

115
D1
2002

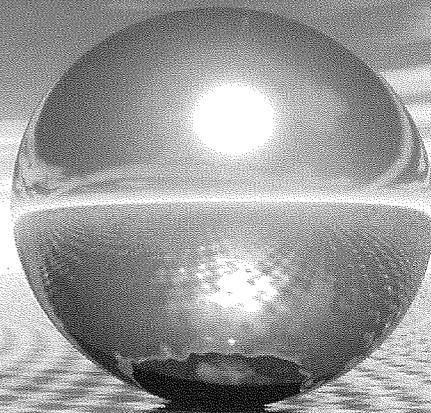
000
度

原子力産業 実態調査報告

第42回調査

原子力産業バイヤーズガイド 2002年1月

電気事業支出、
はじめて2兆円超える



今回の調査結果報告をするにあたり、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。

2000年度（第42回）

原子力産業実態調査報告

2002(平成14)年1月発行

社団法人 日本原子力産業会議

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

〒105-8605 東京都港区新橋1丁目1-13（東新ビル）

TEL：03(3508)2411（代表）

※本件問合せ先：

情報・調査本部 内外動向調査グループ（直通TEL：03(3508)7930）

なかお 克巳

はなみつ 圭子

くぼた 秀雄

目 次

調査内容	1
1. 調査の目的	1
2. 調査対象	1
3. 調査事項	1
4. 調査時点	1
5. 分析方法	1
調査の回答状況	2
主要指標の動向、フローチャート	3
電気事業支出、はじめて2兆円超える	6
1. 電気事業の支出動向	6
2. 鉱工業の売上動向	11
3. 鉱工業の支出動向	16
4. 鉱工業の受注残高	19
5. 商社の取扱動向	20
6. 人員の動向	20
7. 鉱工業のアンケート調査結果	22
本文中に用いた図のデータ	27
集計表	33
調査表（電気事業、鉱工業、商社）	63
原子力供給産業のバイヤーズガイド	81
（巻末に英文版が添付されています。後ろからご覧下さい。）	



調査内容

調査の回答状況

主要指標の動向、フローチャート

電気事業支出、はじめて2兆円超える

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、鉍工業は主に売上高、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、鉍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12(2000)年度(2000年4月1日～2001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2001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2000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-1に示すとおり鉍工業、電気事業、商社に、さらに鉍工業を24種に分け集計を行ったほか、鉍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」および探鉍、採鉍、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・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760社であり、このうち回答があった企業は506社であった。

調査回答企業506社のうち、平成12（2000）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380社（電気事業11社、鉱工業341社、商社28社、表-1参照）で、本調査報告書は、これら実績を有する企業からの回答をもとに分類、集計し、調査分析したものである。

表-1 第42回（2000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	74	73	73	66
原子力専業	35	34	34	35
食料品製造業	6	0	4	6
繊維品製造業	1	0	1	1
紙・パルプ製造業	5	0	5	5
化学工業	20	7	14	18
医薬品製造業	9	2	8	9
石油・石炭製品製造業	3	0	2	2
ゴム製品製造業	2	2	1	1
窯業・土木製品製造業	7	7	6	7
鉄鋼業	16	12	15	12
非鉄金属製造業	9	8	8	8
金属製品製造業	7	7	7	8
機械製造業	27	25	26	26
電気機器製造業	25	23	21	21
輸送機器製造業	5	4	3	5
造船造機業	5	5	5	5
精密機器製造業	5	5	5	5
その他製造業	7	7	7	7
ガス・水道業	0			
自家発・共同電力	1	0	1	0
運輸・通信業	9	8	9	9
その他	63	52	58	61
鉱工業小計	341	281	313	317
電気事業	11	-	-	-
商社	28	-	-	-
合計	380	281	313	317
(1999年度合計)	(385)	(282)	(315)	(324)

主要指標の動向、フローチャート

図-1 主な原子力関係指標の動向（1983年度～2000年度）

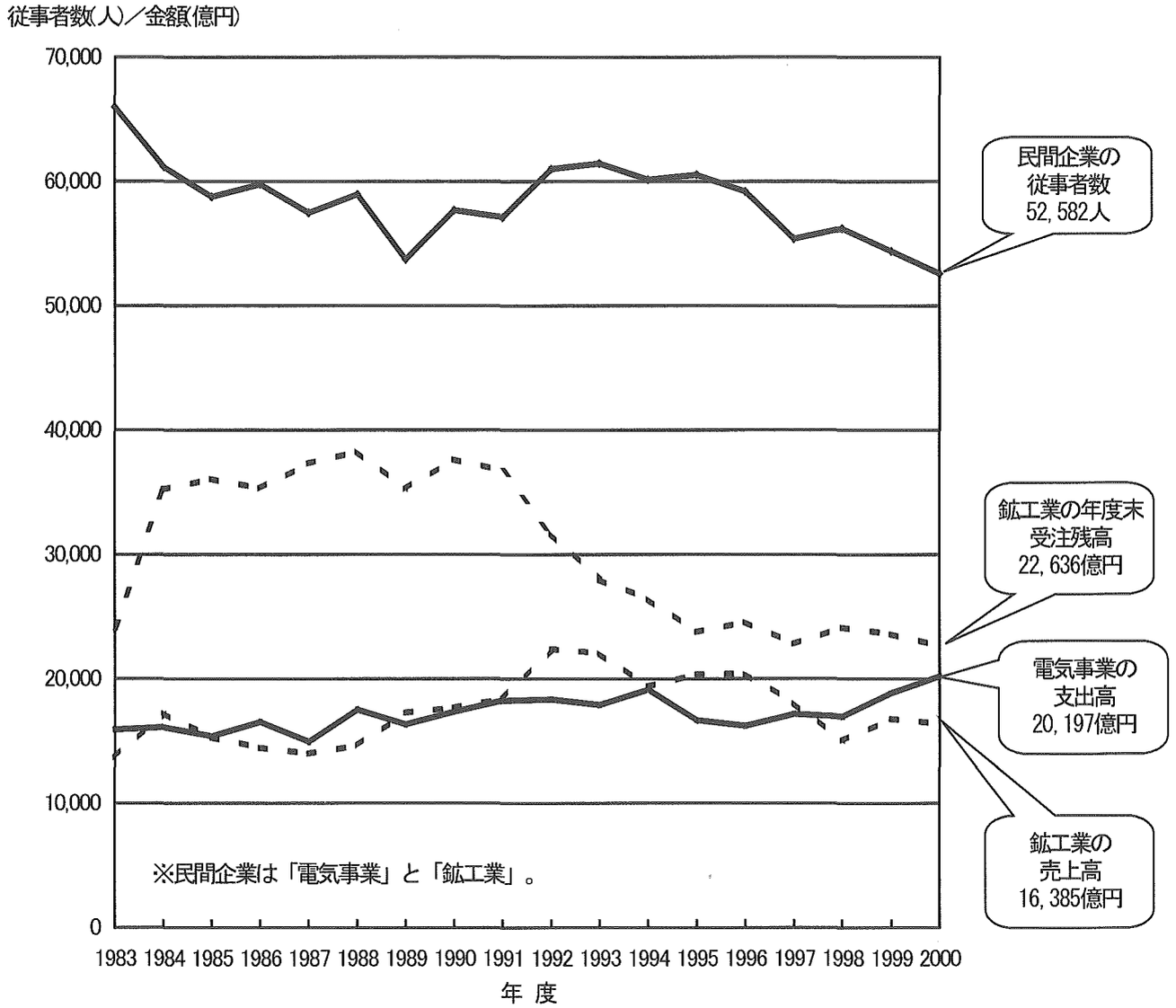
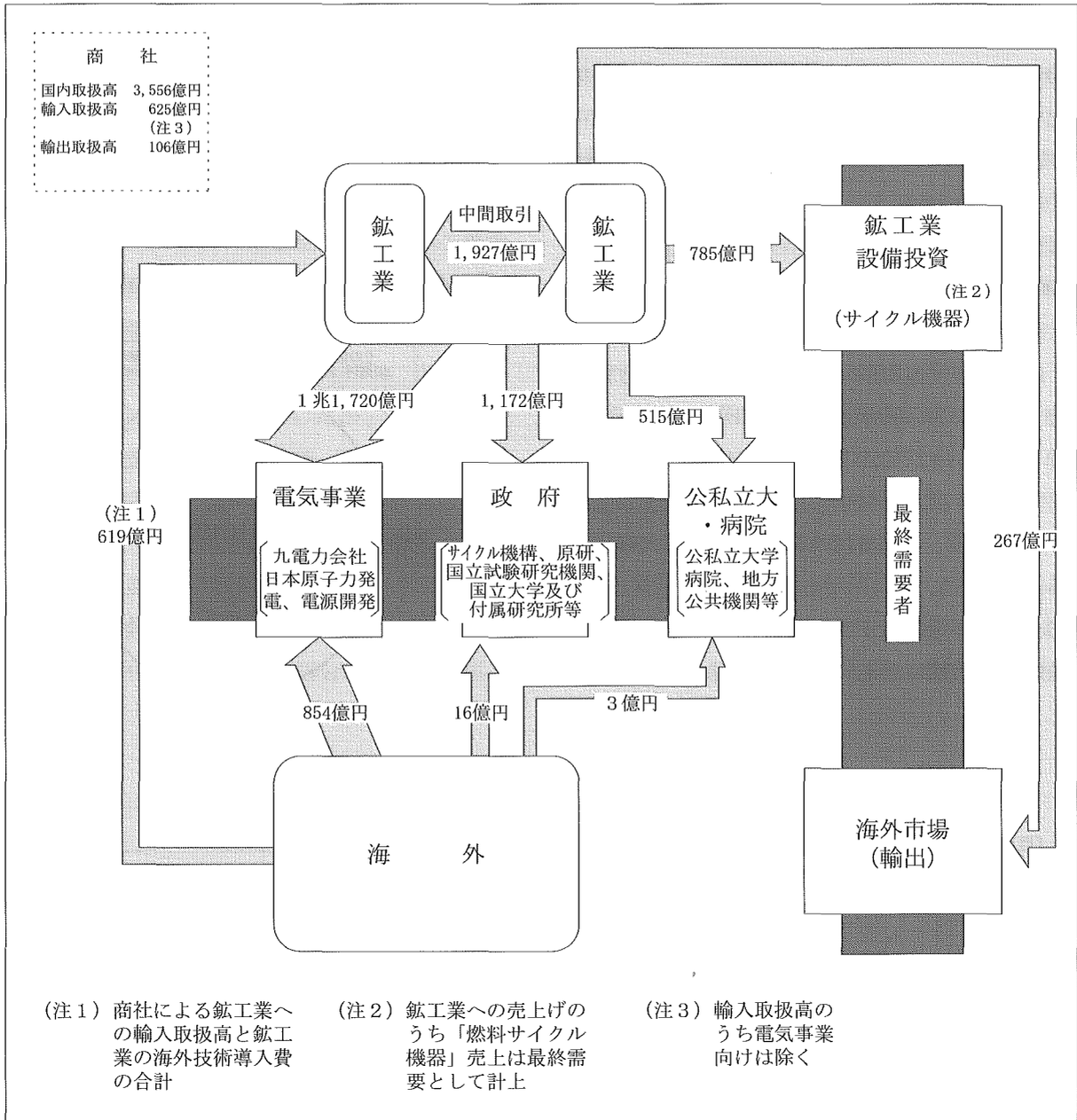


