-10, 3-17, 5-6, 7-3, 7-4,  
7-6, 7-8, 8-7, 8-10, 11-2-6, 11-2-7, 12-1, 12-2, 13, 15-1-2,  
15-7, 15-8, 15-13, 15-14

○ 3-6, 3-7

#### 日立造船株式会社

*Hitachi Zosen Corp.*

主要業務：使用済み燃料・放射性物質輸送容器、使用済み燃料輸送・貯蔵システム、放射性廃棄物処理設備他の製造

URL <http://www.hitachizosen.co.jp/>

E-mail : kitai@hitachizosen.co.jp

原子力装置営業部

Tel. 03-3217-8488

Fax. 03-3217-8547

〒100-8121 東京都千代田区一ツ橋1-1-1（パレスサイドビル）

製品項目：◎ 3-3, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-10, 3-17, 4-15, 5-4,  
7-4, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 8-4, 8-7, 8-10, 12-1, 13, 15-1-1,  
15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10,  
15-13, 15-14, 15-15, 15-16

○ 1-1-2, 1-1-5, 2-1, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-12, 3-4, 5-3,  
7-2, 8-3, 15-9, 15-19

△ 1-1-7

#### 株式会社日立ハイテクノロジーズ

*Hitachi High-Technologies Corp.*

主要業務：ECDガスクロマトグラフ、ガンマ線レベル計、密度計、水分計

URL <http://www.hitachi-hitec.com/>

E-mail : 1)yamada-yoshifumi@nst.hitachi-hitec.com

2)toyama-yoshihiro@nst.hitachi-hitec.com

1)ライフサイエンス事業統括本部2)情報・制御営業本部

Tel. 1)03-3504-7702 2)03-3504-7374

〒105-8717 東京都港区西新橋1-24-14

製品項目：◎ 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-10

#### 株式会社日立物流

*Hitachi Transport System, Ltd.*

主要業務：放射性物質の輸送、輸送容器の製作

URL <http://www.hitachi-hb.co.jp/>

ロジスティクスソリューション統括本部エンジニアリング開発

本部重量機工部

Tel. 03-5634-0353

Fax. 03-5634-0298

〒135-8372 東京都江東区東陽7-2-18

製品項目：◎ 15-8, 15-12, 15-15

#### 株式会社日立メディコ

*Hitachi Medical Corp.*

主要業務：医療機器製造業

URL <http://www.hitachi-medical.hbi.ne.jp/>

総務部 法務グループ

Tel. 03-3291-6391

Fax. 03-3292-5419

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-1-14

製品項目：◎ 11-2-8

#### 非破壊検査株式会社

*Non-Destructive Inspection Co., Ltd.*

主要業務：非破壊検査

URL <http://www.hihakaikensa.co.jp/>

E-mail : infome@hihakaikensa.co.jp

業務本部

Tel. 06-6539-5822

Fax. 06-6539-5829

〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-18-14

製品項目：◎ 8-10, 15-1, 15-14, 15-15

#### 平田バルブ工業株式会社

*Hirata Valve Industry Co., Ltd.*

主要業務：バルブ製造

URL <http://www.hvi.co.jp/>

営業部

Tel. 044-833-2311

Fax. 044-822-5101

〒213-8691 神奈川県川崎市高津区久本3-2-3

製品項目：◎ 2-8, 3-10

【フ】

#### 株式会社福田組

*Fukuda Corp.*

主要業務：建設土木、工事部門、保守メンテナンス

URL <http://www.fkd.co.jp/>

営業本部

Tel. 025-266-9111

Fax. 025-266-5591

〒951-8668 新潟県新潟市一番堀通町3-10

製品項目：◎ 15-4

#### 富士原子力株式会社

*Fuji Nuclear Power Co., Ltd.*

主要業務：原子力関連機器販売

URL <http://>

E-mail : kawanishi@star.fujiseiko.co.jp

営業部

Tel. 03-5289-7766

Fax. 03-3251-1200

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-15-9(古河千代田ビル)

製品項目：◎ 3-17, 4-13-1, 7-8, 8-1, 8-9, 15-1-3, 15-8,  
15-13  
○ 7-6, 7-7

#### 株式会社フジタ

*Fujita Corp.*

主要業務：総合建設業  
URL <http://www.fujita.co.jp/>  
E-mail: kinno@fujita.co.jp  
土木本部 土木営業部  
Tel. 03-3796-2296  
Fax. 03-3796-2304  
〒151-8570 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-25-2  
製品項目：◎ 4-13, 15-1, 15-4, 15-15  
○ 15-16

#### 富士電機株式会社

*Fuji Electric Co., Ltd.*

主要業務：電気その他の機械器具の製造及び販売  
URL <http://www.fujielectric.co.jp/>  
原子力・放射線事業部管理部  
Tel. 044-329-2181  
Fax. 044-329-2175  
〒210-9530 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1-1  
製品項目：◎ 1-1, 1-1-1, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-1-7, 1-3,  
2-1, 2-2, 2-3, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 3-1, 3-5, 3-6, 3-8,  
3-9, 3-10, 3-11, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 7-2, 7-5, 7-6,  
7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-7, 8-10, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4,  
9-5, 9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-16, 9-21,  
10-1-4, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-9,  
11-3, 12-2, 13, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8,  
15-12, 15-14, 15-15, 15-18, 15-19  
○ 3-2, 3-3, 3-4, 7-7, 11-2-1, 14

#### 株式会社分析センター

*ANALYSIS CENTER Co., Ltd.*

主要業務：金属・無機・有機材料の化学分析、金属顕微鏡による  
マイクロ・マクロ組織試験  
URL <http://www.analysis.co.jp/>  
E-mail: labo@analysis.co.jp  
営業部  
Tel. 03-3616-1612  
Fax. 03-3616-1618  
〒131-0032 東京都墨田区東向島1-12-2  
製品項目：◎ 15-15 (化学分析)

【～】

#### ベシネー・ジャポン株式会社

*Pechiney Japon*

主要業務：ジルカロイ材、ハフニウム、燃料要素  
URL <http://www.japan.pechiney.com/>  
E-mail: k.ohkawa@pechineyj.co.jp  
エネルギー部  
Tel. 03-3349-6664  
Fax. 03-3349-6770  
〒163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1(新宿三井ビル29階)  
製品項目：◎ 4-9, 4-10-3, 6-3-2

#### 株式会社ペスコ

*PESCO Co., Ltd.*

主要業務：原子力に関するエンジニアリング業務  
URL <http://www.pesco.co.jp/>  
Tel. 03-3435-9588  
Fax. 03-3435-9586  
〒105-0021 東京都港区東新橋2-5-12 (第一粕谷ビル)  
製品項目：◎ 7-6, 7-8, 8-9, 15-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-4,  
15-7, 15-8, 15-15, 15-18, 15-19, 15-21, 15-22

【ホ】

#### 宝栄工業株式会社

*HOEI INDUSTRIES, Ltd.*

主要業務：グローブボックス設計・製作、塔槽類・容器の設計・  
製作  
URL <http://www.hoeikogyo.co.jp/>  
E-mail: shinozaki@hoeikogyo.co.jp  
特機部  
Tel. 0285-82-5047  
Fax. 0285-84-4479  
〒321-4346 栃木県真岡市松山町12-1  
製品項目：◎ 7-6, 12-1, 15-8, 15-13  
○ 7-7

#### 北電興業株式会社

*Hokuden Kogyo Co., Ltd.*

主要業務：建築、土木、緑化保全、廃棄物処理、洗濯除染、放  
射線管理  
URL <http://www.hgn.or.jp/n-olkogyo/>  
Tel. 011-261-1476  
Fax. 011-251-7674  
〒060-0031 北海道札幌市中央区北1条東3-1  
製品項目：◎ 15-4

#### 北電産業株式会社

*Hokuden Industry Co., Ltd.*

主要業務：リース、原子力発電関係調査、放射線管理  
URL <http://www.hs-k.co.jp/>  
原子力部  
Tel. 076-432-4274  
Fax. 076-432-5298  
〒930-0858 富山県富山市牛島町13-15  
製品項目：◎ 15-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-15, 15-17  
○ 15-1-1  
△ 15-9, 15-10

#### 北陸電気工事株式会社

*Hokuriku Electrical Construction Co., Ltd.*

主要業務：空気調和工事、土木関係工事、電気工事  
URL <http://www.rikudenko.co.jp/>  
E-mail: NAIGI@rikudenko.co.jp  
工事部  
Tel. 076-431-6559  
Fax. 076-431-6670  
〒930-8551 富山県富山市東田地方町1-1-1  
製品項目：◎ 15-3, 15-4, 15-7

**北陸発電工事株式会社**

*Hokuriku Hatsuden Koji Co.*

主要業務：発電設備の建設改良、保守工事及び運転関係  
URL <http://www.hokuhatsu.co.jp/>  
工事管理部 原子力グループ  
Tel. 076-435-5410  
Fax. 076-435-5411  
〒930-2201 富山県富山市草島字亀田102-4  
製品項目：◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-14,  
15-15, 15-16

**北海道パワーエンジニアリング株式会社**

*Hokkaido Power Engineering Co., Inc.*

主要業務：電力設備及びその他施設の建設・保守、運転、警備  
等の業務  
URL <http://>  
E-mail : [hps-hpsol@plant.hgn.or.jp](mailto:hps-hpsol@plant.hgn.or.jp)  
技術発電部  
Tel. 011-221-3921  
Fax. 011-231-5017  
〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西1-2-1  
製品項目：◎ 15-7, 15-8

**ポニー工業株式会社**

*Pony Industry Co., Ltd.*

主要業務：非破壊検査装置及び放射線関連装置の製造・輸入・  
販売、放射線管理業務、フィルムバッジ測定、プラントメンテ  
ナンス  
URL <http://www.ponyindustry.co.jp/>  
E-mail : [info@ponyindustry.co.jp](mailto:info@ponyindustry.co.jp)  
Tel. 06-6262-2451  
Fax. 06-6261-2009  
〒541-0057 大阪府大阪市中央区北久宝寺町2-3-6  
製品項目：◎ 3-11, 3-17, 4-13, 4-13-2, 4-13-3, 4-15, 7-6,  
7-7, 7-8, 8-1, 8-10, 9-1, 10-2, 10-4-1, 11-2-6, 11-3, 12-3,  
12-4, 12-5, 12-6, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-6,  
15-10, 15-11, 15-12, 15-14, 15-17  
○ 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 12-1

**株式会社堀場製作所**

*Horiba, Ltd.*

主要業務：放射線計測機器  
URL <http://www.horiba.co.jp/>  
E-mail : [matsuda@horiba.co.jp](mailto:matsuda@horiba.co.jp) / [seki@horiba.co.jp](mailto:seki@horiba.co.jp)  
開発センター  
Tel. 075-325-5009  
Fax. 075-321-8312  
〒601-8510 京都府京都市南区吉祥院宮の東町2  
製品項目：◎ 9-4, 9-12, 9-14, 10-2, 11-2-2, 11-2-5, 11-2-6,  
11-2-7  
○ 9-2, 9-3, 9-5, 9-8, 9-9, 9-11

【マ】

**前田建設工業株式会社**

*Maeda Corp.*

主要業務：原子力発電所および関連施設の設計・施工  
URL <http://www.maeda.co.jp/>

技術本部 技術部 原子力グループ

Tel. 03-5276-5135  
Fax. 03-5276-5180  
〒102-8151 東京都千代田区富士見2-10-26  
製品項目：◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-14,  
15-15, 15-16  
○ 2-12, 15-1-2, 15-2, 15-13, 15-22  
△ 15-10, 15-19

【ミ】

**三井住友建設株式会社**

*Sumitomo Mitsui Construction Co., Ltd.*

主要業務：原子力施設、原子力燃料サイクル関連施設等の土木・  
建築・プラント関係構造物の設計・施工及びエンジニアリング  
URL <http://www.smcon.co.jp/>  
土木事業本部 営業第五部（エネルギー営業担当）  
Tel. 03-5337-2404  
Fax. 03-3367-4781  
〒164-0011 東京都中野区中央1-38-1 住友中野坂上ビル8F  
製品項目：◎ 4-13-1, 4-20, 15-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-4,  
15-7, 15-8, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16  
○ 2-12, 15-19, 15-22  
△ 15-10

**三井造船株式会社**

*Mitsui Engineering & Shipbuilding Co., Ltd.*

主要業務：使用済み燃料再処理など原子燃料サイクル関連、放  
射性廃棄物処理、輸送、貯蔵容器（キャスク）、原子力用装置・  
機器  
URL <http://mes.co.jp/>  
E-mail : [sekiguti@mes.co.jp](mailto:sekiguti@mes.co.jp)  
原子力事業室 営業部  
Tel. 03-3675-8307  
Fax. 03-3675-7098  
〒134-0088 東京都江戸川区西葛西8-4-6  
製品項目：◎ 1-1-5, 2-2, 2-3, 2-8, 3-3, 3-6, 3-8, 3-10, 3-14,  
4-15, 5-4, 7-2, 7-3-1, 7-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-3, 8-7, 8-10,  
12-1, 12-2, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8,  
15-10, 15-13, 15-15, 15-16, 15-19  
○ 1-1-2, 2-5, 2-6, 2-7, 2-12, 3-4, 3-5, 5-1, 5-3, 11-3

**三井物産株式会社**

*Mitsui & Co., Ltd.*

URL <http://www.mitsui.co.jp/>  
E-mail : [tkmnc@xm.mitsui.co.jp](mailto:tkmnc@xm.mitsui.co.jp)  
電力機械部原子力営業室  
Tel. 03-3285-3980  
Fax. 03-3285-9979  
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-2-1  
製品項目：◎ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15-12

**三菱化工機株式会社**

*Mitsubishi Kakoki Kaisha Ltd.*

主要業務：除染機器・廃水廃棄物処理、RI照射設備の設計建設  
URL <http://www.kakoki.co.jp/>  
E-mail : [kawabata@kakoki.co.jp](mailto:kawabata@kakoki.co.jp)  
研究開発部 技術課

Tel. 044-333-5346  
Fax. 044-355-5379  
〒210-8560 神奈川県川崎市川崎区大川町2-1  
製品項目：◎ 3-3, 3-17, 11-3, 15-5, 15-10

### 三菱原子燃料株式会社

*Mitsubishi Nuclear Fuel Co., Ltd.*

主要業務：軽水型原子力発電炉用燃料製造  
URL <http://>  
業務部業務課  
Tel. 029-282-2011  
Fax. 029-282-7775  
〒319-1197 茨城県那珂郡東海村大字舟石川622-1  
製品項目：◎ 6-2-1, 6-2-3, 7-4, 7-5, 7-7, 15-14  
○ 7-2, 15-12

### 三菱重工業株式会社

*Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.*

主要業務：軽水炉、新型炉、燃料サイクル関連等  
URL <http://www.mhi.co.jp/>  
Tel. 03-6716-3111  
Fax. 03-6716-5800  
〒108-8215 東京都港区港南2-16-5  
製品項目：◎ 1-1, 1-1-1, 1-1-2, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-1-7,  
2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12,  
3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12,  
3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 5-1, 5-3, 5-4, 6-2-1, 6-2-3, 7-3-2,  
7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-10, 10-4, 13,  
14, 15-1-1, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13, 15-14  
○ 1-1-3, 6-1-1, 6-1-2, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 7-5

### 三菱商事株式会社

*Mitsubishi Corp.*

主要業務：原子力関連機器、原子燃料等  
URL <http://www.mitsubishi.co.jp/>  
E-mail: kohko.asano@mitsubishicorp.com  
重電機ユニット  
Tel. 03-3210-2121  
Fax. 03-3287-1361  
〒100-8086 東京都千代田区丸の内2-6-3  
製品項目：◎ 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7,  
2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6,  
3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17,  
4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 4-10, 4-13, 4-14,  
4-15, 4-18, 4-19, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-6, 6-1, 6-2, 6-3,  
6-4, 7-4, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6,  
8-7, 8-8, 8-9, 8-10, 12-1, 15-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9,  
15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-22

### 三菱電機株式会社

*Mitsubishi Electric Corp.*

主要業務：重電機器、産業メカトロニクス機器、情報通信シ  
テム、電子デバイス、家庭電器  
URL <http://www.melco.co.jp/>  
電力事業部 原子力部  
Tel. 03-3218-2611  
Fax. 03-3218-9027  
〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

製品項目：◎ 2-3, 2-4, 2-9, 2-10, 2-11, 3-8, 3-9, 3-11, 3-15,  
5-2, 5-5, 7-3-2, 8-2, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-10,  
9-11, 9-14, 9-15, 9-16, 10-1-3, 10-1-4, 11-2-6, 12-2, 13,  
15-7, 15-8

### 三菱電線工業株式会社

*Mitsubishi Cable Industries, Ltd.*

主要業務：ケーブル、ケーブルペネトレーション、O（オー）  
リング等の製造、販売  
URL <http://www.mitsubishi-cable.co.jp/>  
E-mail: masayuki\_matsuo@mitsubishi-cable.co.jp  
尼崎製作所 製造課  
Tel. 06-6411-1554  
Fax. 06-6411-1558  
〒660-0856 兵庫県尼崎市東向島西之町8  
製品項目：◎ 3-9, 3-12, 3-13, 3-14, 4-13-2, 15-7, 15-8,  
15-13, 15-14, 15-15  
○ 15-6

### 三菱マテリアル株式会社

*Mitsubishi Materials Corp.*

主要業務：原子燃料サイクル分野における調査・研究・設計・  
建設・運転等  
URL <http://www.mmc.co.jp/>  
エネルギー・システム戦略カンパニー  
Tel. 03-5800-9302  
Fax. 03-5800-9370  
〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-25  
製品項目：◎ 2-2, 3-6, 4-7, 4-8, 4-10-2, 4-13-1, 4-13-2,  
4-13-3, 4-19, 7-6, 7-7, 7-8, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-4, 15-7,  
15-8, 15-10, 15-15, 15-19, 15-22  
○ 7-1, 7-2, 7-4, 7-5, 15-5

### 三菱マテリアル資源開発株式会社

*Mitsubishi Materials Natural Resources Development Corp.*

主要業務：地質調査業、建設コンサルタント、建設業、計量証  
明事業、測量業  
URL <http://www.mmrc.co.jp/>  
Tel. 03-3660-0321  
Fax. 03-3660-0330  
〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-21-1  
製品項目：◎ 15-4, 15-15, 15-22

### 三菱レイヨン株式会社

*Mitsubishi Rayon Co., Ltd.*

主要業務：廃棄物処理装置用フィルタ等  
URL <http://www.mrc.co.jp/>  
機能膜製品部  
Tel. 03-5495-3152  
Fax. 03-5495-3217  
〒108-8506 東京都港区港南1-6-41(品川クリスタルスクエア)  
製品項目：◎ 3-6

【メ】

### 明星工業株式会社

*Meisei Industrial Co., Ltd.*

主要業務：熱絶縁工事

URL <http://www.meisei-kogyo.co.jp/>  
E-mail : [info@meisei-kogyo.co.jp](mailto:info@meisei-kogyo.co.jp)  
営業統括部  
Tel. 06-6447-0271  
Fax. 06-6448-5321  
〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀1-8-5(明星ビル)  
製品項目 : ◎ 3-16, 4-13-4, 7-8

#### 株式会社明電舎

*Meidensha Corp.*

主要業務 : 電気機械器具及びその他の機械器具の製造ならびに販売

URL <http://www.meidensha.co.jp/>

施設営業部 社会システム課

Tel. 03-5641-7881

Fax. 03-5641-7895

〒103-8515 東京都中央区日本橋箱崎町36-2

製品項目 : ◎ 3-6, 3-8, 5-2, 5-5, 7-6, 7-8, 8-7, 8-10, 12-2, 15-1-2, 15-7, 15-8, 15-13

○ 15-2, 15-15

△ 15-19

【モ】

#### 株式会社本山製作所

*Motoyama Eng. Works, Ltd.*

主要業務 : 工業用バルブ製造業

URL <http://www.motoyama-cp.co.jp/>

E-mail : [mew@motoyama-cp.co.jp](mailto:mew@motoyama-cp.co.jp)

本社総務部

Tel. 022-344-4511

Fax. 022-344-4522

〒981-3697 宮城県黒川郡大衡村大衡字亀岡5-2

製品項目 : ◎ 3-10, 3-14

○ 15-13

#### 株式会社守谷商会

*Moritani & Co., Ltd.*

主要業務 : ポンプ、コンプレッサー、コントロールバルブ、スクリーン等

URL <http://>

営業計画部

Tel. 03-3278-6328

Fax. 03-3278-6320

〒103-8680 東京都中央区八重洲1-4-22

製品項目 : ◎ 8-2, 8-3, 8-7, 8-9

○ 8-9

【ヤ】

#### 八洲貿易株式会社

*Yashima Export & Import Co., Ltd.*

主要業務 : 放射線機器、圧力容器のメタルシール材

URL <http://www.ybk.co.jp/>

E-mail : [lbun1@ybk.co.jp](mailto:lbun1@ybk.co.jp)

分析機器本部第一グループ

Tel. 03-3588-6365

Fax. 03-3588-6312

〒107-8484 東京都港区赤坂3-9-1

製品項目 : ◎ 3-12, 9-2, 9-4, 9-11, 9-16; 11-2-3, 11-2-5, 15-8

#### 柳河エンジニアリング株式会社

*Yanagawa Engineering Co., Ltd.*

主要業務 : 放射線計測機器及び関連機器の設計、製造及びソフトウェア開発と販売

URL <http://www.yanagawa-eng.co.jp/>

E-mail : [info@yanagawa-eng.co.jp](mailto:info@yanagawa-eng.co.jp)

営業部

Tel. 042-365-3411

Fax. 042-368-6388

〒183-0006 東京都府中市緑町2-12-8

製品項目 : ◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-8, 9-12, 9-13, 9-16

○ 11-2-2, 11-2-3

△ 12-5

#### 矢作建設工業株式会社

*Yahagi Construction Co., Ltd.*

主要業務 : 土木建築並びにこれらに関する建設事業、不動産に関する事業

URL <http://www.yahagi.co.jp/>

E-mail : [eigy@yahagi.co.jp](mailto:eigy@yahagi.co.jp)

営業管理部

Tel. 052-935-2353

Fax. 052-935-2850

〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵3-19-7

製品項目 : ◎ 15-4(建設・土木 核融合科学研究所)

#### ヤマサ醤油株式会社

*Yamasa Corp.*

主要業務 : 放射性医薬品、研究用試薬

URL <http://www.yamasa.com/>

E-mail : [dimac@yamasa.com](mailto:dimac@yamasa.com)

診断薬部 学術企画室

Tel. 03-3668-8558

Fax. 03-3668-8407

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-23-8

製品項目 : ◎ 11-1-1(研究用試薬キット), 11-1-2(診断薬)

#### 山武産業システム株式会社

*Yamatake Industrial Systems Co., Ltd.*

主要業務 : 計測器、制御システム設計・製造・保守サービス

URL <http://www.yis.yamatake.co.jp/>

東京支店 東日本エネルギー営業部

Tel. 045-461-8850

Fax. 045-461-8750

〒221-0031 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町1-1-32 ニューステージ横浜

製品項目 : ◎ 8-9(計測器制御システム)

#### ヤマト科学株式会社

*Yamato Scientific Co., Ltd.*

主要業務 : ガスクロマトグラフィ装置

URL <http://www.yamato-net.co.jp/>

E-mail : [iwaik@yamato-net.co.jp](mailto:iwaik@yamato-net.co.jp)

ライフサイエンス営業部



Tel. 03-3231-1132  
Fax. 03-3231-1149  
〒103-8432 東京都中央区日本橋本町2-1-6  
製品項目：◎ 11-2-2, 11-2-10(ガスクロマトグラフィ装置)

【ユ】

株式会社ユアサ コーポレーション  
*Yuasa Corp.*

主要業務：各種鉛蓄電池、各種アルカリ蓄電池、整流器、インバータ 合成樹脂微孔薄膜、公害防止関連機器、計測制御機器  
URL <http://www.yuasa-jpn.co.jp/>  
電源システム販売DC 営業統括部 第1 関東営業部  
Tel. 03-5742-7805  
Fax. 03-5742-7837  
〒569-1115 大阪府高槻市古曾部町2-3-21  
製品項目：◎ 3-7, 3-17, 4-15, 15-7, 15-8

株式会社ユアテック  
*YURTEC Corp.*

主要業務：電気・情報通信・空調設備等の設計、施工、保守  
URL <http://www.yurtec.co.jp/>  
E-mail : y02821@yurtec.co.jp  
総務部 広報グループ  
Tel. 022-296-2111  
Fax. 022-296-2121  
〒983-8622 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-1-1  
製品項目：◎ 15-3, 15-7

株式会社ユニチカ環境技術センター  
*Unitika Environmental Technical Center, Ltd.*

主要業務：環境計量証明事業  
URL <http://www.unitika.co.jp/kangi/>  
E-mail : contact@unitika-etc.co.jp  
近畿事業所 技術部  
Tel. 0774-25-2522  
Fax. 0774-25-2355  
〒611-0021 京都府宇治市宇治戸ノ内5  
製品項目：◎ 15-23

【ヨ】

横河電機株式会社  
*Yokogawa Electric Corp.*

主要業務：計測制御及び情報処理に関する装置・システムの製作・販売  
URL <http://www.yec.co.jp/>  
Tel. 0422-52-5555  
Fax. 0422-55-0461  
〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32  
製品項目：◎ 2-10, 2-11

横浜ゴム株式会社  
*The Yokohama Rubber Co., Ltd.*

主要業務：産業資材部品加工、輸出入  
URL <http://www.yrc.co.jp/>  
航空部品販売部、工業資材販売部  
Tel. 03-5400-4727/03-5400-4812

Fax. 03-3431-4820/03-5400-4830  
〒105-8685 東京都港区新橋5-36-11  
製品項目：◎ 3-10, 3-13, 3-17

ヨシザワLA株式会社  
*Yoshizawa L.A. Co., Ltd.*

主要業務：放射線防護機器（遮蔽装置）や輸送キャスク、再処理等放射線取扱施設の装置などの設計、製作及び据付工事  
URL <http://www.yoshizawa-la.co.jp/>  
E-mail : sakumoto@yoshizawa-la.co.jp  
営業部  
Tel. 0471-31-4121  
Fax. 0471-32-2063  
〒277-0804 千葉県柏市新十倉二丁目17-1  
製品項目：◎ 7-7, 12-7, 15-8

四電エンジニアリング株式会社  
*Yonden Engineering Co., Inc.*

主要業務：調査、設計、製作、施工、保守  
URL <http://www.yon-e.co.jp/>  
E-mail : soumu@yon-e.co.jp  
Tel. 087-867-1711  
Fax. 087-868-8180  
〒761-8541 香川県高松市上之町3-1-4  
製品項目：◎ 8-9, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

株式会社四電工  
*Yondenko Corp.*

主要業務：電力供給設備工事、一般建築設備工事  
URL <http://www.yondenko.co.jp/>  
E-mail : postmaster@yondenko.co.jp  
営業本部 営業部  
Tel. 087-836-1100  
Fax. 087-836-1140  
〒760-8587 香川県高松市松島町1-11-22  
製品項目：◎ 15-4, 15-7

【ラ】

ラジエ工業株式会社  
*Radia Industry Co., Ltd.*

主要業務：放射線照射（滅菌、改質、試験）  
URL <http://www.radia-ind.co.jp/>  
E-mail : dims@radia-ind.co.jp  
営業部 照射課  
Tel. 027-361-6101  
Fax. 027-361-6149  
〒370-0072 群馬県高崎市大八木町168  
製品項目：◎ 9-21, 11-3, 15-6

【リ】

理研計器株式会社  
*RIKEN KEIKI Co., Ltd.*

主要業務：放射線測定器の製造販売  
URL <http://www.rikenkeiki.co.jp/>  
E-mail : a-yasuda@rikenkeiki.co.jp

営業部

Tel. 03-3966-1121

Fax. 03-3966-3066

〒174-8744 東京都板橋区小豆沢2-7-6

製品項目：◎ 9-1, 9-16

【ワ】

若築建設株式会社

*Wakachiku Construction Co., Ltd.*

URL <http://www.wakachiku.co.jp/>

事業統括本部

Tel. 03-3492-0308

Fax. 03-3490-1019

〒153-0064 東京都目黒区下目黒2-23-18

製品項目：◎ 15-4, 15-15

○ 15-8, 15-13

和光純薬工業株式会社

*Wako Pure Chemical Industries, Ltd.*

主要業務：試薬製造販売

URL <http://www.wako-chem.co.jp/>

Tel. 06-6203-3741

Fax. 06-6201-5964

〒540-8605 大阪府大阪市中央区道修町3-1-2

製品項目：◎ 6-4

○ 11-1-1

# BUYERS GUIDE

## Index to Categories

1. Nuclear Reactor ..... 4
  - 1-1 Nuclear Reactor
    - 1-1-1 Power Reactor
    - 1-1-2 Marine Reactor
    - 1-1-3 Radioisotope Production Reactor
    - 1-1-4 Materials Testing Reactor
    - 1-1-5 Research Reactor
    - 1-1-6 Education-Training Reactor
    - 1-1-7 Others
  - 1-2 Critical Assembly
  - 1-3 Subcritical Assembly
2. Nuclear Reactor System ..... 4
  - 2-1 Pressure Vessel
  - 2-2 Control Rod
  - 2-3 Control Rod Drive Mechanism
  - 2-4 Coolant Circulating Pump
  - 2-5 Steam Generator
  - 2-6 Pressurizer
  - 2-7 Core Internals
  - 2-8 Primary Loop Piping and Valve
  - 2-9 Neutron Instrumentation
  - 2-10 Process Instrumentation
  - 2-11 Process Computer
  - 2-12 Reactor Containment Vessel
3. Reactor Auxiliary System ..... 5
  - 3-1 Pump
  - 3-2 Drive Turbine
  - 3-3 Heat Exchanger
  - 3-4 Moisture Separator
  - 3-5 Fuel Handling System
  - 3-6 Waste Treatment System
  - 3-7 Demineralizer
  - 3-8 Diesel Generator
  - 3-9 Penetration
  - 3-10 Piping and Valve
  - 3-11 Monitoring System
  - 3-12 O-Ring
  - 3-13 Seal
  - 3-14 Bellows
  - 3-15 Metal Sheathed Cable
  - 3-16 Heat Insulator
  - 3-17 Others
4. Nuclear Related Materials ..... 7
  - 4-1 Steel Plates
  - 4-2 General Steel Products
  - 4-3 Casting and Forging Products
  - 4-4 Stainless Steel Products
  - 4-5 Stainless Casting and Forging Products
  - 4-6 Stainless Tube (Heat Exchanger Tube)
  - 4-7 Inconel Steel Products
  - 4-8 Inconel Tube (Heat Exchanger Tube)
  - 4-9 Zircaloy
  - 4-10 Control Material
    - 4-10-1 Boron Carbide
    - 4-10-2 Cadmium
    - 4-10-3 Hafnium
    - 4-10-4 Others
  - 4-11 Coolant
    - 4-11-1 Heavy Water
    - 4-11-2 Carbonic Acid Gas
    - 4-11-3 Helium
    - 4-11-4 Sodium
    - 4-11-5 Organic Material
    - 4-11-6 Others
  - 4-12 Moderator
    - 4-12-1 Beryllium
    - 4-12-2 Graphite
    - 4-12-3 Heavy Water
  - 4-13 Shielding Material
    - 4-13-1 Concrete
    - 4-13-2 Lead
    - 4-13-3 Zinc
    - 4-13-4 Others
  - 4-14 Ion Exchange Resin
  - 4-15 Filter
  - 4-16 Special Paint
  - 4-17 Reflector
  - 4-18 Neutron Source
  - 4-19 Cement
  - 4-20 Others
5. Turbine-Generator Plant Equipment ..... 9
  - 5-1 Turbine
  - 5-2 Generator
  - 5-3 Condenser
  - 5-4 Feedwater Heater
  - 5-5 Transformer
  - 5-6 Others
6. Nuclear Fuel ..... 9
  - 6-1 Metal Alloy
    - 6-1-1 Uranium Metal Plutonium Metal
    - 6-1-2 U-Al, U-Pu, U-Mo, U-Zr
    - 6-1-3 Cermet
  - 6-2 Ceramics
    - 6-2-1 Pellet (UO<sub>2</sub>, PuO<sub>2</sub>, PuO<sub>2</sub>-UO<sub>2</sub>, ThO<sub>2</sub>, UC, PuC)
    - 6-2-2 Coated Particle Fuel (UC<sub>2</sub>-C, ThC<sub>2</sub>-C, UO<sub>2</sub>-C,

UO <sub>2</sub> -BeO)	
6-2-3 Powder (UO <sub>2</sub> , ThO <sub>2</sub> )	
6-3 Cladding Material	
6-3-1 Stainless Steel	
6-3-2 Zircaloy	
6-3-3 Aluminum (Metal, Alloy)	
6-3-4 Beryllium (Metal, Alloy)	
6-3-5 Graphite	
6-3-6 Magnox	
6-3-7 Others	
6-4 Nuclear Source Material (U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> etc)	
7. Miscellaneous Equipment and Tool in order to perform the following: .....	10
7-1 Exploration	
7-2 Mining and Milling	
7-3 Enrichment	
7-3-1 Gaseous Diffusion	
7-3-2 Centrifuge Separation	
7-4 Conversion	
7-5 Fuel Fabrication	
7-6 Reprocessing of Spent Fuel	
7-7 Transport of Fuel or Waste (i.e. Container or Cask)	
7-8 Waste Treatment and Disposal	
8. Miscellaneous Equipment .....	11
8-1 Air Conditioning Equipment	
8-2 Blower and Fan	
8-3 Compressor	
8-4 Vacuum Equipment	
8-5 Ventilator	
8-6 Welding Equipment	
8-7 Crane	
8-8 Trailer	
8-9 Others	
8-10 Automated Inspection Machine (Inspection Robot)	
9. Radiation Measurements Equipment .....	12
9-1 GM Counter	
9-2 GM Survey Meter	
9-3 Rate Meter	
9-4 Scintillation Counter	
9-5 BF <sub>3</sub> Counter	
9-6 Fission Counter	
9-7 4π Counter	
9-8 Gas Flow Counter	
9-9 Low Background Counter	
9-10 Neutron Counter	
9-11 Proportional Counter	
9-12 Semiconductor Detector	
9-13 Scintillation Spectrometer	
9-14 Monochrometer	
9-15 Chopper	
9-16 Ionization Chamber	
9-17 Fission Chamber	
9-18 Free Air Chamber	
9-19 Spectrometer	
9-20 Thermo-luminescence Dosimeter	
9-21 Others	
10. Radiation Generator and Its Application .....	13
10-1 Accelerator	
10-1-1 Betatron	
10-1-2 Synchrotron	
10-1-3 Cyclotron	
10-1-4 Linear Accelerator	
10-1-5 Cockcroft-Walton Accelerator	
10-1-6 Van de Graaff Accelerator	
10-1-7 Others	
10-2 X-ray Equipment	
10-3 Neutron Generator	
10-4 Application Apparatus	
10-4-1 Radiography	
10-4-2 Diagnosis	
10-4-3 Therapy	
10-4-4 Others	
10-5 Electron Beam Irradiator	
11. Isotope and Its Application .....	14
11-1 Isotope and Labeled Compound	
11-1-1 Isotope and Labeled Compound	
11-1-2 Radio-pharmaceuticals	
11-1-3 Selfluminous Paint	
11-1-4 Others	
11-2 Application	
11-2-1 Specific Gravity Meter	
11-2-2 Thickness Gauge	
11-2-3 Liquid Level Gauge	
11-2-4 Moisture Gauge	
11-2-5 Density Gauge	
11-2-6 Radiography Apparatus	
11-2-7 Scanner	
11-2-8 Diagnosis Apparatus	
11-2-9 Therapeutic Apparatus	
11-2-10 Others	
11-3 Gamma Irradiator	
12. Miscellaneous Radiation Tools .....	15
12-1 Glove Box	
12-2 Manipulator	
12-3 Lead Glass	
12-4 Working Clothes	
12-5 Pocket Chamber	
12-6 Film Badge	
12-7 Others	
13. Nuclear Fusion Equipment and Apparatus .....	15
14. Direct Electricity Generation Equipment and Apparatus .....	16
15. Services, and Others .....	16
15-1 Engineering Consultant	
15-1-1 Comprehensive Planning	
15-1-2 Plant Design	
15-1-3 Others	

- 15-2 Computer Services
- 15-3 Air Conditioning
- 15-4 Civil Engineering and Construction
- 15-5 Chemical Plant
- 15-6 Irradiation Services
- 15-7 Electrical and I&C Plant Work
- 15-8 Installation of Equipment
- 15-9 Laundering
- 15-10 Decontamination Work
- 15-11 Film Badge Services
- 15-12 Transportation of Nuclear Fuel Waste and Isotope
- 15-13 Welding Work
- 15-14 Non Destructive Testing
- 15-15 Technological Study
- 15-16 Painting Work
- 15-17 Leasing Service
- 15-18 Physical Protection of Nuclear Materials
- 15-19 Decommissioning
- 15-20 Enrichment
- 15-21 Reprocessing
- 15-22 Treatment and Disposal of Waste
- 15-23 Others

# Products and Services

- ◎ The products and/or services which the company supplies.
- The products and/or services which the company has the ability to supply.
- △ The products and/or services which the company is performing R&D.