表-2 主な原子力関連指標の動向

項目		年度								
		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
エネルギー	1次エネルギー供給(前年度比) (%)	2.0	1.2	5.4	1.9	1.5	1.2	-2.5	0.7	(不明)
	1次エネルギー供給に 占める石油比率 (%)	58.2	56.6	57.4	55.8	55.2	53.6	52.4	52.0	(不明)
	総発電電力量 (前年度比、除自家用) (%)	1.4	1.2	6.8	2.4	2.0	3.5	0.5	1.1	1.9
原子力発電	年度末運転基数	42	46	48	49	50	52	51	51	51
	発電設備容量 (万kW)	3,442	3,838	4,037	4,119	4,255	4,508	4,492	4,492	4,492
	総発電設備容量に占める 原子力の比率 (%)	19.0	20.4	20.6	20.5	20.6	20.8	20.2	20.1	19.7
	発電電力量(億kWh)	2,174	2,390	2,638	2,883	2,955	3,160	3,313	3,159	3,213
	総発電電力量に占める 原子力の比率 (%)	28.8	31.8	32.2	34.0	34.6	35.2	36.4	34.3	(不明)
	設備利用率 (%)	74.2	75.4	76.6	80.2	80.8	81.3	84.2	80.1	81.7
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)	512 (326)	488 (302)	469 (293)	456 (286)	419 (276)	416 (279)	419 (279)	385 (282)	380 (281)
	売上高(億円) (対前年度比、倍)	22,410 (1.22)	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)
	電気事業支出高(億円) (対前年度比、倍)	18,349 (1.00)	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)
	鉱工業支出高(億円) (対前年度比、倍)	20,967 (1.12)	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)
	鉱工業研究支出高(億円) (対前年度比、倍)	768 (0.94)	758 (0.99)	722 (0.95)	686 (0.95)	802 (1.17)	897 (1.12)	532 (0.59)	426 (0.80)	380 (0.89)
	研究投資率 (%)	3.4	3.4	3.7	3.4	3.9	5.0	3.5	2.5	2.4
	鉱工業生産設備投資(億円) (対前年度比、倍)	1,917 (1.40)	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)
	鉱工業受注残高(億円)	31,698	27,964	26,421	23,768	24,563	22,786	24,135	23,599	22,636
	商社による輸入取扱高(億円)	3,391	3,742	4,157	2,133	3,631	3,649	4,020	2,360	1,572
	総従事者数(人) うち電気事業(人) うち鉱工業(人)	61,007 9,280 51,727	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
	参考	原子力予算(億円)	4,260	4,513	4,470	4,831	4,946	4,908	4,691	4,778

- (注) 1.『エネルギー』項の数値は、経済産業省「電力調査統計月報」による。
 2.『原子力発電』項の数値は、「原子力発電関係資料」、「電力調査統計月報」による。自家用は含まない。
 3.『原子力発電』項の数値には「ふげん」を含まない。
 4.『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-2 原子力産業の財・サービス・フローチャート



電気事業支出、はじめて2兆円超える

1. 電気事業の支出動向

・原子力関係支出高、はじめて2兆円を超える

2000年度の電気事業の原子力関係総支出高は前年度に比べて1,340億円、率にして7%増の2兆197億円となり、2年連続の増加となり、1958年の集計開始からはじめて2兆円を超えた。

費目別では、全支出のほぼ半分を占める運転維持費（2000年度の構成比51%）が前年度から増加したほか、前年度に5年ぶりの増加となった建設費（同21%）は、今年度も対前年度微増で、引き続き堅調を維持した。一方、95年度から増加傾向にあった核燃料費（同23%）は5年ぶりに対前年度比減少となった。また、95年度から減少傾向にあった試験研究開発費（同3%）は、今年度は一転して41%の大幅増加となった（図-3、4）。

なお、電気事業の原子力関係設備減価償却費ならびに核燃料減損額はともに前年度に引き続き減少した。

・運転維持費が15%増加、1兆円を超える

運転中の発電プラントの増加に伴い、これまで着実な伸びを続けてきた運転維持費は、2000年度は対前年度比15%、金額にして1,385億円増の1兆503億円となり、はじめて1兆円を超えた。全支出に占める割合も51%となった。昨年度は建設費の大幅増加のため

図-4 電気事業の2000年度原子力関係支出内訳

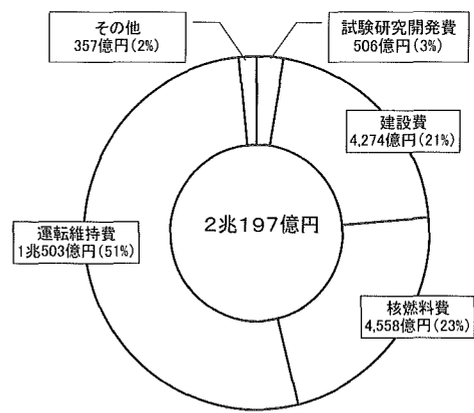
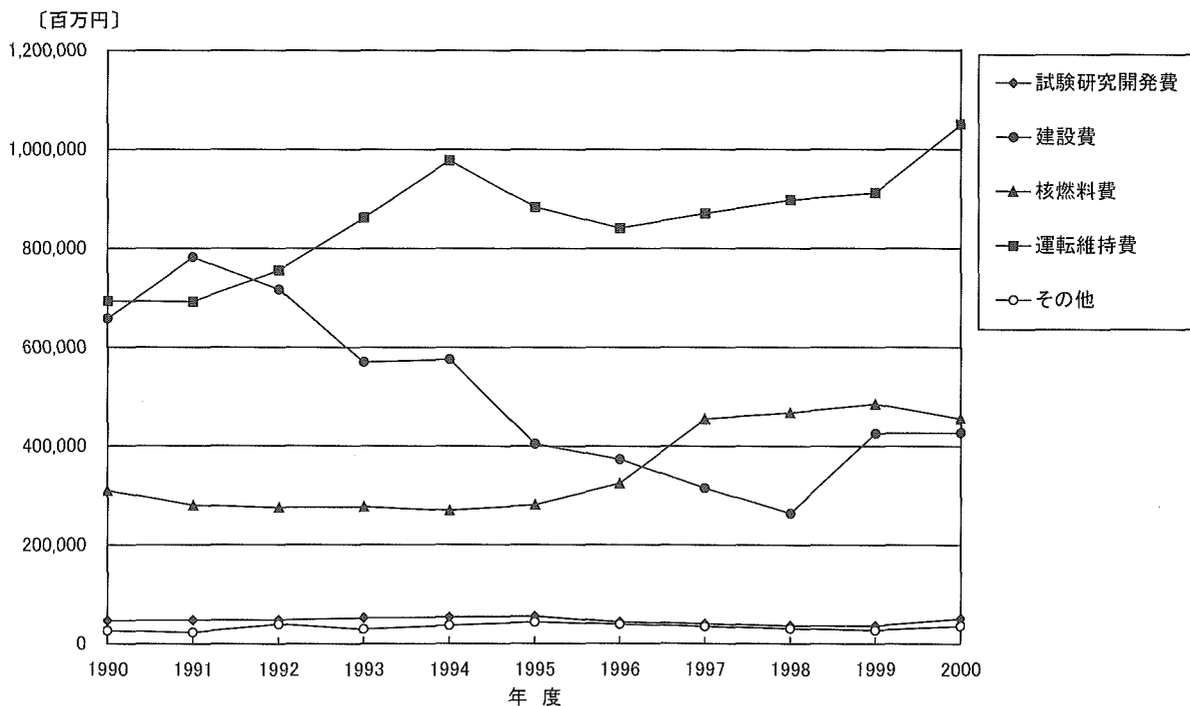


図-3 電気事業の費目別支出高の推移



めに6年ぶりに50%台を下回ったが、再び50%を超えた。

運転維持費の推移を項目別にみると、発電プラント基数の増加に伴い、運転や保守点検要員が増加し、人件費はなだらかに増加している。一方、94年度まで増加が著しかった修繕費は、プラント基数の増加にも係らず近年はほぼ横ばいで推移しており、電力会社の保守経費削減への努力が伺える。

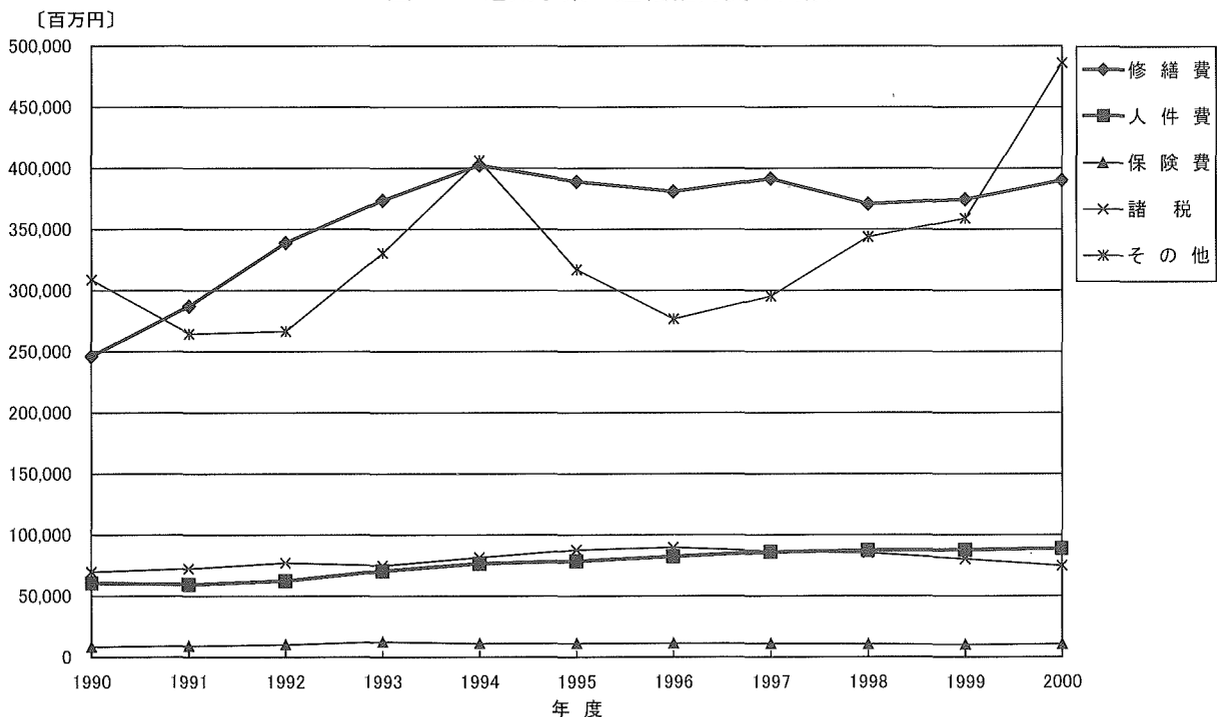
これらに対して、放射性廃棄物等処理・処分費や原子力発電施設解体費、各種引当金などが含まれている「その他経費」は、96年度以降増加傾向を示している。特に2000年度は対前年度比35%、金額にして1,271億円の大幅な増加を示したが、これは2000年度から原子力発電環境整備機構（NUMO）への拠出金に充当する特定放射性廃棄物処分費が新たに発生したことや、原子力発電施設解体引当金の省令改正に伴い、原子力発電施設解体費が増加したことによるものと考えられる（図-5）。

高レベル放射性廃棄物の最終処分に向けた枠組み

を定めた「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」が2000年6月に公布され、これを受けて同年10月に処分事業の主体となるNUMOが電力会社（発電用原子炉設置者）によって設立された。同法により電力会社は、使用済み燃料の再処理によって取り出された特定放射性廃棄物（再処理後の残存物固化体）の最終処分業務に必要な費用をNUMOに毎年、拠出金として支払うことになっており、2000年度は約1,024億円（サイクル機構を除く）が支払われている。

原子力発電施設解体準備金制度は、原子力発電施設の解体費用（除染、密閉管理、機器・建屋の解体、放射性廃棄物の処理等）の支出に備えるため、費用の総見積額を原子力発電施設の発電実績に応じて引当金として積み立てる制度であり、89年5月の「原子力発電施設解体引当金に関する省令」によって定められている。具体的には、原子力発電施設の解体に必要な費用を、施設の運転開始から停止までに見込まれる想定総発電電力量で割った額に、毎年の実際の発電電力量を乗じたものを積み立てるもので、累

図-5 電気事業：運転維持費の内訳



積発電電力量が想定総発電電力量に達した時点で、所要の額が全額積み立てられる仕組みとなっている。

従来の制度では、原子力発電施設の解体によって生じる放射性廃棄物の処理処分費用については、費用の見積りが困難であったために対象費用から除外されていたが、99年5月の総合エネルギー調査会原子力部会中間報告（商業用原子力発電施設解体廃棄物の処理処分に向けて）で費用の合理的見積りが示されたことから、2000年度税制改正において、解体放射性廃棄物処理処分費用についても本準備金制度の対象費用とすることになった。また、同時に近年の原子力発電施設の運転実績等を踏まえ、同税制改正において、解体準備金の積立限度額計算の基礎となる累積発電量割合の見直しを行ったことに伴い、解体引当金に関する省令についても一部改正が行われた。

・安定した動きを見せる核燃料費

核燃料費は、運転基数にあわせて増加を続けてきたが、97年度にはじめて4,000億円を突破してからは

概ね微増の安定した動きを示している。2000年度は5年ぶりの減少となり、対前年度比6%減の4,558億円、全支出に占める割合は23%であった。核燃料費のうち、原料の輸入等に充当された外貨支払高は対前年度比21%減の856億円で、核燃料費全体の19%を占めた。

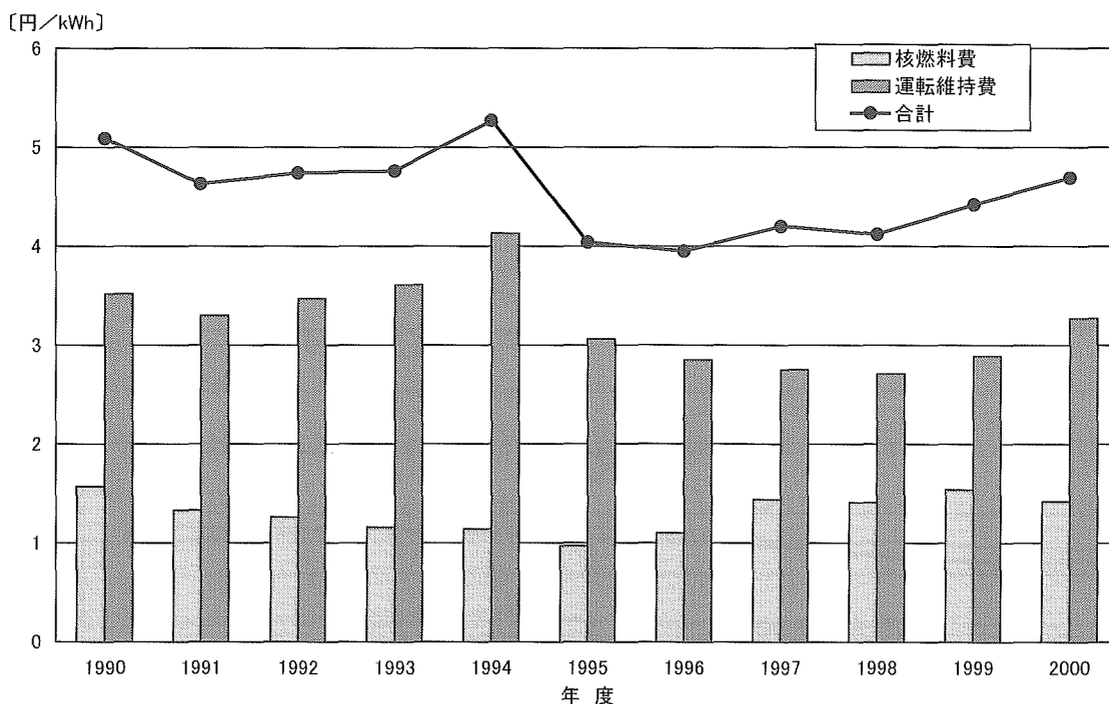
なお、核燃料費には、海外に委託している再処理費用（外貨支払）と六ヶ所再処理工場への前払金支出が含まれている。

・運転維持費の増加が運転コストに影響

2000年度の原子力発電電力量（核燃料サイクル開発機構の「ふげん」を除く）は3,213億kWhで、前年度より54億kWh増加した。また、原子力発電設備容量（同）は、新規発電所の運転開始がなかったことから、前年度と同じ4,491万7,000kWであった。

原子力発電所の運転に係わる経費である核燃料費と運転維持費を発電電力量当りでみると、2000年度は、核燃料費が1.42円/kWh、運転維持費が3.27円/kWhとなり、核燃料費が前年度より下降した一方で、

図一6 電気事業の発電電力量当りの核燃料費・運転維持費の推移



運転維持費が上昇した。

また、設備容量でみると、核燃料費が1万148円/kW、運転維持費が3万3,531円/kWで、同じく運転維持費が前年度より上昇した(図-6、表-3)。

運転コストはここ10年間で、年度ごとのバラツキはあるものの、発電電力量当りでも設備容量当りでも、高い設備利用率や運転保守技術の向上などによる抑制効果に支えられて減少傾向を示してきた。しかし2000年度は特定放射性廃棄物処分費が新たに運転維持費に加わるなど、運転維持費が大きく増加したことが運転コスト上昇につながった。

なお、特定放射性廃棄物処分費の2000年度積立額1,024億円は、発電電力量1kWh当りでは0.32円である。

・建設費は昨年並の4,274億円に

昨年度に5年ぶりの増加となった建設費は、今回調査では対前年度微増の4,274億円となり、引き続き4,000億円台を維持した。

90年代はそれ以前に着工された原子力発電所が次々に完成する一方、前半に新規に着工された発電所は柏崎刈羽6・7号機(91、92年着工/2000年末現在:営業運転中)の2基にとどまった。その結果、90年代初めから中盤にかけては建設中のプラント基数が大幅に減少し、電気事業の建設費支出に大きな影響を与えることになった。しかし、90年代後半には、女川3号機(96年9月着工/2000年末現在の工事進捗率:94.5%)、東通1号機(同98年12月/21.6%)、

表-3 電気事業の核燃料費・運転維持費の推移

年度	核燃料費 A	運転維持費 B	発電電力量 C	設備容量* D	[上段]発電電力量当り/[下段]設備容量当り		
					核燃料費	運転維持費	合計
					$A/C^{1)}$	$B/C^{1)}$	$(A+B)/C^{1)}$
	(百万円)	(百万円)	(百万kWh)	(万kW)	(円)	(円)	(円)
1990	309,726	693,792	196,967	3,090.5	1.57	3.52	5.09
					10,022	22,449	32,471
1991	279,807	692,508	209,887	3,237.3	1.33	3.30	4.63
					8,643	21,392	30,035
1992	274,910	755,262	217,359	3,342.3	1.26	3.47	4.74
					8,225	22,597	30,822
1993	276,574	861,944	239,048	3,618.8	1.16	3.61	4.76
					7,643	23,819	31,461
1994	269,189	977,627	236,807	3,933.3	1.14	4.13	5.27
					6,844	24,855	31,699
1995	280,864	883,515	288,347	4,092.2	0.97	3.06	4.04
					6,863	21,590	28,454
1996	324,709	840,950	295,464	4,172.6	1.10	2.85	3.95
					7,782	20,154	27,936
1997	455,260	870,634	316,039	4,436.2	1.44	2.75	4.20
					10,262	19,626	29,888
1998	467,645	897,613	331,347	4,491.7	1.41	2.71	4.12
					10,411	19,984	30,395
1999	485,199	911,816	315,914	4,491.7	1.54	2.89	4.42
					10,802	20,300	31,102
2000	455,827	1,050,272	321,337	4,491.7	1.42	3.27	4.69
					10,148	23,383	33,531

*各年度の設備容量は、年度途中に運転開始した発電所については、出力×運転日数/365日で計算した。

*発電電力量、設備容量には、核燃料サイクル開発機構の「ふげん」は含まない。

1)円/kWh

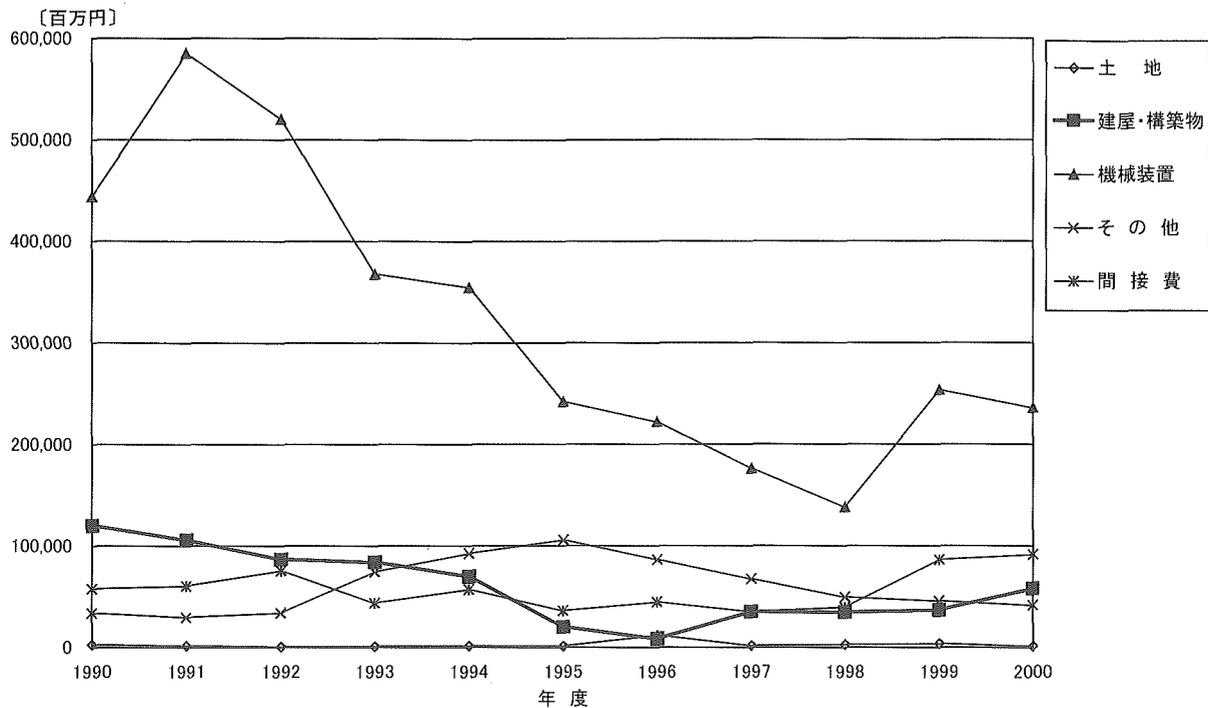
2)円/kW

浜岡5号機(同99年3月/35.9%)、志賀2号機(同99年8月/8.4%)が相次いで着工され、建設中の基数も増加に転じたことから、98年度まで減少傾向にあった建設費は、99年度には増加に転じた。

建設費の推移の内訳をみると、建設費中最大の項目である機械装置は99年度に回復し、2000年度は再び対前年度微減となったものの、2,000億円台を維持している。一方、建屋・構築物は機械装置より一足早い97年度から回復し、2000年度は対前年度比58%増の579億円となった(図-7)。

現在建設中の発電プラントは、96年に着工された女川3号機が2002年1月の営業運転開始を目指して2000年末現在の工事進捗率が94.5%に達している一方で、残りのプラントの着工は98~99年であり、進捗率も8~36%に留まっている。こうした建設中プラントの進捗状況の偏りが影響していると考えられ、今後建設初期段階のプラントの工事進捗率が進むに

図-7 電気事業：建設費の内訳



つれて、機械装置の支出も徐々に増加するものと見込まれる。

・試験研究開発費の減少傾向に歯止め

準備費のうち、試験研究開発費は506億円となり、対前年度比41%の大幅な増加となり、95年度から続いていた減少傾向に歯止めがかかった。

また、アイソトープ利用費や原子力関係機関への出資金・会費等、準備費のその他項目（広報費用、立地点調査費等）の経費をまとめた「その他」も対前年度比32%増の357億円となった。

・支出見込み、5年後に1.04倍

2000年度末に経済産業省から発表された、各電力会社の電力供給計画をとりまとめた2001年度の電力供給計画では、2010年度までに運転開始予定の原子力発電所を13基・1,693万7,000kWとしている。その結果、2010年度時点での合計出力は稼働中のものとあわせて6,184万kWとなり、前年度の計画同様、現行の長期エネルギー需給見通しの6,600万kW～7,000万

kWを下回っている。具体的には、北海道電力の泊3号機（PWR、91.2万kW）、東北電力の女川3号機（BWR、82.5万kW）、東通1号機（BWR、110万kW）、東京電力の福島第一7、8号機（ABWR、各138万kW）など、