## 1. Nuclear Reactor

◎Mitsui

### 1-1 Nuclear Reactor

- ◎Fuji Electric ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- Chiyoda

#### 1-1-1 Power Reactor

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Toshiba
- Kawasaki Heavy Industries
- △Kobe Steel

#### 1-1-2 Marine Reactor

- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- Hitachi Zosen
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Kawasaki Heavy Industries
- Mitsui Engineering & Shipbuilding
- △Kobe Steel

#### 1-1-3 Radioisotope Production Reactor

- ◎Hitachi
- Mitsubishi Heavy Industries ○Toshiba
- △Kobe Steel

#### 1-1-4 Materials Testing Reactor

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎ISHIKAWA TRADING
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Okazaki Manufacturing ◎Sukegawa Electric
- Chino ○Kawasaki Heavy Industries
- △Kobe Steel

#### 1-1-5 Research Reactor

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎ISHIKAWA TRADING
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- Chiyoda ○Hitachi Zosen
- Kawasaki Heavy Industries ○Toshiba
- Toyo Engineering
- △Kobe Steel

#### 1-1-6 Education-Training Reactor

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎ISHIKAWA TRADING

- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
- Chino ○Kawasaki Heavy Industries ○Toshiba
- △Kobe Steel

### 1-1-7 Others

- ◎Fuji Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries
- △Hitachi △Hitachi Zosen △Kobe Steel

### 1-2 Critical Assembly

- ◎Hitachi ◎Mitsubishi
- ◎Sumitomo Atomic Energy Industries ◎Toshiba
- Toyo Engineering
- △Kobe Steel

### 1-3 Subcritical Assembly

- ◎Fuji Electric ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
- Chiyoda ○Kawasaki Heavy Industries
- Nuclear Fuel Industries ○Toyo Engineering
- △Kobe Steel

## 2. Nuclear Reactor System

◎Mitsui

### 2-1 Pressure Vessel

- ◎Babcock-Hitachi K.K. ◎Fuji Electric ◎Hitachi
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎The Japan Steel Works
- Hitachi Zosen ○Kawasaki Heavy Industries
- Okumura ○Takenaka

### 2-2 Control Rod

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Materials
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Toshiba
- Kobe Steel ○Nuclear Fuel Industries
- Vacuum Metallurgical

### 2-3 Control Rod Drive Mechanism

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Kobe Steel ◎Konan Electric ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Toshiba
- ◎Toshiba Plant Kensetsu
- Sukegawa Electric

### 2-4 Coolant Circulating Pump

- ◎Hitachi ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Sukegawa Electric ◎Toshiba
- Kawasaki Heavy Industries

## 2-5 Steam Generator

- ◎Hitachi ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Toshiba
- Hitachi Zosen ○Kobe Steel
- Mitsui Engineering & Shipbuilding
- The Japan Steel Works

## 2-6 Pressurizer

- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Okazaki Manufacturing
- Hitachi ○Hitachi Zosen
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Kobe Steel
- Mitsui Engineering & Shipbuilding
- The Japan Steel Works

## 2-7 Core Internals

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Japan Casting & Forging
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Nuclear Fuel Industries ◎Sukegawa Electric
- ◎Toshiba
- Hitachi Zosen
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Mitsui Engineering & Shipbuilding
- The Japan Steel Works

## 2-8 Primary Loop Piping and Valve

- ◎ABB K.K. ◎Fuji Electric ◎Hirata Valve Industry
- ◎Hitachi ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Keihin
- ◎Kobe Special Tube ◎Kobe Steel ◎Konan Electric
- ◎Kubota ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Shinko Plantech
- ◎The Japan Steel Works ◎Toa Valve ◎Toshiba
- Chiyoda ○Hitachi Zosen ○JGC
- Toyo Engineering

## 2-9 Neutron Instrumentation

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Okazaki Manufacturing ◎Sukegawa Electric
- ◎Toshiba ◎Toshiba Plant Kensetsu
- Kobe Steel

## 2-10 Process Instrumentation

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Okazaki Manufacturing ◎Shimadzu
- ◎Sukegawa Electric ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Toshiba
- ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Yokogawa Electric
- Chino ○Chiyoda ○JGC ○Kobe Steel
- Toyo Engineering

## 2-11 Process Computer

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Ok Electric Industry ◎Toshiba ◎Toyo Engineering
- ◎Yokogawa Electric
- Kobe Steel

## 2-12 Reactor Containment Vessel

- ◎Hitachi ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎KAJIMA ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kumagai Gumi ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Obayashi
- ◎Okuda Sokabe ◎Taisei ◎Takenaka
- HAZAMA ○Hitachi Zosen ○Kobe Steel ○Maeda
- Mitsui Engineering & Shipbuilding
- Nishimatsu Construction ○Sato Kogyo
- Sumitomo Mitsui Construction
- The Japan Steel Works ○Toda ○Toyo Engineering
- △Konoike Construction

## 3. Reactor Auxiliary System

- ◎Mitsui

### 3-1 Pump

- ◎DMW ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi
- ◎Japan Casting & Forging ◎JGC ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NIKKISO
- ◎Sukegawa Electric
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Awamura Manufacturing ○Chiyoda
- Kawasaki Heavy Industries

### 3-2 Drive Turbine

- ◎Hitachi ◎Japan Casting & Forging ◎JGC
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Toshiba
- Chiyoda ○Fuji Electric
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Kawasaki Heavy Industries ○Kobe Steel

### 3-3 Heat Exchanger

- ◎Ebara ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Okazaki Manufacturing ◎ORGANO
- ◎Sukegawa Electric ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Toshiba ◎Toyo Engineering
- Chiyoda ○Fuji Electric ○Ishii Iron Works
- Koyama Kogyosho ○Okuda Sokabe
- Shinko Plantech ○The Japan Steel Works
- Vacuum Metallurgical

### 3-4 Moisture Separator

- ◎Ebara ◎Hitachi ◎JGC ◎Kawasaki Heavy Industries

◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Toshiba  
○Chiyoda ○Fuji Electric ○Hitachi Zosen ○Kobe Steel  
○Mitsui Engineering & Shipbuilding

### 3-5 Fuel Handling System

◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi  
◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen ◎JGC  
◎Kawasaki Heavy Industries  
◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries  
◎Nuclear Fuel Industries ◎Shinko Plantech  
◎Sogen Juuki ◎Toshiba  
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
○Mitsui Engineering & Shipbuilding  
○Toyo Engineering

### 3-6 Waste Treatment System

◎Awamura Manufacturing ◎Chiyoda  
◎Chiyoda Technol ◎Ebara  
◎Ebara Industrial Cleaning ◎Fuji Electric ◎Hitachi  
◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Setsubi Engineering  
◎Hitachi Zosen  
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎Itoki ◎JGC  
◎Kawasaki Heavy Industries  
◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
◎Koyama Kogyosho ◎Kurita Engineering  
◎Kurita Water Industries ◎Meidensha ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Mitsubishi Materials  
◎Mitsubishi Rayon  
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Nuclear Services  
◎Nuclear Technology & Engineering  
◎Okazaki Manufacturing ◎ORGANO ◎Oye Kogyo  
◎Sankyu ◎Shinko Plantech ◎Sogen Juuki  
◎Sukegawa Electric ◎Sumitomo Heavy Industries  
◎The Japan Steel Works  
◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
◎Toray Engineering ◎Toshiba ◎Toyo Engineering  
○Hitachi Setsubi Engineering ○Ishii Iron Works  
○Sangyo Kagaku ○Sankyu Engineering  
○Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
○Vacuum Metallurgical

### 3-7 Demineralizer

◎Chiyoda ◎Ebara ◎Ebara Industrial Cleaning  
◎Hitachi Zosen ◎JGC ◎Kawasaki Heavy Industries  
◎Kurita Water Industries ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎ORGANO  
◎Shinko Plantech ◎Sumitomo Heavy Industries  
◎Toyo Engineering ◎Yuasa  
○Hitachi Setsubi Engineering  
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
○Kobe Steel  
△Toray Engineering

### 3-8 Diesel Generator

◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen  
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries

◎JFE Engineering Corporation  
◎Kawasaki Heavy Industries ◎Meidensha  
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric  
◎Mitsubishi Heavy Industries  
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Nippon Sharyo  
◎Shinko Plantech ◎Toshiba  
○Kobe Steel

### 3-9 Penetration

◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi  
◎Kawasaki Heavy Industries  
◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Cable Industries  
◎Mitsubishi Electric  
◎Mitsubishi Heavy Industries  
◎Okazaki Manufacturing  
◎Showa Electric Wire & Cable  
◎Sukegawa Electric ◎Taihei Dengyo Kaisya  
◎The Japan Steel Works ◎Toshiba  
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries

### 3-10 Piping and Valve

◎ABB K.K. ◎Chiyoda ◎Ebara ◎Fuji Electric  
◎Hirata Valve Industry ◎Hitachi  
◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen  
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
◎JFE Engineering Corporation ◎JGC  
◎Kawasaki Heavy Industries ◎Keihin  
◎Kobe Special Tube ◎Kobe Steel ◎Konan Electric  
◎Koyama Kogyosho ◎Kubota ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Heavy Industries  
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
◎Motoyama Eng. Works ◎NHK Spring  
◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nippon Daiya Valve  
◎Okano Valve MFG ◎ORGANO ◎Shimadzu  
◎Shinko Plantech ◎Sukegawa Electric  
◎Sumitomo Heavy Industries  
◎Taihei Dengyo Kaisya ◎The Yokohama Rubber  
◎TLV ◎Toshiba ◎Toshiba Plant Kensetsu  
◎Toyo Engineering ◎Vacuum Metallurgical  
○Ishii Iron Works ○Sangyo Kagaku  
○The Japan Steel Works

### 3-11 Monitoring System

◎Chino ◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara  
◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎ITOCHU ◎JGC  
◎Kobe Steel ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric  
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NIKI GLASS  
◎Nuclear Fuel Industries ◎Oki Electric Industry  
◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G  
◎Shinko Plantech ◎Sogen Juuki ◎Sukegawa Electric  
◎Toray Engineering ◎Toshiba ◎Toyo Engineering

### 3-12 O-Ring

◎Ebara ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Cable Industries  
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Nichias  
◎Yashima Export & Import  
○Nippon Pillar Packing



△Kobe Steel

### 3-13 Seal

◎Ask Sanshin Engineering Corporation ◎Ebara  
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Cable Industries  
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Nichias  
◎Nippon Pillar Packing ◎Showa Electric Wire & Cable  
◎The Yokohama Rubber  
△Kobe Steel

### 3-14 Bellows

◎Ask Sanshin Engineering Corporation  
◎Kawasaki Heavy Industries ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Cable Industries  
◎Mitsubishi Heavy Industries  
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
◎Motoyama Eng. Works ◎Nichias  
◎Nippon Pillar Packing ◎Okuda Sokabe  
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
○Vacuum Metallurgical  
△Kobe Steel

### 3-15 Metal Sheathed Cable

◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric  
◎Mitsubishi Heavy Industries  
◎Okazaki Manufacturing ◎Sukegawa Electric  
◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Toshiba  
△Kobe Steel

### 3-16 Heat Insulator

◎Ask Sanshin Engineering Corporation ◎Hanwa  
◎Kawasaki Heavy Industries ◎Meisei Industrial  
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Nichias  
◎Sukegawa Electric  
△Kobe Steel

### 3-17 Others

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Nuclear Power  
◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen  
◎Ishii Iron Works  
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎Itoki  
◎JGC ◎Kurita Engineering ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Kakoki Kaisha ◎NIKKISO  
◎Nippon Nuclear Service ◎Nuclear Services  
◎Okazaki Manufacturing ◎ORGANO ◎Pony Industry  
◎Shinko Plantech ◎Shin-Kobe Electric Machinery  
◎Showa Electric Wire & Cable ◎Sogen Juuki  
◎The Japan Steel Works ◎The Yokohama Rubber  
◎Tokyo Energy & Systems ◎Toray Engineering  
◎Toyo Engineering ◎Vacuum Metallurgical ◎Yuasa  
○JFE Engineering Corporation  
△Kobe Steel

## 4. Nuclear Related Materials

◎Mitsui

### 4-1 Steel Plates

◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi  
◎Nippon Steel ◎Sumitomo Metal Industries  
◎The Japan Steel Works

### 4-2 General Steel Products

◎Aichi Steel ◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel  
◎Mitsubishi ◎Nippon Steel ◎NKK Bars & Shapes  
◎Sanyo Special Steel ◎Sumitomo Metal Industries  
◎The Japan Steel Works

### 4-3 Casting and Forging Products

◎Ebara ◎Hitachi Metals  
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi  
◎Nippon Steel ◎Okano Valve MFG  
◎Sumitomo Heavy Industries  
◎Sumitomo Metal Industries ◎The Japan Steel Works  
○Aichi Steel ○Sanyo Special Steel

### 4-4 Stainless Steel Products

◎Aichi Steel ◎Hitachi Metals  
◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi  
◎Nippon Steel ◎Nippon Yakin Kogyo ◎SANDVIK K. K.  
◎Sanyo Special Steel ◎Sumitomo Metal Industries  
◎The Japan Steel Works

### 4-5 Stainless Casting and Forging Products

◎Ebara ◎Hitachi Metals  
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel  
◎Mitsubishi ◎Nippon Yakin Kogyo  
◎Sumitomo Heavy Industries  
◎Sumitomo Metal Industries  
◎The Japan Steel Works  
○Nippon Steel ○Sanyo Special Steel

### 4-6 Stainless Tube (Heat Exchanger Tube)

◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Special Tube  
◎Kobe Steel ◎Mitsubishi ◎Nippon Nuclear Service  
◎Nippon Steel ◎SANDVIK K. K. ◎Sanyo Special Steel  
◎Sumitomo Metal Industries

### 4-7 Inconel Steel Products

◎Ebara ◎Hitachi Metals ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Materials ◎Nippon Yakin Kogyo  
◎SANDVIK K. K. ◎Sanyo Special Steel  
◎Sumitomo Metal Industries  
○Kobe Steel ○Nippon Steel ○The Japan Steel Works

### 4-8 Inconel Tube (Heat Exchanger Tube)

◎Ebara ◎Kobe Special Tube ◎Mitsubishi  
◎Mitsubishi Materials ◎SANDVIK K. K.  
◎Sumitomo Metal Industries  
○Kobe Steel ○Nippon Steel ○Sanyo Special Steel

#### 4-9 Zircaloy

◎Mitsubishi ◎Nippon Nuclear Service  
◎Pechiney Japon ◎SANDVIK K. K.  
○Kobe Steel ○Vacuum Metallurgical

#### 4-10 Control Material

◎Mitsubishi

#### 4-10-1 Boron Carbide

◎Ask Sanshin Engineering Corporation  
◎DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA  
◎Kobe Steel ◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G

#### 4-10-2 Cadmium

◎Ask Sanshin Engineering Corporation  
◎Mitsubishi Materials ◎NIKI GLASS ◎Osaka Kako  
◎Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 4-10-3 Hafnium

◎NIKI GLASS ◎Pechiney Japon  
◎Vacuum Metallurgical  
△Kobe Steel

#### 4-10-4 Others

◎DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA  
◎Tomiya Pure Chemical Industries  
○Tomiya Pure Chemical Industries  
△Kobe Steel

#### 4-11-1 Heavy Water

○Sumitomo Heavy Industries  
△Kobe Steel

#### 4-11-2 Carbonic Acid Gas

◎Genden Business Services ◎Nippon Sanso  
△Kobe Steel

#### 4-11-3 Helium

◎Nippon Sanso  
△Kobe Steel

#### 4-11-4 Sodium

◎Tosoh  
△Kobe Steel

#### 4-11-5 Organic Material

△Kobe Steel

#### 4-11-6 Others

△Kobe Steel

#### 4-12-1 Beryllium

◎Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 4-12-2 Graphite

◎Chiyoda Technol ◎Genden Business Services  
◎Nippon Carbon ◎Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 4-12-3 Heavy Water

△Kobe Steel

#### 4-13 Shielding Material

◎Ask Sanshin Engineering Corporation  
◎Chiyoda Technol ◎Fujita  
◎Japan Environment Research  
◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Mitsubishi  
◎Nichias ◎Nuclear Services  
◎Okazaki Manufacturing ◎Pony Industry  
◎SEIKO EG&G ◎Toray Engineering  
○Shinko Plantech  
△HAZAMA

#### 4-13-1 Concrete

◎Chiyoda Technol ◎Fuji Nuclear Power ◎HAZAMA  
◎JDC ◎KAJIMA ◎Kinki Concrete Industries  
◎Kumagai Gumi ◎Maeda ◎Mitsubishi Materials  
◎Nishimatsu Construction ◎Obayashi  
◎Ohmoto Gumi ◎Sangyo Kagaku ◎Sato Kogyo  
◎Sumitomo Mitsui Construction  
◎Taiheiyō Consultant ◎Taisei ◎Takenaka  
◎Tobishima ◎Toda ◎Tohoku Pole  
○Konoike Construction ○Penta-Ocean Construction  
△Kobe Steel

#### 4-13-2 Lead

◎Chiyoda Technol ◎Genden Business Services  
◎GIKEN KOGYO ◎Mitsubishi Cable Industries  
◎Mitsubishi Materials ◎Osaka Kako ◎Pony Industry  
◎Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 4-13-3 Zinc

◎Chiyoda Technol ◎Mitsubishi Materials  
◎Pony Industry  
△Kobe Steel

#### 4-13-4 Others

◎Ask Sanshin Engineering Corporation  
◎Chiyoda Technol ◎Itoki ◎Meisei Industrial  
◎Nichias ◎Nippon Yakin Kogyo  
◎Taihei Dengyo Kaisya ◎The Japan Steel Works  
◎Tomiya Pure Chemical Industries  
△Kobe Steel

#### 4-14 Ion Exchange Resin

◎Ebara ◎Ebara Industrial Cleaning  
◎Genden Business Services  
◎Kurita Water Industries ◎Mitsubishi ◎ORGANO  
◎Toray Engineering  
○Kobe Steel

#### 4-15 Filter

- ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
- ◎Ebara Industrial Cleaning ◎Hitachi Zosen
- ◎Japan Environment Research ◎JGC
- ◎Kondoh Industries ◎Kurita Water Industries
- ◎Mitsubishi ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎ORGANO ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku
- ◎Shinwa ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Toyo Engineering ◎Yuasa
- Chiyoda ○Kobe Steel ○Toray Engineering

#### 4-16 Special Paint

- ◎GIKEN KOGYO ◎Sangyo Kagaku
- Chiyoda Technol ○JDC
- △Kobe Steel

#### 4-17 Reflector

- ◎Sangyo Kagaku
- △Kobe Steel

#### 4-18 Neutron Source

- ◎Mitsubishi
- △Kobe Steel

#### 4-19 Cement

- ◎DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Materials
- ◎Sumitomo Osaka Cement ◎Taiheiyō Consultant
- ◎Tosoh
- △Kobe Steel

#### 4-20 Others

- ◎Chiyoda Technol ◎Daihachi Chemical Industry
- ◎Sumitomo Mitsui Construction ◎Toray Engineering
- △Kobe Steel

### 5. Turbine-Generator Plant Equipment

- ◎Mitsui

#### 5-1 Turbine

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Japan Casting & Forging
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Kobe Steel ○Mitsui Engineering & Shipbuilding

#### 5-2 Generator

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Japan Casting & Forging
- ◎Meidensha ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Kobe Steel

#### 5-3 Condenser

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kobe Special Tube ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Oye Kogyo

- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Hitachi Zosen
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries ○Kobe Steel
- Mitsui Engineering & Shipbuilding

#### 5-4 Feedwater Heater

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Special Tube
- ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Oye Kogyo
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries

#### 5-5 Transformer

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Meidensha
- ◎Mitsubishi Electric ◎Toshiba
- Kobe Steel

#### 5-6 Others

- ◎Chiyoda ◎Fuji Electric
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Koyama Kogyosho
- ◎Kyokuto Boeki Kaisya ◎Kyuki ◎Mitsubishi
- ◎Okuda Sokabe ◎Showa Electric Wire & Cable
- ◎The Japan Steel Works ◎Toko Seiki
- Awamura Manufacturing ○Kobe Steel

### 6. Nuclear Fuel

- ◎Mitsui

#### 6-1 Metal Alloy

- ◎Mitsubishi

#### 6-1-1 Uranium Metal Plutonium Metal

- ◎Nuclear Fuel Industries ◎SEIKO EG&G
- Mitsubishi Heavy Industries
- △Kobe Steel

#### 6-1-2 U-Al U-Pu U-Mo U-Zr

- ◎Nuclear Fuel Industries
- Mitsubishi Heavy Industries
- △Kobe Steel

#### 6-1-3 Cermet

- ◎Nuclear Fuel Industries
- △Kobe Steel

#### 6-2 Ceramics

- ◎Mitsubishi

#### 6-2-1 Pellet (UO<sub>2</sub> PuO<sub>2</sub> PuO<sub>2</sub>-UO<sub>2</sub> ThO<sub>2</sub> UC PuC)

- ◎Global Nuclear Fuel-Japan
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
- ◎NUCLEAR DEVELOPMENT ◎Nuclear Fuel Industries
- △Kobe Steel

### 6-2-2 Coated Particle Fuel ( $UC_2-C$ $ThC_2-C$ $UO_2-C$ $UO_2-BeO$ )

- ◎Nuclear Fuel Industries
- △Kobe Steel

### 6-2-3 Powder ( $UO_2$ $ThO_2$ )

- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
- ◎NUCLEAR DEVELOPMENT ◎Nuclear Fuel Industries
- △Kobe Steel

### 6-3 Cladding Material

- ◎Mitsubishi

### 6-3-1 Stainless Steel

- ◎Kobe Special Tube ◎Kobe Steel
- ◎Nippon Yakin Kogyo ◎SANDVIK K. K.

### 6-3-2 Zircaloy

- ◎Kobe Steel ◎NUCLEAR DEVELOPMENT
- ◎Pechiney Japon ◎SANDVIK K. K.

### 6-3-3 Aluminum (Metal Alloy)

- Ask Sanshin Engineering Corporation
- Kobe Steel

### 6-3-4 Beryllium (Metal Alloy)

- Kobe Steel

### 6-3-5 Graphite

- Nippon Carbon
- △Kobe Steel

### 6-3-6 Magnox

- △Kobe Steel

### 6-3-7 Others

- ◎Daihachi Chemical Industry ◎Kishida Chemical
- △Kobe Steel

### 6-4 Nuclear Source Material ( $U_3O_8$ etc)

- ◎Idemitsu Kosan ◎ITOCHU
- ◎Japan Australia Uranium Resources Development
- ◎Mitsubishi ◎NUCLEAR DEVELOPMENT
- ◎Overseas Uranium Resources Development
- ◎Wako Pure Chemical Industries
- △Kobe Steel

## 7. Miscellaneous Equipment and Tool in order to perform the following:

### 7-1 Exploration

- ◎Kobe Steel
- Kawasaki Heavy Industries
- Mitsubishi Heavy Industries ○Mitsubishi Materials

### 7-2 Mining and Milling

- ◎Chiyoda ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎JGC ◎Kobe Steel
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Toyo Engineering
- Hitachi ○Hitachi Zosen
- Kawasaki Heavy Industries
- Mitsubishi Heavy Industries
- Mitsubishi Materials ○Mitsubishi Nuclear Fuel
- ORGANO

### 7-3 Enrichment

- ◎Ebara ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Shinko Plantech
- Mitsubishi Heavy Industries ○Sukegawa Electric
- Sumitomo Heavy Industries
- △The Japan Steel Works

### 7-3-1 Gaseous Diffusion

- ◎Ebara ◎JGC ◎Kobe Steel
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- Chiyoda ○Sumitomo Heavy Industries
- Toyo Engineering
- △Hitachi

### 7-3-2 Centrifuge Separation

- ◎Chiyoda Technol ◎Hitachi ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Nuclear Fuel Machinery ◎Shinkawa Electric
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- ◎Toyo Engineering
- Chiyoda
- △Ishikawajima-Harima Heavy Industries

### 7-4 Conversion

- ◎Chiyoda ◎Ebara ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Hitachi Zosen ◎JGC ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Shinko Plantech ◎Toyo Engineering
- Kobe Steel ○Mitsubishi Heavy Industries
- Mitsubishi Materials ○Nuclear Fuel Industries

### 7-5 Fuel Fabrication

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi Zosen
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
- Chiyoda ○Mitsubishi Heavy Industries
- Mitsubishi Materials ○Nuclear Fuel Industries
- Sogen Juuki ○Toyo Engineering
- △Kawasaki Heavy Industries

### 7-6 Reprocessing of Spent Fuel

- ◎Awamura Manufacturing ◎Chiyoda
- ◎Chiyoda Technol ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
- ◎HOEI INDUSTRIES

◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎Itoki  
 ◎JGC ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
 ◎Meidensha ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Okazaki Manufacturing ◎Oye Kogyo ◎PESCO  
 ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku ◎Shinko Plantech  
 ◎Sogen Juuki ◎The Japan Steel Works  
 ◎Toray Engineering ◎Toshiba ◎Toyo Engineering  
 ○Fuji Nuclear Power ○Ishii Iron Works  
 ○Kawasaki Heavy Industries  
 ○Sumitomo Heavy Industries

#### 7-7 Transport of Fuel or Waste (ie Container or Cask)

◎Atom Transport Service ◎Chiyoda  
 ◎Chiyoda Technol ◎Hitachi Zosen ◎Itoki  
 ◎Japan Casting & Forging ◎JGC  
 ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Mitsubishi Materials ◎Mitsubishi Nuclear Fuel  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nippon Chuzo K.K. ◎Nuclear Fuel Industries  
 ◎Nuclear Fuel Transport ◎Pony Industry  
 ◎Shinko Plantech ◎The Japan Steel Works  
 ◎Utoc ◎Yoshizawa L.A.  
 ○Fuji Electric ○Fuji Nuclear Power ○Hitachi  
 ○HOEI INDUSTRIES  
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ○JFE Engineering Corporation  
 ○Nippon Chuzo K.K. ○Sogen Juuki  
 ○Sumitomo Heavy Industries ○Toyo Engineering  
 △Nuclear Fuel Transport

#### 7-8 Waste Treatment and Disposal

◎Ask Sanshin Engineering Corporation  
 ◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara  
 ◎Ebara Industrial Cleaning ◎Fuji Electric  
 ◎Fuji Nuclear Power ◎Hitachi  
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen  
 ◎Ishii Iron Works  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ◎Itoki ◎Japan Environment Research  
 ◎JFE Engineering Corporation ◎JGC ◎Kamigumi  
 ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
 ◎Kurita Water Industries ◎Meidensha  
 ◎Meisei Industrial ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎NGK Insulators  
 ◎Nichias ◎Nuclear Technology & Engineering  
 ◎ORGANO ◎Osaka Kako ◎PESCO ◎Pony Industry  
 ◎Sangyo Kagaku ◎Sato Kogyo ◎Shinko Plantech  
 ◎Sogen Juuki ◎Sukegawa Electric  
 ◎Sumitomo Heavy Industries ◎Summit AEA  
 ◎Taiheiyo Consultant ◎The Japan Steel Works  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Toray Engineering ◎Toshiba ◎Toyo Engineering

◎Vacuum Metallurgical  
 ○Hanwa ○JDC ○Konoike Construction  
 ○Nuclear Fuel Industries ○Taisei  
 △HAZAMA △Kumagai Gumi △Toda

## 8. Miscellaneous Equipment

### 8-1 Air Conditioning Equipment

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎DMW ◎Ebara  
 ◎Fuji Electric ◎Fuji Nuclear Power ◎Hitachi  
 ◎Japan Environment Research  
 ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel  
 ◎Kondoh Industries ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Pony Industry  
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI  
 KAISYA ◎Toshiba ◎Toyo Engineering ◎Utoc  
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries ○JGC

### 8-2 Blower and Fan

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎DMW ◎Ebara  
 ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric ◎Moritani  
 ◎Sangyo Kagaku ◎Toyo Engineering  
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries ○JGC  
 ○The Japan Steel Works ○Toshiba  
 △Kobe Steel

### 8-3 Compressor

◎Awamura Manufacturing ◎Chiyoda ◎Ebara  
 ◎Fuji Electric ◎Hitachi  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel  
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Moritani  
 ◎Shinko Plantech ◎Toyo Engineering  
 ○Hitachi Zosen ○The Japan Steel Works ○Toshiba

### 8-4 Vacuum Equipment

◎Awamura Manufacturing ◎Chiyoda ◎Ebara  
 ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen  
 ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
 ◎Kurihalant ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Sangyo Kagaku  
 ◎Shimadzu ◎Sumitomo Heavy Industries  
 ◎Toyo Engineering ◎ULVAC Japan  
 ◎Vacuum Metallurgical  
 ○JGC ○Science Laboratories  
 ○Sukegawa Electric ○Toshiba

### 8-5 Ventilator

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara ◎Fuji Electric  
 ◎Hitachi ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Sangyo Kagaku  
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI  
 KAISYA ◎Toyo Engineering  
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries ○JGC

### 8-6 Welding Equipment

- ⊙Chiyoda ⊙Ebara ⊙Hitachi
- ⊙Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ⊙Kawasaki Heavy Industries
- ⊙KIMURA CHEMICAL PLANTS ⊙Kobe Steel
- ⊙Mitsubishi ⊙Mitsubishi Heavy Industries
- ⊙Nippon Sharyo
- Ishikawajima Inspection & Instrumentation

### 8-7 Crane

- ⊙Chiyoda ⊙Ebara ⊙Fuji Electric ⊙Hitachi
- ⊙Hitachi Setsubi Engineering ⊙Hitachi Zosen
- ⊙Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ⊙JFE Engineering Corporation ⊙JGC
- ⊙Kawasaki Heavy Industries ⊙Meidensha
- ⊙Mitsubishi ⊙Mitsubishi Heavy Industries
- ⊙Mitsui Engineering & Shipbuilding ⊙Moritani
- ⊙Nippon Sharyo ⊙Sogen Juuki
- ⊙Sumitomo Heavy Industries ⊙Taihei Dengyo Kaisya
- ⊙Toyo Engineering ⊙Utoc
- △Kobe Steel

### 8-8 Trailer

- ⊙Kamigumi ⊙Mitsubishi ⊙Nippon Sharyo ⊙Utoc
- △Kobe Steel

### 8-9 Others

- ⊙Comeca Instruments Japan K.K. ⊙Chiyoda
- ⊙Chiyoda Technol ⊙Dai Nippon Toryo
- ⊙Fuji Nuclear Power
- ⊙Ishikawajima-Harima Heavy Industries ⊙Itoki
- ⊙JAPAN LASER ⊙JGC ⊙Kyokuto Boeki Kaisya
- ⊙Mitsubishi ⊙Moritani ⊙Nippon Sharyo
- ⊙Ogasawara Keiki ⊙Okazaki Manufacturing
- ⊙Okuda Sokabe ⊙ORGANO ⊙PESCO
- ⊙Showa Electric Wire & Cable ⊙Sogen Juuki
- ⊙Taihei Boeki ⊙Tohoku Pole ⊙Toko Seiki
- ⊙Tokyo Energy & Systems ⊙Toyo Engineering
- ⊙Utoc ⊙Yamatate Industrial Systems
- ⊙Yonden Engineering
- Chino ○Moritani
- △Kobe Steel △Taisei