表-4 2001年度の電力供給計画（経済産業省発表）

電力会社	発電所名	出力(万kW)	着手	着工	運開
北海道	泊3	91.2	2000.11	2003.04	2008.12
東北	女川3	82.5	1994.03	1996.09	2002.01
	東通1	110	1996.07	1998.12	2005.07
	浪江小高	82.5	2005	2007	2012
	東通2	138.5	2003	2006	2011以降
	巻1	82.5	1981.11	2006	2012
東京	福島第一7	138	2001	2003.04	2007.10
	福島第一8	138	2001	2003.04	2008.10
	東通1	138.5	2002	2005	2010
	東通2	138.5	2002	2005	2010以降
中部	浜岡5	138	1997.03	1999.03	2005.01
北陸	志賀2	135.8	1997.03	1999.08	2006.03
	珠洲1*	135級	2004	2007	2012
	珠洲2*	135級	2004	2007	2012
中国	島根3	137.3	2000.09	2003.03	2010.03
	上関1	137.3	2001上期	2007	2012
	上関2	137.3	2001上期	2010	2015
電発	大間	138.3	1999.08	2003.03	2008.07
原電	敦賀3	153.8	2001	2004	2009
	敦賀4	153.8	2001	2004	2010
合計	20基	2,541万8,000kW			

注1) 2010年度までに運転開始する予定の原発は13基

注2) *印は中部・関西との共同開発

2010年度までに運転開始することになっているのは、計13基、1,693.7万kW 既設(51基)分を含め計64基、6,185.4万kW

13基・1,693万7,000kWが2010年度までに営業運転を開始する計画となっている。このほか、中国電力の上関1、2号機（ABWR、各137万kW）など7基が開発計画にあがっている（表-4）。

これに対して、2000年度現在の電気事業の支出見込みは、総支出高でみると1年後（2001年度）が2000年度（実績）比0.99倍の1兆9,799億円、2年後（2002年度）が同0.99倍の1兆9,908億円、そして5年後（2005年度）が1.04倍の2兆885億円となっており、ほぼ現状が維持されると想定されている。

内訳では、新規発電プラントの建設の進捗状況に左右される建設費は、1年後に9%、2年後に12%、それぞれ2000年度実績より減少する見込みになっているが、5年後には2000年度比9%増の4,666億円となる。

一方、既存のプラントの運転に関係の深い核燃料費と運転維持費は、1～5年後の間はほぼ横ばいで推移すると見込まれている。また、試験研究開発費のほか、広報や立地地点調査費などが含まれる準備費は、5年後に2.53倍の1,894億円と、大幅な増加が見込まれている。

2. 鈾工業の売上動向

・前年度より微減、1兆6,385億円の

前回調査（1999年度）において、鈾工業の原子力関係売上高は対前年度比12%増の1兆6,792億円を記録したが、2000年度は2%減の1兆6,385億円となった。また、鈾工業間の中間取引的な売上（鈾工業向け売上高のうち、核燃料サイクル機器以外の部分）を除いた、エンドユーザーである電気事業や政府など最終需要者への売上高（最終需要相当額）は1兆4,458億円となり、前年度の1兆5,374億円より6%の減少となった。

納入先別内訳では、昨年度に引き続き電気事業と鈾工業向けが伸びたものの、それ以外は大きく落ち込むなど、まだら模様になっている。部門別内訳では、燃料サイクル部門と建設・土木部門が伸びた一方、原子炉機材部門や発電機器部門は減少。特に、今まで着実な伸びを見せていたR I・放射線機器/サービス部門の売上高は半減した。

最大の納入先である電気事業の支出見込みや原子力発電開発計画をみると、新規プラントの建設が計

図-8 鈾工業の納入先別原子力関係売上高の推移

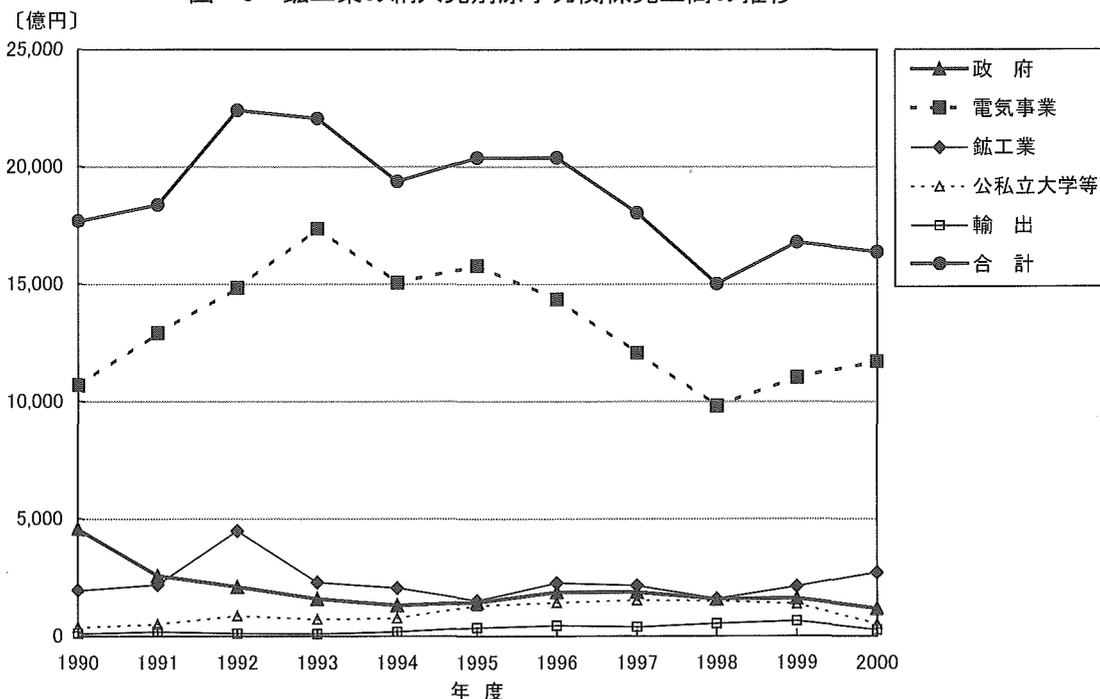
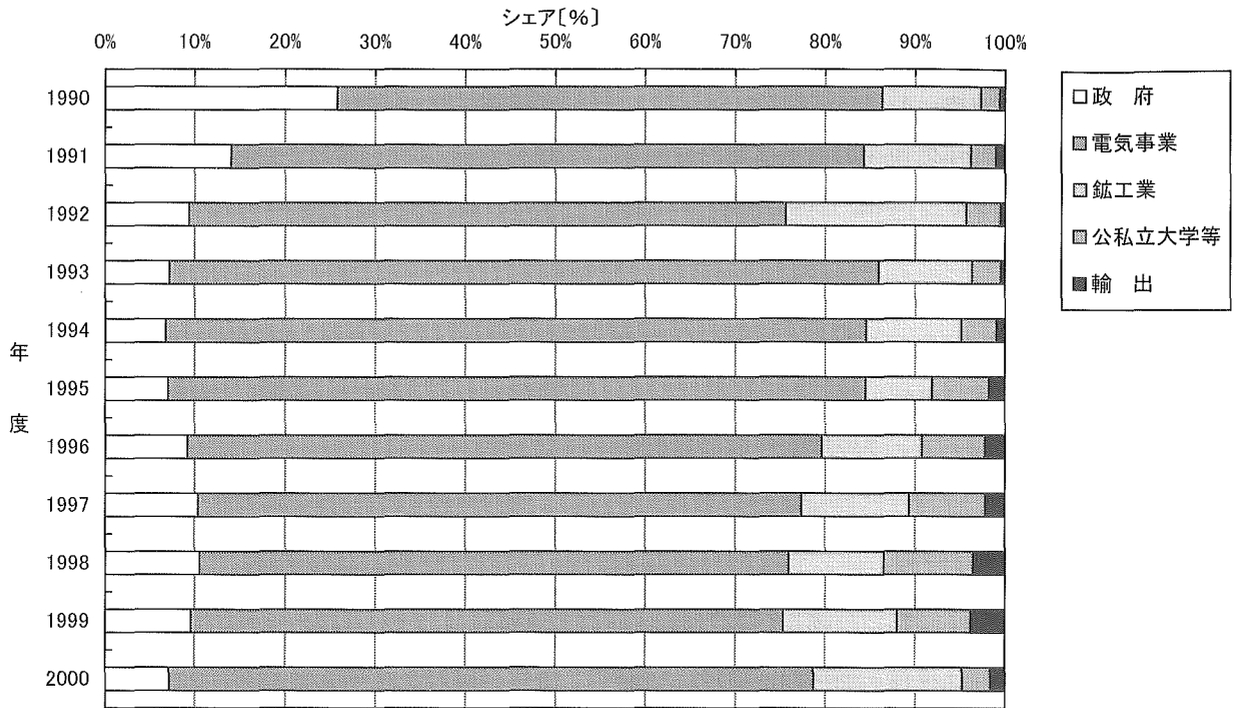


図-9 鋳工業の売上高納入先シェアの推移



画通り進んだとしても、今後は過去のような右肩上がりの発注増は見込めないため、鋳工業の売上が増加基調となるかは不透明である。

・納入先別：71%が電気事業向け

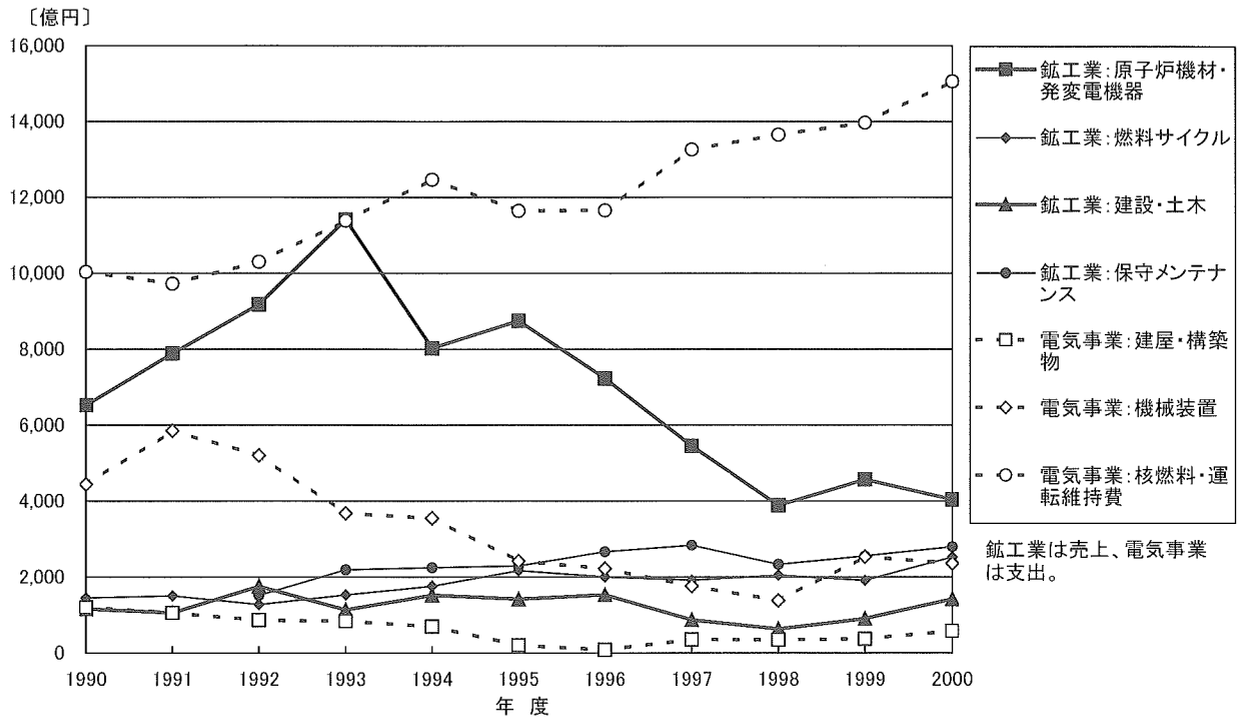
2000年度の売上高を納入先別にみると、最も売上が大きいのは電気事業向けで、対前年度比6%増の1兆1,720億円、全売上高に占めるシェアは71%であった。鋳工業の売上における電気事業への納入比率は、総売上高の減少にあわせて93年度の79%を最高に5年連続でシェアが低下し98年度には65%となったが、99年度より再び上昇に転じている(図-8、図-9)。