### 8-10 Automated Inspection Machine (Inspection Robot)

- ⊙Chiyoda ⊙Chiyoda Technol ⊙Ebara ⊙Fuji Electric
- ⊙Hitachi ⊙Hitachi Engineering
- ⊙Hitachi Setsubi Engineering ⊙Hitachi Zosen
- ⊙Ishikawajima Inspection & Instrumentation
- ⊙Ishikawajima-Harima Heavy Industries ⊙JGC
- ⊙Kawasaki Heavy Industries ⊙Kobe Steel
- ⊙Meidensha ⊙Mitsubishi
- ⊙Mitsubishi Heavy Industries
- ⊙Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ⊙Non-Destructive Inspection
- ⊙Nuclear Fuel Industries ⊙Pony Industry ⊙Taiyo
- ⊙Tokyo Electric Power Environmental Engineering ⊙Tokyo Energy & Systems
- ⊙Toray Engineering ⊙Toyo Engineering

○Taisei

## 9. Radiation Measurements Equipment

- ⊙Clear Pulse
- ⊙Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service

### 9-1 GM Counter

- ⊙Aloka ⊙Chiyoda Technol ⊙Fuji Electric
- ⊙Japan Radiation Engineering ⊙Mitsubishi Electric
- ⊙NIKI GLASS ⊙Ohyo Koken Kogyo ⊙Pony Industry
- ⊙RIKEN KEIKI ⊙Sangyo Kagaku ⊙SEIKO EG&G
- ⊙Toshiba ⊙Yanagawa Engineering
- △Kobe Steel

### 9-2 GM Survey Meter

- ⊙Aloka ⊙Chiyoda Technol ⊙Fuji Electric
- ⊙Japan Radiation Engineering ⊙Mitsubishi Electric
- ⊙Nagase Landauer ⊙NIKI GLASS
- ⊙Ohyo Koken Kogyo ⊙Sangyo Kagaku ⊙SEIKO EG&G
- ⊙Toshiba ⊙Yanagawa Engineering
- ⊙Yashima Export & Import
- Horiba
- △Kobe Steel

### 9-3 Rate Meter

- ⊙Aloka ⊙Chiyoda Technol ⊙Fuji Electric ⊙Hitachi
- ⊙Japan Radiation Engineering ⊙Mitsubishi Electric
- ⊙NIKI GLASS ⊙Ohyo Koken Kogyo ⊙Sangyo Kagaku
- ⊙SEIKO EG&G ⊙Shimadzu ⊙Toshiba
- ⊙Yanagawa Engineering
- Horiba
- △Kobe Steel

### 9-4 Scintillation Counter

- ⊙Aloka ⊙Chiyoda Technol ⊙Fuji Electric ⊙Hitachi
- ⊙Horiba ⊙Japan Radiation Engineering
- ⊙Mitsubishi Electric ⊙NIKI GLASS
- ⊙NUCLEAR DEVELOPMENT ⊙Ohyo Koken Kogyo
- ⊙Sangyo Kagaku ⊙SEIKO EG&G ⊙Shimadzu
- ⊙Tokai Chemy ⊙Toshiba ⊙Yanagawa Engineering
- ⊙Yashima Export & Import
- △Kobe Steel

### 9-5 BF3 Counter

- ⊙Aloka ⊙Fuji Electric ⊙Japan Radiation Engineering
- ⊙Mitsubishi Electric ⊙NIKI GLASS
- ⊙Ohyo Koken Kogyo ⊙SEIKO EG&G ⊙Toshiba
- Horiba ○Sangyo Kagaku
- △Kobe Steel

### 9-6 Fission Counter

- ⊙Japan Radiation Engineering ⊙Mitsubishi Electric
- ⊙SEIKO EG&G ⊙Toshiba
- Chiyoda Technol ○Sangyo Kagaku
- △Kobe Steel

#### 9-7 4π Counter

◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric  
◎Japan Radiation Engineering ◎NIKI GLASS  
◎Ohyo Koken Kogyo  
○Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 9-8 Gas Flow Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric  
◎Nagase Landauer ◎NIKI GLASS  
◎Ohyo Koken Kogyo ◎Yanagawa Engineering  
○Horiba ○Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 9-9 Low Background Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric ◎NAGASE  
◎NIKI GLASS ◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku  
◎SEIKO EG&G  
○Horiba  
△Kobe Steel

#### 9-10 Neutron Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric  
◎Japan Radiation Engineering  
◎Mitsubishi Electric ◎NIKI GLASS  
◎NUCLEAR DEVELOPMENT ◎Sangyo Kagaku  
◎SEIKO EG&G ◎Toshiba  
△Kobe Steel

#### 9-11 Proportional Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric  
◎Japan Radiation Engineering  
◎Mitsubishi Electric ◎NIKI GLASS  
◎Ohyo Koken Kogyo ◎SEIKO EG&G ◎Toshiba  
◎Yashima Export & Import  
○Horiba ○Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 9-12 Semiconductor Detector

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric  
◎Hitachi ◎Horiba ◎Japan Radiation Engineering  
◎Nagase Landauer ◎NIKI GLASS  
◎Ohyo Koken Kogyo ◎SEIKO EG&G ◎Toshiba  
◎Yanagawa Engineering  
○Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 9-13 Scintillation Spectrometer

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric  
◎Japan Radiation Engineering ◎NIKI GLASS  
◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G  
◎Shimadzu ◎Toshiba ◎Yanagawa Engineering  
△Kobe Steel

#### 9-14 Monochrometer

◎Horiba ◎Mitsubishi Electric ◎NIKI GLASS  
△Kobe Steel

#### 9-15 Chopper

◎Mitsubishi Electric  
○Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 9-16 Ionization Chamber

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric  
◎Japan Radiation Engineering ◎Mitsubishi Electric  
◎Nagase Landauer ◎Ohyo Koken Kogyo  
◎RIKEN KEIKI ◎Sangyo Kagaku ◎Toshiba  
◎Yanagawa Engineering ◎Yashima Export & Import  
△Kobe Steel △NUCLEAR DEVELOPMENT

#### 9-17 Fission Chamber

◎Toshiba  
△Kobe Steel

#### 9-18 Free Air Chamber

△Kobe Steel

#### 9-19 Spectrometer

◎Shimadzu ◎Toshiba  
○Science Laboratories  
△Kobe Steel

#### 9-20 Thermo-luminescence Dosimeter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎NAGASE  
◎Nagase Landauer ◎Nemoto ◎Sangyo Kagaku  
△Kobe Steel

#### 9-21 Others

◎Aloka ◎Asahi Techno Glass ◎Chiyoda Technol  
◎Fuji Electric ◎Hamamatsu Photonics K.K.  
◎Hitachi ◎JGC ◎Nagase Landauer  
◎Nakagawa Seisakusho ◎NUCLEAR DEVELOPMENT  
◎Radia Industry ◎Sangyo Kagaku  
◎Sukegawa Electric ◎Tokai Chemy ◎TOYO  
○Toray Engineering  
△Kobe Steel △Sukegawa Electric

## 10. Radiation Generator and Its Application

#### 10-1 Accelerator

◎Nichicon

#### 10-1-1 Betatron

◎Hitachi ◎Shimadzu ◎Toshiba  
△Kobe Steel

#### 10-1-2 Synchrotron

◎Hitachi ◎Kobe Steel ◎Sumitomo Heavy Industries  
◎Toshiba

#### 10-1-3 Cyclotron

◎JFE Engineering Corporation ◎Kobe Steel  
◎Mitsubishi Electric ◎Sceti ◎Shimadzu  
◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba

#### 10-1-4 Linear Accelerator

- ⊙Chiyoda Kohsan ⊙Fuji Electric ⊙Hitachi
- ⊙Kobe Steel ⊙Mitsubishi Electric
- ⊙Siemens-Asahi Medical Technologies
- ⊙Sumitomo Heavy Industries ⊙Toshiba
- Kawasaki Heavy Industries

#### 10-1-5 Cockcroft-Walton Accelerator

- ⊙Hitachi ⊙Toshiba
- △Kobe Steel

#### 10-1-6 Van de Graaff Accelerator

- ⊙Hitachi ⊙Toshiba
- △Kobe Steel

#### 10-1-7 Others

- ⊙Nippon Sanso
- △EB System △Kobe Steel

#### 10-2 X-ray Equipment

- ⊙Hamamatsu Photonics K.K. ⊙Horiba ⊙Nichicon
- ⊙NIKI GLASS ⊙Pony Industry ⊙Sangyo Kagaku
- ⊙Shimadzu ⊙Sumitomo Heavy Industries
- △Kobe Steel

#### 10-3 Neutron Generator

- ⊙Hitachi ⊙Nichicon ⊙Sumitomo Heavy Industries
- ⊙The Japan Steel Works ⊙Toshiba
- Chiyoda Technol
- △Kobe Steel

#### 10-4 Application Apparatus

- ⊙Mitsubishi Heavy Industries

#### 10-4-1 Radiography

- ⊙Chiyoda Kohsan ⊙Hitachi Engineering
- ⊙Japan Radiation Engineering
- ⊙Kawasaki Heavy Industries ⊙Kobe Steel
- ⊙Pony Industry ⊙Sangyo Kagaku ⊙Shimadzu
- ⊙Sumitomo Heavy Industries
- NUCLEAR DEVELOPMENT

#### 10-4-2 Diagnosis

- ⊙Chiyoda Kohsan ⊙Kobe Steel ⊙Shimadzu
- ⊙Sumitomo Heavy Industries

#### 10-4-3 Therapy

- ⊙Shimadzu ⊙Sumitomo Heavy Industries
- △Kobe Steel

#### 10-4-4 Others

- ⊙Nichicon
- △Kobe Steel

#### 10-5 Electron Beam Irradiator

- ⊙Kobe Steel ⊙Nichicon
- Sangyo Kagaku

## 11. Isotope and Its Application

### 11-1 Isotope and Labeled Compound

- ⊙The Japan Steel Works

#### 11-1-1 Isotope and Labeled Compound

- ⊙Nihon Schering K.K. ⊙Nippon Sanso ⊙Summit AEA
- ⊙Toshiba
- ⊙Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
- ⊙Yamasa
- Wako Pure Chemical Industries
- △Kobe Steel

#### 11-1-2 Radio-pharmaceuticals

- ⊙Daiichi Radioisotope Laboratories ⊙Eiken Chemical
- ⊙Nihon Medi-Physics ⊙Nihon Schering K.K.
- ⊙Shionogi ⊙Yamasa
- △Kobe Steel

#### 11-1-3 Selfluminous Paint

- △Kobe Steel

#### 11-1-4 Others

- △Kobe Steel

#### 11-2-1 Specific Gravity Meter

- Fuji Electric ○Kobe Steel

#### 11-2-2 Thickness Gauge

- ⊙Asahi Denki ⊙Fuji Electric ⊙Horiba
- ⊙Ishikawajima Inspection & Instrumentation
- ⊙Japan Radiation Engineering ⊙Kyoritsu Electric
- ⊙Ohyo Koken Kogyo ⊙Sangyo Kagaku ⊙Toshiba
- ⊙Yamato Scientific
- Chiyoda Technol ○Kobe Steel ○Ohyo Koken Kogyo
- Pony Industry ○Yanagawa Engineering

#### 11-2-3 Liquid Level Gauge

- ⊙Aloka ⊙Fuji Electric ⊙Hitachi High-Technologies
- ⊙Japan Radiation Engineering ⊙Ohyo Koken Kogyo
- ⊙Okazaki Manufacturing ⊙Sangyo Kagaku
- ⊙Sukegawa Electric ⊙Toshiba
- ⊙Yashima Export & Import
- Chiyoda Technol ○Kobe Steel ○Pony Industry
- Yanagawa Engineering

#### 11-2-4 Moisture Gauge

- ⊙Fuji Electric ⊙Hitachi High-Technologies
- ⊙Ohyo Koken Kogyo ⊙Sangyo Kagaku ⊙Toshiba
- Chiyoda Technol ○Kobe Steel ○Pony Industry

#### 11-2-5 Density Gauge

- ⊙Asahi Denki ⊙Fuji Electric
- ⊙Hitachi High-Technologies ⊙Horiba
- ⊙Ohyo Koken Kogyo ⊙Sangyo Kagaku ⊙SEIKO EG&G
- ⊙Taiyo ⊙Toshiba ⊙Yashima Export & Import
- Chiyoda Technol ○Kobe Steel ○Pony Industry



### 11-2-6 Radiography Apparatus

- ◎Chiyoda ◎CXR ◎Fuji Electric ◎Hitachi Engineering
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Horiba
- ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation
- ◎Japan Radiation Engineering ◎JGC
- ◎Mitsubishi Electric ◎Pony Industry
- ◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G ◎Summit AEA
- ◎Toshiba
- Chiyoda Technol ○CXR ○Kobe Steel

### 11-2-7 Scanner

- ◎Aloka ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Horiba
- ◎SEIKO EG&G ◎Toshiba
- Kobe Steel

### 11-2-8 Diagnosis Apparatus

- ◎Hitachi Medical ◎Shimadzu
- Kobe Steel

### 11-2-9 Therapeutic Apparatus

- ◎Aloka ◎Fuji Electric ◎Nihon Schering K.K.
- Kobe Steel

### 11-2-10 Others

- ◎Asahi Denki ◎Hamamatsu Photonics K.K.
- ◎Hitachi High-Technologies
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kyoritsu Electric
- ◎SEIKO EG&G ◎Toyo Engineering
- ◎Yamato Scientific
- JGC ○Kobe Steel

### 11-3 Gamma Irradiator

- ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
- ◎Japan Industrial Testing
- ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha ◎Pony Industry
- ◎Radia Industry ◎Sangyo Kagaku ◎Shimadzu
- ◎Sogen Juuki ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
- ◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba
- JGC ○Kobe Steel
- Mitsui Engineering & Shipbuilding

## 12. Miscellaneous Radiation Tools

### 12-1 Glove Box

- ◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
- ◎HOEI INDUSTRIES ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel ◎Kokugo
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Materials
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Nihon Kensetsu Kogyo
- ◎Nuclear Technology & Engineering
- ◎Okabe Manufacturing ◎Oye Kogyo ◎Sangyo Kagaku
- ◎Shimadzu ◎Sogen Juuki ◎Sukegawa Electric
- ◎Sumitomo Heavy Industries ◎The Japan Steel Works

- ◎Toyo Engineering ◎Yonden Engineering
- Pony Industry

### 12-2 Manipulator

- ◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
- ◎Hitachi ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Japan Radiation Engineering ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
- ◎Kyokuto Boeki Kaisya ◎Meidensha
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Sangyo Kagaku ◎Shimadzu
- ◎Showa Electric Wire & Cable ◎Toray Engineering
- ◎Toshiba ◎Toyo Engineering
- △Ishikawajima-Harima Heavy Industries

### 12-3 Lead Glass

- ◎Chiyoda Technol ◎Japan Radiation Engineering
- ◎JGC ◎Okabe Manufacturing ◎Pony Industry
- ◎Sangyo Kagaku
- ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
- Chiyoda ○Toyo Engineering
- △Kobe Steel

### 12-4 Working Clothes

- ◎Chiyoda Technol ◎Genden Business Services
- ◎Japan Environment Research ◎Pony Industry
- ◎Sangyo Kagaku ◎Sanko Chemical Industry
- △Kobe Steel

### 12-5 Pocket Chamber

- ◎Chiyoda Technol ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku
- ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
- △Kobe Steel △Yanagawa Engineering

### 12-6 Film Badge

- ◎Chiyoda Technol ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Nagase Landauer ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku
- ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
- △Kobe Steel

### 12-7 Others

- ◎Aloka ◎Azuma ◎Chiyoda Technol
- ◎Nagase Landauer ◎Nakagawa Seisakusho
- ◎Okabe Manufacturing ◎Sangyo Kagaku
- ◎Showa Electric Wire & Cable ◎Summit AEA
- ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering
- ◎Tokyo Energy & Systems
- ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
- ◎Toyo Engineering ◎Yoshizawa L.A
- △Kobe Steel

## 13. Nuclear Fusion Equipment and Apparatus

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Hitachi Zosen

◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC  
 ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel  
 ◎Mitsubishi Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Nichicon ◎Nippon Sanso ◎Sukegawa Electric  
 ◎Sumitomo Heavy Industries ◎Summit AEA  
 ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba ◎ULVAC Japan  
 △The Japan Steel Works

## 14. Direct Electricity Generation Equipment and Apparatus

◎Hitachi ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Toshiba  
 ○Fuji Electric ○Kawasaki Heavy Industries ○Toshiba

## 15. Services

### 15-1 Engineering Consultant

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara ◎Fujita  
 ◎Hitachi Engineering ◎Hokuden Industry  
 ◎Japan Inspection ◎JDC ◎JGC ◎Joyo Industry  
 ◎Kansai Environmental Engineering Center  
 ◎KEN Research Institute ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Materials ◎Newjec ◎Nikken Sekkei  
 ◎Non-Destructive Inspection  
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Okumura  
 ◎PESCO ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku  
 ◎Sanyo Techno Marine ◎Sato Kogyo  
 ◎Sumitomo Metal Mining  
 ◎Sumitomo Mitsui Construction ◎Summit AEA  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎TAS company  
 ◎Tokyo Electric Power Service ◎Tokyo Kyuei  
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering  
 ◎Toshiba Engineering ◎Toyo Engineering  
 ◎Transnuclear ◎Yonden Engineering  
 ○Kumagai Gumi ○Nihon Kensetsu Kogyo  
 ○Nishimatsu Construction  
 △Kamigumi

#### 15-1-1 Comprehensive Planning

◎Advanced Reactor Technology ◎Chiyoda  
 ◎Chiyoda Kohsan ◎Chiyoda Technol ◎Ebara  
 ◎FBR Engineering ◎Fuji Electric ◎HAZAMA  
 ◎Hitachi ◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Zosen  
 ◎IEA of Japan  
 ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation  
 ◎Japan NUS ◎JDC ◎JGC ◎KAJIMA  
 ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel  
 ◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi ◎Maeda  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nikken Sekkei ◎Obayashi ◎Ohmoto Gumi  
 ◎Pony Industry ◎Sato Kogyo  
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries  
 ◎Sumitomo Mitsui Construction ◎Taisei ◎Takenaka  
 ◎Tobishima ◎Toda ◎Tokyo Electric Power Service  
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toshiba  
 ◎Toshiba Engineering ◎Toyo Construction

◎Toyo Engineering  
 ○Hokuden Industry  
 ○Japan Electron Beam Irradiation Service  
 ○Nihon Kensetsu Kogyo ○Nishimatsu Construction  
 ○Penta-Ocean Construction  
 ○Sumitomo Heavy Industries  
 △Ishikawajima-Harima Heavy Industries

#### 15-1-2 Plant Design

◎Advanced Reactor Technology ◎Chiyoda  
 ◎Chiyoda Technol ◎Computer Software Development  
 ◎Ebara ◎Engineering Development  
 ◎FBR Engineering ◎Fuji Electric ◎HAZAMA  
 ◎Hitachi ◎Hitachi Engineering  
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen  
 ◎Ishikawajima Plant Construction ◎Japan NUS  
 ◎JGC ◎Kaihatsu Denki ◎KAJIMA ◎Kandenko  
 ◎Kawasaki Heavy Industries ◎KDC Engineering  
 ◎Keiyo Plant Engineering  
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kinden  
 ◎Kobe Steel ◎Kumagai Gumi ◎Kyudenko  
 ◎Meidensha ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Obayashi  
 ◎ORGANO ◎Oyo ◎PESCO ◎Pony Industry  
 ◎Sangyo Kagaku ◎Sato Kogyo ◎Shinko Plantech  
 ◎Sukegawa Electric  
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei  
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI  
 KAISYA ◎Takenaka ◎Toda  
 ◎Tokyo Electric Power Service  
 ◎Tokyo Energy & Systems  
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering  
 ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering  
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering  
 ◎Zuihou Sangyou  
 ○Ishii Iron Works  
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ○Maeda ○Nihon Kensetsu Kogyo  
 ○Nikken Sekkei

#### 15-1-3 Others

◎AITELE ◎Asahi Denki ◎Azuma ◎Chiyoda  
 ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol  
 ◎Chuden Kankyo Technos  
 ◎Computer Software Development ◎C-TECH ◎CTI  
 ◎Ebara ◎Energia Communications ◎Energis  
 ◎FBR Engineering ◎Fuji Nuclear Power ◎Hanwa  
 ◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Zosen  
 ◎IEA of Japan ◎Japan NUS ◎JDC ◎JGC  
 ◎Joyo Industry ◎Kaihatsu Computing Service Center  
 ◎Kamigumi ◎Kandenko ◎Keiyo Plant Engineering  
 ◎Kiuchi Instruments Maintenance ◎Kobe Steel  
 ◎Koyo Electric ◎Kyuden Sangyo  
 ◎Mitsubishi Materials ◎Nippon Express  
 ◎Nishimu Electronics Industries ◎Nohmi Bosai  
 ◎Nuclear Fuel Industries  
 ◎Nuclear Power Training Center

◎Nuclear Technology & Engineering ◎PESCO  
 ◎Sato Kogyo ◎Shikoku Instrumentation  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎The Japan Research Institute  
 ◎Tocosempa  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Nuclear Service  
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service  
 ◎Toyo Construction ◎Toyo Engineering  
 ◎Utsue Valve Services ◎Yonden Engineering  
 ○Ishikawajima Inspection & Instrumentation  
 ○Nihon Kensetsu Kogyo ○Techno Chubu

### 15-2 Computer Services

◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol  
 ◎Computer Software Development ◎Ebara  
 ◎Energia Communications  
 ◎Engineering Development ◎FBR Engineering  
 ◎Fuji Electric ◎Genden Information System  
 ◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Zosen  
 ◎Information Technologies of Japan ◎Japan NUS  
 ◎JGC ◎Kaihatsu Computing Service Center  
 ◎KAJIMA ◎KEN Research Institute ◎Kobe Steel  
 ◎Koyo Electric ◎Kyokuto Boeki Kaisya  
 ◎Kyudenko ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎NAGASE ◎Nagase Landauer ◎NESI K.K.  
 ◎Nishimu Electronics Industries ◎Nuclear Services  
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Obayashi  
 ◎PESCO ◎Pony Industry ◎Sato Kogyo ◎SEA  
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries  
 ◎Sumitomo Mitsui Construction  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Takenaka ◎TAS company  
 ◎Techno Chubu ◎The Japan Research Institute  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toshiba  
 ◎Toshiba Engineering ◎Toyo Engineering  
 ◎Transnuclear ◎Utsue Valve Services  
 ◎Yonden Engineering  
 ○HAZAMA ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ○Japan Electron Beam Irradiation Service  
 ○Kumagai Gumi ○Maeda ○Meidensha  
 ○Nishimatsu Construction ○Nuclear Fuel Industries  
 ○Penta-Ocean Construction ○Taisei  
 ○The Japan Steel Works ○Tobishima

### 15-3 Air Conditioning

◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol  
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant ◎Ebara  
 ◎Fuji Electric ◎Hanwa ◎HAZAMA ◎Hitachi  
 ◎Hitachi Zosen ◎Hokuden Industry  
 ◎Hokuriku Electrical Construction  
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji ◎JGC ◎KAJIMA  
 ◎Kandenko ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Keiyo Plant Engineering  
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
 ◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi  
 ◎Kyudenko ◎Maeda ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nikken Sekkei

◎Nippon Densetsu Kogyo ◎Nuclear Services  
 ◎Obayashi ◎Okumura ◎Pony Industry  
 ◎Sumitomo Mitsui Construction  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei  
 ◎ TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI  
 KAISYA ◎Takenaka ◎Tobishima ◎Toden Kogyo  
 ◎Toenec  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Toko Seiki ◎Tokyo Energy & Systems  
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toshiba  
 ◎Toshiba Engineering ◎Toshiba Plant Kensetsu  
 ◎Toyo Engineering ◎Utoc ◎Yonden Engineering  
 ◎YURTEC  
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries ○Kinden  
 ○Nishimatsu Construction ○Nuclear Fuel Industries  
 ○Ohmoto Gumi ○Penta-Ocean Construction  
 ○Sangyo Kagaku ○Sato Kogyo ○Shinko Plantech  
 ○Toda

### 15-4 Civil Engineering and Construction

◎AOKI ◎Azuma ◎Chiyoda ◎Chubu Plant Service  
 ◎Chuden Plant ◎C-TECH ◎Daiho ◎Ebara  
 ◎Fujita ◎Fukuda ◎GIKEN KOGYO ◎HAZAMA  
 ◎Hitachi Zosen ◎Hokuden Industry ◎Hokuden Kogyo  
 ◎Hokuriku Electrical Construction  
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji ◎Itogumi Construction  
 ◎JDC ◎JFE Engineering Corporation ◎JGC  
 ◎KAJIMA ◎Kandenko ◎Keiyo Plant Engineering  
 ◎Kinden ◎Kinki Concrete Industries  
 ◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi ◎Kyudenko  
 ◎Maeda ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsubishi Materials Natural Resources Development  
 ◎Nakazato Koumuten ◎Newjec ◎Nikken Sekkei  
 ◎Nishimatsu Construction ◎Nuclear Services  
 ◎Obayashi ◎Ohmoto Gumi ◎Okumura ◎Oyo  
 ◎P.S.Mitsubishi Construction  
 ◎Penta-Ocean Construction ◎PESCO ◎Sato Kogyo  
 ◎Shimizu ◎Sumitomo Mitsui Construction  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka  
 ◎TAS company ◎Techno Ryowa ◎Tetra  
 ◎The Kanden Kogyo ◎Toa ◎Tobishima ◎Toda  
 ◎Toden Kogyo  
 ◎Tohoku Afforestation & Environmental Protection  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Tohoku Pole ◎TOKURA CONSTRUCTION  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Kyuei  
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Construction  
 ◎Toyo Engineering ◎Wakachiku Construction  
 ◎Yahagi Construction ◎Yonden Engineering  
 ◎Yondenko  
 ○Sankyu ○Shinko Plantech  
 △Kobe Steel

### 15-5 Chemical Plant

◎Chiyoda ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi  
 ◎Hitachi Zosen ◎Ishikawajima Plant Construction  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC

◎Joyo Industry ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Keiyo Plant Engineering  
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎ORGANO  
 ◎Sumitomo Heavy Industries  
 ◎Sumitomo Metal Mining ◎Taihei Dengyo Kaisya  
 ◎Toden Kogyo ◎Toray Engineering  
 ◎Toyo Engineering ◎Utoc  
 ○Mitsubishi Materials ○Shinko Plantech  
 △The Japan Steel Works

#### 15-6 Irradiation Services

◎Chiyoda Technol  
 ◎Japan Electron Beam Irradiation Service  
 ◎Japan Irradiation Service ◎Koga Isotope  
 ◎Nuclear Fuel Industries ◎Pony Industry  
 ◎Radia Industry ◎Sangyo Kagaku  
 ◎Showa Electric Wire & Cable ◎Summit AEA  
 ◎Toshiba  
 ○HAZAMA ○Mitsubishi Cable Industries  
 △Kobe Steel

#### 15-7 Electrical and I&C Plant Work

◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol  
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant ◎C-TECH  
 ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎HAZAMA ◎Hitachi  
 ◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Setsubi Engineering  
 ◎Hitachi Zosen ◎Hokkaido Power Engineering  
 ◎Hokuden Industry  
 ◎Hokuriku Electrical Construction  
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji  
 ◎Ishikawajima Plant Construction  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ◎Japan Nuclear Security System  
 ◎Japan Radiation Engineering  
 ◎JFE Engineering Corporation ◎JGC ◎KAJIMA  
 ◎Kandenko ◎Kansai Tech  
 ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kinden  
 ◎Kita Sapporo Densetsu ◎Kobe Steel  
 ◎Koyo Electric ◎Kurihalant ◎Kurita Water Industries  
 ◎Kyudenko ◎Maeda ◎Meidensha ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi Electric  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nikken Sekkei  
 ◎Nippon Densetsu Kogyo ◎Nohmi Bosai  
 ◎Nuclear Services ◎Obayashi ◎Ohmoto Gumi  
 ◎Okazaki Manufacturing ◎Okumura  
 ◎ORGANO ◎OTEC Electronics ◎PESCO  
 ◎Sankyu ◎Sankyu Engineering ◎Sato Kogyo  
 ◎Seiko Electric ◎Shikoku Instrumentation  
 ◎Shinko Plantech ◎Shin-Kobe Electric Machinery  
 ◎Showa Electric Wire & Cable ◎Sukegawa Electric  
 ◎Sumitomo Heavy Industries

◎Sumitomo Mitsui Construction  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei  
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI  
 KAISYA ◎Takenaka ◎TAS company ◎Techno Chubu  
 ◎Techno Ryowa ◎The Kanden Kogyo ◎Tobishima  
 ◎Toden Kogyo ◎Toenec  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Tohoku Instruments ◎Toko Electrical Construction  
 ◎Toko Seiki ◎Tokyo Energy & Systems  
 ◎Toray Engineering ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering  
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering  
 ◎Yonden Engineering ◎Yondenko ◎Yuasa ◎YURTEC  
 ◎Zuihou Sangyou  
 ○Kumagai Gumi ○Penta-Ocean Construction ○Toda

#### 15-8 Installation of Equipment

◎Advanced Reactor Technology ◎ATOX ◎Chiyoda  
 ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol  
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant ◎C-TECH  
 ◎Ebara ◎Ebara Industrial Cleaning  
 ◎Engine Maintenance ◎Fuji Electric  
 ◎Fuji Nuclear Power ◎Hitachi ◎Hitachi Engineering  
 ◎Hitachi Setsubi Engineering  
 ◎Hitachi Transport System ◎Hitachi Zosen  
 ◎HOEI INDUSTRIES ◎Hokkaido Power Engineering  
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji ◎Ishii Iron Works  
 ◎Ishikawajima Plant Construction  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ◎Japan Radiation Engineering  
 ◎JFE Engineering Corporation ◎JGC  
 ◎Kaihatsu Denki ◎KAJIMA ◎Kamigumi ◎Kandenko  
 ◎Kansai Tech ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kinden  
 ◎Kiuchi Instruments Maintenance ◎Kobe Steel  
 ◎Konoike Construction ◎Koyama Kogyosho  
 ◎Koyo Electric ◎Kumagai Gumi ◎Kurihalant  
 ◎Kurita Water Industries ◎Maeda ◎Meidensha  
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Cable Industries  
 ◎Mitsubishi Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nippon Densetsu Kogyo  
 ◎Nippon Express ◎Nippon Nuclear Service  
 ◎Nohmi Bosai ◎Nuclear Services  
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Ohmoto Gumi  
 ◎Okazaki Manufacturing ◎ORGANO  
 ◎OTEC Electronics ◎PESCO ◎Sangyo Kagaku  
 ◎Sankyu ◎Sankyu Engineering ◎Sato Kogyo  
 ◎Seiko Electric ◎Shikoku Instrumentation  
 ◎Shinko Plantech ◎Shin-Kobe Electric Machinery  
 ◎Sogen Juuki ◎Sukegawa Electric  
 ◎Sumitomo Heavy Industries  
 ◎Sumitomo Metal Mining  
 ◎Sumitomo Mitsui Construction  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei  
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI  
 KAISYA ◎Takenaka ◎Techno Chubu  
 ◎The Kanden Kogyo ◎Toden Kogyo

◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Toko Seiki ◎Tokyo Energy & Systems  
 ◎Tokyo Kyuei ◎Tokyo Nuclear Service  
 ◎Toray Engineering ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering  
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering ◎Utoc  
 ◎Utsue Valve Services ◎Yashima Export & Import  
 ◎Yonden Engineering ◎Yoshizawa L.A ◎Yuasa  
 ○HAZAMA ○JDC ○Nishimatsu Construction  
 ○Nuclear Fuel Industries ○Penta-Ocean Construction  
 ○Toda ○Wakachiku Construction

#### 15-9 Laundering

◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance  
 ◎Chiyoda Technol ◎Ebara  
 ◎Ebara Industrial Cleaning  
 ◎Genden Business Services ◎Hokuriku Hatsuden Koji  
 ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC  
 ◎Joyo Industry ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi  
 ◎Sangyo Kagaku ◎Shinko Plantech  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎TAS company  
 ◎The Kanden Kogyo  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toshiba Plant Kensetsu  
 ◎Toyo Engineering ◎Yonden Engineering  
 ○Hitachi Zosen ○Kyuden Sangyo ○ORGANO  
 △Hokuden Industry

#### 15-10 Decontamination Work

◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance  
 ◎Chiyoda Technol ◎Chubu Plant Service  
 ◎Chuden Plant ◎Ebara ◎Ebara Industrial Cleaning  
 ◎HAZAMA ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen  
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji  
 ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries  
 ◎Japan Environment Research ◎JGC ◎Joyo Industry  
 ◎KAJIMA ◎Kamigumi ◎Kansai Tech  
 ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel  
 ◎Konoike Construction ◎Kurita Engineering  
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha  
 ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nuclear Services  
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Pony Industry  
 ◎Sangyo Kagaku ◎Sankyu Engineering ◎Sato Kogyo  
 ◎SERNUC ◎Sumitomo Metal Mining  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka  
 ◎TAS company ◎Techno Chubu ◎The Kanden Kogyo  
 ◎Toden Kogyo  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Nuclear Service  
 ◎Toshiba Plant Kensetsu  
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service  
 ◎Toyo Engineering ◎Yonden Engineering  
 ○Kanden Kakou ○Kyuden Sangyo

△Hokuden Industry △Kumagai Gumi △Maeda  
 △Nishimatsu Construction △Obayashi △ORGANO  
 △Sumitomo Mitsui Construction △Toda

#### 15-11 Film Badge Services

◎Chiyoda Technol ◎Nagase Landauer  
 ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Toshiba Plant Kensetsu  
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service  
 △Kobe Steel