電気事業向け売上の内訳をみると、2000年度は、最も大きなウエイトを占める原子炉機器・関係設備が対前年度比17%減の2,660億円となったほか、発電機器が同15%減の633億円となるなど、発電プラント関連機器が減少した一方、建設・土木が同57%増の1,418億円、機器据付けが20%増の743億円となり前年度に引き続き増加した。こうした傾向は、電気事業の建設支出の内訳が99年度はともに対前年度比

増加であった機械装置と建屋・構築物が、2000年度は前者が微減となる一方で後者が増加となっていることと一致している。これ以外の主要な項目では、保守メンテナンスが対前年度比9%増の2,795億円となったほか、核燃料サイクル機器が107%増の997億円、核燃料輸送(役務)が34%増の170億円となった。

鋳工業の電気事業への部門別の売上動向と電気事業の支出動向をみると、鋳工業の原子炉機材と発電機器、建設・土木の各部門の売上と電気事業支出の建設費中の機械装置、建屋・構築物との間に相関関係がみられる。また鋳工業の燃料サイクル部門と保守メンテナンス項目(部門別分類では「その他製造部門」に含まれるが、ここでは個別に扱う)では、売上と電気事業支出の核燃料費と運転維持費との間にそれぞれ緩やかな相関関係がみられるが、電気事業支出の増加に対して鋳工業売上の伸びは弱いものになっている(図-10)。なお、電気事業の支出動向に対し、鋳工業の売上は1~2年の遅れで影響が現れる傾向がみられていたが、99年度以降は鋳工業の電気事業向け原子力発電所機材と建設関連売上の増

図-10 鉱工業の電気事業向け主要売上と電気事業の主要支出の推移



加は、電気事業の支出の増加に直結した、立ち上がりの早い動きとなっている。

電気事業以外の納入先については、鉱工業向けが対前年度比28%増の2,711億円となり、前回調査の23%増に引き続き高い伸びを示し、売上全体に占める割合も13%から17%に上昇した。内訳は、原子炉機器・関係設備が289億円で対前年度比112%と大幅に増加したほか、建設・土木が209億円、保守メンテナンスが488億円となり、それぞれ36%、22%増となった。前回調査で対前年度比111%の増加となった核燃料サイクル機器は、2000年度も11%の伸びを示し786億円となった。

日本原子力研究所や核燃料サイクル開発機構等を含む政府向けは対前年度比27%減の1,172億円で、最大のシェアを占めていた原子炉機器・関係設備が前年度の3,336億円から38%減の2,060億円になったほか、多くの項目で軒並み減少となった。一方、保守メンテナンスは前年度比22%増の2,220億円で、原子炉機器・関係設備を抜いて項目別売上高で1位になっ

た。

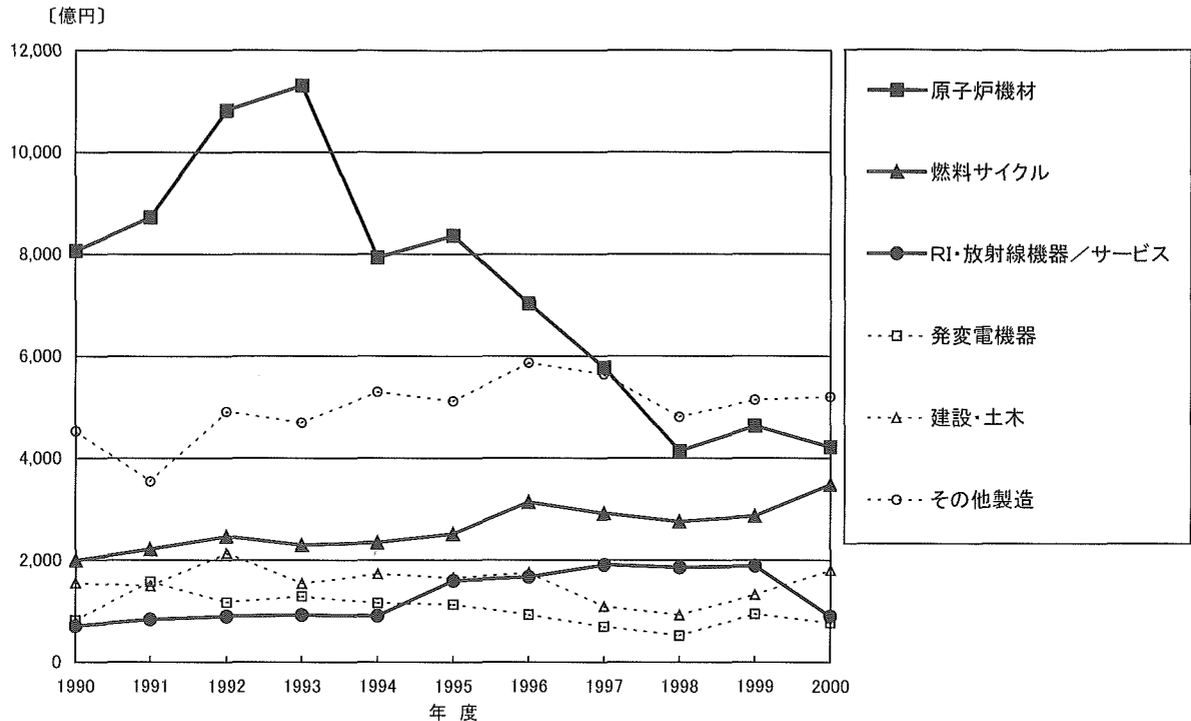
公立大学・病院等向けは対前年度比64%の大幅な減少で、515億円。原子炉機器・関係設備（対前年度比252%増、64億円）や核融合機器（同274%増、65億円）、保守メンテナンス（同67%増、28億円）などが大幅に増加したが、最大シェアのR I・放射線機器が65%の大幅な減少で353億円となった。

年度によるバラツキはあるものの概ね増加で推移していた輸出は、今年度は一転して対前年度比59%減の267億円となり、全売上高に占める輸出比率も1.63%に低下、95年度の水準にまで落ち込んだ。ここ5年間の最大の輸出項目であったR I・放射線機器が対前年度比97%の大幅な減少となったが、これは、99年度に291億円の売上を記録した放射線発生装置が今年度はゼロとなったことによる。

・部門別：建設・土木と燃料サイクルが増加

鉱工業の売上高を部門別にみると、99年度は全ての部門で前年度より増加したが、2000年度は建設・

図-11 鉱工業の部門別売上高の推移



土木部門が対前年度比36%増、燃料サイクル部門が同22%増となった一方、原子炉機材部門とR I・放射線機器／サービス部門、発電電機器部門はそれぞれ9%、52%、18%の減少となるなど、部門によるバラツキがでた。

ここ10年の推移をみると、原子力発電プラント建設着工基数の増減にあわせて、これに関係の深い原子炉機材部門と発電電機器部門は90年代前半にピークを形成した後は減少傾向が続いていたが、98年度を境に減少傾向に歯止めがかかった。しかし、増加に転じるとまではいかず、横這いとなっている。建設・土木部門も同様であるが、98年度以降は増加に転じており、これらの動きは電気事業の建設費支出の推移に一致している。

燃料サイクル部門は、短期的には増減を繰り返しながらも、概ね増加傾向で推移しており、青森県六ヶ所村における核燃料再処理施設の工事進捗率が2000年度末現在64%に達するなど、2005年の完成に向けてピークを迎えていることによるものと考えら

れる。同じく増加傾向で推移していたR I・放射線機器／サービス部門は、2000年度は一転、大幅な減少となった（図-11）。

・業種別：建設業と原子力專業が伸びる

鉱工業の主要業種の売上高をみると、プラント機器メーカーの中核業種である電機・重電製造業（本調査の業種分類「電気機器製造業（2000年度売上実績回答23社）」と「造船造機業（同5社）」をあわせたもの）の2000年度の売上高は鉱工業全体の売上高の39%に相当する6,416億円で、前年度から10%の減少となった。売上の27%を占める燃料サイクル部門が対前年度比22%の増加となったが、45%を占める原子炉機材部門が前年度より20%減となったことが影響している。

また、プラント建設に関連して、機器メーカーと並んで重要な役割を果たしている建設業（2000年度売上実績回答73社）では、主力の建設・土木部門が対前年度比42%増となったことなどから、売上高は

図-12 鉱工業の主要業種の売上高の推移

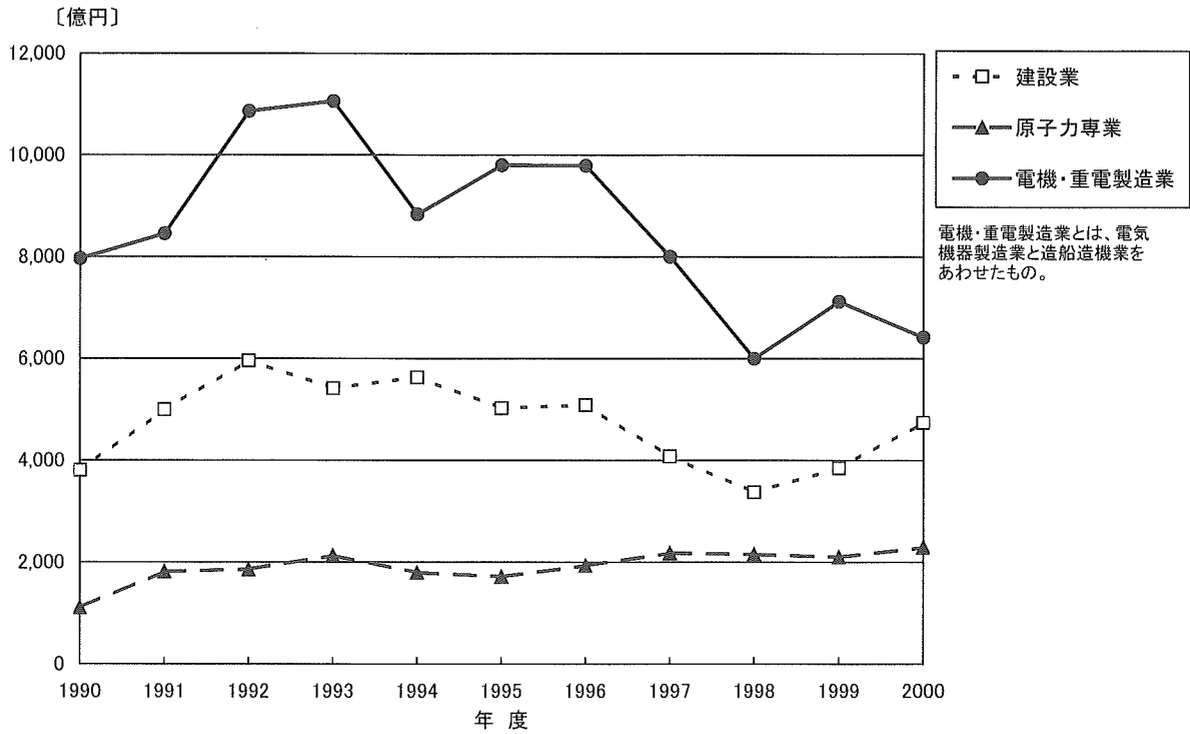
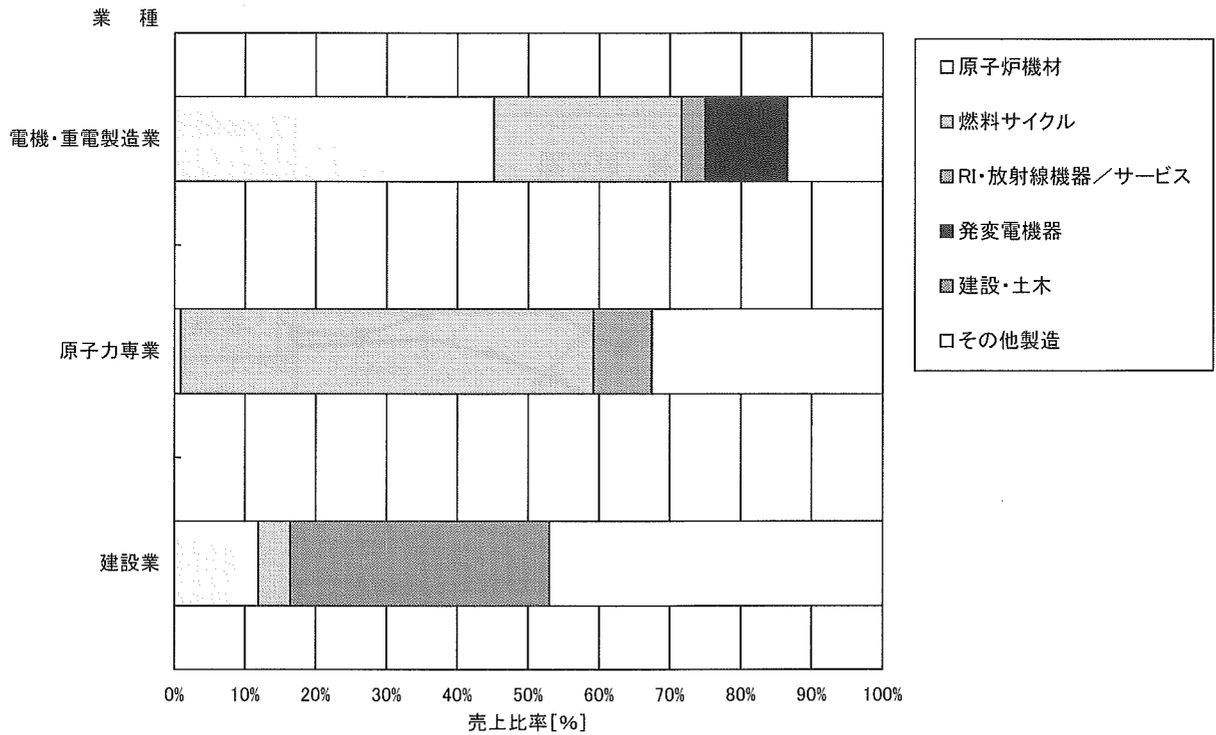