#### 15-12 Transportation of Nuclear Fuel Waste and Isotope

◎Atom Transport Service ◎Chiyoda Technol  
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant ◎Fuji Electric  
 ◎Hitachi Transport System  
 ◎Japan Nuclear Security System ◎Kamigumi  
 ◎Kobe Steel ◎MC Power System Service ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsui ◎Nippon Express ◎Nippon Nuclear Service  
 ◎Nuclear Fuel Industries ◎Nuclear Fuel Transport  
 ◎Nuclear Fuel Transport System ◎Nuclear Services  
 ◎Pony Industry ◎Sankyu ◎Sogo Keibi Hoshio  
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries  
 ◎Tatsumi Shokai ◎The Kanden Kogyo  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Transnuclear ◎Utoc ◎Yonden Engineering  
 ○Kawasaki Heavy Industries  
 ○Mitsubishi Nuclear Fuel ○Sankyu Engineering  
 ○Techno Chubu

#### 15-13 Welding Work

◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance  
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant ◎Ebara  
 ◎Fuji Nuclear Power ◎Hitachi  
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen  
 ◎HOEI INDUSTRIES  
 ◎Ishikawajima Plant Construction  
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC  
 ◎KAJIMA ◎Kansai Tech ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel  
 ◎Koyama Kogyosho ◎Meidensha ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Cable Industries  
 ◎Mitsubishi Heavy Industries  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo  
 ◎Nuclear Technology & Engineering  
 ◎Obayashi ◎Sankyu ◎Sankyu Engineering  
 ◎Sato Kogyo ◎Shinko Plantech ◎Sogen Juuki  
 ◎Sukegawa Electric ◎Sumitomo Heavy Industries  
 ◎Sumitomo Mitsui Construction  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka  
 ◎TAS company ◎The Kanden Kogyo ◎Toden Kogyo  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toyo Engineering  
 ◎Yonden Engineering  
 ○HAZAMA ○Ishii Iron Works ○Kumagai Gumi  
 ○Maeda ○Motoyama Eng.Works  
 ○Nuclear Fuel Industries ○Toda

- Wakachiku Construction
- △The Japan Steel Works

#### 15-14 Non Destructive Testing

- ◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chubu Plant Service
- ◎Chuden Plant ◎CXR ◎Ebara
- ◎Engineering Service (ESCO) ◎Fuji Electric
- ◎Hitachi ◎Hitachi Engineering
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
- ◎Hokuriku Hatsuden Koji
- ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎Japan Inspection ◎Japan Radiation Engineering
- ◎JFE Engineering Corporation ◎JGC ◎KAJIMA
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel
- ◎Kumagai Gumi ◎Maeda ◎MATAL INSPECTION
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Cable Industries
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Nuclear Fuel ◎Nihon Arm
- ◎Nihon Inspex ◎Nihon Kensetsu Kogyo
- ◎Non-Destructive Inspection
- ◎Nuclear Fuel Industries ◎Nuclear Services
- ◎Obayashi ◎ORGANO ◎Pony Industry
- ◎Sangyo Kagaku ◎Sato Kogyo
- ◎Shikoku Instrumentation ◎Shinko Plantech
- ◎Sumitomo Metal Mining
- ◎Sumitomo Mitsui Construction ◎Summit AEA
- ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka
- ◎TAS company ◎The Kanden Kogyo ◎Tobishima
- ◎Toden Kogyo
- ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction
- ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toshiba Plant Kensetsu
- ◎Toshiba Power Systems Inspection Service
- ◎Toyo Engineering ◎Transnuclear
- ◎Yonden Engineering ◎Zuihou Sangyou
- Nishimatsu Construction
- Penta-Ocean Construction ○Sankyu
- Sukegawa Electric ○Toda
- △HAZAMA △The Japan Steel Works

#### 15-15 Technological Study

- ◎Advanced Reactor Technology ◎AITEL
- ◎ANALYSIS CENTER ◎AOKI ◎ATOX ◎Chiyoda
- ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol
- ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Kankyo Technos
- ◎Chuden Plant ◎Computer Software Development
- ◎C-TECH ◎Daiho ◎Ebara
- ◎Ebara Industrial Cleaning
- ◎Engineering Service (ESCO)
- ◎FAPIG Radiation Research Laboratory
- ◎FBR Engineering ◎Fuji Electric ◎Fujita
- ◎HAZAMA ◎Hitachi Transport System
- ◎Hitachi Zosen ◎Hokuden Industry
- ◎Hokuriku Hatsuden Koji ◎IEA of Japan
- ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation
- ◎Japan Environment Research
- ◎Japan Industrial Testing ◎Japan Inspection

- ◎Japan NUS ◎JDC ◎JFE Engineering Corporation
- ◎JGC ◎Kaihatsu Computing Service Center
- ◎KAJIMA ◎Kamigumi ◎Kanden Kakou
- ◎Kansai Environmental Engineering Center
- ◎Kansai Tech ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Keiyo Plant Engineering ◎KEN Research Institute
- ◎Kinki Concrete Industries ◎Kobe Steel
- ◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi
- ◎Kurita Engineering ◎Kyuden Sangyo ◎Maeda
- ◎MATAL INSPECTION ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi Materials
- ◎Mitsubishi Materials Natural Resources Development
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Newjec
- ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nippon Express
- ◎Nippon Nuclear Fuel Development
- ◎Non-Destructive Inspection
- ◎NUCLEAR DEVELOPMENT
- ◎Nuclear Fuel Industries ◎Nuclear Services
- ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Obayashi
- ◎Okazaki Manufacturing ◎ORGANO ◎Oyo
- ◎PESCO ◎Sanyo Techno Marine ◎Sato Kogyo
- ◎Shikoku Instrumentation ◎Socio-Energy Systems
- ◎Sukegawa Electric
- ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
- ◎Sumitomo Metal Mining
- ◎Sumitomo Mitsui Construction ◎Summit AEA
- ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taiheiyō Consultant
- ◎Taisei ◎Takenaka ◎TAS company ◎Tatsumi Shokai
- ◎Techno Chubu
- ◎The Institute of Nuclear Safety System
- ◎The Kanden Kogyo ◎Toda ◎Toden Kogyo
- ◎Tohoku Afforestation & Environmental Protection
- ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction
- ◎Toko Seiki
- ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering
- ◎Tokyo Electric Power Service
- ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Kyuei
- ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering
- ◎Toshiba Engineering ◎Toshiba Plant Kensetsu
- ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
- ◎Toyo Engineering ◎Transnuclear
- ◎Utsue Valve Services ◎Wakachiku Construction
- ◎Yonden Engineering ◎Zuihou Sangyou
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Meidensha ○Nishimatsu Construction
- Ohmoto Gumi ○Penta-Ocean Construction
- Sangyo Kagaku ○Shinko Plantech

#### 15-16 Painting Work

- ◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chubu Plant Service
- ◎Chuden Plant ◎HAZAMA ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen
- ◎Hokuriku Hatsuden Koji
- ◎Ishikawajima Plant Construction
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
- ◎KAJIMA ◎Kamigumi ◎Kandenko ◎Kansai Tech
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel ◎Maeda
- ◎Mitsubishi ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nishimatsu Construction

◎Nuclear Services ◎Obayashi ◎Sato Kogyo  
 ◎Shinko Plantech ◎Showa Electric Wire & Cable  
 ◎Sumitomo Mitsui Construction  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka  
 ◎TAS company ◎The Kanden Kogyo ◎Toda  
 ◎Toden Kogyo  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Toko Seiki  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toshiba Plant Kensetsu  
 ◎Yonden Engineering  
 ○Daiho ○Fujita ○JDC ○Kinden ○Kumagai Gumi  
 ○Ohmoto Gumi ○Penta-Ocean Construction

#### 15-17 Leasing Service

◎Ebara Industrial Cleaning  
 ◎Energia Communications  
 ◎Genden Business Services ◎Hokuden Industry  
 ◎Kobe Steel ◎Kurita Engineering ◎Kyudenko  
 ◎Nuclear Fuel Shipping ◎Nuclear Services  
 ◎OCL ◎Pony Industry ◎Shinko Plantech  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎TAS company  
 ◎Techno Chubu  
 ◎Tohoku Afforestation & Environmental Protection  
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction  
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering  
 ◎Transnuclear ◎Utoc

#### 15-18 Physical Protection of Nuclear Materials

◎Fuji Electric ◎Japan Nuclear Security System  
 ◎Kobe Steel ◎Nuclear Technology & Engineering  
 ◎OTEC Electronics ◎PESCO ◎Taihei Dengyo Kaisya  
 △KEN Research Institute

#### 15-19 Decommissioning

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol  
 ◎Ebara Industrial Cleaning ◎Fuji Electric  
 ◎Hitachi ◎Ishikawajima Plant Construction  
 ◎JGC ◎KAJIMA ◎Kawasaki Heavy Industries  
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi  
 ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding  
 ◎Nuclear Services ◎Obayashi ◎PESCO ◎Sankyu  
 ◎SERNUC ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei  
 ◎Takenaka ◎TAS company ◎Toshiba Engineering  
 ○Hitachi Zosen ○Konoike Construction  
 ○Kumagai Gumi ○Sumitomo Heavy Industries  
 ○Sumitomo Mitsui Construction ○Toda  
 △HAZAMA △JDC △Kurita Engineering △Maeda  
 △Meidensha △Nishimatsu Construction  
 △Taiheiyo Consultant △The Kanden Kogyo

#### 15-20 Enrichment

◎ITOCHU ◎Japan Nuclear Fuel ◎Kobe Steel  
 ◎Nuclear Technology & Engineering  
 ◎Toshiba Engineering  
 ○Kobe Steel

#### 15-21 Reprocessing

◎Computer Software Development ◎JGC ◎Kobe Steel  
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎PESCO  
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Toshiba Engineering  
 ○Japan Nuclear Fuel

#### 15-22 Treatment and Disposal of Waste

◎Chuden Kankyo Technos  
 ◎Computer Software Development  
 ◎Japan Nuclear Fuel ◎JGC ◎KAJIMA ◎Kobe Steel  
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Materials  
 ◎Mitsubishi Materials Natural Resources Development  
 ◎PESCO ◎Shimizu ◎Taisei ◎Techno Chubu  
 ◎Toshiba Engineering  
 ○JDC ○Konoike Construction ○Kumagai Gumi  
 ○Maeda ○Sumitomo Mitsui Construction ○Takenaka  
 ○Toda  
 △Kanden Kakou △KEN Research Institute △Obayashi  
 △Taiheiyo Consultant

#### 15-23 Others

◎AITEC ◎BWR Operator Training Center ◎CBS  
 ◎Chiyoda Maintenance ◎Dai Nippon Toryo  
 ◎Environment Purification Research Institute  
 ◎Higashi Nippon Sangyo ◎Hitachi Engineering  
 ◎Japan Industrial Testing ◎Kanden Kakou  
 ◎Kansai Environmental Engineering Center  
 ◎Kansai X-Ray ◎Kawaju Techno Service  
 ◎Kurita Engineering ◎MC Power System Service  
 ◎NAITOH Environmental Science ◎Nihon Arm  
 ◎Nishinippon Plant Engineering & Construction  
 ◎Okazaki Manufacturing ◎Oki Electric Industry  
 ◎SERNUC ◎Shimizu  
 ◎SHIN NIPPON AIR TECHNOLOGIES  
 ◎Socio-Energy Systems ◎Summit AEA  
 ◎Techno Chubu ◎Techno Ryowa ◎The Kanden Kogyo  
 ◎The N.E Support ◎Tohoku Sohgo Keibi  
 ◎Tokyo Energy & Systems  
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service  
 ◎Unitika Environmental Technical Center  
 ○Environment Purification Research Institute  
 △AITEC △Environment Purification Research Institute  
 △Kurita Engineering

## Suppliers

- ◎ The products and/or services which the company supplies.
- The products and/or services which the company has the ability to supply.
- △ The products and/or services which the company is performing R&D.

[ A ]

### ABB K.K.

ABB株式会社

URL <http://www.abb.co.jp/>

Instrumentation & Metering

Tel. 078-991-5940

Fax. 078-991-5900

Address : 6-2-2 Takatsukadai, Nishi-ku, Kobe,  
Hyogo 651-2271, Japan

◎ 2-8, 3-10

### Advanced Reactor Technology Co.,Ltd.

新型炉技術開発株式会社

Tel. 03-6716-5300

Fax. 03-6716-5912

Address : 2-16-5 Kounan, Minato-ku, Tokyo  
108-0075, Japan

◎ 15-1-1, 15-1-2, 15-8, 15-15

### Aichi Steel Corp.

愛知製鋼株式会社

URL <http://www.aichi-steel.co.jp/>

E-mail : eikan-sus@he.aichi-steel.co.jp

Sales Administration Dept.

Tel. 052-604-1111

Fax. 052-603-1835

Address : 1 Wanowari, Araomachi, Tokai, Aichi  
476-8666, Japan

◎ 4-2, 4-4

○ 4-3

### AITEL Corp.

アイテル技術サービス株式会社

URL <http://www.aitel-corp.com/>

E-mail : tadamasala.sakai@glb.toshiba.co.jp

Solution Business Gr.

Tel. 044-288-8091

Fax. 044-270-1669

Address : 4-1 Ukishima-cho, Kawasaki-ku,  
Kawasaki, Kanagawa 210-0862, Japan

◎ 15-1-3, 15-15, 15-23

△ 15-23

### Aloka Co.,Ltd.

アロカ株式会社

URL <http://www.aloka.co.jp/>

Radiation & Biology Sales Dept.

Tel. 0422-45-5120

Fax. 0422-45-7751

Address : 6-22-1 Mure, Mitaka, Tokyo 181-8622,  
Japan

◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12,  
9-13, 9-16, 9-20, 9-21, 11-2-3, 11-2-7, 11-2-9, 12-7

### ANALYSIS CENTER Co., Ltd.

株式会社分析センター

URL <http://www.analysis.co.jp/>

E-mail : labo@analysis.co.jp

Marketing Dept.

Tel. 03-3616-1612

Fax. 03-3616-1618

Address : 1-12-2 Higashimukojima Sumida-ku,  
Tokyo 131-0032, Japan

◎ 15-15

### AOKI Corp.

株式会社青木建設

URL <http://www.aoki.co.jp/>

E-mail : ShunsukeOmori@aoki.co.jp

Sales Dept.

Tel. 03-5439-8509

Fax. 03-5439-8532

Address : 2-14-5 Shiba, Minato-ku, Tokyo  
105-8454, Japan

◎ 15-4, 15-15

### Asahi Denki, Inc.

旭電気株式会社

URL <http://www.asahi-denki.co.jp/>

E-mail : sales@asahi-denki.co.jp

Tel. 086-422-5711

Fax. 086-426-9332

Address : 3-7-10 Oimatsucho, Kurashiki, Okayama  
710-0826, Japan

◎ 11-2-2, 11-2-5, 11-2-10, 15-1-3

### Asahi Techno Glass Corp.

旭テクノ グラス株式会社

URL <http://www.atgc.co.jp/>

E-mail : tatsuya\_ishikawa@atgc.co.jp

Seitech Div., Dosimetry Gr.

Tel. 0548-32-8170

Fax. 0548-32-9602

Address : 3583-5 Kawashiri, Yoshida-cho,  
Haibara-gun, Shizuoka 421-0302, Japan

◎ 9-21

### Ask Sanshin Engineering Corporation

アスク・サンシンエンジニアリング株式会社

URL <http://www.askcorp.co.jp/sanshin/work>

E-mail : ase.rnd@askcorp.co.jp



Head Office Engineering Dept.  
Tel. 045-503-7823  
Fax. 045-506-3635  
Address : 2-5-5, Tsurumichuo, Tsurumi-ku,  
Yokohama, Kanagawa 230-0051, Japan  
◎ 3-13, 3-14, 3-16, 4-13, 4-10-1, 4-10-2, 4-13-4, 7-8  
○ 6-3-3

#### **Atom Transport Service Ltd.**

エイ・ティ・エス株式会社  
E-mail : tayama@ats-ltd.co.jp  
Tel. 029-264-2227  
Fax. 029-264-2228  
Address : 38 Shinkocho, Hitachinaka, Ibaraki  
312-0005, Japan  
◎ 7-7, 15-12

#### **ATOX, Co., Ltd.**

株式会社アトックス  
URL <http://www.atox.co.jp/>  
Tel. 03-5540-7950  
Fax. 03-5541-2801  
Address : 2-3-4 Shintomi, Chuo-ku, Tokyo  
104-0041, Japan  
◎ 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

#### **Awamura Manufacturing Co., Ltd.**

株式会社粟村製作所  
URL <http://www.awamura.co.jp/>  
Tel. 06-6341-1751  
Fax. 06-6341-1761  
Address : Osaka Ekimae Daiichi Bldg 3th Floor,  
1-3-1-500 Umeda, Kita-ku, Osaka  
530-0001, Japan  
◎ 3-6, 7-6, 8-3, 8-4  
○ 3-1, 5-6

#### **Azuma Corp.**

東起業株式会社  
Administration Dept.  
Tel. 03-3642-5870  
Fax. 03-3643-7682  
Address : 2-19-14 Kiba, Koto-ku, Tokyo  
135-0042, Japan  
◎ 12-7, 15-1-3, 15-4

[ B ]

#### **Babcock-Hitachi K.K.**

バブコック日立株式会社  
URL <http://www.bhk.co.jp/>  
Power Project, Energy Systems  
Tel. 03-5400-2400  
Fax. 03-5400-2461  
Address : 7th Floor, World Trade Center Bldg.,  
2-4-1 Hamamatsucho, Minato-ku, Tokyo 105-  
6107, Japan  
◎ 2-1

#### **BWR Operator Training Center Corp.**

株式会社BWR運転訓練センター  
URL <http://www.btc.co.jp>  
General Affairs  
Tel. 0240-32-2795  
Fax. 0240-32-6060  
Address : 651 Chuodai, Ohkuma-  
machi, Futaba, Fukushima 979-1301,  
Japan  
◎ 15-23

[ C ]

#### **Cameca Instruments Japan K.K.**

カメカ インストルメンツ株式会社  
URL <http://www.cameca.fr/>  
E-mail : tachikawa@cameca.jp  
Marketing and Sales  
Tel. 03-5396-0991  
Fax. 03-5396-0980  
Address : Sumitomo Bldg. 7F, 1-10-1  
Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo  
◎ 8-9

#### **CBS Co., Ltd.**

株式会社シービーエス  
E-mail : cbs-eps@hi-ho.ne.jp  
Energy Plant Service Div.  
Tel. 03-3583-6431  
Fax. 03-5575-6594  
Address : 3-6-12 Akasaka, Minato-ku, Tokyo  
107-0052, Japan  
◎ 15-23

#### **Chino Corp.**

株式会社チノー  
URL <http://www.chino.co.jp/>  
E-mail : kanri@chino.co.jp  
Tel. 03-3956-2111  
Fax. 03-3956-8767  
Address : 32-8 Kumanocho, Itabashi-ku, Tokyo  
173-8632, Japan  
◎ 3-11  
○ 1-1-4, 1-1-6, 2-10, 8-9

#### **Chiyoda Corp.**

千代田化工建設株式会社  
URL <http://www.chiyoda-corp.com/>  
Power & Nuclear Facility Dept.  
Tel. 045-521-1231  
Fax. 045-503-0200  
Address : 2-12-1 Tsurumicho, Tsurumi-ku,  
Yokohama, Kanagawa 230-8601, Japan  
◎ 3-6, 3-7, 3-10, 3-11, 3-17, 5-6, 7-2, 7-4, 7-6, 7-7, 7-8,  
8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-9, 8-10, 11-2-6, 12-1,  
12-2, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4,  
15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15,  
15-16, 15-19

○ 1-1, 1-1-5, 1-3, 2-8, 2-10, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 4-15,  
7-3-1, 7-3-2, 7-5, 12-3

### **Chiyoda Kohsan Corp.**

千代田興産株式会社

URL <http://www.cknet.co.jp/>  
Sales Dept. No.1, Tokyo Office  
Tel. 03-3433-4791  
Fax. 03-3433-4585  
Address : 2-11-11, Shibakoen, Minato-ku, Tokyo  
105-0011, Japan  
◎ 10-1-4, 10-4-1, 10-4-2, 15-1-1

### **Chiyoda Maintenance, Co.**

千代田メンテナンス株式会社

URL <http://www.cmaint.co.jp/>  
E-mail : kanri@cmaint.co.jp  
Tel. 0291-37-3131  
Fax. 0291-37-3341  
Address : 1632 Minowa, Asahi, Kashima, Ibaraki 311-  
1493, Japan  
◎ 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13,  
15-15, 15-23

### **Chiyoda Technol Corp.**

株式会社千代田テクノ

URL <http://www.c-technol.co.jp/>  
E-mail : master@c-technol.co.jp  
Nuclear Plant Service  
Tel. 03-3816-5921  
Fax. 03-5803-1938  
Address : 1-7-2 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo  
113-8681, Japan  
◎ 3-6, 3-11, 3-17, 4-12-2, 4-13, 4-13-1, 4-13-2, 4-13-3,  
4-13-4, 4-15, 4-20, 7-3-2, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-2, 8-5,  
8-9, 8-10, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11,  
9-12, 9-13, 9-16, 9-20, 9-21, 11-3, 12-1, 12-2, 12-3,  
12-4, 12-5, 12-6, 12-7, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3,  
15-2, 15-3, 15-6, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-11, 15-12,  
15-15, 15-19  
○ 4-16, 9-6, 10-3, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5,  
11-2-6

### **Chubu Plant Service Co., Ltd.**

株式会社中部プラントサービス

URL <http://www.chubuplant.co.jp/>  
Atomic Dept.  
Tel. 052-679-1200  
Fax. 052-679-1241  
Address : 11-22 Gohonmatsucho, Atsuta-ku,  
Nagoya, Aichi 456-8516, Japan  
◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14,  
15-15, 15-16

### **Chuden Kankyo Technos Co., Ltd.**

中電環境テクノス株式会社

URL <http://www.gr.energia.co.jp/technos/>  
Tel. 082-242-0291

Fax. 082-242-0296  
Address : 4-33 Komachi, Naka-ku, Hiroshima,  
Hiroshima 730-0041, Japan  
◎ 15-1-3, 15-15, 15-22

### **Chuden Plant Co., Ltd.**

中電プラント株式会社

URL <http://www.chuden-plant.co.jp/>  
E-mail : e69187@cpc.gr.energia.co.jp  
Tel. 082-252-4319  
Fax. 082-252-4393  
Address : 2-3-18 Deshio, Minami-ku, Hiroshima,  
Hiroshima 734-0001, Japan  
◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14,  
15-15, 15-16

### **Clear Pulse Co., Ltd.**

クリア パルス株式会社

URL <http://www.clearpulse.co.jp/>  
E-mail : sale@clearpulse.co.jp  
Sales Dept.  
Tel. 03-3755-0045  
Fax. 03-3755-7877  
Address : 6-25-17 Chuo, Ohta-ku, Tokyo  
143-0024, Japan  
◎ 9

### **Computer Software Development Co., Ltd.**

コンピュータ ソフト開発株式会社

URL <http://www.csd.co.jp/>  
E-mail : info@csd.co.jp  
Co-ordination Dept. Gr.  
Tel. 03-6716-5411  
Fax. 03-6716-5915  
Address : 2-16-5, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075,  
Japan  
◎ 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15, 15-21, 15-22

### **C-TECH Corp.**

株式会社シーテック

URL <http://www.ctechcorp.co.jp/>  
Tel. 052-852-6911  
Fax. 052-852-6932  
Address : 4-45 Sugumochi, Mizuho-ku, Nagoya,  
Aichi 467-8520, Japan  
◎ 15-1-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-15

### **CTI Co., Ltd.**

株式会社シーティアイ

URL <http://www.cti.co.jp/>  
E-mail : kitamoto@chance.cti.co.jp  
Nuclear Analysis Gr., Electric Power Engineering Dept.  
Tel. 052-384-5570  
Fax. 052-384-5764  
Address : Inaei Bldg., 2-1-80 Inaei, Minato-ku,  
Nagoya, Aichi 455-0842, Japan  
◎ 15-1-3

**CXR Corp.**

株式会社シー エックス アール

URL <http://www.cxr.co.jp/>E-mail : [cxr@cxr.co.jp](mailto:cxr@cxr.co.jp)

Marketing Gr.

Tel. 0823-22-4100

Fax. 0823-24-4467

Address : 2-4-10 Sanjo,Kure,Hiroshima 737-8516,Japan

◎ 11-2-6, 15-14

○ 11-2-6

[ D ]

**Dai Nippon Toryo Co.,Ltd.**

大日本塗料株式会社

URL <http://www.dnt.co.jp/>

Heavy Duty Paint Dept.

Tel. 06-6466-6661

Address : 6-1-124 Nishikujo,Konohana-ku,Osaka, Osaka  
554-0012,Japan

◎ 8-9, 15-23

**Daihachi Chemical Industry Co.,Ltd.**

大八化学工業株式会社

URL <http://www.daihachi-chem.co.jp/>E-mail : [Yoshinori.Namba@daihachi-chem.co.jp](mailto:Yoshinori.Namba@daihachi-chem.co.jp)

Sales Dept.

Tel. 06-6201-1455

Fax. 06-6232-3545

Address : Hiranomachi Yachio Bldg.,1-8-13,  
Hiranomachi,Chuo-ku,Osaka 541-0046,Japan

◎ 4-20, 6-3-7

**Daiho Corp.**

大豊建設株式会社

URL <http://daiho.co.jp/>

Overseas Dept.

Tel. 03-3297-7006

Fax. 03-3551-4005

Address : 1-24-4 Shinkawa,Chuo-ku,Tokyo 104-8289,  
Japan

◎ 15-4, 15-15

○ 15-16

**Daiichi Radioisotope Laboratories,Ltd.**

株式会社第一ラジオアイソトープ研究所

URL <http://www.drl.co.jp/>

Market Planning Dept.

Tel. 03-5250-2601

Fax. 03-5250-2606

Address : 1-17-10 Kyobashi,Chuo-ku,Tokyo 104-0031,  
Japan

◎ 11-1-2

**DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA**

電気化学工業株式会社

URL <http://www.denka.co.jp/>

ELECTRONICS &amp; FUNCTIONAL MATERIALS Dept.

Tel. 03-3507-5300

Fax. 03-3507-5078

Address : 1-4-1 Yurakucho,Chiyoda-ku,Tokyo 100-8455,  
Japan

◎ 4-10-1, 4-10-4, 4-19

**DMW Corp.**

株式会社電業社機械製作所

URL <http://www.dmw.co.jp/>E-mail : [tomita3814@dmw.co.jp](mailto:tomita3814@dmw.co.jp)

General Affairs Dept.

Tel. 03-3298-5126

Fax. 03-3298-5146

Address : 1-5-1 Ohmori-Kita,Ota-ku,Tokyo 143-8558,  
Japan

◎ 3-1, 8-1, 8-2

[ E ]

**EB System Corp.**

株式会社イービーシステム

E-mail : [ebsjapan@trust.ocn.ne.jp](mailto:ebsjapan@trust.ocn.ne.jp)

Tel. 027-350-5310

Fax. 027-350-5305

Address : 1233 Watanuki,Takasaki, Gunma 370-1207,  
Japan

△ 10-1-7

**Ebara Corp.**

株式会社荏原製作所

URL <http://www.ebara.co.jp/>E-mail : [webmaster@ebara.co.jp](mailto:webmaster@ebara.co.jp)

Nuclear Engineering Div. Sales Dept.

Tel. 03-3743-6111

Fax. 03-3745-3356

Address : 11-1 Haneda-Asahicho,Ohta-ku,Tokyo 144-  
8510,Japan◎ 3-1, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12,  
3-13, 4-3, 4-5, 4-7, 4-8, 4-14, 4-15, 7-2, 7-3, 7-3-1, 7-4,  
7-6, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-10, 12-1,  
15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5,  
15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15**Ebara Industrial Cleaning Co.,Ltd.**

荏原工業洗淨株式会社

URL <http://www.eicc.co.jp/>

Sales Div.

Tel. 044-288-1991

Fax. 044-266-9524

Address : 1-4-1 Egawa,Kawasaki-ku,Kawasaki,  
Kanagawa 210-0823,Japan◎ 3-6, 3-7, 4-14, 4-15, 7-8, 15-8, 15-9, 15-10, 15-15,  
15-17, 15-19**Eiken Chemical Co.,Ltd.**

栄研化学株式会社

URL <http://www.eiken.co.jp/>E-mail : [webmaster@eiken.co.jp](mailto:webmaster@eiken.co.jp)

Marketing Div.  
Tel. 03-3634-5026  
Fax. 03-3634-2636  
Address : Munekawa Bldg, 1-12-8 Ryogoku, Sumida-ku,  
Tokyo 130-0026, Japan  
© 11-1-2

#### **Energia Communications Inc.**

株式会社エネルギア・コミュニケーションズ  
URL <http://www.enecom.co.jp>  
E-mail : [genera@enecom.co.jp](mailto:genera@enecom.co.jp)  
Tel. 082-523-3300  
Fax. 082-523-3301  
Address : 4-33 Komachi, Naka-ku, Hiroshima 730-0041,  
Japan  
© 15-1-3, 15-2, 15-17

#### **Energis Co.**

株式会社エナジス  
URL <http://www.energis.co.jp/>  
Administration Dept.  
Tel. 078-672-4990  
Fax. 078-672-4988  
Address : 1-1-1 Wadasakicho, Hyogo-ku, Kobe, Hyogo  
652-8585, Japan  
© 15-1-3

#### **Engine Maintenance Co.,Ltd.**

エンジン メンテナンス株式会社  
URL <http://www.emc-jps.com/>  
E-mail : [EMC01@beach.ocn.ne.jp](mailto:EMC01@beach.ocn.ne.jp)  
Tel. 03-3739-5061  
Fax. 03-3739-4745  
Address : 5-40-10 Kamata, Ota-ku, Tokyo 144-0052,  
Japan  
© 15-8

#### **Engineering Development Co.,Ltd.**

エンジニアリング開発株式会社  
URL <http://www.edc-atom.co.jp/>  
Administration Dept.  
Tel. 045-224-9655  
Fax. 045-224-9663  
Address : 3-3-1 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama,  
Kanagawa 220-8401, Japan  
© 15-1-2, 15-2

#### **Engineering Service Co.,Ltd.(ESCO)**

株式会社エスコ  
Sales Dept. of Tokyo  
Tel. 03-3564-5801  
Fax. 03-3564-5806  
Address : 1-6-11 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0031,  
Japan  
© 15-14, 15-15

#### **Environment Purification Research Institute Inc.**

株式会社環境浄化研究所

URL <http://www.kjk-jp.com>  
E-mail : [t-shira@taka.jaeri.go.jp](mailto:t-shira@taka.jaeri.go.jp)  
Tel. 027-322-1911  
Fax. 027-322-1912  
Address : 5-2 Shindenmachi, Takasaki, Gunma 370-  
0833, Japan

© 15-23

○ 15-23

△ 15-23

[ F ]

#### **FAPIG Radiation Research Laboratory, Ltd.**

株式会社第一原子カグループ放射線研究所  
URL <http://homepage1.nifty.com/ho-ken/>  
E-mail : [ho-ken@nifty.com](mailto:ho-ken@nifty.com)  
Tel. 046-856-4126  
Fax. 046-856-4129  
Address : 2-4-1 Nagasaka, Yokosuka, Kanagawa 240-  
0101, Japan  
© 15-15

#### **FBR Engineering Co.,Ltd.**

高速炉エンジニアリング株式会社  
E-mail : [hayano@flec.co.jp](mailto:hayano@flec.co.jp)  
General Office  
Tel. 0770-39-1106  
Fax. 0770-39-1661  
Address : 1-167 Shiraki, Tsuruga, Fukui 919-1279, Japan  
© 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15

#### **Fuji Electric Co.,Ltd.**

富士電機株式会社  
URL <http://www.fujielectric.co.jp/>  
Administration Dept., Nuclear Power & Radiation  
System Div.  
Tel. 044-329-2181  
Fax. 044-329-2175  
Address : 1-1 Tanabe-Shinden, Kawasaki-ku,  
Kawasaki, Kanagawa 210-9530, Japan  
© 1-1, 1-1-1, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-1-7, 1-3, 2-1, 2-2,  
2-3, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 3-1, 3-5, 3-6, 3-8, 3-9,  
3-10, 3-11, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 7-2, 7-5, 7-6, 7-8,  
8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-7, 8-10, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5,  
9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-16, 9-21, 10-1-4,  
11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-9, 11-3,  
12-2, 13, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8,  
15-12, 15-14, 15-15, 15-18, 15-19  
○ 3-2, 3-3, 3-4, 7-7, 11-2-1, 14

#### **Fuji Nuclear Power Co.,Ltd.**

富士原子力株式会社  
E-mail : [kawanishi@star.fujiseiko.co.jp](mailto:kawanishi@star.fujiseiko.co.jp)  
Sales Dept.  
Tel. 03-5289-7766  
Fax. 03-3251-1200  
Address : 2-15-9 Uchi-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-  
0047, Japan

- ◎ 3-17, 4-13-1, 7-8, 8-1, 8-9, 15-1-3, 15-8,  
15-13  
○ 7-6, 7-7

**Fujita Corp.**

株式会社フジタ

URL <http://www.fujita.co.jp/>  
E-mail : kinno@fujita.co.jp  
Civil Engineering Div.  
Tel. 03-3796-2296  
Fax. 03-3796-2304  
Address : 4-25-2 Sendagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-  
8570, Japan

- ◎ 4-13, 15-1, 15-4, 15-15  
○ 15-16

**Fukuda Corp.**

株式会社福田組

URL <http://www.fkd.co.jp/>  
Sales Dept.  
Tel. 025-266-9111  
Fax. 025-266-5591  
Address : 3-10 Ichibanbori-Doricho, Niigata, Niigata 951-  
8668, Japan

- ◎ 15-4

[ G ]

**Genden Business Services Co.**

原電ビジネス サービス株式会社

Tel. 03-3249-5483  
Fax. 03-5641-1613  
Address : Kyodo Bldg.,2-13-13  
Nihonbashi-Kayabacho,Chuo-ku,Tokyo 103-  
0025,Japan

- ◎ 4-11-2, 4-12-2, 4-13-2, 4-14, 12-4, 15-9,  
15-17

**Genden Information System Co.**

原電情報システム株式会社

URL <http://www.gisc.co.jp/>  
SALES & CONTRACT Dept.  
Tel. 03-5651-7550  
Fax. 03-5651-7551  
Address : 2-13-13 Nihonbashi-Kayabacho,Chuo-ku,  
Tokyo 103-0025,Japan

- ◎ 15-2

**GIKEN KOGYO**

技研興業株式会社

URL <http://www.gikenko.co.jp/>  
E-mail : webmaster\_tec@gikenko.co.jp  
TECHNO SHIELD BUSINESS Div.  
Tel. 03-3461-8094  
Fax. 03-3464-4397  
Address : 13-10 Sakuragaoka-machi,Shibuya-ku,Tokyo  
150-0031,Japan  
◎ 4-13-2, 4-16, 15-4

**Global Nuclear Fuel-Japan Co.,Ltd.**

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

URL <http://www.gnfjapan.com/>  
Tel. 046-833-2323  
Fax. 046-835-6951  
Address : 2-3-1 Uchikawa,Yokosuka,Kanagawa 239-  
0836,Japan

- ◎ 6-2-1

[ H ]

**Hamamatsu Photonics K.K.**

浜松ホトニクス株式会社

URL <http://www.hamamatsu.com/>  
E-mail : domestic-sales@etd.hpk.co.jp  
SALES Dept., ELECTRON TUBE CENTER  
Tel. 0539-62-5245  
Fax. 0539-62-2205  
Address : 314-5 Shimokanzo, Toyooka, Iwata, Shizuoka  
438-0193, Japan

- ◎ 9-21, 10-2, 11-2-10

**Hanwa**

株式会社阪和

Tel. 03-3248-3366  
Fax. 03-3248-4137  
Address : 5-11-14 Ginza,Chuo-ku,Tokyo 104-0061,  
Japan

- ◎ 3-16, 15-1-3, 15-3

- 7-8

**HAZAMA Corp.**

株式会社間組

URL <http://www.hazama.co.jp/>  
Nuclear Power Dept.  
Tel. 03-3405-1124  
Fax. 03-3405-1814  
Address : 2-5-8 Kita-Aoyama,Minato-ku,Tokyo 107-  
8658,Japan

- ◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7,  
15-10, 15-15, 15-16

- 2-12, 15-2, 15-6, 15-8, 15-13

- △ 4-13, 7-8, 15-14, 15-19

**Higashi Nippon Sangyo,Co.**

東日本産業株式会社

Tel. 0240-22-6129  
Fax. 0240-22-5680  
Address : 263-5 Otsuka,Motooka,Tomioka,Futaba,  
Fukushima 979-1151,Japan

- ◎ 15-23

**Hirata Valve Industry Co.,Ltd.**

平田バルブ工業株式会社

URL <http://www.hvi.co.jp/>  
Sales Dept.  
Tel. 044-833-2311  
Fax. 044-822-5101

Address : 3-2-3 Hisamoto, Takatsu-ku, Kawasaki,  
Kanagawa 213-8691, Japan  
◎ 2-8, 3-10

### Hitachi Engineering Co., Ltd.

日立エンジニアリング株式会社  
URL <http://www.hitachi-hec.co.jp/>  
E-mail : [www@hitachi-hec.co.jp](mailto:www@hitachi-hec.co.jp)  
Sales Planning & Administration Office, Tokyo Head  
Office, Sales Headquarter  
Tel. 03-6402-6807  
Fax. 03-3432-6047  
Address : World Trade Center Bldg. 33 Floor, 2-4-1  
Hamamatsu-cho, Minato-ku, Tokyo 105-6133,  
Japan  
◎ 3-6, 8-10, 10-4-1, 11-2-6, 15-1, 15-1-1, 15-1-2,  
15-1-3, 15-2, 15-7, 15-8, 15-14, 15-23

### Hitachi High-Technologies Corp.

株式会社日立ハイテクノロジーズ  
URL <http://www.hitachi-hitec.com/>  
E-mail : 1) [yamada-yoshifumi@nst.hitachi-hitec.com](mailto:yamada-yoshifumi@nst.hitachi-hitec.com)  
2) [toyama-yoshihiro@nst.hitachi-hitec.com](mailto:toyama-yoshihiro@nst.hitachi-hitec.com)  
1) Life Science Business Gr. 2) Information and Control  
Systems Div.  
Tel. 1) 03-3504-7702 2) 03-3504-7374  
Address : 1-24-14 Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo  
105-8717, Japan  
◎ 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-10

### Hitachi Medical Corp.

株式会社日立メディコ  
URL <http://www.hitachi-medical.hbi.ne.jp/>  
Legal Gr.  
Tel. 03-3291-6391  
Fax. 03-3292-5419  
Address : 1-1-14 Uchikanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-  
0047, Japan  
◎ 11-2-8

### Hitachi Metals, Ltd.

日立金属株式会社  
Specialty Steel Div.  
Tel. 03-5765-3076  
Fax. 03-5765-8317  
Address : Seavans N-kan, 1-2-1 Shibaura, Minato-ku,  
Tokyo 105-8614, Japan  
◎ 4-3, 4-4, 4-5, 4-7

### Hitachi Setsubi Engineering Co., Ltd.

日立設備エンジニアリング株式会社  
URL <http://www.hitachi.co.jp/hisec/>  
E-mail : [kouichi-ogawa@dm.hisec.hitachi.co.jp](mailto:kouichi-ogawa@dm.hisec.hitachi.co.jp)  
Tel. 0293-32-3313  
Fax. 0293-32-3310  
Address : 1810 Yamabe, Juo-Machi, Taga, Ibaraki 319-  
1307, Japan  
◎ 2-3, 2-10, 3-5, 3-6, 3-10, 3-17, 5-6, 7-3, 7-4, 7-6, 7-8,

8-7, 8-10, 11-2-6, 11-2-7, 12-1, 12-2, 13, 15-1-2, 15-7,  
15-8, 15-13, 15-14  
○ 3-6, 3-7

### Hitachi Transport System, Ltd.

株式会社日立物流  
URL <http://www.hitachi-hb.co.jp/>  
Heavy Cargo Transport Engineering Development Dept.,  
Logistics System Planning & Solution Development  
Headquarters  
Tel. 03-5634-0353  
Fax. 03-5634-0298  
Address : 7-2-18 Toyo, Koto-ku, Tokyo 135-8372, Japan  
◎ 15-8, 15-12, 15-15

### Hitachi Zosen Corp.

日立造船株式会社  
URL <http://www.hitachizosen.co.jp/>  
E-mail : [kitai@hitachizosen.co.jp](mailto:kitai@hitachizosen.co.jp)  
NUCLEAR BUSINESS Dept.  
Tel. 03-3217-8488  
Fax. 03-3217-8547  
Address : Palaceside Bldg., 1-1-1 Hitotsubashi, Chiyoda-  
ku, Tokyo 100-8121, Japan  
◎ 3-3, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-10, 3-17, 4-15, 5-4, 7-4, 7-5,  
7-6, 7-7, 7-8, 8-4, 8-7, 8-10, 12-1, 13, 15-1-1, 15-1-2,  
15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13,  
15-14, 15-15, 15-16  
○ 1-1-2, 1-1-5, 2-1, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-12, 3-4, 5-3,  
7-2, 8-3, 15-9, 15-19  
△ 1-1-7

### Hitachi, Ltd.

株式会社日立製作所  
URL <http://www.hitachi.co.jp/>  
Tel. 03-3258-1111  
Fax. 03-5295-4132  
Address : 4-6 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-  
8010, Japan  
◎ 1-1-1, 1-1-3, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3,  
2-4, 2-5, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 3-1, 3-2, 3-3,  
3-4, 3-5, 3-6, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5,  
7-3-2, 7-6, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-10,  
9-3, 9-4, 9-12, 9-21, 10-1-1, 10-1-2, 10-1-4, 10-1-5,  
10-1-6, 10-3, 12-2, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-5,  
15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-16, 15-19  
○ 2-6, 7-2, 7-7  
△ 1-1-7, 7-3-1

### HOEI INDUSTRIES, Ltd.

宝栄工業株式会社  
URL <http://www.hoeikogyo.co.jp/>  
E-mail : [shinozaki@hoeikogyo.co.jp](mailto:shinozaki@hoeikogyo.co.jp)  
Special Works Section  
Tel. 0285-82-5047  
Fax. 0285-84-4479  
Address : 12-1 Matsuyamacho, Moka, Tochigi 321-4346,  
Japan

- ◎ 7-6, 12-1, 15-8, 15-13  
○ 7-7

### **Hokkaido Power Engineering Co.,Inc.**

北海道パワーエンジニアリング株式会社

E-mail : hps-hpsol@plant.hgn.or.jp  
Engineering Sales Dept.

Tel. 011-221-3921

Fax. 011-231-5017

Address : Kita 4 Nisi 1-2-1, Chuo-ku, Sapporo, Hokkaido  
060-0004, Japan

- ◎ 15-7, 15-8

### **Hokuden Industry Co.,Ltd.**

北電産業株式会社

URL <http://www.hs-k.co.jp/>

Nuclear Dept.

Tel. 076-432-4274

Fax. 076-432-5298

Address : 13-15 Ushijimacho, Toyama, Toyama 930-0858,  
Japan

- ◎ 15-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-15, 15-17

○ 15-1-1

△ 15-9, 15-10

### **Hokuden Kogyo Co.,Ltd.**

北電興業株式会社

URL <http://www.hgn.or.jp/n-olkogyo/>

Tel. 011-261-1476

Fax. 011-251-7674

Address : Kita1 Higashi 3-1, Chuo-ku, Sapporo, Hokkaido  
060-0031, Japan

- ◎ 15-4

### **Hokuriku Electrical Construction Co.,Ltd.**

北陸電気工事株式会社

URL <http://www.rikudenko.co.jp/>

E-mail : NAIGI@rikudenko.co.jp

Electrical Construction Dept.

Tel. 076-431-6559

Fax. 076-431-6670

Address : 1-1-1 Higashidanigatamachi, Toyama, Toyama  
930-8551, Japan

- ◎ 15-3, 15-4, 15-7

### **Hokuriku Hatsuden Koji Co.**

北陸発電工事株式会社

URL <http://www.hokuhatsu.co.jp/>

Nuclear Power Dept.

Tel. 076-435-5410

Fax. 076-435-5411

Address : 102-4 Kameda, kusashima, Toyama, Toyama  
930-2201, Japan

- ◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-14, 15-15,  
15-16

### **Horiba,Ltd.**

株式会社堀場製作所

URL <http://www.horiba.co.jp/>

E-mail : matsuda@horiba.co.jp / seki@horiba.co.jp

R&D Center

Tel. 075-325-5009

Fax. 075-321-8312

Address : 2 Miyano Higashi, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto  
601-8510, Japan

◎ 9-4, 9-12, 9-14, 10-2, 11-2-2, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-7

○ 9-2, 9-3, 9-5, 9-8, 9-9, 9-11

[ I ]

### **Idemitsu Kosan Co.,Ltd.**

出光興産株式会社

URL <http://www.idemitsu.co.jp/>

Industrial Energy Dept.

Tel. 03-3213-3259

Fax. 03-3213-9836

Address : 3-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8321, Japan

- ◎ 6-4

### **IEA of Japan Co.,Ltd.**

株式会社アイ・イー・エー・ジャパン

URL <http://www.ieaj.co.jp/>

E-mail : webmaster@ieaj.co.jp

Energy & Environment Dept., Dept. of Socio-  
Environmental Study

Tel. 03-5440-2450

Fax. 03-5440-2451

Address : 5-37-8 Shiba, Minato-ku, Tokyo 108-0014,  
Japan

- ◎ 15-1-1, 15-1-3, 15-15

### **Information Technologies of Japan Inc.**

アイ・ティ・ジェイ株式会社

URL <http://www.itjinc.co.jp/>

E-mail : t-hara@itjinc.jp

Business Development Gr.

Tel. 03-5796-3460

Fax. 03-5461-3217

Address : IKI Shinagawa Bldg. 4F, 2-8-22 Minami-  
Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0004,  
Japan

- ◎ 15-2

### **Ishii Iron Works Co.,Ltd.**

株式会社石井鐵工所

URL <http://www.ishii-iw.co.jp/>

E-mail : eigyo1@ishii-iw.co.jp

Sales Dept.

Tel. 03-3562-3211

Fax. 03-3562-1938

Address : Sukiyabashi Fuji Bldg., 4-2-11 Ginza, Chuo-  
ku, Tokyo 104-0061, Japan

- ◎ 3-17, 7-8, 15-8

○ 3-3, 3-6, 3-10, 7-6, 15-1-2, 15-13

**ISHIKAWA TRADING Co., Ltd.**

石川産業株式会社

URL <http://www.kagaku.com/ishikawa>  
 E-mail : [info@ishikawa-sangyo.co.jp](mailto:info@ishikawa-sangyo.co.jp)  
 Sales Dept.  
 Tel. 0422-44-5501  
 Fax. 0422-49-3831  
 Address : 4-6-10, Shinkawa, Mitaka, Tokyo 181-0004,  
 Japan  
 © 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6

**Ishikawajima Inspection & Instrumentation Co.,Ltd.**

石川島検査計測株式会社

URL <http://www.iic-hq.co.jp/>  
 E-mail : [y\\_uoda@iic.ihi.co.jp](mailto:y_uoda@iic.ihi.co.jp)  
 Sales Dept.  
 Tel. 03-3778-7928  
 Fax. 03-3778-7952  
 Address : Yoneyama Bldg.,1-22-13 Oi,Shinagawa-ku,  
 Tokyo 140-0014,Japan  
 © 8-10, 11-2-2, 11-2-6, 15-1-1, 15-9, 15-10, 15-14,  
 15-15  
 ○ 8-6, 15-1-3

**Ishikawajima Plant Construction Co.,Ltd.**

石川島プラント建設株式会社

E-mail : [yasuo\\_mashiko@ipc.ihi.co.jp](mailto:yasuo_mashiko@ipc.ihi.co.jp)  
 Nuclear Construction Div.  
 Tel. 03-5633-8228  
 Fax. 03-5633-8240  
 Address : East 21 Tower 6-3-2 Toyo,Koto-ku,Tokyo 135-  
 0016,Japan  
 © 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13, 15-16, 15-19

**Ishikawajima-Harima Heavy Industries,Co.,Ltd.**

石川島播磨重工業株式会社

URL <http://www.ihi.co.jp/>  
 Nuclear Plant Sales Dept., Energy & Plant  
 Tel. 03-3244-5301  
 Fax. 03-3244-5314  
 Address : 2-2-1 Otemachi,Chiyoda-ku,Tokyo 100-8182,  
 Japan  
 © 2-1, 2-5, 2-8, 2-12, 3-3, 3-6, 3-8, 3-10, 3-17, 4-3, 4-5,  
 7-6, 7-8, 8-3, 8-6, 8-7, 8-9, 8-10, 13, 15-5, 15-7, 15-8,  
 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-16  
 ○ 1-1-2, 2-6, 2-7, 3-2, 3-5, 3-7, 3-9, 3-14, 5-1, 5-3, 5-4,  
 7-7, 8-1, 8-2, 8-5, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-15  
 △ 7-3-2, 12-2, 15-1-1

**ITOCHU Corp.**

伊藤忠商事株式会社

URL <http://www.itochu.co.jp/>  
 E-mail : [horie-s@itochu.co.jp](mailto:horie-s@itochu.co.jp)  
 Nuclear Energy Dept.  
 Tel. 03-3497-6582  
 Fax. 03-3497-6655  
 Address : 2-5-1 Kita-Aoyama,Minato-ku,Tokyo 107-8077,  
 Japan

© 3-11, 6-4, 15-20

**Itogumi Construction Co.,Ltd.**

伊藤組土建株式会社

URL <http://www.itogumi.co.jp/>  
 E-mail : [itogumidoken@msg.biglobe.ne.jp](mailto:itogumidoken@msg.biglobe.ne.jp)  
 Tel. 011-261-6111  
 Fax. 011-222-5398  
 Address : Kita 4 Nishi 4-1,Chuo-ku,Sapporo,Hokkaido  
 060-8554,Japan  
 © 15-4

**Itoki Co.,Ltd.**

株式会社イトーキ

URL <http://www.itoki.co.jp/>  
 Nuclear Industry Dept.  
 Tel. 03-3206-6151  
 Fax. 03-3206-6287  
 Address : 3-6-14 Irifune,Chuo-ku,Tokyo 104-0042,  
 Japan  
 © 3-6, 3-17, 4-13-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-9

[ J ]

**Japan Australia Uranium Resources Development Co., Ltd.**

日豪ウラン資源開発株式会社

E-mail : [nakagawa@jaurd.co.jp](mailto:nakagawa@jaurd.co.jp)  
 General Affairs Section  
 Tel. 06-6225-0651  
 Fax. 06-6225-0714  
 Address : 3-3-22, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka 530-  
 0005, Japan  
 © 6-4

**Japan Casting & Forging Corp.**

日本鑄鍛鋼株式会社

E-mail : [akeo\\_takahashi@jcf.co.jp](mailto:akeo_takahashi@jcf.co.jp)  
 Sales Dept.  
 Tel. 03-5281-8001  
 Fax. 03-5281-8006  
 Address : Ochanomizu-Union Bldg.,2-1-20  
 Kanda-Surugadai,Chiyoda-ku,Tokyo 101-  
 0062,Japan  
 © 2-1, 2-7, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 5-1,  
 5-2, 7-7

**Japan Electron Beam Irradiation Service**

日本電子照射サービス株式会社

URL <http://www.jisco-eb.co.jp>  
 Sales Dept., Tsukuba Center / Sales Dept., Kansai  
 Center  
 Tel. 0298-47-5511/0725-20-1005  
 Fax. 0298-47-5515/0725-20-1006  
 Address : 4-16 Midorigahara, Tsukuba, Ibaraki 300-  
 2646, Japan/ 5-3 Ozushimacho, Izumiotsu,  
 Osaka 595-0074, Japan  
 © 15-6



○ 15-1-1, 15-2

### **Japan Environment Research Corp.**

株式会社日本環境調査研究所

URL <http://www.jer.co.jp/>

E-mail : XLH05774@nifty.ne.jp

Sales Dept.

Tel. 03-3367-3281

Fax. 03-3367-5934

Address : 7-8-13, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo  
160-0023, Japan

◎ 4-13, 4-15, 7-8, 8-1, 12-4, 15-10, 15-15

### **Japan Industrial Testing Co.,Ltd.**

日本工業検査株式会社

URL <http://www.nikkoken.com/>

E-mail : jitsls@silver.ocn.ne.jp

Sales Dept.

Tel. 044-366-6000

Fax. 044-366-6071

Address : 1-4 Asanocho, Kawasaki-ku, Kawasaki,  
Kanagawa 210-0854, Japan

◎ 11-3, 15-15, 15-23

### **Japan Inspection Co.,Ltd.**

日本検査株式会社

URL <http://www.nihonkensa.co.jp>

E-mail : LEI01354@nifty.ne.jp

Plant-Machinery-Pipe & Engineering Business  
Dep., Business Gr.-2

Tel. 03-5627-2367

Fax. 03-5627-2377

Address : 1-5-7 Kameido, Koto-ku, Tokyo 135-0071, Japan

◎ 15-1, 15-14, 15-15

### **Japan Irradiation Service Co.,Ltd.**

日本照射サービス株式会社

URL [http://member.nifty.ne.jp/jisco-hq/  
JISCOHOMEPAGE/index.htm](http://member.nifty.ne.jp/jisco-hq/JISCOHOMEPAGE/index.htm)

E-mail : Masatoshi\_Yosioka@jisco-hq.co.jp

Sales Dept.

Tel. 029-270-5111

Fax. 029-270-4581

Address : 2600 Ishigamitojuku, Tokai-mura, Naka,  
Ibaraki 319-1101, Japan

◎ 15-6

### **JAPAN LASER Corp.**

株式会社日本レーザー

URL <http://www.japanlaser.co.jp/>

E-mail : jlc@japanlaser.co.jp

Laser Equipment Dept.

Tel. 03-5285-0861

Fax. 03-5285-0860

Address : 2-14-1 Nishi-Waseda, Shinjuku-ku, Tokyo  
169-0051, Japan

◎ 8-9

### **Japan Nuclear Fuel Ltd.**

日本原燃株式会社

URL <http://www.jnfl.co.jp/>

Corporate Planning Office

Tel. 017-731-1511

Fax. 017-731-1554

Address : 1-2-15 Honcho, Aomori, Aomori 030-0802,

Japan

◎ 15-20, 15-22

○ 15-21

### **Japan Nuclear Security System Co.,Ltd.**

日本原子力防護システム株式会社

Planning & Business Dept.

Tel. 03-3591-0385

Fax. 03-3591-0390

Address : Toranomom NN Bldg., 1-21-17

Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan

◎ 15-7, 15-12, 15-18

### **Japan NUS Co.,Ltd.**

日本エヌ・ユー・エス株式会社

URL <http://www.janus.co.jp/>

E-mail : webmaster@janus.co.jp

Energy Business Consulting Group

Tel. 03-5440-1851

Fax. 03-5440-1869

Address : 3-9-15 Kaigan, Minato-ku, Tokyo 108-0022,

Japan

◎ 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15

### **Japan Radiation Engineering Co.,Ltd.**

日本放射線エンジニアリング株式会社

URL <http://www.jrec.cc/index.html>

Sales Dept.

Tel. 0294-34-4375

Fax. 0294-34-4423

Address : 1-5-20 Sakuragawamachi, Hitachi, Ibaraki 316-  
0002, Japan

◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-10, 9-11, 9-12,

9-13, 9-16, 10-4-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-6, 12-2, 12-3,

15-7, 15-8, 15-14

### **Japan Ultra-high Temperature Materials Research Inst.**

株式会社超高温材料研究所

URL <http://www.jutem.co.jp/>

Tel. 0836-51-7007

Fax. 0836-51-7011

Address : 573-3 Okiube, Ube, Yamaguchi 755-0001,  
Japan

◎ 15-23

### **JDC Corp.**

日本国土開発株式会社

URL <http://www.n-kokudo.co.jp/>

E-mail : jdc-pr@n-kokudo.co.jp

Construction Div., Civil Engineering Dept.

Tel. 03-5410-5750  
Fax. 03-5410-5808  
Address : 4-9-9 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8466,  
Japan  
◎ 4-13-1, 15-1, 15-1-1, 15-1-3, 15-4, 15-15  
○ 4-16, 7-8, 15-8, 15-16, 15-22  
△ 15-19

### **JFE Engineering Corporation**

J F E エンジニアリング株式会社  
URL <http://www.jfe-eng.co.jp/>  
Electric Power Industries Dept.  
Tel. 03-3340-6071  
Fax. 03-3340-6106  
Address : 1-1-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
0005 JAPAN  
◎ 3-8, 3-10, 7-8, 8-7, 10-1-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-14,  
15-15  
○ 3-17, 7-7

### **JGC Corp.**

日揮株式会社  
URL <http://www.jgc.co.jp/>  
Nuclear & Environment Group, Energy Sales  
Division(Japan), Global Marketing  
Tel. 045-682-8377  
Fax. 045-682-8803  
Address : 2-3-1 Minato-Mirai, Nishi-ku, Yokohama,  
Kanagawa 220-6001, Japan  
◎ 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-10, 3-11, 3-17,  
4-15, 7-2, 7-3-1, 7-3-2, 7-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-7, 8-9, 8-10,  
9-21, 11-2-6, 12-1, 12-2, 12-3, 13, 15-1, 15-1-1, 15-1-2,  
15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10,  
15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-21, 15-22  
○ 2-8, 2-10, 8-1, 8-2, 8-4, 8-5, 11-2-10, 11-3

### **Joyo Industry Co.,Ltd.**

常陽産業株式会社  
Administration Sect.  
Tel. 029-282-1145  
Fax. 029-282-8947  
Address : 1141-4 Muramatsu, Tokai, Naka, Ibaraki 319-  
1112, Japan  
◎ 15-1, 15-1-3, 15-5, 15-9, 15-10

[ K ]

### **Kaihatsu Computing Service Center Ltd.**

株式会社開発計算センター  
URL <http://www.kcc.co.jp/>  
E-mail : [webmaster@kcc.co.jp](mailto:webmaster@kcc.co.jp)  
Engineering Dept.  
Tel. 03-3642-9771  
Fax. 03-3642-9796  
Address : 2-2-18 Fukagawa, Koto-ku, Tokyo 135-8451,  
Japan  
◎ 15-1-3, 15-2, 15-15

### **Kaihatsu Denki Co., Ltd.**

開発電気株式会社  
URL <http://www.kaiden.co.jp/>  
E-mail : [komatsuy@kaiden.co.jp](mailto:komatsuy@kaiden.co.jp)  
Tel. 03-3234-2731  
Fax. 03-3234-2730  
Address : Icigaya Bldg., 4-2-5 Kudankita, Chiyoda-ku,  
Tokyo 102-0073, Japan  
◎ 15-1-2, 15-8

### **KAJIMA Corp.**

鹿島建設株式会社  
URL <http://www.kajima.co.jp/>  
Tel. 03-3404-3311  
Address : 1-2-7 Motoakasaka, Minato-ku, Tokyo 107-  
8388, Japan  
◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7,  
15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-22

### **Kamigumi Co.,Ltd.**

株式会社上組  
URL <http://www.kamigumi.co.jp/>  
E-mail : [jyuryou\\_energy@kamigumi.co.jp](mailto:jyuryou_energy@kamigumi.co.jp)  
Heavy Cargo & Energy Transportation Div.  
Tel. 078-271-5140  
Fax. 078-271-5216  
Address : 4-1-11 Hamabe Dori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo  
651-0083, Japan  
◎ 7-8, 8-8, 15-1-3, 15-8, 15-10, 15-12, 15-15, 15-16  
△ 15-1

### **Kanden Kakou Co.**

関電化工株式会社  
URL <http://www.kakou.co.jp/>  
E-mail : [gensiryoku@kakou.co.jp](mailto:gensiryoku@kakou.co.jp)  
Nuclear Power Dept.  
Tel. 06-4395-1663  
Fax. 06-4395-1664  
Address : 1-2-1-1800 Benten, Minato-ku, Osaka 552-  
0007, Japan  
◎ 15-15, 15-23  
○ 15-10  
△ 15-22

### **Kandenko Co.,Ltd.**

株式会社関電工  
URL <http://www.kandenko.co.jp/>  
Power Engineering Div, Nuclear Power Dept.  
Tel. 03-4431-3910  
Fax. 03-4431-3899  
Address : 4-8-33 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8533,  
Japan  
◎ 15-1-2, 15-1-3, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-16

### **Kansai Environmental Engineering Center Co.,Ltd.**

株式会社関西総合環境センター  
URL <http://www.kanso.co.jp/>

Environmental Chemistry Dept.  
Tel. 06-6263-7315  
Fax. 06-6263-7334  
Address : 1-3-5 Azuchimachi, Chuo-ku, Osaka, Osaka  
541-0052, Japan  
© 15-1, 15-15, 15-23

### **Kansai Tech Corp.**

株式会社関西テック

URL <http://www.kansaitech.co.jp/>  
E-mail : [webmaster@kansaitech.co.jp](mailto:webmaster@kansaitech.co.jp)  
Nuclear Power Dept., Administration Sec.  
Tel. 06-6448-5746  
Fax. 06-6448-5768  
Address : 6-2-27 Nakanoshima, Kita-ku, Osaka 530-  
6691, Japan  
© 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-15, 15-16

### **Kansai X-Ray, Co., Ltd.**

関西エックス線株式会社

URL <http://www.d6.dion.ne.jp/~kansaix1>  
E-mail : [honsha@kansai-x.co.jp](mailto:honsha@kansai-x.co.jp)  
Management Section  
Tel. 082-291-2500  
Fax. 082-291-2515  
Address : 6-3-10 Minami-Kannon, Nishi-ku, Hiroshima  
733-0035, Japan  
© 15-23

### **Kawaju Techno Service Corp.**

川重テクノサービス株式会社

URL <http://www.kawaju.co.jp/>  
E-mail : [tatsumi-tch@corp.khi.co.jp](mailto:tatsumi-tch@corp.khi.co.jp)  
Analysis Testing and Engineering Div., Chemical Analysis  
Dept.  
Tel. 078-921-1670  
Fax. 078-921-1604  
Address : 1-1 Kawasakicho, Akashi, Hyogo 673-8666,  
Japan  
© 15-23

### **Kawasaki Heavy Industries, Ltd.**

川崎重工業株式会社

URL <http://www.khi.co.jp/>  
Nuclear Plant Dept., Power Plant & Industrial Plant  
Engineering Div., Plant & Infrastructure Engineering  
Company  
Tel. 03-3615-5162  
Fax. 03-3640-9497  
Address : 2-6-5 Minamisuna, Koto-ku, Tokyo  
136-8588, Japan  
© 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-12, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6,  
3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-14, 3-16, 5-1, 5-3, 5-4, 7-3-2, 7-7,  
7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-6, 8-7, 8-10, 10-4-1, 11-2-10,  
12-1, 12-2, 12-6, 13, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-5, 15-7,  
15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19  
○ 1-1-1, 1-1-2, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-3, 2-1, 2-4, 3-1,  
3-2, 7-1, 7-2, 7-6, 10-1-4, 14, 15-12

△ 7-5

### **KDC Engineering Co., Ltd.**

株式会社開発設計コンサルタント

URL <http://www.kdc.co.jp/>  
Sales Dept.  
Tel. 03-5371-9588  
Fax. 03-5371-2952  
Address : 1-58-4 Yayoicho, Nakano-ku, Tokyo 164-0013,  
Japan  
© 15-1-2

### **Keihin Co., Ltd.**

株式会社ケイヒン

URL <http://www.keihin-ve.co.jp/>  
E-mail : [naito@keihin-ve.co.jp](mailto:naito@keihin-ve.co.jp)  
Tel. 045-453-1611  
Fax. 045-453-1619  
Address : 1-1 Higashi-Kanagawa, Kanagawa-ku,  
Yokohama, Kanagawa 221-0044, Japan  
© 2-8, 3-10

### **Keiyo Plant Engineering Co., Ltd.**

京葉プラント エンジニアリング株式会社

URL <http://www.kpeng.co.jp>  
E-mail : [s-itagaki@kpeng.co.jp](mailto:s-itagaki@kpeng.co.jp)  
Tel. 047-323-2011  
Fax. 047-325-1323  
Address : 2-8-8 Ichikawa-Minami, Ichikawa, Chiba 272-  
0033, Japan  
© 15-1-2, 15-1-3, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10,  
15-13, 15-14, 15-15, 15-19

### **KEN Research Institute Inc.**

株式会社ケン・リサーチ

URL <http://www.lizard.co.jp/kri/e/index.html>  
E-mail : [sumita@ken-research.com](mailto:sumita@ken-research.com)  
Tel. 03-3265-0738  
Fax. 03-3265-0827  
Address : 2-16-15, Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 102-  
0093 Japan  
© 15-1, 15-2, 15-15  
△ 15-18, 15-22

### **KIMURA CHEMICAL PLANTS Co., Ltd.**

木村化工機株式会社

URL <http://www.kcpc.co.jp/>  
E-mail : [genji@kcpc.co.jp](mailto:genji@kcpc.co.jp)  
TOKYO SALES Dept., OSAKA SALES Dept., NUCLEAR  
ENERGY Dept.  
Tel. 06-6488-2503  
Fax. 06-6488-5800  
Address : 2-1-2 Kuise-Terashima, Amagasaki, Hyogo  
660-8567, Japan  
© 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-9, 4-13, 7-4, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8,  
8-4, 8-6, 12-1, 12-2, 15-1-2, 15-3, 15-5

**Kinden Corp.**

株式会社きんでん

URL <http://www.kinden.co.jp/>  
 Power Engineering Dept., Power Div.  
 Tel. 06-6375-6000  
 Fax. 06-6375-6125  
 Address : 2-3-41 Honjo-Higashi, Kita-ku, Osaka, Osaka  
 531-8550, Japan  
 © 15-1-2, 15-4, 15-7, 15-8  
 ○ 15-3, 15-16

**Kinki Concrete Industries Co.,Ltd.**

近畿コンクリート工業株式会社

URL <http://www.kisweb.ne.jp/kincon/>  
 E-mail : [doboku@kincon.co.jp](mailto:doboku@kincon.co.jp)  
 Dobokubu  
 Tel. 06-6361-8001  
 Fax. 06-6362-1154  
 Address : Umeda UN Bldg.,5-14-10 Nishitenma,Kita-ku,  
 Osaka 530-0047,  
 Japan  
 © 4-13-1, 15-4, 15-15

**Kishida Chemical Co.,Ltd.**

キシダ化学株式会社

URL <http://www.kishida.co.jp/>  
 E-mail : [shiyaku@kishida.co.jp](mailto:shiyaku@kishida.co.jp)  
 Tel. 06-6946-1531  
 Fax. 06-6946-8064  
 Address : 1-22 Honmachibashi,Chuo-ku,Osaka,Osaka  
 540-0029,Japan  
 © 6-3-7

**Kita Sapporo Densetsu Co.**

北札幌電設株式会社

Tel. 011-731-4211  
 Fax. 011-731-4217  
 Address : Kita 23 Higashi 1-12-7,Higashi-ku,Sapporo,  
 Hokkaido 065-0023,Japan  
 © 15-7

**Kiuchi Instruments Maintenance Corp.**

株式会社木内計測

URL <http://www.kiuchi-ins.co.jp/>  
 Tel. 06-6762-0864  
 Fax. 06-6768-8200  
 Address : 4-12 Shimizudanicho,Tennoji-ku,Osaka 543-  
 0011,Japan  
 © 15-1-3, 15-8

**Kobe Special Tube Co.,Ltd.**

神鋼特殊鋼管株式会社

URL <http://www.kobest.co.jp/>  
 E-mail : [aa15320@steel.kobelco.co.jp](mailto:aa15320@steel.kobelco.co.jp)  
 Sales Section I,Sales Dept.  
 Tel. 03-5739-5051  
 Fax. 03-5739-5055  
 Address : 5-9-12, Kitashinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo,

141-8688, Japan

© 2-8, 3-10, 4-6, 4-8, 5-3, 5-4, 6-3-1

**Kobe Steel,Ltd.**

株式会社神戸製鋼所

URL <http://www.kobelco.co.jp/>  
 E-mail : [d.chiku@engnet.kobelco.co.jp](mailto:d.chiku@engnet.kobelco.co.jp)  
 Commercial Operations of Projects and Nuclear Systems  
 Tel. 03-5739-6653  
 Fax. 03-5739-6978  
 Address : 5-9-12 Kita-Shinagawa,Shinagawa-ku,Tokyo  
 141-8688,Japan

© 2-1, 2-3, 2-4, 2-7, 2-8, 3-1, 3-3, 3-5, 3-6, 3-9, 3-10,  
 3-11, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-10-1, 5-4, 6-3-1,  
 6-3-2, 7-1, 7-2, 7-3-1, 7-3-2, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-3,  
 8-4, 8-5, 8-6, 8-10, 10-1-2, 10-1-3, 10-1-4, 10-4-1,  
 10-4-2, 10-5, 12-1, 12-2, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3,  
 15-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13,  
 15-14, 15-15, 15-16, 15-17, 15-18, 15-19, 15-20, 15-21,  
 15-22  
 ○ 2-2, 2-5, 2-6, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 3-2, 3-4, 3-7, 3-8,  
 4-7, 4-8, 4-9, 4-14, 4-15, 5-1, 5-2, 5-3, 5-5, 5-6, 6-3-3,  
 6-3-4, 7-4, 11-2-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5,  
 11-2-6, 11-2-7, 11-2-8, 11-2-9, 11-2-10, 11-3, 15-20  
 △ 1-1-1, 1-1-2, 1-1-3, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-1-7, 1-2,  
 1-3, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17, 4-10-2, 4-10-3,  
 4-10-4, 4-11-1, 4-11-2, 4-11-3, 4-11-4, 4-11-5, 4-11-6,  
 4-12-1, 4-12-2, 4-12-3, 4-13-1, 4-13-2, 4-13-3, 4-13-4,  
 4-16, 4-17, 4-18, 4-19, 4-20, 6-1-1, 6-1-2, 6-1-3, 6-2-1,  
 6-2-2, 6-2-3, 6-3-5, 6-3-6, 6-3-7, 6-4, 8-2, 8-7, 8-8, 8-9,  
 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11,  
 9-12, 9-13, 9-14, 9-15, 9-16, 9-17, 9-18, 9-19, 9-20,  
 9-21, 10-1-1, 10-1-5, 10-1-6, 10-1-7, 10-2, 10-3, 10-4-3,  
 10-4-4, 11-1-1, 11-1-2, 11-1-3, 11-1-4, 12-3, 12-4, 12-5,  
 12-6, 12-7, 15-4, 15-6, 15-11

**Koga Isotope Ltd.**

株式会社コーガ アイソトープ

URL <http://www.biwa.ne.jp/~koga-iso/>  
 E-mail : [koga-iso@mx.biwa.ne.jp](mailto:koga-iso@mx.biwa.ne.jp)  
 Sales Dept.  
 Tel. 0748-88-3125  
 Fax. 0748-88-2296  
 Address : 53-6 Jimbo,Kokacho,Koka,Shiga 520-3404,  
 Japan  
 © 15-6

**Kokugo Co.,Ltd.**

株式会社コクゴ

URL <http://www.kokugo.co.jp/>  
 E-mail : [kobayashi159@kokugo.co.jp](mailto:kobayashi159@kokugo.co.jp)  
 Ibaraki Tokai Br.  
 Tel. 03-3254-1341  
 Fax. 03-3252-5459  
 Address : 25 Kanda-Tomiyamacho,Chiyoda-ku,Tokyo  
 101-8568,Japan  
 © 12-1

**Konan Electric Co.,Ltd.**

甲南電機株式会社

URL <http://www.konan-em.co.jp/>E-mail : [info@konan-em.co.jp](mailto:info@konan-em.co.jp)

Tokyo Branch,Osaka Branch,Seibu Branch

Tel. 0798-40-6600

Fax. 0798-40-6645

Address : 4-97 Uedahigashimachi,Nishinomiya,Hyogo  
663-8133,Japan

© 2-3, 2-8, 3-10

**Kondoh Industries,Ltd.**

近藤工業株式会社

URL <http://www.cambridgefilter.com>E-mail : [n.nomoto@cambridgefilter.com](mailto:n.nomoto@cambridgefilter.com)

Environment Engineering Dept.