図-13 2000年度の鉱工業の主要業種の売上高部門別比率



前年度より23%増えて4,741億円となった。

このように、発電プラント建設基数の減少により90年代後半に売上の減少が続いた後、99年度により売上増に転じた電機・重電製造業と建設業であるが、2000年度はそれぞれの主力部門の売上動向の影響を受けて、明暗を分けるかたちとなった。

一方、核燃料サイクル事業や原子力発電所の保守メンテナンス等、原子力プラントの運転維持管理と密接な関係を持った企業が多い原子力専業（2000年度売上実績回答34社）の2000年度の売上は、対前年度比9%増の2,290億円となり、2年連続の減少から増加に転じた。2000年度は売上の58%を占めた主力の核燃料サイクル部門が対前年度比17%増の1,335億円となったことによる（図-12、13）。

3. 鈷工業の支出動向

・総支出高、前年度に引き続き増加

2000年度の鈷工業の原子力関係支出高は、対前年度比9%増の1兆8,105億円となり、7年ぶりに増加した1999年度（対前年度比16%増の1兆6,563億円）に

続き、2年連続の増加となった。内訳は生産関係支出（原子力関係機関への出資金等の23億円を含む）が1兆7,712億円で、対前年度比10%増となった一方、研究関係支出（海外技術導入費の13億円を含む）は393億円で、同8%減となった。

原子炉機材等の製造・研究にともなう支出は、建設・土木部門が対前年度比37%増の1,611億円となったほか、売上高が大幅に減少したR I・放射線機器／サービス部門でも微増となっており、全ての部門で前年度を上回った。

支出額が最大だったのは原子炉機材部門で、6,219億円で対前年度比4%増となり、全体に占めるシェア（海外技術導入費、原子力関係機関への出資金等を除く）は34%であった。ここ10年の推移をみても、同部門は常に支出中で最も大きいシェアとなっているが、92年度に1兆円近い支出高を記録した後は減少に転じており、98年度を境に再び増加に転じているもののシェアは下がる傾向にある。一方、燃料サイクル部門の支出は着実な増加を示しており、2000年度は対前年度比10%増の5,165億円となり、5,000億

図-14 鈷工業の支出高の推移（実績と見込み）

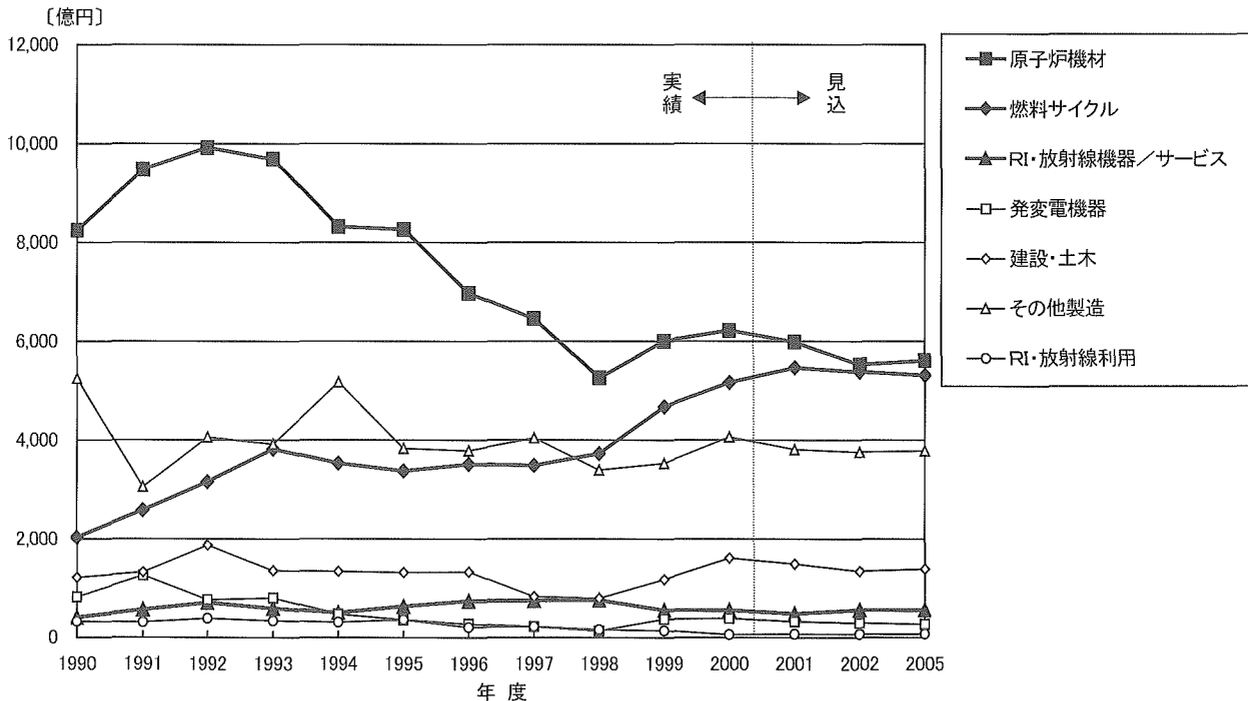
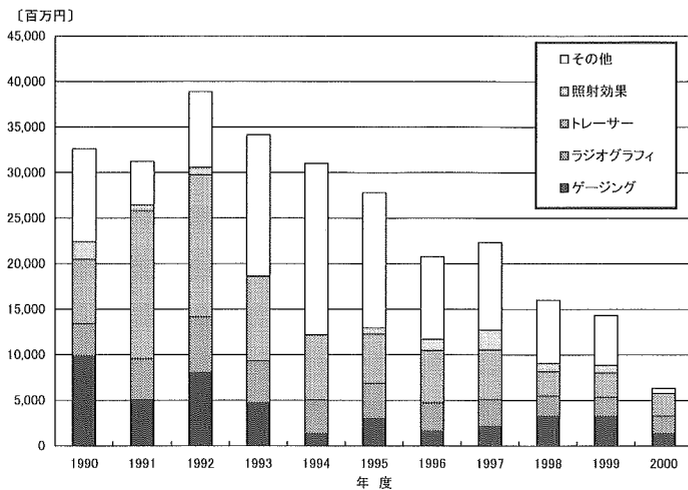


図-15 鈇工業のR I・放射線利用支出高の推移



円を突破、全支出に占めるシェアは29%となった(図-14)。

鈇工業のR I・放射線利用支出は、本調査開始以来、年度によって若干の変動はあるものの概ね拡大傾向を示してきたが、92年度の389億円をピークとして減少に転じており、2000年度は63億円で、対前年度比56%の大幅な減少となった。照射効果、放射線測定や放射線応用分析・ゲージングをはじめ、夜光塗料や放射化学分析を含む「その他」項目での支出減少が著しく、利用に際して規制の多いR I・放射線利用から代替の非放射線技術へのシフトが進んでいるものと推測される(図-15)。

鈇工業の支出を業種別にみると、原子炉機材部門と関係が深い電機・重電製造業(電気機器製造業と造船造機業)が6,777億円(全売上に対する構成比37%)、建設・土木部門と関係が深い建設業が4,280億円(同24%)となり、それぞれ対前年度比で3%、33%の増加となった。また、燃料サイクル部門が支出の81%を占める原子力專業は、対前年度比5%増の4,460億円

(構成比25%)となった。

・生産設備投資、燃料サイクル部門で高水準を維持

2000年度の鈇工業支出高のうち、原子力関係生産設備投資は前年度より3%増加して2,562億円となった。部門別にみると、99年度に対前年度比29%の大幅な増加となった燃料サイクル部門が本年度も4%増の2,343億円を計上し、全体の91%を占めるなど、引き続き生産設備投資の中心を担っている。また、建設・土木部

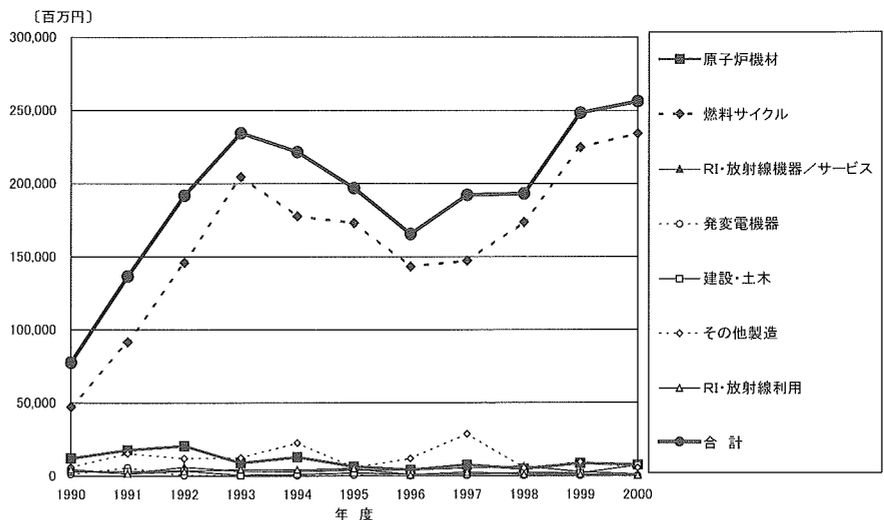
門は99年度に対前年度比10%減となったが、本年度は一転して309%増と大幅に増加し73億円となった。

一方、原子炉機器部門は99年度に対前年度比85%増となったが、本年度は13%減の75億円、同じく99年度に増加したその他製造部門も41%減、R I・放射線利用部門も72%減となった。R I・放射線機器/サービス部門は99年度に引き続き減少し、2000年度は対前年度比59%減の11億円となった(図-16)。