Tel. 03-5549-9702

Fax. 03-5549-9707

Address : Shinnikko Bldg,West 11th Floor,2-10-1  
Toranomom,Minato-ku,Tokyo 105-0001,Japan

© 4-15, 8-1

**Konoike Construction Co.,Ltd.**

株式会社鴻池組

URL <http://www.konoike.co.jp/>

Nuclear Energy Dept.

Tel. 03-3296-7648

Fax. 03-3296-8460

Address : 2-3-11 Kanda-Surugadai,Chiyoda-ku,Tokyo  
101-8316,Japan

© 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-8, 15-10, 15-15

○ 4-13-1, 7-8, 15-19, 15-22

△ 2-12

**Koyama Kogyosho Co.,Ltd.**

株式会社小山工業所

Tel. 0467-70-0252

Fax. 0467-70-0251

Address : 6606-15 Fukaya,Ayase,Kanagawa 252-1103,  
Japan

© 3-6, 3-10, 5-6, 15-8, 15-13

○ 3-3

**Koyo Electric Corp.**

向洋電機株式会社

URL <http://www.koyoelec.co.jp>E-mail : [webmaster@koyoelec.co.jp](mailto:webmaster@koyoelec.co.jp)

Tel. 06-6385-5311

Fax. 06-6385-1713

Address : 20-15 Enokicho,Suita,Osaka 564-0053,Japan

© 15-1-3, 15-2, 15-7, 15-8

**Kubota Corp.**

株式会社クボタ

URL <http://valve.kubota.co.jp/>

Tel. 072-840-1249

Fax. 072-840-1290

Address : 1-1-1 Nakamiya-Oike,Hirakata,Osaka 573-

8573,Japan

© 2-8, 3-10

**Kumagai Gumi Co.,Ltd.**

株式会社熊谷組

URL <http://www.kumagaigumi.co.jp/>E-mail : [sshikama@ku.kumagaigumi.co.jp](mailto:sshikama@ku.kumagaigumi.co.jp)Atomic & Energy Facility Group, Construction  
Technology Research Dept., Technical Research &  
Development Institute

Tel. 03-3235-8650

Fax. 03-3235-9215

Address : 2-1 Tsukudocho,Shinjuku-ku,Tokyo 162-8557,  
Japan© 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-8, 15-14,  
15-15

○ 15-1, 15-2, 15-7, 15-13, 15-16, 15-19, 15-22

△ 7-8, 15-10

**Kurihalant Co.,Ltd.**

株式会社クリハラント

URL <http://www.kurihalant.co.jp/>E-mail : [denryoku@kurihalant.co.jp](mailto:denryoku@kurihalant.co.jp)

Osaka Sales Dept.

Tel. 06-6459-0200

Fax. 06-6459-0250

Address : Shinanobashi Mitsui Bldg., 1-11-7

Utsubohonmachi,Nishi-ku,Osaka, Osaka 550-  
0004,Japan

© 8-4, 15-7, 15-8

**Kurita Engineering Co.,Ltd.**

栗田エンジニアリング株式会社

URL <http://kurita-eng.com/>E-mail : [hajime\\_usui@kurita-eng.co.jp](mailto:hajime_usui@kurita-eng.co.jp)

Nuclear Plant Div.

Tel. 06-6228-4931

Fax. 06-6228-0459

Address : 2-2-22 Kitahama,Chuo-ku,Osaka 541-0041,  
Japan

© 3-6, 3-17, 15-10, 15-15, 15-17, 15-23

△ 15-19, 15-23

**Kurita Water Industries Ltd.**

栗田工業株式会社

URL <http://www.kurita.co.jp/>

Power Plant Group Facilities Gr., Plant Div.

Tel. 03-3347-3703

Fax. 03-3347-3851

Address : 3-4-7 Nishi-Shinjuku,Shinjuku-ku,Tokyo 160-  
8383,Japan

© 3-6, 3-7, 4-14, 4-15, 7-8, 15-7, 15-8

**Kyokuto Boeki Kaisya,Ltd.**

極東貿易株式会社

URL <http://www.kbk.co.jp/>

Industrial Machinery Dept.

Tel. 03-3244-3511

Fax. 03-3246-2034  
Address : New Otemachi Bldg.,2-1-1 Otemachi,Chiyoda-  
ku,Tokyo 100-8670,Japan  
◎ 5-6, 8-9, 12-2, 15-2

### **Kyoritsu Electric**

協立電機株式会社  
URL <http://www.kdwan.co.jp/>  
Sales Dept. II  
Tel. 054-285-4400  
Fax. 054-285-1105  
Address : 61-1 Nakada-Honcho,Shizuoka,  
Shizuoka 422-8686,Japan  
◎ 11-2-2, 11-2-10

### **Kyuden Sangyo Co.,Ltd.**

九電産業株式会社  
URL <http://www.kyudensangyo.co.jp>  
E-mail : [tetsuo\\_yanagi@kyudensangyo.co.jp](mailto:tetsuo_yanagi@kyudensangyo.co.jp)  
Nuclear Power Dept.  
Tel. 092-761-4381  
Fax. 092-713-9759  
Address : 2-1-82 Watanabedori,Chuo-ku,Fukuoka 810-  
0004,Japan  
◎ 15-1-3, 15-15  
○ 15-9, 15-10

### **Kyudenko Corp.**

株式会社九電工  
URL <http://www.kyudenko.co.jp/>  
E-mail : [info@kyudenko.co.jp](mailto:info@kyudenko.co.jp)  
Tel. 092-523-1691  
Fax. 092-524-3269  
Address : 1-23-35 Nanokawa,Minami-ku,Fukuoka 815-  
0081,Japan  
◎ 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-17

### **Kyuki Corp.**

株式会社キューキ  
URL <http://www.kyuki.co.jp>  
Sales & Engineering Div, Power Generation & Energy  
Dept.  
Tel. 092-551-1731  
Fax. 092-551-2545  
Address : 4-19-18 Shimizu,Minami-ku,Fukuoka 815-  
0031,Japan  
◎ 5-6

[ M ]

### **Maeda Corp.**

前田建設工業株式会社  
URL <http://www.maeda.co.jp/>  
Nuclear Engineering Gr., Technical Dept.  
Tel. 03-5276-5135  
Fax. 03-5276-5180  
Address : 2-10-26 Fujimi,Chiyoda-ku,Tokyo 102-8151,  
Japan

◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15,  
15-16  
○ 2-12, 15-1-2, 15-2, 15-13, 15-22  
△ 15-10, 15-19

### **MATAL INSPECTION Co., Ltd.**

金属検査株式会社  
URL <http://www.kin-ken.co.jp/>  
E-mail : [mikuni@kin-ken.co.jp](mailto:mikuni@kin-ken.co.jp)  
Technical Dept.  
Tel. 022-284-7431  
Fax. 022-284-7432  
Address : 4-63-3 Tsurushiromachi, Wakabayashi-ku,  
Sendai, Miyagi 984-0001, Japan  
◎ 15-14, 15-15

### **MC Power System Service Co.,Ltd.**

エムシー・パワーシステム サービス株式会社  
Tel. 03-6405-9300  
Fax. 03-6405-9302  
Address : 2-16-3 Kounan, Minato-ku, Tokyo 108-8228,  
Japan  
◎ 15-12, 15-23

### **Meidensha Corp.**

株式会社明電舎  
URL <http://www.meidensha.co.jp/>  
Public Sector Sales Div., Social Infrastructure Systems  
Sales Sect.  
Tel. 03-5641-7881  
Fax. 03-5641-7895  
Address : 36-2 Nihonbashi-Hakozakicho,Chuo-ku,Tokyo  
103-8515,Japan  
◎ 3-6, 3-8, 5-2, 5-5, 7-6, 7-8, 8-7, 8-10, 12-2, 15-1-2,  
15-7, 15-8, 15-13  
○ 15-2, 15-15  
△ 15-19

### **Meisei Industrial Co.,Ltd.**

明星工業株式会社  
URL <http://www.meisei-kogyo.co.jp/>  
E-mail : [info@meisei-kogyo.co.jp](mailto:info@meisei-kogyo.co.jp)  
Tel. 06-6447-0271  
Fax. 06-6448-5321  
Address : 1-8-5 Kyomachibori,Nishi-ku,Osaka 550-0003,  
Japan  
◎ 3-16, 4-13-4, 7-8

### **Mitsubishi Cable Industries,Ltd.**

三菱電線工業株式会社  
URL <http://www.mitsubishi-cable.co.jp/>  
E-mail : [masayuki\\_matsuo@mitsubishi-cable.co.jp](mailto:masayuki_matsuo@mitsubishi-cable.co.jp)  
Wiring Div., Amagasaki Works  
Tel. 06-6411-1554  
Fax. 06-6411-1558  
Address : 8 Nishinocho,Higashi-Mukojima,Amagasaki,  
Hyogo 660-0856,Japan  
◎ 3-9, 3-12, 3-13, 3-14, 4-13-2, 15-7, 15-8, 15-13,

15-14, 15-15  
○ 15-6

### **Mitsubishi Corp.**

三菱商事株式会社

URL <http://www.mitsubishi.co.jp/>  
E-mail : [kohko.asano@mitsubishicorp.com](mailto:kohko.asano@mitsubishicorp.com)  
Power Systems Unit, Power & Electrical Systems Div.  
Tel. 03-3210-2121  
Fax. 03-3287-1361  
Address : 2-6-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8086, Japan

◎ 1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 3-17, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 4-10, 4-13, 4-14, 4-15, 4-18, 4-19, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-6, 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 7-4, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-8, 8-9, 8-10, 12-1, 15-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-22

### **Mitsubishi Electric Corp.**

三菱電機株式会社

URL <http://www.melco.co.jp/>  
Nuclear Energy marketing Dept., Power Systems Marketing Div.  
Tel. 03-3218-2611  
Fax. 03-3218-9027  
Address : 2-2-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

◎ 2-3, 2-4, 2-9, 2-10, 2-11, 3-8, 3-9, 3-11, 3-15, 5-2, 5-5, 7-3-2, 8-2, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-10, 9-11, 9-14, 9-15, 9-16, 10-1-3, 10-1-4, 11-2-6, 12-2, 13, 15-7, 15-8

### **Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.**

三菱重工業株式会社

URL <http://www.mhi.co.jp/>  
Tel. 03-6716-3111  
Fax. 03-6716-5800  
Address : 2-16-5 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8215, Japan

◎ 1-1, 1-1-1, 1-1-2, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-1-7, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 2-12, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16, 5-1, 5-3, 5-4, 6-2-1, 6-2-3, 7-3-2, 7-6, 7-7, 7-8, 8-1, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-10, 10-4, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13, 15-14  
○ 1-1-3, 6-1-1, 6-1-2, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 7-5

### **Mitsubishi Kakoki Kaisha Ltd.**

三菱化工機株式会社

URL <http://www.kakoki.co.jp/>  
E-mail : [kawabata@kakoki.co.jp](mailto:kawabata@kakoki.co.jp)  
Technical Section, Research & Development Dept.  
Tel. 044-333-5346  
Fax. 044-355-5379

Address : 2-1 Ohkawacho, Kawasaki-ku, Kawasaki, Kanagawa 210-8560, Japan  
◎ 3-3, 3-17, 11-3, 15-5, 15-10

### **Mitsubishi Materials Corp.**

三菱マテリアル株式会社

URL <http://www.mmc.co.jp/>  
ENERGY & SYSTEM STRATEGIC COMPANY  
Tel. 03-5800-9302  
Fax. 03-5800-9370  
Address : 1-3-25 Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002, Japan

◎ 2-2, 3-6, 4-7, 4-8, 4-10-2, 4-13-1, 4-13-2, 4-13-3, 4-19, 7-6, 7-7, 7-8, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-15, 15-19, 15-22  
○ 7-1, 7-2, 7-4, 7-5, 15-5

### **Mitsubishi Materials Natural Resources Development Corp.**

三菱マテリアル資源開発株式会社

URL <http://www.mmrc.co.jp/>  
Tel. 03-3660-0321  
Fax. 03-3660-0330  
Address : 3-21-1 Nihonbashi-Hamacho, Chuo-ku, Tokyo 103-0007, Japan  
◎ 15-4, 15-15, 15-22

### **Mitsubishi Nuclear Fuel Co., Ltd.**

三菱原子燃料株式会社

Business Sec. Business and Procurement Dept.  
Tel. 029-282-2011  
Fax. 029-282-7775  
Address : 622-1 Funaishikawa, Tokai-Mura, Naka, Ibaraki 319-1197, Japan  
◎ 6-2-1, 6-2-3, 7-4, 7-5, 7-7, 15-14  
○ 7-2, 15-12

### **Mitsubishi Rayon Co., Ltd.**

三菱レイヨン株式会社

URL <http://www.mrc.co.jp/>  
Membrane Products Dept.  
Tel. 03-5495-3152  
Fax. 03-5495-3217  
Address : 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8506, Japan  
◎ 3-6

### **Mitsui & Co., Ltd.**

三井物産株式会社

URL <http://www.mitsui.co.jp/>  
E-mail : [tkmnc@xm.mitsui.co.jp](mailto:tkmnc@xm.mitsui.co.jp)  
NUCLEAR POWER PRODUCTS & SERVICES Dept.  
ELECTRIC POWER PLANT Div.  
Tel. 03-3285-3980  
Fax. 03-3285-9979  
Address : 1-2-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan  
◎ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15-12

**Mitsui Engineering & Shipbuilding Co.,Ltd.**

三井造船株式会社

URL <http://mes.co.jp/>E-mail : [sekiguti@mes.co.jp](mailto:sekiguti@mes.co.jp)

Sales Dept., Nuclear Energy Systems Div.

Tel. 03-3675-8307

Fax. 03-3675-7098

Address : 8-4-6 Nishi-Kasai, Edogawa-ku, Tokyo 134-0088, Tokyo

◎ 1-1-5, 2-2, 2-3, 2-8, 3-3, 3-6, 3-8, 3-10, 3-14, 4-15,  
5-4, 7-2, 7-3-1, 7-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-3, 8-7, 8-10, 12-1,  
12-2, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8,  
15-10, 15-13, 15-15, 15-16, 15-19

○ 1-1-2, 2-5, 2-6, 2-7, 2-12, 3-4, 3-5, 5-1, 5-3, 11-3

**Moritani & Co.,Ltd.**

株式会社守谷商会

Tel. 03-3278-6328

Fax. 03-3278-6320

Address : 1-4-22 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 103-8680, Japan

◎ 8-2, 8-3, 8-7, 8-9

○ 8-9

**Motoyama Eng.Works,Ltd.**

株式会社本山製作所

URL <http://www.motoyama-cp.co.jp/>E-mail : [mew@motoyama-cp.co.jp](mailto:mew@motoyama-cp.co.jp)

Head Office General Affairs Dept.

Tel. 022-344-4511

Fax. 022-344-4522

Address : 5-2 Ohira Aza

Kameoka, Ohira, Kurokawa, Miyagi 981-3697,  
Japan

◎ 3-10, 3-14

○ 15-13

[ N ]

**NAGASE & Co., Ltd.**

長瀬産業株式会社

URL <http://www.nagase.co.jp/kanky/>E-mail : [kazuyuki.suzuki@nagase.co.jp](mailto:kazuyuki.suzuki@nagase.co.jp)

Medical Care Products Division

Tel. 03-3665-3176

Fax. 03-3665-3752

Address : 5-1 Nihonbashi-Kobunacho, Chuo-ku, 103-8355, Japan

◎ 9-9, 9-20, 15-2

**Nagase Landauer,Ltd.**

長瀬ランダウア株式会社

URL <http://www.nagase-landauer.co.jp/>E-mail : [sales@nagase-landauer.co.jp](mailto:sales@nagase-landauer.co.jp)

Sales &amp; Marketing

Tel. 03-3666-4300

Fax. 03-3662-9518

Address : 11-6 Nihonbashi-Hisamatsucho, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8487, Japan

◎ 9-2, 9-8, 9-12, 9-16, 9-20, 9-21, 12-6, 12-7, 15-2,  
15-11

**NAITOH Environmental Science Co.,Ltd.**

内藤環境管理株式会社

URL <http://www.knights.co.jp>E-mail : [webmaster@knights.co.jp](mailto:webmaster@knights.co.jp)

Environmental Analysis Dept.

Tel. 048-887-2590

Fax. 048-886-2817

Address : 2051-2 Daitakubo, Minami-ku, Saitama,  
Saitama 336-0015, Japan

◎ 15-23

**Nakagawa Seisakusho Co.,Ltd.**

株式会社中川製作所

E-mail : [nakagawamic@m5.dion.ne.jp](mailto:nakagawamic@m5.dion.ne.jp)

Tel. 03-3255-8884

Fax. 03-3253-1966

Address : No.2 Azuma Bldg., 1-14 Kanda-Sakumacho,  
Chiyoda-ku, Tokyo 101-0025, Japan

◎ 9-21, 12-7

**Nakazato Koumuten Co.,Ltd.**

株式会社中里工務店

E-mail : [nakazato@soma.or.jp](mailto:nakazato@soma.or.jp)

Tel. 0244-44-3543

Fax. 0244-44-3658

Address : 48 Fukamachi, Ohira, Odaka, Soma, Fukushima  
979-2103, Japan

◎ 15-4

**Nemoto & Co.,Ltd.**

根本特殊化学株式会社

URL <http://www.nemoto.co.jp/>E-mail : [info@nemoto.co.jp](mailto:info@nemoto.co.jp)

Electronics Div.

Tel. 03-3333-7341

Fax. 03-3333-7344

Address : 4-10-9 Takaido-Higashi, Suginami-ku, Tokyo  
168-0077, Japan

◎ 9-20

**NEOARK Corp.**

ネオアーク株式会社

URL <http://www.neoark.co.jp>E-mail : [info@neoark.co.jp](mailto:info@neoark.co.jp)

Tel. 042-362-7331

Fax. 042-361-0321

Address : 2-8-33 Wakamatsu-cho, Fuchu, Tokyo 183-0005 Japan

**NESI K.K.**

株式会社NESI

URL <http://www.nesi.co.jp/>

Administration Dept.

Tel. 03-5603-0681

Fax. 03-5603-0682



Address : 1-2-17 Negishi, Taito-ku, Tokyo 110-0003,  
Japan

◎ 15-2

### **Newjec Inc.**

株式会社ニュージェック

URL <http://www.newjec.co.jp/>

E-mail : [overseas@osaka.newjec.co.jp](mailto:overseas@osaka.newjec.co.jp)

International Operations

Tel. 06-6245-4901

Fax. 06-6244-1218

Address : 1-20-19 Shimanouchi, Chuo-ku, Osaka, Osaka  
542-0082, Japan

◎ 15-1, 15-4, 15-15

### **NGK Insulators Ltd.**

日本ガイシ株式会社

Tel. 052-872-7601

Fax. 052-872-8643

Address : 2-56 Sudacho, Mizuho-ku, Nagoya, Aichi 467-  
8530, Japan

◎ 7-8

### **NHK Spring Co.,Ltd.**

日本発条株式会社

URL <http://www.nhkspg.co.jp/>

E-mail : [t.fukuoka@nhkspg.co.jp](mailto:t.fukuoka@nhkspg.co.jp)

Industrial Machinery & Equipment Div., Isehara Plant,  
Plant Engineering Sales Sect.

Tel. 0463-91-8610

Fax. 0463-91-8644

Address : 2-1-49 Numame, Isehara, Kanagawa 259-1126,  
Japan

◎ 3-10

### **Nichias Co.**

ニチアス株式会社

URL <http://www.nichias.co.jp/>

E-mail : [satou-fo@nichias.co.jp](mailto:satou-fo@nichias.co.jp)

Tel. 03-5796-2380/03-3433-7200

Fax. 03-5796-2396/03-5402-7255

Address : 2-32-3 Kitashinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo  
140-0001, Japan/1-1-26 Shiba-Daimon,  
Minato-ku, Tokyo 105-8555, Japan

◎ 3-12, 3-13, 3-14, 3-16, 4-13, 4-13-4, 7-8

### **Nichicon Corp.**

ニチコン株式会社

URL <http://www.nichicon.co.jp/>

Sales Dept.No.5, Tokyo Branch Office

Tel. 03-5473-5618

Fax. 03-5473-5646

Address : 2-5-5 Hamamatsucho, Minato-ku, Tokyo 105-  
0013, Japan

◎ 10-1, 10-2, 10-3, 10-4-4, 10-5, 13

### **Nihon Arm Co.,Ltd.**

株式会社日本アーム

URL <http://www.narm.co.jp/>

E-mail : [furutani@narm.co.jp](mailto:furutani@narm.co.jp)

Nuclear Power Plant Inspection Dept.

Tel. 06-6375-1910

Fax. 06-6375-1915

Address : 18-21 Chayamachi, Kita-ku, Osaka 530-0013,  
Japan

◎ 15-14, 15-23

### **Nihon Inspex Co.,Ltd.**

日本インスペックス株式会社

URL <http://www.nihon-inspex.co.jp/>

E-mail : [OSAKA@nihon-inspex.co.jp](mailto:OSAKA@nihon-inspex.co.jp)

Sales Section

Tel. 06-6924-3111

Fax. 06-6924-3110

Address : 2-4-19 Daito-cho, Miyakojima-ku,  
Osaka, Osaka 534-0002, Japan

◎ 15-14

### **Nihon Kensetsu Kogyo Co.,Ltd.**

日本建設工業株式会社

URL <http://www.nikkenko.co.jp/>

E-mail : [hosonoht@nikkenko.co.jp](mailto:hosonoht@nikkenko.co.jp)

Business Dept.I

Tel. 03-3532-7151

Fax. 03-3532-7161

Address : 4-12-5 Tsukishima, Chuo-ku, Tokyo 104-0052,  
Japan

◎ 3-10, 12-1, 15-3, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14,  
15-15, 15-16

○ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3

### **Nihon Medi-Physics Co.,Ltd.**

日本メジフィジックス株式会社

URL <http://www.nmp.co.jp/>

Tel. 0798-26-7006

Fax. 0798-26-7646

Address : 9-8 Rokutanji-cho, Nishinomiya, Hyogo 662-  
0918, Japan

◎ 11-1-2

### **Nihon Schering K.K.**

日本シエリング株式会社

In-Vitro Diagnostics & Medical Equipment Dept.

Tel. 03-5715-8050

Fax. 03-5715-8083

Address : Tennoz Central Tower, 2-2-24, Higashi-  
shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002  
Japan

◎ 11-1-1, 11-1-2, 11-2-9

### **NIKI GLASS Co., Ltd.**

仁木工芸株式会社

URL <http://www.nikiglass.co.jp/>

E-mail : [mitsuo@nikiglass.com](mailto:mitsuo@nikiglass.com)

Import Dept.

Tel. 03-3456-4700

Fax. 03-3456-3423  
Address : 3-9-7 Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073,  
Japan  
◎ 3-11, 4-10-2, 4-10-3, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5,  
9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-14, 10-2

#### **Nikken Sekkei,Ltd.**

株式会社日建設計  
URL <http://www.nikken.co.jp/>  
E-mail : [kadota@nikken.co.jp](mailto:kadota@nikken.co.jp)  
Tel. 03-5226-3030  
Fax. 03-5226-3054  
Address : 2-18-3 Iidabashi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8117,  
Japan  
◎ 15-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7  
○ 15-1-2

#### **NIKKISO Co., Ltd.**

日機装株式会社  
URL <http://www.nikkiso.co.jp/>  
E-mail : [K.Hatano@nikkiso.co.jp](mailto:K.Hatano@nikkiso.co.jp)  
INSTRUMENTATION & POWER SYSTEMS UNIT, SALES  
Div.  
Tel. 03-3443-3732  
Fax. 03-3440-2543  
Address : 3-43-2 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo  
150-8677, Japan  
◎ 3-1, 3-17

#### **Nippon Carbon Co.,Ltd.**

日本カーボン株式会社  
URL <http://www.carbon.co.jp/>  
R&D Dept.  
Tel. 03-3552-6124  
Fax. 03-3553-4694  
Address : 2-6-1 Hatchobori, Chuo-ku, Tokyo 104-0032,  
Japan  
◎ 4-12-2  
○ 6-3-5

#### **Nippon Chuzo K.K.**

日本鑄造株式会社  
URL <http://www.nipponchuzo.co.jp/>  
Casting Div., Sales Dept.  
Tel. 044-322-3751  
Fax. 044-344-4022  
Address : 2-1 Shiraiishi-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki,  
Kanagawa 210-9567, Japan  
◎ 7-7  
○ 7-7

#### **Nippon Daiya Valve Co.,Ltd.**

日本ダイヤバルブ株式会社  
URL <http://www.ndv.co.jp/>  
E-mail : [Tokyo101@ndv.co.jp](mailto:Tokyo101@ndv.co.jp)  
Tokyo Sales Office  
Tel. 03-3490-4801  
Fax. 03-3490-7950

Address : 1-3-22 Hiromachi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-  
0005, Japan  
◎ 3-10

#### **Nippon Densetsu Kogyo Co.,Ltd.**

日本電設工業株式会社  
URL <http://www.densetsuko.co.jp/>  
E-mail : [info@densetsuko.co.jp](mailto:info@densetsuko.co.jp)  
Sales Headquarters  
Tel. 03-3822-9721  
Fax. 03-3822-8951  
Address : 1-2-23 Ikenohata, Taito-ku, Tokyo 110-8706,  
Japan  
◎ 15-3, 15-7, 15-8

#### **Nippon Express Co.,Ltd.**

日本通運株式会社  
URL <http://www.nittu.co.jp/>  
E-mail : [hi-takaoka@nittu.co.jp](mailto:hi-takaoka@nittu.co.jp)  
Nuclear Material Business Gr.  
Tel. 03-6251-1239  
Fax. 03-6251-6618  
Address : 1-9-3, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo,  
105-8322 Japan  
◎ 15-1-3, 15-8, 15-12, 15-15

#### **Nippon Nuclear Fuel Development Co.,Ltd.**

日本核燃料開発株式会社  
URL <http://www.nfd.jp/>  
Tel. 029-266-2131  
Fax. 029-266-3273  
Address : 2163 Naritacho, Oarai, Higashi-Ibaraki, Ibaraki  
311-1313, Japan  
◎ 15-15

#### **Nippon Nuclear Service Corp.**

日本ニュークリア サービス株式会社  
E-mail : [i-hasegawa@nnsCorp.co.jp](mailto:i-hasegawa@nnsCorp.co.jp)  
Business Dept., International Business Dept.  
Tel. 03-6219-7125  
Fax. 03-5144-4734  
Address : Harumi Island Tritonsquare Office Tower W 5F,  
1-8-8 Harumi, Chuo-ku, Tokyo 104-0053,  
Japan  
◎ 3-17, 4-6, 4-9, 15-8, 15-12

#### **Nippon Pillar Packing Co.,Ltd.**

日本ピラー工業株式会社  
URL <http://www.pillar.co.jp/>  
E-mail : [sales@pillar.co.jp](mailto:sales@pillar.co.jp)  
SALES GROUP INDUSTRIAL MACHINERY Div.  
Tel. 06-6305-1941  
Fax. 06-6305-0606  
Address : 2-11-48 Nonaka-Minami, Yodogawa-ku, Osaka  
532-0022, Japan  
◎ 3-13, 3-14  
○ 3-12

**Nippon Sanso Corp.**

日本酸素株式会社

URL <http://www.sanso.co.jp/>

Tel. 03-3581-8200

Address : 1-16-7 Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8442, Japan

◎ 4-11-2, 4-11-3, 10-1-7, 11-1-1, 13

**Nippon Sharyo, Ltd.**

日本車輛製造株式会社

URL <http://www.n-sharyo.co.jp/>

Engineering Dept.

Tel. 052-589-8131

Fax. 052-589-8132

Address : JR Central Towers 22nd floors, 1-1-4 Meieki, Nakamura-ku, Nagoya 450-6022, Japan

◎ 3-8, 8-6, 8-7, 8-8, 8-9

**Nippon Steel Corp.**

新日本製鐵株式会社

URL <http://www.nsc.co.jp/>E-mail : [s-tamaki@re.nsc.co.jp](mailto:s-tamaki@re.nsc.co.jp)

Technical Development Planning Div.

Tel. 03-3275-5157

Fax. 03-3275-5634

Address : 2-6-3 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan

◎ 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-6

○ 4-5, 4-7, 4-8

**Nippon Yakin Kogyo Co., Ltd.**

日本冶金工業株式会社

URL <http://www.nyk.co.jp/>

Tel. 03-3273-4617

Fax. 03-3273-4634

Address : 1-5-8 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-8365, Japan

◎ 4-4, 4-5, 4-7, 4-13-4, 6-3-1

**Nishimatsu Construction Co., Ltd.**

西松建設株式会社

URL <http://www.nishimatsu.co.jp/>

Technical Research Institute

Tel. 046-275-1135

Fax. 046-275-6796

Address : 2570-4 Shimotsuruma, Yamato, Kanagawa 242-8520, Japan

◎ 4-13-1, 15-4, 15-16

○ 2-12, 15-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-8, 15-14, 15-15

△ 15-10, 15-19

**Nishimu Electronics Industries Co., Ltd.**

ニシム電子工業株式会社

URL <http://www.nishimu.co.jp/>

Facilities Solutions Div., Facilities Solutions Marketing Dep.

Tel. 092-482-4746

Fax. 092-482-4711

Address : NT Bldg., 1-2-8 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8539, Japan

◎ 15-1-3, 15-2

**Nishinippon Plant Engineering & Construction Co., Ltd.**

西日本プラント工業株式会社

URL <http://www.npc21.jp/>E-mail : [j-nagayama@npc21.jp](mailto:j-nagayama@npc21.jp)

Nuclear Power Dept.

Tel. 092-533-1717

Fax. 092-533-1755

Address : 1-10-1 Takasago, Chuo-ku, Fukuoka 810-8540, Japan

◎ 15-23

**NKK Bars & Shapes Co., Ltd.**

エヌ ケー ケー条鋼株式会社

URL <http://www.nkbs.co.jp/>

Bars &amp; Shapes Sales Dept.

Tel. 03-3297-4486

Fax. 03-3297-4496

Address : 2-12-8 Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo 104-0033, Japan

◎ 4-2

**Nohmi Bosai, Ltd.**

能美防災株式会社

URL <http://www.nohmi.co.jp/>

No.2 Sales Gr., Engineering &amp; Construction Div.

Tel. 03-3492-3727

Fax. 03-3492-3740

Address : Gate-City Ohsaki West Tower 16th Floor, 1-11-1 Ohsaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8411, Japan

◎ 15-1-3, 15-7, 15-8

**Non-Destructive Inspection Co., Ltd.**

非破壊検査株式会社

URL <http://www.hihakaikensa.co.jp/>E-mail : [infome@hihakaikensa.co.jp](mailto:infome@hihakaikensa.co.jp)

Sales Div.

Tel. 06-6539-5822

Fax. 06-6539-5829

Address : 1-18-14 Kita-Horie, Nishi-ku, Osaka, Osaka 550-0014, Japan

◎ 8-10, 15-1, 15-14, 15-15

**NUCLEAR DEVELOPMENT Corp.**

ニュークリア・デベロップメント株式会社

URL <http://www.ndc-tokai.co.jp/>

Tel. 029-282-9111

Fax. 029-282-0035

Address : 622-12 Funai-shikawa, Tokai-mura, Ibaraki 319-1111, Japan

◎ 6-2-1, 6-2-3, 6-3-2, 6-4, 9-4, 9-10, 9-21, 15-15

○ 10-4-1

△ 9-16

**Nuclear Fuel Industries,Ltd.**

原子燃料工業株式会社

Tokyo Sales &amp; Marketing Dept. Osaka Sales &amp; Marketing Dept.

Tel. 03-5440-1261

Fax. 03-5440-1264

Address : 3-14-10 Mita,Minato-ku,Tokyo 108-0073,Japan

◎ 2-7, 3-5, 3-11, 6-1-1, 6-1-2, 6-1-3, 6-2-1, 6-2-2, 6-2-3, 7-7, 8-10, 15-1-3, 15-6, 15-12, 15-14, 15-15

○ 1-3, 2-2, 7-4, 7-5, 7-8, 15-2, 15-3, 15-8, 15-13

**Nuclear Fuel Machinery Co.,Ltd.**

原燃マシナリー株式会社

Tel. 022-259-5911

Fax. 022-259-5940

Address : 2-1-1 Minato,Miyagino-ku,Sendai,Miyagi 983-0001,Japan

◎ 7-3-2

**Nuclear Fuel Shipping Co.,Ltd.**

原燃船舶株式会社

Tel. 03-3438-1730

Fax. 03-3438-1068

Address : 1-1-3 Shiba-Daimon,Minato-ku,Tokyo 105-0012,Japan

◎ 15-17

**Nuclear Fuel Transport Co.,Ltd.**

原燃輸送株式会社

URL <http://www.tgn.or.jp/nft/>

E-mail : kouhou@nft.co.jp

General Planning Dept.

Tel. 03-3438-3242

Fax. 03-3438-3240

Address : 1-1-3 Shiba-Daimon,Minato-ku,Tokyo 105-0012,Japan

◎ 7-7, 15-12

△ 7-7

**Nuclear Fuel Transport System Co.,Ltd.**

株式会社エヌ・エフ・ティ・エス

Tel. 029-282-3331

Fax. 029-282-3396

Address : 622-1 Funai-shikawa,Tokai,Naka,Ibaraki 319-1111,Japan

◎ 15-12

**Nuclear Power Training Center,Ltd.**

株式会社原子力発電訓練センター

URL <http://www.jntc.co.jp/>

E-mail : soumu@jntc.co.jp

Tel. 0770-23-9090

Fax. 0770-22-5662

Address : 129-1-1 Kutsumi,Tsuruga,Fukui 914-0823, Japan

◎ 15-1-3

**Nuclear Services Co.**

原電事業株式会社

Contract &amp; Sales Dept.

Tel. 03-4284-5500

Fax. 03-4284-5610

Address : 2-2 Kanda-Surugadai,Chiyoda-ku,Tokyo 101-0062,Japan

◎ 3-6, 3-17, 4-13, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12, 15-14, 15-15, 15-16, 15-17, 15-19

**Nuclear Technology & Engineering Co.,Ltd.**

原子力技術株式会社

URL <http://www.nutec.co.jp/>

E-mail : adm@nutec.co.jp

Administration Sect.

Tel. 029-283-0420

Fax. 029-283-0112

Address : 1141-4,Muramatsu,Tokai,Naka,Ibaraki 319-1112,Japan

◎ 3-6, 7-8, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-5, 15-8, 15-10, 15-13, 15-15, 15-18, 15-20, 15-21

[ O ]

**Obayashi Corp.**

株式会社大林組

URL <http://www.obayashi.co.jp/>

E-mail : webmaster@obayashi.co.jp

Nuclear Facilities Div.

Tel. 03-5769-1111

Fax. 03-5769-1923

Address : Shinagawa Intercity Tower B,2-15-2 Konan, Minato-ku,Tokyo 108-8502,Japan

◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19

△ 15-10, 15-22

**OCL Corp.**

株式会社オー・シー・エル

Business Dept.

Tel. 03-3502-0126

Fax. 03-3502-0129

Address : New Nishi-Shimbashi Bldg., 2-11-6 Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0003, Japan

◎ 15-17

**Ogasawara Keiki Co.,Ltd.**

株式会社小笠原計器製作所

URL <http://www.ogasawarakeiki.co.jp/>

E-mail : sales@ogasawarakeiki.co.jp

Tel. 03-3711-6415

Fax. 03-3792-7497

Address : 1-5-12 Chucho,Meguro-ku,Tokyo 152-8607, Japan

◎ 8-9

**Ohmoto Gumi Co.,Ltd.**

株式会社大本組

URL <http://www.ohmoto.co.jp/>

Sales Administration Dept.

Tel. 086-225-5131

Fax. 086-227-5145

Address : 1-1-13 Uchisange, Okayama, Okayama 700-8550, Japan

◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-4, 15-7, 15-8

○ 15-3, 15-15, 15-16

**Ohyo Koken Kogyo Co.,Ltd.**

応用光研工業株式会社

URL <http://www.oken.co.jp/>E-mail : [info@oken.co.jp](mailto:info@oken.co.jp)

Sales Div.

Tel. 042-552-4511

Fax. 042-552-5750

Address : 1642-26 Kumagawa, Fussa, Tokyo 197-0003, Japan

◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-7, 9-8, 9-9, 9-11,

9-12, 9-13, 9-16, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5

○ 11-2-2

**Okabe Manufacturing Co.,Ltd.**

株式会社岡部製作所

Sales Dept.

Tel. 03-3377-8111

Fax. 03-3378-3266

Address : 4-8-10 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, Japan

◎ 12-1, 12-3, 12-7

**Okano Valve MFG. Co.**

岡野バルブ製造株式会社

URL <http://www.okano-valve.co.jp/>

Sales Dept.

Tel. 03-5825-1781

Fax. 03-5825-1786

Address : Showa Bldg., 5th Floor, 2-27-6 Higashi-Nihombashi Chuo-ku, Tokyo 103-0004, Japan

◎ 3-10, 4-3

**Okazaki Manufacturing Co.**

株式会社岡崎製作所

URL <http://www.okazaki-mfg.com/>E-mail : [jp-sales@okazaki-mfg.com](mailto:jp-sales@okazaki-mfg.com)

Tel. 078-251-8200

Address : 3-1-3 Miyukidori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-0087, Japan

◎ 1-1-4, 2-6, 2-9, 2-10, 3-3, 3-6, 3-9, 3-15, 3-17, 4-13, 7-6, 8-9, 11-2-3, 15-7, 15-8, 15-15, 15-23

**Oki Electric Industry Co.,Ltd.**

沖電気工業株式会社

URL <http://www.oki.com/jp>E-mail : [kondou872@oki.com](mailto:kondou872@oki.com)

Marketing &amp; Sales Dept.1, e-Carrier Business Div.

Tel. 03-5445-6226

Fax. 03-3798-7670

Address : 4-10-3 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japan

◎ 2-11, 3-11, 15-23

**Okuda Sokabe Co.**

株式会社オクダ ソカベ

Tel. 06-6745-5671

Fax. 06-6745-9591

Address : 3-73 Konoike-Tokuancho, Higashi-Osaka, Osaka 578-0977, Japan

◎ 2-12, 3-14, 5-6, 8-9

○ 3-3

**Okumura Corp.**

株式会社奥村組

URL <http://www.okumuragumi.co.jp/>E-mail : [oku05547@gm.okumuragumi.co.jp](mailto:oku05547@gm.okumuragumi.co.jp)

Engineering &amp; Development Nuclear Power Sect.

Tel. 03-5427-2316

Fax. 03-5427-8108

Address : 5-6-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo 108-8381, Japan

◎ 15-1, 15-3, 15-4, 15-7

○ 2-1

**ORGANO Corp.**

オルガノ株式会社

URL <http://www.organo.co.jp/>

Sales Dept., Power Plant Div.

Tel. 03-5635-5131

Fax. 03-3699-7160

Address : 1-2-8 Shinsuna, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan

◎ 3-3, 3-6, 3-7, 3-10, 3-17, 4-14, 4-15, 7-8, 8-9, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15

○ 7-2, 15-9

△ 15-10

**Osaka Kako Co.,Ltd.**

大阪化工株式会社

URL <http://www.osakakako.com>E-mail : [suita@osakakako.com](mailto:suita@osakakako.com)

Sales Dept.

Tel. 06-6876-2334

Fax. 06-6876-6461

Address : 1-12-12 Yamada-Higashi, Suita, Osaka 565-0821, Japan

◎ 4-10-2, 4-13-2, 7-8

**OTEC Electronics Co., Ltd.**

オーテック電子株式会社

URL <http://www.otec-elec.co.jp/>E-mail : [info@otec-ellec.co.jp](mailto:info@otec-ellec.co.jp)

Nuclear Office, Marketing Dept.

Tel. 03-3518-6411

Fax. 03-3518-6410  
Address : 5-2 Mitosirocho, Kanda, Chiyoda-ku Tokyo  
101-0053, Japan  
© 15-7, 15-8, 15-18

#### **Overseas Uranium Resources Development Co.,Ltd.**

海外ウラン資源開発株式会社  
Business & Finance Dept.  
Tel. 03-5405-1071  
Fax. 03-5405-1075  
Address : 2-6-15 Shibakoen, Minato-ku, Tokyo 105-0011,  
Japan  
© 6-4

#### **Oye Kogyo Co.,LTD.**

大江工業株式会社  
URL <http://www.oye.co.jp/>  
Tel. 0463-55-4022  
Fax. 0463-53-0498  
Address : 7-3-1 Shinomiya, Hiratsuka, Kanagawa 254-  
0014, Japan  
© 3-6, 5-3, 5-4, 7-6, 12-1

#### **Oyo Corp.**

応用地質株式会社  
URL <http://www.oyo.co.jp/>  
E-mail : yoshida-yukio@oyonet.oyo.co.jp  
Tel. 03-3234-0811  
Fax. 03-3239-6425  
Address : 4-2-6 Kudan-Kita, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073,  
Japan  
© 15-1-2, 15-4, 15-15

[ P ]

#### **P.S.Mitsubishi Construction Co.,Ltd**

株式会社ピーエス三菱  
URL <http://www.psmic.co.jp/>  
E-mail : f-naga@psmic.co.jp  
Engineering Project Div.  
Tel. 03-4562-3029  
Fax. 03-4562-3035  
Address : G-7Bldg., 7-16-12, Ginza, Chuo-ku, Tokyo, 104-  
8215 Japan  
© 15-4

#### **Pechiney Japon**

ベシネー・ジャポン株式会社  
URL <http://www.japan.pechiney.com/>  
E-mail : k.ohkawa@pechineyj.co.jp  
Energy Dept.  
Tel. 03-3349-6664  
Fax. 03-3349-6770  
Address : Mitsui Bldg. 29th Floor, 2-1-1  
Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0429,  
Japan  
© 4-9, 4-10-3, 6-3-2

#### **Penta-Ocean Construction Co.,Ltd.**

五洋建設株式会社  
URL <http://www.penta-ocean.co.jp/>  
Tel. 03-3817-7550  
Fax. 03-3814-2864  
Address : 2-2-8 Koraku, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8576,  
Japan  
© 15-4  
○ 4-13-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15,  
15-16

#### **PESCO Co.,Ltd.**

株式会社ペスコ  
URL <http://www.pesco.co.jp/>  
Tel. 03-3435-9588  
Fax. 03-3435-9586  
Address : Kasuya Bldg., No.1, 2-5-12  
Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-  
0021, Japan  
© 7-6, 7-8, 8-9, 15-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-4, 15-7,  
15-8, 15-15, 15-18, 15-19, 15-21, 15-22

#### **Pony Industry Co.,Ltd.**

ポニー工業株式会社  
URL <http://www.ponyindustry.co.jp/>  
E-mail : info@ponyindustry.co.jp  
Tel. 06-6262-2451  
Fax. 06-6261-2009  
Address : 2-3-6 Kitakyuhojicho, Chuo-ku, Osaka 541-  
0051, Japan  
© 3-11, 3-17, 4-13, 4-13-2, 4-13-3, 4-15, 7-6, 7-7, 7-8,  
8-1, 8-10, 9-1, 10-2, 10-4-1, 11-2-6, 11-3, 12-3, 12-4,  
12-5, 12-6, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-6,  
15-10, 15-11, 15-12, 15-14, 15-17  
○ 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 12-1

[ R ]

#### **Radia Industry Co.,Ltd.**

ラジエ工業株式会社  
URL <http://www.radia-ind.co.jp/>  
E-mail : dims@radia-ind.co.jp  
Dept. of Marketing & Sales  
Tel. 027-361-6101  
Fax. 027-361-6149  
Address : 168 Ooyagi, Takasaki, Gunma 370-0072, Japan  
© 9-21, 11-3, 15-6

#### **RIKEN KEIKI Co.,Ltd.**

理研計器株式会社  
URL <http://www.rikenkeiki.co.jp/>  
E-mail : a-yasuda@rikenkeiki.co.jp  
Eigyoku-bu  
Tel. 03-3966-1121  
Fax. 03-3966-3066  
Address : 2-7-6 Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo 104-8744,  
Japan  
© 9-1, 9-16

[ S ]

**SANDVIK K. K.**

サンドビック株式会社

URL <http://www.smt.sandvik.com/jp/>

E-mail : [japan.steel@sandvik.com](mailto:japan.steel@sandvik.com)

Steel Div., Tube Sales

Tel. 078-992-0950

Fax. 078-992-0955

Address : 2-2-9 Murotani, Nishi-ku, Kobe, Hyogo 651-2241, Japan

◎ 4-4, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 6-3-1, 6-3-2

**Sangyo Kagaku Co.,Ltd.**

産業科学株式会社

URL <http://www.sangyo-kagaku.co.jp/>

E-mail : [SKK@sangyo-kagaku.co.jp](mailto:SKK@sangyo-kagaku.co.jp)

Atomic Energy Dept.

Tel. 03-3545-5257

Fax. 03-3545-5259

Address : 7-13-15 Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-0061, Japan

◎ 3-11, 4-10-1, 4-10-2, 4-12-1, 4-12-2, 4-13-1, 4-13-2, 4-15, 4-16, 4-17, 7-6, 7-8, 8-2, 8-4, 8-5, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-9, 9-10, 9-13, 9-16, 9-20, 9-21, 10-2, 10-4-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6, 11-3, 12-1, 12-2, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 12-7, 15-1, 15-1-2, 15-6, 15-8, 15-9, 15-10, 15-11, 15-14  
○ 3-6, 3-10, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-11, 9-12, 9-15, 10-5, 15-3, 15-15

**Sanko Chemical Industry Co.,Ltd.**

三興化学工業株式会社

E-mail : [info@sanko-kagaku.co.jp](mailto:info@sanko-kagaku.co.jp)

Business Dept.

Tel. 0827-52-3111

Fax. 0827-53-7622

Address : 2-11-4 Shinmachi, Ohtake, Hiroshima 739-0611, Japan

◎ 12-4

**Sankyu Engineering Co.,Ltd.**

サンキュウ エンジニアリング株式会社

URL <http://www.sankyu.co.jp/sec/>

E-mail : [eigyobu@sec ltd.com](mailto:eigyobu@sec ltd.com)

Sales Dept.

Tel. 03-3536-3411

Fax. 03-3536-3460

Address : 6-5-3 Kachidoki, Chuo-ku, Tokyo 104-0054, Japan

◎ 15-7, 15-8, 15-10, 15-13

○ 3-6, 15-12

**Sankyu Inc.**

山九株式会社

URL <http://www.sankyu.co.jp/>

Power Plant Marketing Dept., Plant Engineering Services Div.

Tel. 03-3536-3942

Fax. 03-3536-3872

Address : 6-5-23 Kachidoki, Chuo-ku, Tokyo 104-0054, Japan

◎ 3-6, 15-7, 15-8, 15-12, 15-13, 15-19

○ 15-4, 15-14

**Sanyo Kogyo.KK**

三洋工業株式会社

E-mail : [snykgy8@sepia.ocn.ne.jp](mailto:snykgy8@sepia.ocn.ne.jp)

Sales Dept.

Tel. 03-5688-4778

Fax. 03-5688-3445

Address : 6-9-5 Soto-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan

**Sanyo Special Steel Co.,Ltd.**

山陽特殊製鋼株式会社

URL <http://sanacs.sanyo-steel.co.jp/>

E-mail : [tchiba@himeji.sanyo-steel.co.jp](mailto:tchiba@himeji.sanyo-steel.co.jp)

Machinery CS Gr., Sales Dept. for Automobile & Industrial Machinery

Tel. 052-231-7161

Fax. 052-231-7166

Address : Meishin Bldg. 4F, 1-20-19 Nishiki, Naka-ku, Nagoya, Aichi 460-0003, Japan

◎ 4-2, 4-4, 4-6, 4-7

○ 4-3, 4-5, 4-8

**Sanyo Techno Marine,Inc.**

三洋テクノ マリン株式会社

URL <http://stm.jp/>

E-mail : [eigy@stm.co.jp](mailto:eigy@stm.co.jp)

Business Div.

Tel. 03-3666-3149

Fax. 03-3666-3465

Address : 1-3-17 Nihonbashi-Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012, Japan

◎ 15-1, 15-15

**Sato Kogyo Co.,Ltd.**

佐藤工業株式会社

URL <http://www.satokogyo.co.jp/>

E-mail : [skip@satokogyo.co.jp](mailto:skip@satokogyo.co.jp)

Business Dept., Develop Div.

Tel. 03-3661-1793

Fax. 03-3661-2019

Address : 4-12-20 Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8639, Japan

◎ 4-13-1, 7-8, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

○ 2-12, 15-3

**Sceti Co.,Ltd.**

セティカンパニー リミテッド

URL <http://www.sceti.co.jp/>

E-mail : [contact@sceti.co.jp](mailto:contact@sceti.co.jp)

Business Dept., No1

Tel. 03-3403-0336  
Fax. 03-3403-6059  
Address : DF Bldg.,2-2-8 Minami-Aoyama,Minato-ku,  
Tokyo 107-0062,Japan  
© 10-1-3

### **Science Laboratories,Inc.**

株式会社サイエンス ラボラトリーズ  
URL <http://www.scilab.co.jp/>  
E-mail : sales@scilab.co.jp  
Sales Div.  
Tel. 047-387-1711  
Fax. 047-387-7661  
Address : 2-73 Makinohara,Matsudo,Chiba 270-2267,  
Japan  
○ 8-4, 9-19

### **SEA Corp.**

株式会社エス・イー・エイ  
URL <http://www.seainc.co.jp/>  
E-mail : seamb@seainc.co.jp  
Sales Div.  
Tel. 03-3847-0711  
Fax. 03-3847-0616  
Address : 2-10-13 Kotobuki,Taito-ku,Tokyo 111-0042,  
Japan  
© 15-2

### **SEIKO EG&G Co.,Ltd.**

セイコー・イージー アンド ジー株式会社  
URL <http://www.sii.co.jp/segg/>  
E-mail : akira.hara@sii.co.jp  
Nuclear Instruments Sales Dept.  
Tel. 047-392-7888  
Fax. 047-391-0985  
Address : 563 Takatsuka-Shinden,Matsudo,Chiba 270-  
2222,Japan  
© 3-11, 4-10-1, 4-13, 6-1-1, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6,  
9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-7,  
11-2-10

### **Seiko Electric Co.,Ltd.**

株式会社正興電機製作所  
URL <http://www.seiko-denki.co.jp/>  
E-mail : webmaster@seiko-denki.co.jp  
Power Supply Business Operation  
Tel. 092-473-8831  
Fax. 092-473-8833  
Address : 2-7-25 Toko,Hakata-ku,Fukuoka,Fukuoka  
812-0008,Japan  
© 15-7, 15-8

### **SERNUC Corp.**

株式会社セルナック  
URL <http://group.mmc.co.jp/sernuc/>  
Tel. 03-3813-7821  
Fax. 03-3813-7936  
Address : 1-3-25,Koishikawa,Bunkyo-ku,Tokyo 112-

0002,Japan  
© 15-10, 15-19, 15-23

### **Shikoku Instrumentation Co.,Ltd.**

四国計測工業株式会社  
URL <http://www.yonkei.co.jp/>  
E-mail : hp@yonkei.co.jp  
Tel. 0877-33-2221  
Fax. 0877-33-2210  
Address : 12-56 Wakabacho,Tadotsucho,Nakatado,  
Kagawa 764-8502,Japan  
© 15-1-3, 15-7, 15-8, 15-14, 15-15

### **Shimadzu Corp.**

株式会社島津製作所  
URL <http://www.shimadzu.co.jp/>  
Tel. 075-823-0077  
Fax. 075-811-3188  
Address : 1 Nishinokyo-Kuwabaracho,Nakagyo-ku,Kyoto  
604-8511,Japan  
© 2-10, 3-10, 8-4, 9-3, 9-4, 9-13, 9-19, 10-1-1, 10-1-3,  
10-2, 10-4-1, 10-4-2, 10-4-3, 11-2-8, 11-3, 12-1, 12-2

### **Shimizu Corp.**

清水建設株式会社  
URL <http://www.shimz.co.jp/>  
E-mail : nuclear@eng.shimz.co.jp  
Engineering Div.,Nuclear Engineering Dept.  
Tel. 03-5441-1111  
Fax. 03-5441-0370  
Address : Seavans South Bldg.,1-2-3 Shibaura,Minato-  
ku,Tokyo 105-8007,Japan  
© 15-4, 15-22, 15-23

### **SHIN NIPPON AIR TECHNOLOGIES CO.,LTD.**

新日本空調株式会社  
URL <http://www.snk.co.jp/>  
Tel. 045-755-2233  
Fax. 045-755-2239  
Address : 1-1-34 Nakahara, Isogo-ku, Yokohama,  
Kanagawa 235-0036, Japan  
© 15-23

### **Shinkawa Electric Co.,Ltd.**

新川電機株式会社  
URL <http://www.shinkawa.co.jp/>  
Kanto Branch  
Tel. 03-3263-4411  
Fax. 03-3262-2171  
Address : Shinkojimachi Bldg.3th Floor,4-3-3 Kojimachi,  
Chiyoda-ku,Tokyo 102-0083,Japan  
© 7-3-2

### **Shinko Plantech Co.,Ltd.**

新興プランテック株式会社  
URL <http://www.s-plantech.co.jp/>  
E-mail : murataak@s-plantech.co.jp  
Sales Development Dept.



Tel. 045-758-1958

Fax. 045-758-1983

Address : 4-6-29 Namamugi, Tsurumi-ku, Yokohama,  
Kanagawa 230-0052, Japan

◎ 2-8, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-10, 3-11, 3-17, 7-3, 7-4, 7-6,  
7-7, 7-8, 8-3, 15-1-2, 15-7, 15-8, 15-9, 15-13, 15-14,  
15-16, 15-17

○ 3-3, 4-13, 15-3, 15-4, 15-5, 15-15

### **Shin-Kobe Electric Machinery Co.,Ltd.**

新神戸電機株式会社

URL <http://www.shinkobe-denki.co.jp/>

Tel. 03-5695-6103

Fax. 03-5695-6144

Address : 2-8-7 Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo  
103-0023, Japan

◎ 3-17, 15-7, 15-8

### **SHINRYO Corp.**

新菱冷熱工業株式会社

URL <http://www.syspro-net.co.jp/shinryo-nenene>

Tel. 045-224-2891

Fax. 045-224-2897

Address : 2-2-1 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama 220-  
8135, Japan

### **Shinwa Corp.**

進和テック株式会社

URL <http://www.shinwatec.co.jp/>

E-mail : [Plant@shinwatec.co.jp](mailto:Plant@shinwatec.co.jp)

Nuclear Equipment Dept.

Tel. 03-5352-7213

Fax. 03-5352-7243

Address : 3-16-6 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo  
160-8343, Japan

◎ 4-15

### **Shionogi & Co.,Ltd.**

塩野義製薬株式会社

URL <http://www.shionogi.co.jp/>

Diagnostic Science Dept.

Tel. 06-6382-5417

Fax. 06-6381-4281

Address : 5-1, Mishima 2-chome, Settu-City, Osaka 566-  
0022, Japan

◎ 11-1-2

### **Showa Electric Wire & Cable Co.,Ltd.**

昭和電線電纜株式会社

URL <http://www.swcc.co.jp/>

E-mail : [kouho@snt1.swcc.co.jp](mailto:kouho@snt1.swcc.co.jp)

Legal & Public Relations Gr., General Administration  
Dept.

Tel. 03-5532-1911

Fax. 03-3503-4506

Address : Tokyo Toranomon Bldg., 1-1-18  
Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-8444, Japan

◎ 3-9, 3-13, 3-17, 5-6, 8-9, 12-2, 12-7, 15-6, 15-7,

15-16

### **Siemens-Asahi Medical Technologies Ltd.**

シーメンス旭メディテック株式会社

URL <http://www.siemens.co.jp/>

Dealer Business Gr. (Industry Business Team)

Tel. 03-5423-8370

Fax. 03-5423-8493

Address : Takanawa Park Tower, 3-20-14 Higashi-  
Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8644,  
Japan

◎ 10-1-4

### **Socio-Energy Systems Co.,Ltd.**

株式会社ソシオ・エナジー・システム

E-mail : [socioes@apricot.ocn.ne.jp](mailto:socioes@apricot.ocn.ne.jp)

Tel. 03-5625-5143

Fax. 03-5625-5144

Address : Taiyoseimei Bldg. 2nd Floor, 1-2-3 Sin-Ohashi,  
Koto-ku, Tokyo 135-0007, Japan

◎ 15-15, 15-23

### **Sogen Juuki Co.,Ltd.**

創原重機株式会社

E-mail : [tkozai@mes.co.jp](mailto:tkozai@mes.co.jp)

Sales Dept.

Tel. 0436-43-2153

Fax. 0436-42-0651

Address : 1 Kaigandori, Yawata, Ichikawa, Chiba 290-8601,  
Japan

◎ 3-5, 3-6, 3-11, 3-17, 7-6, 7-8, 8-7, 8-9, 11-3, 12-1,  
15-8, 15-13

○ 7-5, 7-7

### **Sogo Keibi Hosho Co.,Ltd.**

総合警備保障株式会社

URL <http://www.sok.co.jp/>

Tokyo South Branch

Tel. 03-5496-5505

Fax. 03-5496-5590

Address : 7-21-11 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo  
141-0031, Japan

◎ 15-12

### **Sukegawa Electric Co.,Ltd.**

助川電気工業株式会社

URL <http://www.sukegawadenki.co.jp/>

E-mail : [webadmin@net-sukegawa.com](mailto:webadmin@net-sukegawa.com)

Tel. 0293-23-6411

Fax. 0293-22-2909

Address : 3333-23 Kamitezuna, Takahagi, Ibaraki 318-  
0004, Japan

◎ 1-1-4, 2-4, 2-7, 2-9, 2-10, 3-1, 3-3, 3-6, 3-9, 3-10,  
3-11, 3-15, 3-16, 7-8, 9-21, 11-2-3, 12-1, 13, 15-1-2,  
15-7, 15-8, 15-13, 15-15

○ 2-3, 7-3, 8-4, 15-14

△ 9-21

**Sumitomo Atomic Energy Industries Ltd.**

住友原子力工業株式会社

E-mail : eshita@sae.co.jp

Administration Dept.

Tel. 03-5624-1551

Fax. 03-5624-1554

Address : 2-10-14 Ryogoku, Sumida-ku, Tokyo 130-0026,  
Japan© 1-1-6, 1-2, 1-3, 11-3, 12-3, 15-1-1, 15-1-2,  
15-2, 15-12, 15-15**Sumitomo Heavy Industries, Ltd.**

住友重機械工業株式会社

URL <http://www.shi.co.jp/quantum/>

E-mail : Akh-Kawano@shi.co.jp

Sales Dept., Quantum &amp; Advanced Equipment

Tel. 03-5488-8322

Fax. 03-5488-8321

Address : 5-9-11 Kita-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo  
141-8686, Japan© 3-3, 3-6, 3-7, 3-10, 4-3, 4-5, 4-15, 7-8, 8-4, 8-7,  
10-1-2, 10-1-3, 10-1-4, 10-2, 10-3, 10-4-1, 10-4-2,  
10-4-3, 11-3, 12-1, 13, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13  
○ 4-11-1, 7-3, 7-3-1, 7-6, 7-7, 15-1-1, 15-19**Sumitomo Metal Industries, Ltd.**

住友金属工業株式会社

URL <http://www.sumitomometals.co.jp/>

E-mail : nuc-products@sumitomometals.co.jp

Tubular Products Technology Dept.

Tel. 03-4416-6111

Fax. 03-4416-6789

Address : Triton Square Office Tower Y, 1-8-11 Harumi,  
Chuo-ku, Tokyo 104-6111, Japan

© 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8

**Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.**

住友金属鉱山株式会社

URL <http://www.smm.co.jp/>

Energy &amp; Environment Business Div.

Tel. 03-3436-7955

Fax. 03-3436-7738

Address : 5-11-3 Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8716,  
Japan

© 15-1, 15-5, 15-8, 15-10, 15-14, 15-15

**Sumitomo Mitsui Construction Co., Ltd.**

三井住友建設株式会社

URL <http://www.smcon.co.jp/>

Energy Marketing Dept. of Civil Engineering Div.

Tel. 03-5337-2404

Fax. 03-3367-4781

Address : 8th Fl., Sumitomo-nakano-sakaue Bldg., 1-  
38-1 Chuo, Nakano-ku, Tokyo 164-0011,  
Japan© 4-13-1, 4-20, 15-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7,  
15-8, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16  
○ 2-12, 15-19, 15-22

△ 15-10

**Sumitomo Osaka Cement Co., Ltd.**

住友大阪セメント株式会社

URL <http://www.soc.co.jp/>

E-mail : tmatsushima@sit.soc.co.jp

Cement Sales Administration Dept.

Tel. 03-5211-4667

Fax. 03-3221-4762

Address : 6-28 Rokubancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8465,  
Japan

© 4-19

**Summit AEA Corp.**

サミット エイイーエイ株式会社

URL <http://www.summitaea.co.jp>

E-mail : furusawa@summitaea.co.jp

Engineering &amp; Business Dept.

Tel. 03-5144-4731

Fax. 03-5144-4734

Address : Harumi Triton Square Office Tower W5F, 1-8-8  
Harumi, Chuo-ku, Tokyo 104-0053, Japan© 7-8, 11-1-1, 11-2-6, 12-7, 13, 15-1, 15-6,  
15-14, 15-15, 15-23

[ T ]

**Taihei Boeki Co., Ltd.**

太平貿易株式会社

URL <http://www.taiheiboeki.co.jp/>

Tel. 03-3270-4821

Fax. 03-3245-1767

Address : 1-13-6 Nihonbashi-Muromachi, Chuo-ku, Tokyo  
103-0022, Japan

© 8-9

**Taihei Dengyo Kaisya, Ltd.**

太平電業株式会社

URL <http://www.taihei-dengyo.co.jp/>

E-mail : ossales-d1@taihei-dengyo.co.jp

Sales Div.

Tel. 03-5213-7211

Fax. 03-5213-7207

Address : 2-4 Kanda-Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-  
8416, Japan© 2-10, 3-9, 3-10, 3-15, 4-13-4, 8-7, 15-1, 15-1-2,  
15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10,  
15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-17, 15-18, 15-19, 15-21**Taiheiyo Consultant Co., Ltd.**

株式会社太平洋コンサルタント

URL <http://www.taiheiyo-cement.co.jp/thc/>

E-mail : Masumi\_Fukabori@grp.taiheiyo-cement.co.jp

Sales Div., Environmental Materials Dept.

Tel. 03-3237-6901

Fax. 03-3237-6903

Address : 3-8-5 Misakicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0061,  
Japan

◎ 4-13-1, 4-19, 7-8, 15-15  
△ 15-19, 15-22

### **Taisei Corp.**

大成建設株式会社

URL <http://www.taisei.co.jp/>

Nuclear Facilities Dept., Engineering Div.

Te1. 03-3348-1111

Fax. 03-3345-8330

Address : 1-25-1 Nishi Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo  
163-0606, Japan

◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8,  
15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-22

○ 7-8, 8-10, 15-2

△ 8-9

### **Taiyo Corp.**

太陽計測株式会社

URL <http://www.taiyo.co.jp/>

E-mail : [solution@taiyo.co.jp](mailto:solution@taiyo.co.jp)

Solution System Dept.

Te1. 03-4426-5110

Fax. 03-4426-5115

Address : 1-2-6 Sanno, Ota-ku, Tokyo 143-0023, Japan

◎ 8-10, 11-2-5

### **TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI KAISYA**

高砂熱学工業株式会社

URL <http://www.tte-net.co.jp/>

E-mail : [eiji\\_asano@tte-net.co.jp](mailto:eiji_asano@tte-net.co.jp)

KANNKYOUENERUGI-BU

Te1. 03-5511-2061

Fax. 03-5511-2063

Address : 7th. Fl., Tokyo-takarazuka Bldg., 1-1-3  
Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006,  
Japan

◎ 8-1, 8-5, 15-1-2, 15-3, 15-7, 15-8

### **Takenaka Corp.**

株式会社竹中工務店

URL <http://www.takenaka.co.jp/>

Energy Business Dept.