・鈇工業支出、今後は減少傾向の予測

2000年度時点における鈇工業の原子力関係支出見込(海外技術導入費と関係機関への出資金等は含ま

図-16 鈇工業の生産設備投資高の推移



ない)は、1年後(2001年度)は2000年度(実績)比2%減の1兆7,631億円、2年後(2002年度)は同6%減の1兆6,938億円、5年後(2005年度)も同6%減の1兆7,004億円と見込まれており、昨年度の増加予測から一転して減少する見込みとなっている。

部門別にみると、92年度以降の減少局面から99年度に上昇に転じた原子炉機材部門は、前年度調査では引き続き増加する見込みとなっていたが、今回の調査では2年連続の減少ののち、本年度実績よりおよそ10%低い水準で横這いとなっている。同様に減少傾向から99年度以降に増加に転じた建設・土木部門、発電機器部門も減少傾向。着実に増加してきた燃料サイクル部門は、2001年度は引き続き増加となっているが、以降は横這いが見込まれている。

一方、原子力プラント建設に関係深い上記部門と異なり、99年度から減少に転じたR I・放射線機器／サービス部門は、2001年度までは減少が続くものの、以降は横這いが見込まれている。

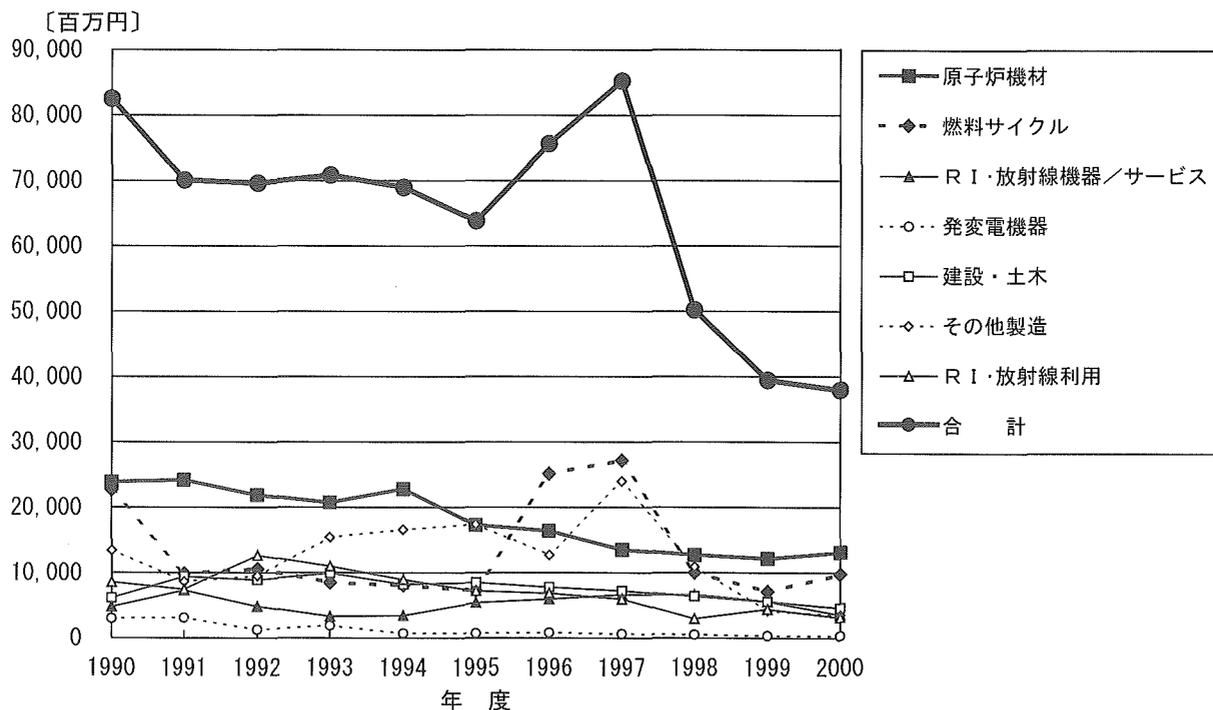
・研究支出、依然低水準

2000年度の鉱工業の原子力関係総研究支出高(海外技術導入費を除く)は対前年度(395億円)比4%減の380億円で、3年連続の減少となり、原子力発電開発の黎明期を除けば最低の水準となっている。

99年度はR I・放射線利用部門以外の全ての部門で減少したが、2000年度は原子炉機材部門が131億円、燃料サイクル部門が97億円となり、それぞれ対前年度比8%、37%の増加となった。一方、これ以外の部門では、建設・土木部門が18%減の46億円、発電機器部門が4%減の3億円など、ここ10年間で最低の水準となった(図-17)。

2000年度の鉱工業研究支出のうち、設備投資は全体の8%に相当する29億円で、前年度の20億円から46%の増加となった。燃料サイクル部門や建設・土木部門で増加がみられた。研究設備投資はもともとその規模が余り大きくないこともあり、年度による変動が大きいですが、2000年度の金額はそうしたことを考慮に入れても、昨年度に引き続き低水準であり、

図-17 鉱工業の研究支出高の推移



依然として鈷工業各社が新たな研究施設の建設や設備の充実に対しての投資を手控えている状況が伺える。

なお、2000年度の研究支出で最も大きい部分を占めたのは人件費であり、全体の53%に当る202億円で、前年度より4%の増加。材料費、光熱水費等を含むその他経費（海外技術導入費を除く）は全体の39%に相当する148億円で、前年度より17%減少した。

鈷工業の原子力関係研究投資率は、売上高に対する研究投資（支出）の比として表され、鈷工業における研究開発の活動状況を示す指標となるが、2000年度は2.4%であり、99年度の2.54%を0.14ポイント下回る低い水準であった。原子炉機材部門、燃料サイクル部門、R I・放射線機器／サービス部門、発電機器部門で前年度より上昇したが、建設・土木部門が大幅に下がったことが全体を押し下げている。なお、R I・放射線機器／サービス部門、発電機器部門では、研究支出がそれぞれ37%、4%減少したにも係らず、研究投資率が上昇しているが、これは

分母にあたる売上高が52%、18%の減少となっていることによるものである。

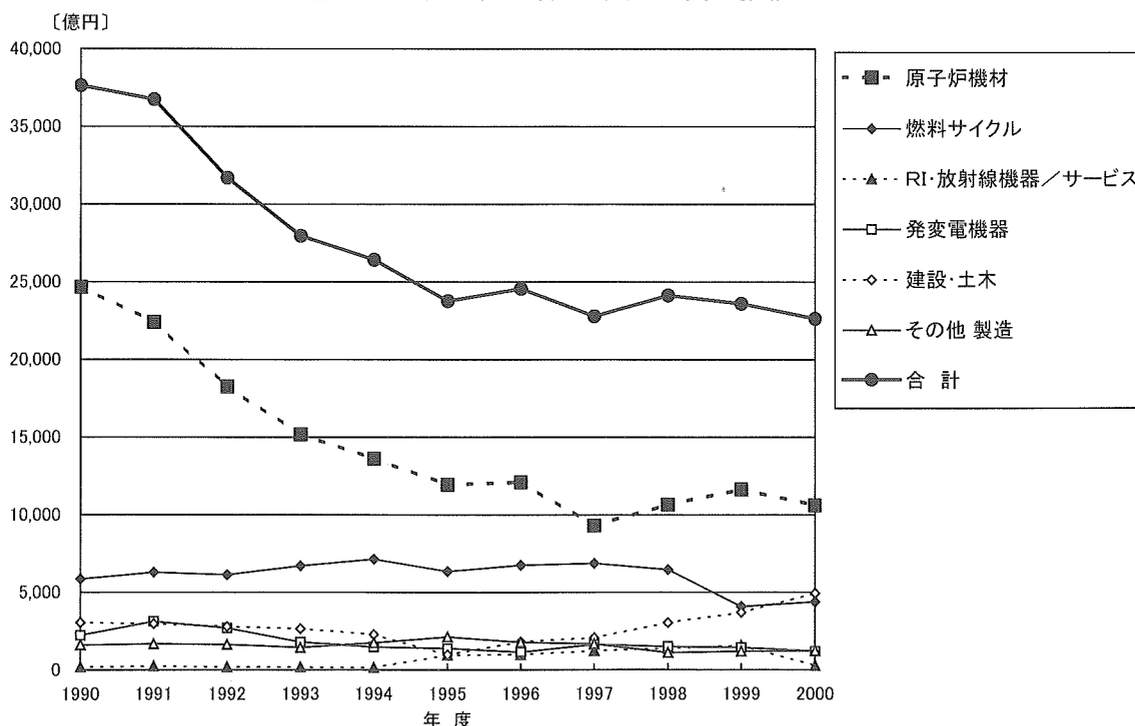
4. 鈷工業の受注残高

・前年度比4%減、ここ10年で最低の水準に

鈷工業の売上高を予測する上で重要な指標となる受注残高（各年度末現在）は、2000年度は合計2兆2,636億円で、前年度より4%の減少となった。この金額は、同年度売上高の約1.38年分であり、前年度とほぼ同様の厳しい水準にある。鈷工業の受注残高は、90年度には3兆7,643億円に達していたが、90年代前半で大きく減少し、93年度に3兆円を切り、95年度以降は2兆5,000億円を下回る水準で推移している。

部門別でみると、前年度より増加したのは燃料サイクル部門、建設土木部門、その他製造部門で、特に建設・土木部門は対前年度比34%増の4,934億円で、96年度以降5年連続の増加を記録し、この10年間で最大となった。燃料サイクル部門は、90年代を通して

図一18 鈷工業の部門別受注残高の推移



高水準で推移してきたが、99年度に対前年度比37%の大幅な減少となっており、本年度は7%の増加となったものの、往時の勢いはない。これは、製品の主要な納入先である六ヶ所村で建設中の燃料再処理施設が、完成に近づいていることが理由と考えられる。

これらに対して、原子炉機材部門、発電機器部門、R I・放射線機器／サービス部門は減少となった。最も金額の大きい原子炉機材部門は、3年ぶりの減少となったが、依然受注残高全体の47%を占めている。一方、90年代後半に大きく受注残高を伸ばしてきたR I・放射線機器／サービス部門は、一転して83%の大幅な減少となった（図-18）。

5. 商社の取扱動向

・対前年度比10%増の5,234億円

商社の原子力関係取扱高は、年度によって変動が大きく傾向が把握しにくいのが特徴であるが、1999年度に対前年度比35%の減少となった総取扱高は、2000年度は一転して10%増の5,234億円となった。国内取扱高が対前年度比60%の大幅増の3,556億円と

なったが、輸入取扱高と輸出取扱高はそれぞれ1,572億円、106億円で、前年度より33%、37%の減少であった。国内・輸入とも、電気事業向けが最も多く、それぞれ取扱高の67%、60%を占めた。