Te1. 03-3542-7611

Fax. 03-3545-0974

Address : 8-21-1 Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-8182, Japan

◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7,  
15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19

○ 2-1, 15-22

### **TAS company**

株式会社T A S

URL <http://www.tasnet.co.jp/>

E-mail : [gici@tasnet.co.jp](mailto:gici@tasnet.co.jp)

Te1. 0770-26-1548

Fax. 0770-26-1758

Address : 3 Myojincho, Tsuruga, Fukui 914-0842, Japan

◎ 15-1, 15-2, 15-4, 15-7, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14,

15-15, 15-16, 15-17, 15-19

### **Tatsumi Shokai Co.,Ltd.**

株式会社辰巳商会

URL <http://www.tatsumi-cs.co.jp/>

E-mail : [kkawai@tatsumi-cs.co.jp](mailto:kkawai@tatsumi-cs.co.jp)

Nuclear Fuel Transportation Team, Marinetrans-  
portation

Dept., Tokyo Office

Te1. 03-3265-4111

Fax. 03-3265-9316

Address : 4-1-1 Chikko, Minato-ku, Osaka 552-0021,  
Japan

◎ 15-12, 15-15

### **Techno Chubu Co.,Ltd.**

株式会社テクノ中部

URL <http://www.techno-chubu.co.jp/>

E-mail : [genshi@techo-chubu.co.jp](mailto:genshi@techo-chubu.co.jp)

Nuclear Power Dept.

Te1. 052-614-7163

Fax. 052-614-7468

Address : 3-12 Ohe-cho, Minato-ku, Nagoya, Aichi 455-  
8512, Japan

◎ 15-2, 15-7, 15-8, 15-10, 15-15, 15-17, 15-22, 15-23

○ 15-1-3, 15-12

### **Techno Ryowa Ltd.**

株式会社テクノ菱和

URL <http://www.techno-ryowa.co.jp/>

Te1. 03-5978-2541

Fax. 03-5978-2373

Address : 2-26-20 Minami-Otsuka, Toshima-ku, Tokyo  
170-0005, Japan

◎ 15-4, 15-7, 15-23

### **Tetra Co.,Ltd.**

株式会社テトラ

URL <http://www.tetra.co.jp>

E-mail : [info@tetra.co.jp](mailto:info@tetra.co.jp)

Marketing & Sales Div.

Te1. 03-3342-0157

Fax. 03-3342-0218

Address : Shinjuku I-Land Wing, 6-3-1 Nishi-Shinjuku,  
Shinjuku-ku, Tokyo 160-8350, Japan

◎ 15-4

### **The Institute of Nuclear Safety System, Inc.**

株式会社原子力安全システム研究所

URL <http://www.inss.co.jp/>

E-mail : [webmaster@inss.co.jp](mailto:webmaster@inss.co.jp)

Section of R&D Management, Administrative Dept.

Te1. 0770-37-9100

Fax. 0770-37-2008

Address : 64-1-37 Sata, Mihamacho, Mikata, Fukui 919-  
1205, Japan

◎ 15-15

**The Japan Research Institute,Ltd.**

株式会社日本総合研究所

URL <http://www.jri.co.jp/>E-mail : [tkaneko@tyo.sci.jri.co.jp](mailto:tkaneko@tyo.sci.jri.co.jp)

Energy &amp; Environment Technology Dep.,Science Div.

Tel. 03-3288-4764

Fax. 03-3288-4770

Address : 16 Ichibancho,Chiyoda-ku,Tokyo 102-0082,  
Japan

© 15-1-3, 15-2

**The Japan Steel Works,Ltd.**

株式会社日本製鋼所

URL <http://www.jsw.co.jp/>Muroran Plant Nuclear Engineering Gr., Forging &  
Casting Dept.

Tel. 0143-22-9211

Fax. 0143-23-5569

Address : 4 Chatsumachi,Muroran,Hokkaido 051-8505,  
Japan© 2-1, 2-8, 3-1, 3-6, 3-9, 3-17, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5,  
4-13-4, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-6, 7-3-2, 7-6, 7-7, 7-8, 10-3,  
11-1, 12-1, 13

○ 2-5, 2-6, 2-7, 2-12, 3-3, 3-10, 4-7, 8-2, 8-3, 15-2

△ 7-3, 13, 15-5, 15-13, 15-14

**The Kanden Kogyo,Inc.**

関電興業株式会社

URL <http://www.kanden-kogyo.co.jp/>E-mail : [genshiryoku-honbu@kanden-kogyo.co.jp](mailto:genshiryoku-honbu@kanden-kogyo.co.jp)

Headquarters of Nuclear Power

Tel. 06-6372-1151

Fax. 06-6359-7566

Address : 2-9-18 Honjyo-Higashi,Kita-ku,Osaka,531-  
8502 Japan© 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14,  
15-15, 15-16,15-23

△ 15-19

**The N.E Support,Co.,Ltd.**

株式会社エヌ・イー サポート

URL <http://www.nesupport.co.jp/>E-mail : [n-soumu@nesupport.co.jp](mailto:n-soumu@nesupport.co.jp)

Tel. 082-272-9000

Fax. 082-272-1230

Address : 3-13-16 Koi-Honmachi,Nishi-ku,Hiroshima  
733-0812,Japan

© 15-23

**The Yokohama Rubber Co.,Ltd.**

横浜ゴム株式会社

URL <http://www.yrc.co.jp/>

Tel. 03-5400-4727/03-5400-4812

Fax. 03-3431-4820/03-5400-4830

Address : 5-36-11 Shimbashi,Mitato-ku,Tokyo 105-8685,  
Japan

© 3-10, 3-13, 3-17

**TLV Co.,Ltd.**

株式会社テイ エル プイ

URL <http://www.tlv.com/>E-mail : [tlv-japan@tlv.co.jp](mailto:tlv-japan@tlv.co.jp)

Plant Engineering Dept.

Tel. 0794-22-1122

Fax. 0794-22-0112

Address : 881 Nagasuna,Noguchicho,Kakogawa,Hyogo  
675-8511,Japan

© 3-10

**Toa Corp.**

東亜建設工業株式会社

URL <http://www.toa-const.co.jp/>E-mail : [k\\_tanizawa@toa-const.co.jp](mailto:k_tanizawa@toa-const.co.jp)

1st Sales Headquarters

Tel. 03-3262-5107

Fax. 03-3221-6917

Address : 5 Yonbancho,Chiyoda-ku,Tokyo 102-8451,  
Japan

© 15-4

**Toa Valve Co.,Ltd.**

東亜バルブ株式会社

URL <http://www.toavalve.co.jp/>E-mail : [sales1@toavalve.co.jp](mailto:sales1@toavalve.co.jp)

Sales Div.

Tel. 06-6416-8861

Fax. 06-6419-5641

Address : 5-12-1 Nishi-Tachibanacho,Amagasaki,Hyogo  
660-0054,Japan

© 2-8

**Tobishima Corp.**

飛島建設株式会社

URL <http://www.tobishima.co.jp/>E-mail : [information@tobishima.co.jp](mailto:information@tobishima.co.jp)

Business Promotion Div.

Tel. 03-5214-8258

Fax. 03-5213-5350

Address : 2 Sanbancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8332,  
Japan

© 4-13-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-14

○ 15-2

**Tocosentapraiz. Corp.**

トコスエンタプライズ株式会社

URL <http://www.tocos.co.jp/>

Tel. 03-5117-2411

Fax. 03-5117-2555

Address : 2-21-2 Hacchobori, Chuo-Ku, Tokyo 104-0032,  
Japan

© 15-1-3

**Toda Corp.**

戸田建設株式会社

URL <http://www.toda.co.jp/>E-mail : [yoshinori.kamiyama@toda.co.jp](mailto:yoshinori.kamiyama@toda.co.jp)

Nuclear Power Div.  
Tel. 03-5785-1535  
Fax. 03-5785-1506  
Address : 1-7-1 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-8388,  
Japan  
◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-4, 15-15, 15-16  
○ 2-12, 15-3, 15-7, 15-8, 15-13, 15-14, 15-19, 15-22  
△ 7-8, 15-10

#### **Toden Kogyo Co., Ltd.**

東電工業株式会社  
URL <http://www.tgn.or.jp/tkg/>  
E-mail : [tkg-miyachi@tkg.tgn.or.jp](mailto:tkg-miyachi@tkg.tgn.or.jp)  
Nuclear Power Dept.  
Tel. 03-3448-8360  
Fax. 03-3448-8391  
Address : 1-3-13 Takanawa, Minato-ku, Tokyo 108-0074,  
Japan  
◎ 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13,  
15-14, 15-15, 15-16

#### **Toenec Corp.**

株式会社トーエネック  
URL <http://www.toenec.co.jp/>  
Tel. 052-221-1111  
Fax. 052-219-1978  
Address : 1-20-31 Sakae Naka-ku, Nagoya, Aichi 460-  
0008, Japan  
◎ 15-3, 15-7

#### **Tohoku Afforestation & Environmental Protection Co., Ltd.**

東北緑化環境保全株式会社  
URL <http://www.tohoku-aep.co.jp/>  
E-mail : [hp-sokutei@tohoku-aep.co.jp](mailto:hp-sokutei@tohoku-aep.co.jp)  
Measurement and Analysis Div.  
Tel. 022-367-3459  
Fax. 022-367-3770  
Address : 3-8-22 Sakuragi Tagajo, Miyagi 985-0842  
Japan  
◎ 15-4, 15-15, 15-17

#### **Tohoku Electric Power Engineering and Construction Co., Inc.**

東北発電工業株式会社  
URL <http://www.tohatu.co.jp/>  
E-mail : [tohatu18@tinet-i.ne.jp](mailto:tohatu18@tinet-i.ne.jp)  
Nuclear Power Engineering Dept.  
Tel. 022-261-5431  
Fax. 022-261-5462  
Address : 15-29 Omachi 2, Aoba-ku, Sendai, Miyagi 980-  
0804, Japan  
◎ 3-6, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13,  
15-14, 15-15, 15-16, 15-17

#### **Tohoku Instruments**

東北計器工業株式会社  
URL <http://www.tinet-i.ne.jp/keiko/>

E-mail : [k-takajo@keiko.co.jp](mailto:k-takajo@keiko.co.jp)  
Business Dept.  
Tel. 022-345-2104  
Fax. 022-345-2114  
Address : 34-1 Aza-ishikamizawa, Yoshioka Taiwacho  
Kurokawa, Miyagi 981-3687, Japan  
◎ 15-7

#### **Tohoku Pole Corp.**

東北ポール株式会社  
URL <http://www.tohokupole.co.jp/>  
Pole Sales Div.  
Tel. 022-263-5252  
Fax. 022-227-3593  
Address : 2-15-28 Omachi, Aoba-ku, Sendai, Miyagi 980-  
0804, Japan  
◎ 4-13-1, 8-9, 15-4

#### **Tohoku Sohgo Keibi Co.**

東北総合警備保障株式会社  
General Managing Director  
Tel. 022-378-8181  
Fax. 022-377-9090  
Address : 4-16-3 Akedori, Izumi-ku, Sendai, Miyagi 981-  
3206, Japan  
◎ 15-23

#### **Tokai Chemy Co., Inc.**

東海ケミー株式会社  
URL <http://www.tokai-chemy.com>  
E-mail : [mito@tokai-chemy.com](mailto:mito@tokai-chemy.com)  
Tel. 029-254-6511  
Fax. 029-254-6514  
Address : 292-30 Aza-Fujiyama, Abokkecho, Mito,  
Ibaraki 311-4165 Japan  
◎ 9-4, 9-21

#### **Toko Electrical Construction Co., Ltd.**

東光電気工事株式会社  
URL <http://www.tokodenko.co.jp/>  
E-mail : [eigyoto@tokodenko.co.jp](mailto:eigyoto@tokodenko.co.jp)  
Tel. 03-3292-2111  
Fax. 03-3292-7180  
Address : 1-4-5 Nishikanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8350,  
Japan  
◎ 15-7

#### **Toko Seiki Co., Ltd.**

東光精機株式会社  
URL <http://www.toko-s.co.jp/>  
E-mail : [kkeisou@toko-s.co.jp](mailto:kkeisou@toko-s.co.jp)  
Instrumentation Div.  
Tel. 06-6387-1185  
Fax. 06-6387-1393  
Address : 3-14-40 Senrioka, Settu, Osaka 566-8686,  
Japan  
◎ 5-6, 8-9, 15-3, 15-7, 15-8, 15-15, 15-16

**TOKURA CONSTRUCTION CO., LTD.**

徳倉建設株式会社

URL <http://www.tokura.jp>E-mail : [eigy@tokura.jp](mailto:eigy@tokura.jp)

Sales Department

Tel. 052-971-9541

Fax. 052-961-3393

Address : 3-13-5, Nishiki, Naka-ku, Nagoya, Aichi 460-8615, Japan

◎ 15-4

**Tokyo Electric Power Environmental Engineering Co., Inc.**

東電環境エンジニアリング株式会社

URL <http://www.tee-kk.co.jp/>

Tel. 03-3452-4777

Fax. 03-3452-4730

Address : 4-6-14 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8537, Japan

◎ 7-8, 8-10, 12-7, 15-1-3, 15-2, 15-4, 15-10, 15-11, 15-12, 15-15, 15-16, 15-17

○ 3-6

**Tokyo Electric Power Service Co., Ltd.**

東電設計株式会社

URL <http://www.tepsco.co.jp/>E-mail : [voice@tepsco.co.jp](mailto:voice@tepsco.co.jp)

Domestic Business Center, Sales Planning Dept.

Tel. 03-4464-5324

Fax. 03-4464-5400

Address : 3-3-3 Higashi-Ueno, Taito-ku, Tokyo 110-0015, Japan

◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-15

**Tokyo Energy & Systems Inc.**

株式会社東京エネシス

URL <http://www.qtes.co.jp/>

Tel. 03-4253-6460

Fax. 03-4253-6585

Address : 6-9-7 Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0004, Japan

◎ 3-17, 8-9, 8-10, 12-7, 15-1-2, 15-1-3, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-23

**Tokyo Kyuei Co., Ltd.**

株式会社東京久栄

URL <http://www.kyuei.co.jp/>E-mail : [eigy01@kyuei.co.jp](mailto:eigy01@kyuei.co.jp)

Tel. 03-3271-3111

Fax. 03-3271-3116

Address : 3-1-15 Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan

◎ 15-1, 15-4, 15-8, 15-15

**Tokyo Nuclear Service Co., Ltd.**

東京ニュークリア・サービス株式会社

URL <http://www.tokyo-nucl.co.jp/>E-mail : [info@tokyo-nucl.co.jp](mailto:info@tokyo-nucl.co.jp)

The Sales Dept.

Tel. 03-3847-1641

Fax. 03-3847-5800

Address : SA Bldg., 2th Floor, 7-2-7 Ueno, Taito-ku, Tokyo 110-0005, Japan

◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-8, 15-10, 15-15

**Tomiyama Pure Chemical Industries, Ltd.**

富山薬品工業株式会社

URL <http://www.tomypure.co.jp/>E-mail : [denzai@tomypure.co.jp](mailto:denzai@tomypure.co.jp)

Denzai Dept.

Tel. 03-3242-5143

Fax. 03-3242-3166

Address : Kyodo Bldg. (Honcho), 1-2-6 Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan

◎ 4-10-4, 4-13-4

○ 4-10-4

**Toray Engineering Co., Ltd.**

東レ エンジニアリング株式会社

URL <http://www.toray-eng.co.jp>E-mail : [masahito\\_ogita@toray-eng.co.jp](mailto:masahito_ogita@toray-eng.co.jp)

Plant Sales Dept., Engineering Div.

Tel. 03-3241-1973

Fax. 03-3241-1533

Address : 3-3-16 Nihonbashi-Hongokuchou, Chuo-ku, Tokyo 103-0021, Japan

◎ 3-6, 3-11, 3-17, 4-13, 4-14, 4-20, 7-6, 7-8, 8-10, 12-2, 15-1, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-15

○ 4-15, 9-21

△ 3-7

**Toshiba Corp.**

株式会社東芝

URL <http://www.toshiba.co.jp/>E-mail : [abwr@eis.iec.toshiba.co.jp](mailto:abwr@eis.iec.toshiba.co.jp)

Nuclear Energy System &amp; Service Div.

Tel. 03-3457-3717

Fax. 03-5444-9191

Address : 1-1-1 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 105-8001, Japan

◎ 1-1-1, 1-2, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-11, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-15, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 7-3-2, 7-6, 7-8, 8-1, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13, 9-16, 9-17, 9-19, 10-1-1, 10-1-2, 10-1-3, 10-1-4, 10-1-5, 10-1-6, 10-3, 11-1-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-6, 11-2-7, 11-3, 12-2, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-6, 15-7, 15-8

○ 1-1-3, 1-1-5, 1-1-6, 8-2, 8-3, 8-4, 14

**Toshiba Engineering Corp.**

東芝エンジニアリング株式会社

URL <http://www.toshiba-eng.co.jp/>

Tel. 044-548-7777  
Fax. 044-548-3565  
Address : 66-2 Horikawacho,Saiwai-ku,Kawasaki,  
Kanagawa 212-8551,Japan  
© 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8, 15-15,  
15-19, 15-20, 15-21, 15-22

#### **Toshiba Plant Kensetsu Co., Ltd.**

東芝プラント建設株式会社  
URL <http://www.tpk.co.jp/>  
Public Communications Office  
Tel. 03-5714-3005  
Address : 5-37-1 Kamata, Ota-ku, Tokyo 144-8721,  
Japan  
© 2-3, 2-9, 2-10, 3-10, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8,  
15-9, 15-10, 15-11, 15-14, 15-15, 15-16

#### **Toshiba Power Systems Inspection Service Co.,Ltd.**

東芝電力検査サービス株式会社  
E-mail : [motoo.yano@toshiba.co.jp](mailto:motoo.yano@toshiba.co.jp)  
Sales & Marketing Dept.  
Tel. 045-770-2007  
Fax. 045-770-2117  
Address : 8 Shinsugitacho,Isogo-ku,Yokohama,  
Kanagawa 235-8523,Japan  
© 15-14

#### **Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service Co.,Ltd.**

東芝電力放射線テクノサービス株式会社  
URL <http://www.t-rs.co.jp/>  
E-mail : [trs@t-rs.co.jp](mailto:trs@t-rs.co.jp)  
Marketing Dept.  
Tel. 045-770-2216  
Fax. 045-770-2174  
Address : 8 Shinsugitacho,Isogo-ku,Yokohama,  
Kanagawa 235-8523,Japan  
© 9, 11-1-1, 12-5, 12-6, 12-7, 15-1-3, 15-10, 15-11,  
15-15, 15-23

#### **Tosoh Corp.**

東ソー株式会社  
URL <http://www.tosoh.co.jp/>  
Organic Chemicals Div.  
Tel. 03-5427-5163  
Fax. 03-5427-5215  
Address : 3-8-2 Shiba,Minato-ku,Tokyo 105-8623,Japan  
© 4-11-4, 4-19

#### **Toyo Construction Co.,Ltd**

東洋建設株式会社  
URL <http://www.toyo-const.co.jp/>  
E-mail : [kouhou@toyo-const.co.jp](mailto:kouhou@toyo-const.co.jp)  
Business Division  
Tel. 03-3296-4661  
Fax. 03-3296-4662  
Address : Kowa.Hitotsubashi Building,3-7-1 Kanda-

Nishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8463  
Japan

© 15-1-1,15-1-3,15-4

#### **TOYO Corp.**

株式会社東陽テクニカ  
URL <http://www.toyo.co.jp/>  
Analytical System Dept.  
Tel. 03-3279-0771  
Fax. 03-3246-0645  
Address : 1-1-6 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 103-8284,  
Japan  
© 9-21

#### **Toyo Engineering Corp.**

東洋エンジニアリング株式会社  
URL <http://toyo-eng.co.jp/>  
Nuclear & Electric Power Sales Domestic Sales Div.,  
Domestic Sales & Operations  
Tel. 047-454-1905  
Fax. 047-454-1165  
Address : 2-8-1 Akanehama,Narashino,Chiba 275-0024,  
Japan  
© 2-11, 3-3, 3-6, 3-7, 3-10, 3-11, 3-17, 4-15, 7-2, 7-3-2,  
7-4, 7-6, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-7, 8-9, 8-10,  
11-2-10, 12-1, 12-2, 12-7, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3,  
15-2, 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13,  
15-14, 15-15  
○ 1-1-5, 1-2, 1-3, 2-8, 2-10, 2-12, 3-5, 7-3-1, 7-5, 7-7,  
12-3

#### **Transnuclear Ltd.**

トランスニュークリア株式会社  
E-mail : [suzuki@tntokyo.co.jp](mailto:suzuki@tntokyo.co.jp)  
Sales & Marketing Dept.  
Tel. 03-3508-2201  
Fax. 03-3508-2282  
Address : 1-18-16 Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-  
0004, Japan  
© 15-1, 15-2, 15-12, 15-14, 15-15, 15-17

[ U ]

#### **ULVAC Japan Ltd.**

日本真空技術株式会社  
URL <http://www.ulvac-uc.co.jp/>  
E-mail : [webmaster@ulvac-uc.co.jp](mailto:webmaster@ulvac-uc.co.jp)  
Sales Management Div.,Tokyo Office  
Tel. 03-3535-6381  
Fax. 03-3535-2569  
Address : Hattori Bldg.,1-10-3 Kyobashi,Chuo-ku,Tokyo  
104-0031,Japan  
© 8-4, 13

#### **Unitika Environmental Technical Center,Ltd.**

株式会社ユニチカ環境技術センター  
URL <http://www.unitika.co.jp/kangi/>  
E-mail : [contact@unitika-etc.co.jp](mailto:contact@unitika-etc.co.jp)

Kinki Div., Analysis Sect.  
Tel. 0774-25-2522  
Fax. 0774-25-2355  
Address : 5 Uji-Tonouchi, Uji, Kyoto 611-0021, Japan  
© 15-23

© 6-4  
○ 11-1-1

[ Y ]

#### **Utoc Corp.**

宇徳運輸株式会社  
URL <http://www.utoc.co.jp/>  
E-mail : [shuichi.gondow@utoc.co.jp](mailto:shuichi.gondow@utoc.co.jp)  
Plant Div.  
Tel. 03-5441-7539  
Fax. 03-5441-7503  
Address : Utoc Tamachi Bldg., 2-13-7 Shibaura,  
Minato-ku, Tokyo 108-0023, Japan  
© 7-7, 8-1, 8-7, 8-8, 8-9, 15-3, 15-5, 15-8, 15-12, 15-17,

#### **Utsue Valve Services Co.**

ウツエバルブサービス株式会社  
Tel. 06-6543-8870  
Fax. 06-6543-8871  
Address : 1-3-12 Shinmachi, Nishi-ku, Osaka, Osaka 550-  
0013, Japan  
© 15-1-3, 15-2, 15-8, 15-15

[ V ]

#### **Vacuum Metallurgical Co., Ltd.**

真空冶金株式会社  
URL <http://www.vmc-ulvac.co.jp/>  
E-mail : [webmaster@vmc-ulvac.co.jp](mailto:webmaster@vmc-ulvac.co.jp)  
Titanium・Tantalum Div.  
Tel. 03-3562-3831  
Fax. 03-3535-2589  
Address : Nippon Typewriter Bldg., 1-11-2  
Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, Japan  
© 3-10, 3-17, 4-10-3, 7-8, 8-4  
○ 2-2, 3-3, 3-6, 3-14, 4-9

[ W ]

#### **Wakachiku Construction Co., Ltd.**

若築建設株式会社  
URL <http://www.wakachiku.co.jp/>  
Tel. 03-3492-0308  
Fax. 03-3490-1019  
Address : 2-23-18 Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153-  
0064, Japan  
© 15-4, 15-15  
○ 15-8, 15-13

#### **Wako Pure Chemical Industries, Ltd.**

和光純薬工業株式会社  
URL <http://www.wako-chem.co.jp/>  
Tel. 06-6203-3741  
Fax. 06-6201-5964  
Address : 3-1-2 Doshomachi, Chuo-ku, Osaka 540-8605,  
Japan

#### **Yahagi Construction Co., Ltd.**

矢作建設工業株式会社  
URL <http://www.yahagi.co.jp/>  
E-mail : [eigyoyahagi@yahagi.co.jp](mailto:eigyoyahagi@yahagi.co.jp)  
Sales Administration Div.  
Tel. 052-935-2353  
Fax. 052-935-2850  
Address : 3-19-7 Aoi, Higashi-ku, Nagoya, Aichi 461-0004,  
Japan  
© 15-4

#### **Yamasa Corp.**

ヤマサ醤油株式会社  
URL <http://www.yamasa.com/>  
E-mail : [dimac@yamasa.com](mailto:dimac@yamasa.com)  
Sales & Managing Div., Diagnostic Dept.  
Tel. 03-3668-8558  
Fax. 03-3668-8407  
Address : 1-23-8 Nihonbashi-Kakigiracho, Chuo-ku,  
Tokyo 103-0014, Japan  
© 11-1-1, 11-1-2

#### **Yamatake Industrial Systems Co., Ltd.**

山武産業システム株式会社  
URL <http://www.yis.yamatake.co.jp/>  
East Japan Energy Sales Dept., Tokyo  
Tel. 045-461-8850  
Fax. 045-461-8750  
Address : 1-1-32 Shin-Urashimacho, Kanagawa-ku,  
Yokohama, Kanagawa 221-0031, Japan  
© 8-9

#### **Yamato Scientific Co., Ltd.**

ヤマト科学株式会社  
URL <http://www.yamato-net.co.jp/>  
E-mail : [iwaik@yamato-net.co.jp](mailto:iwaik@yamato-net.co.jp)  
Life Science Div.  
Tel. 03-3231-1132  
Fax. 03-3231-1149  
Address : 2-1-6 Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo  
103-8432, Japan  
© 11-2-2, 11-2-10

#### **Yanagawa Engineering Co., Ltd.**

柳河エンジニアリング株式会社  
URL <http://www.yanagawa-eng.co.jp/>  
E-mail : [info@yanagawa-eng.co.jp](mailto:info@yanagawa-eng.co.jp)  
The Sales Div.  
Tel. 042-365-3411  
Fax. 042-368-6388  
Address : 2-12-8 Midori-cho, Fuchu, Tokyo 183-0006,  
Japan  
© 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-8, 9-12, 9-13, 9-16



- 11-2-2, 11-2-3  
△ 12-5

**Yashima Export & Import Co.,Ltd.**

八洲貿易株式会社

URL <http://www.ybk.co.jp/>  
E-mail : 1bun1@ybk.co.jp  
1st Gr., Analytical Instrument Div.  
Tel. 03-3588-6365  
Fax. 03-3588-6312  
Address : 3-9-1 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8484,  
Japan  
◎ 3-12, 9-2, 9-4, 9-11, 9-16, 11-2-3, 11-2-5, 15-8

**Yokogawa Electric Corp.**

横河電機株式会社

Tel. 0422-52-5555  
Fax. 0422-55-0461  
Address : 2-9-32 Nakamachi, Musashino, Tokyo 180-  
8750, Japan  
◎ 2-10, 2-11

**Yonden Engineering Co.,Inc.**

四電エンジニアリング株式会社

URL <http://www.yon-e.co.jp/>  
E-mail : soumu@yon-e.co.jp  
Tel. 087-867-1711  
Fax. 087-868-8180  
Address : 3-1-4 Kaminochi, Takamatsu, Kagawa 761-  
8541, Japan  
◎ 8-9, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8,  
15-9, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

**Yondenko Corp.**

株式会社四電工

URL <http://www.yondenko.co.jp/>  
E-mail : postmaster@yondenko.co.jp  
Equipment Div. Marketing Dept.  
Tel. 087-836-1100  
Fax. 087-836-1140  
Address : 1-11-22 Matsushimacho, Takamatsu, Kagawa  
760-8587, Japan  
◎ 15-4, 15-7

**Yoshizawa L.A Co.,Ltd.**

ヨシザワLA株式会社

URL <http://www.yoshizawa-la.co.jp/>  
E-mail : sakumoto@yoshizawa-la.co.jp  
Sales office  
Tel. 0471-31-4121  
Fax. 0471-32-2063  
Address : 17-1 Shintoyofuta, Kashiwa, Chiba 277-0804,  
Japan  
◎ 7-7, 12-7, 15-8

**Yuasa Corp.**

株式会社ユアサ コーポレーション

URL <http://www.yuasa-jpn.co.jp/>  
Tel. 03-5742-7805  
Fax. 03-5742-7837  
Address : 2-3-21 Kosobe, Takatsuki, Osaka 569-1115,  
Japan  
◎ 3-7, 3-17, 4-15, 15-7, 15-8

**YURTEC Corp.**

株式会社ユアテック

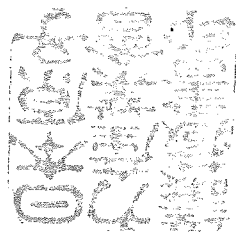
URL <http://www.yurtec.co.jp/>  
E-mail : y02821@yurtec.co.jp  
General Affairs Dept., PR Gr.  
Tel. 022-296-2111  
Fax. 022-296-2121  
Address : 4-1-1 Tsutsujigaoka, Miyagino-ku, Sendai,  
Miyagi 983-8622, Japan  
◎ 15-3, 15-7

[ Z ]

**Zuihou Sangyou Co.,Ltd.**

瑞豊産業株式会社

E-mail : zuihou@apricot.ocn.ne.jp  
Tel. 03-3222-1735  
Fax. 03-3222-1420  
Address : Grace Gobancho Bldg. 7th Floor, 6  
Gobancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0076, Japan  
◎ 15-1-2, 15-7, 15-14, 15-15



# BUYERS GUIDE 2004

Feb. 2004

Japan Atomic Industrial Forum, Inc. (JAIF)

2-13, 1-chome, Shiba-daimon, Minato-ku, Tokyo 105-8605, Japan

Tel. : +81 3 5777 0754

Fax. : +81 3 5777 0758

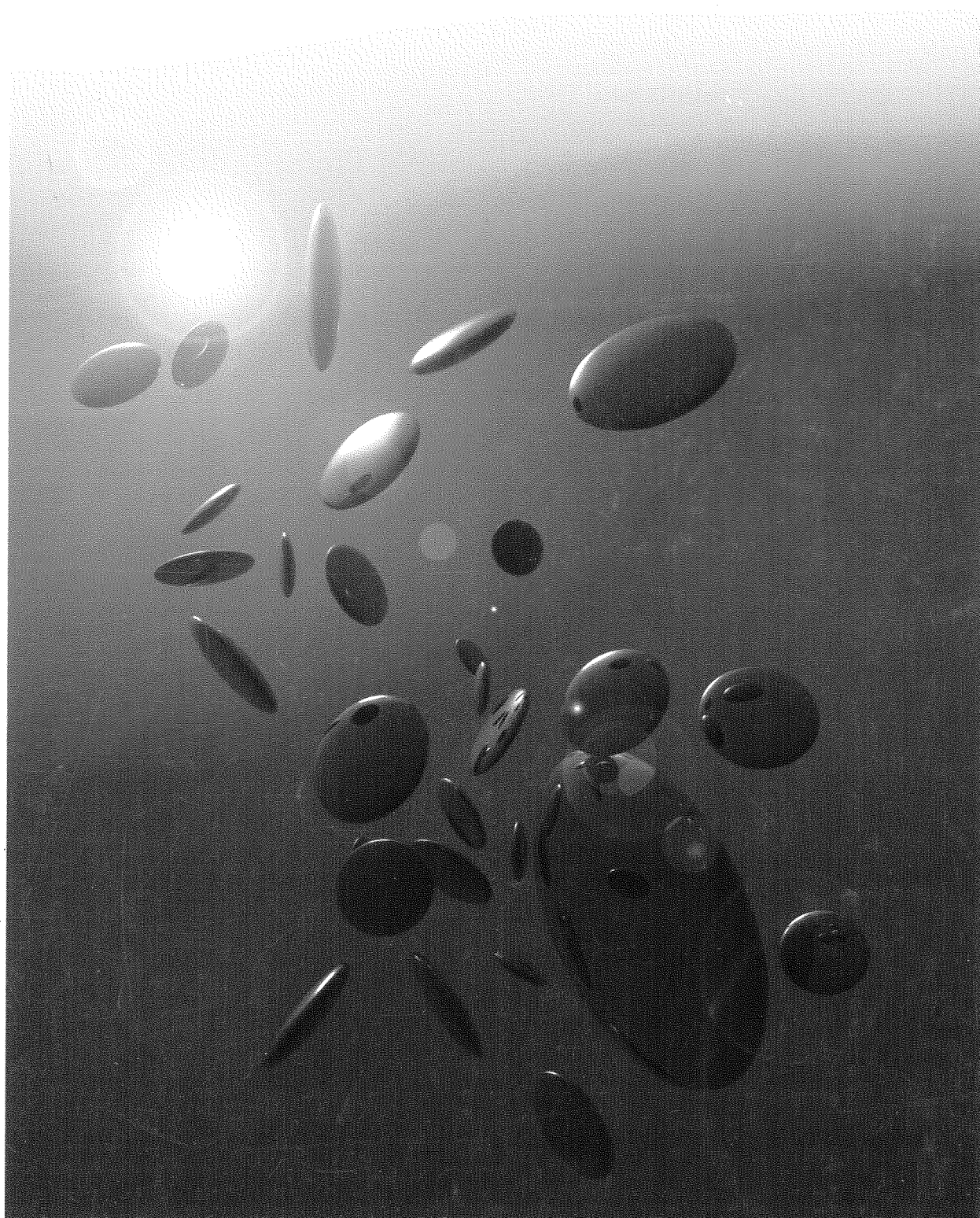
URL : <http://www.jaif.or.jp/>

Printed in Japan by **NPC**

# **BUYERS GUIDE**

**2004  
Edition**

**Feb.2004**



**JAPAN ATOMIC INDUSTRIAL FORUM**