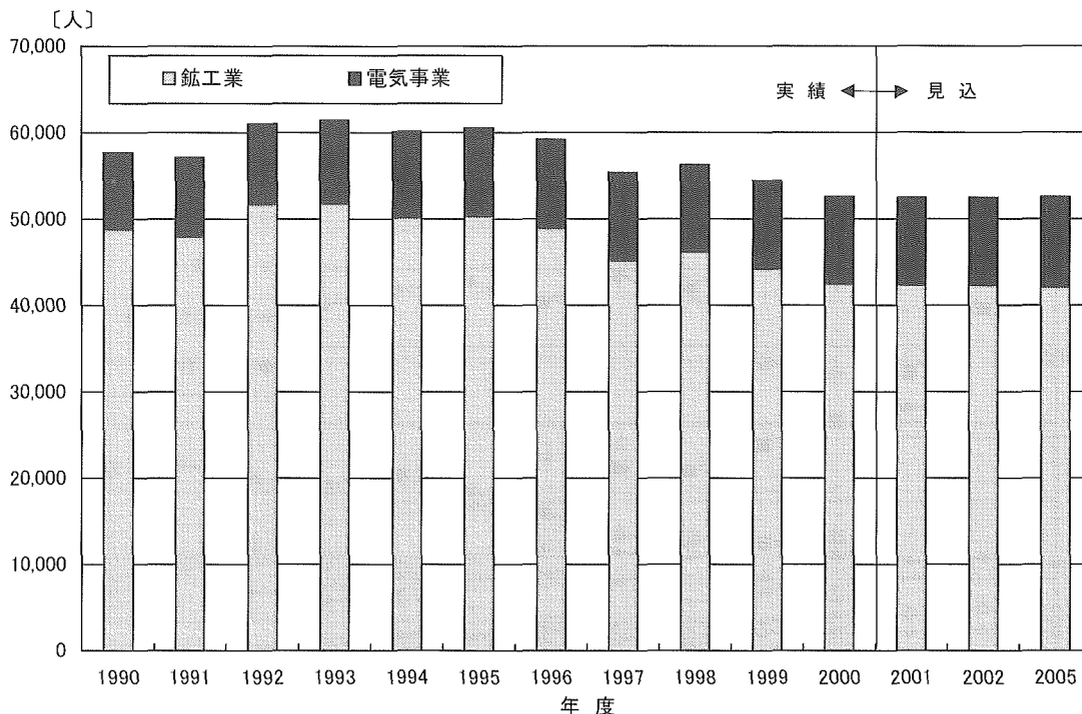
部門別にみると、最も取扱高が大きかったのは原子炉機材部門で、前年度より49%増の3,080億円であった。同部門が最大になったのは95年度以来5年ぶり。国内取扱高は58%増となったが、輸入と輸出の取扱高はそれぞれ39%、13%の減少となった。

一方、96年度から99年度まで取扱高が最大であった燃料サイクル部門は、対前年度比33%減の1,625億円となった。発電機器部門は国内取扱高が急増したため、全体でも278%増の423億円となった。99年度に国内取扱高が急増したR I・放射線機器部門は、2000年度は一転して国内取扱高が84%の急減となったが、輸入取扱高は93%の大幅増となり、取扱高全体では対前年度比47%減の33億円となった。

6. 人員の動向

・民間企業の原子力関係従事者、5万2,582人

図-19 民間企業の原子力関係従事者数の実績と見込み



2000年度末現在の民間企業（電気事業および鉱工業）の原子力関係従事者（技術系従事者、事務系・その他従事者）は、1999年度に引き続き減少し、対前年度比3%減の5万2,582人となった。内訳は、電気事業が1万84人で前年度より125人減、鉱工業は1,692人減の4万2,498人となった。電気事業も鉱工業も、技術系従事者は増加したが、事務系・その他従事者が大きく減少している（図-19）。

技術系従事者は、電気事業が前年度より27人増の8,106人、鉱工業が同696人増の2万8,988人となり、合計で前年度比723人増の3万7,094人となった。

電気事業の技術者数を配属部門別でみると、前年度より人員が減少した部門は設計・建設部門と保健安全管理部門、R I・放射線利用部門の3つで、残りの部門では増加した。保健安全管理部門は432人で19%、100人の減少となった一方、最大の人員を抱える運転・保守部門は5,145人となり、率にして2%、91人増加した。

一方、鉱工業で技術者が前年度より増加した部門は、核燃料製造部門（36%増）、再処理および廃棄物処理・処分部門（146%増）、機器据付け部門（22%増）、サービス部門（12%増）など。これに対して、近年は着実な増加を示し、97年度以降には1,000人を超えていたR I・放射線機器製造部門は79%の大幅減少で272人になった。

また、鉱工業の技術系従事者のうち、原子力（核）工学の専門知識を持った従事者は、全体の9%を占める2,501人で、前年度より159人減少した。原子力（核）工学従事者の多い業種別は昨年度同様、電機・重電製造業（電気機器製造業649人と造船造機業12人）の661人、建設業の379人、原子力専門の356人、保守メンテナンス等のサービス業を含む「その他」の610人などである。

・民間企業の研究者数、8年ぶりに増加

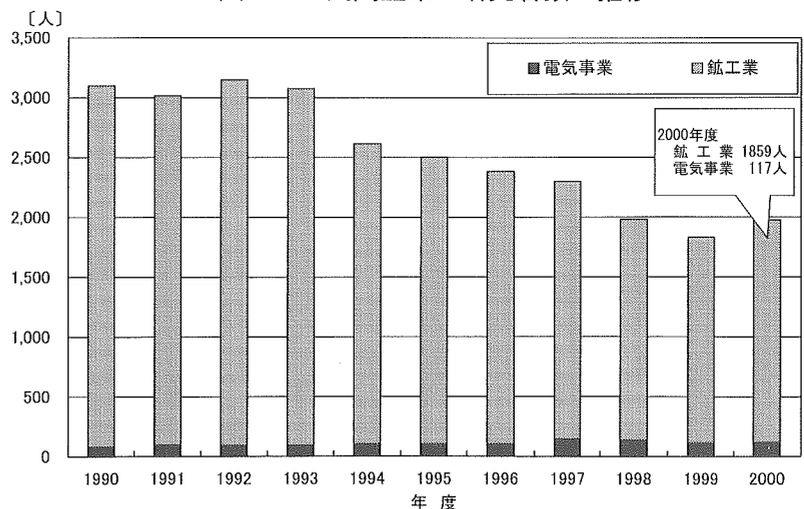
2000年度の民間企業の研究者数は前年度比8%増の1,976人で、8年ぶりに増加に転じた。内訳は鉱工業が1,859人（前年度比141人増）、電気事業が117人（前年度比5人増）。民間企業の研究者数は92年度には3,148人に達したが、その後は鉱工業で減少に転じ、99年度には92年度の58%に相当する1,830人まで落ち込んでいた。

鉱工業の研究者数は、85～92年度は3,000～3,100人で推移していたが、それ以降は減少が続き、99年度には1,718人となり、ピークであった88年度（3,141人）のほぼ半分まで落ち込んだが、2000年度は8年ぶりの増加となった。調査開始以来、概ね増加で推移してきた電気事業の研究者数は、97年度の142名をピークに、この2年間は減少が続いていたが、2000年度は僅かながらではあるが、3年ぶりに増加した（図-20）。

・従事者数見込み、今後も横ばいで推移

民間企業の原子力関係従事者は、2000年度実績比で1年後（2001年度）は5万2,460人、2年後（2002年度）は5万2,464人、さらに5年後（2005年度）には5万2,571人と、ほぼ横ばいで推移すると見込まれている。

図-20 民間企業の研究者数の推移



電気事業の従事者については、2000年度実績比で1年後には1.00倍の1万123人、2年後は1.01倍の1万144人、そして5年後には1.04倍の1万467人と、ほぼ横ばい。項目別では、技術系従事者が5年後に1.04倍の8,443人に増加する見込みとなっている。前回調査では2000年度（1年後）に7%増加する見込みであった設計・建設工事部門は、実際は5%の減少となったものの、今後は着実に増員され、5年後には2000年度実績比1.19倍の1,073人に達する見込み。その他の技術系従事者と事務系・その他従事者はほぼ横ばい。

鉱工業の従事者についてはほぼ横ばいで推移し、5年後には2000年度実績比で0.99倍の4万2,104人になる見通しとなっている。項目別では、技術系従事者の原子炉機器製造部門が2000年度実績の1,424人から、1年後に5%減、2年後には8%減、そして5年後には12%減の1,248人に漸減する見込みであるが、その他の技術系部門や事務系・その他は大きな変化はなく、ほぼ横ばい。

2000年度に増加に転じた研究者数は、電気事業、鉱工業とも、現状より若干減少する見込みとなって

いる。

7. 鉱工業のアンケート調査結果

日本原子力産業会議は、今回の原子力産業実態調査を補完するため、「鉱工業についてのアンケート調査」を実施した。設問は毎回実施している設備の平均操業率、売上見通し、輸出について。

・操業率について

[問1(1)] 原子力関係主力製品製造設備の2000年度の平均操業率について

有効回答224社。原子力製品製造設備の操業率を下記の方法により回答企業について売上高で加重平均すると、前年度の59.8%より大きく下がり52.3%となった。

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

原子力関係売上高のウェイトが大きい業種をみると、建設業40.0%（前回40.1%）、原子力専業52.3%（前回63.6%）、電気機器製造業79.0%（同79.6%）、造船造機業62.7%（同62.0%）などであり、原子力専業が前年度調査より11ポイント以上操業率を下げたが、他の業種では概ね前年度並であった（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回答企業の加重平均をとると、前年度調査と同じ71.4%という結果になり、今回の操業率が52.3%であったことから、採算可能を19ポイント余り下回ったことになる。主要原子力関係業種について採算ベースにのる操業率をみると、建設業68.5%、原子力専業43.1%、

表-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)
水産業				
鉱業				
建設業	48	40.00	68.54	▲ 28.54
原子力専業	27	52.31	43.13	9.18
食料品製造業				
繊維品製造業				
紙・パルプ製造業				
化学工業	6	17.19	55.00	▲ 37.81
医薬品製造業	2	69.48	55.00	14.48
石油・石炭製品製造業				
ゴム製品製造業	2	40.57	55.00	▲ 14.43
窯業・土石製品製造業	5	49.14	62.00	▲ 12.86
鉄鋼業	10	54.14	75.00	▲ 20.86
非鉄金属製造業	7	53.89	71.43	▲ 17.54
金属製品製造業	7	28.34	55.71	▲ 27.37
機械製造業	23	57.07	73.48	▲ 16.41
電気機器製造業	19	79.03	71.58	7.45
輸送機器製造業	2	89.24	65.00	24.24
造船造機業	5	62.70	82.00	▲ 19.30
精密機器製造業	5	73.12	70.00	3.12
その他製造業	5	37.08	70.00	▲ 32.92
ガス・水道業				
自家発電・共同電力				
運輸・通信業	5	22.71	82.00	▲ 59.29
その他	46	73.48	74.57	▲ 1.09
合計	224	52.34	71.38	▲ 19.04

電気機器製造業71.6%、造船造機業82.0%であり、原子力専業で操業率の実績が採算ラインを9.2%、電気機器製造業で同7.5%上回ったが、残りは採算ラインを下回った。操業率が採算ベースを超えたのは、前述の2業種以外では医薬品製造業、輸送機器製造業、精密機器製造業の3業種であった。

・売上見通しについて

〔問2〕2000年度の売上実績を100%とした場合の1年後（2001年度）、2年後（2002年度）、5年後（2005年度）の売上

有効回答は245社で、売上高では2000年度の鉱工業の原子力関係全売上高である1兆6,385億円（281社）の66.0%をカバーしている。

2000年度の売上げ実績を100%とした場合の今後の予想は、1、2、5年後とも80～120%と見込んでいる企業が大半であるが、1、2年後は売上が低下するとの回答が多く、5年後では増加すると見込んでいる

表-6 鉱工業の原子力関係売上見込高

[単位:社]

対2000年度比	1年後	2年後	5年後
300%以上	4	3	5
250%以上			6
200%以上		4	7
150%	12	18	28
120%	35	41	49
100%	111	82	66
80%	53	54	42
60%以下	15	25	42
40%以下	4	18	
20%以下	11		
合計	245	245	245

企業が比較的多い（表-6）。

一方、各企業の回答をもとに将来の売上高の推定値を合計し、2000年度の売上実績を100%として算定した売上見通しは、鉱工業全体では1年後100.1%（1兆6,402億円）、2年後97.9%（1兆6,046億円）、そ

表-7 鉱工業の業種別将来の売上見込高

業種	回答企業数 (社)	2000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
水産業								
鉱業								
建設業	64	4,741	4,720	4,530	4,481	99.54	95.55	94.52
原子力専業	28	2,290	2,225	2,230	2,333	97.17	97.39	101.88
食品製造業								
繊維品製造業								
紙・パルプ製造業								
化学工業	6	10	12	10	11	130.53	103.62	114.62
医薬品製造業	2	325	325	328	328	100.00	100.90	100.90
石油・石炭製品製造業								
ゴム製品製造業	2	1	1	1	1	102.42	117.58	100.00
窯業・土石製品製造業	5	103	93	94	94	90.16	90.48	90.77
鉄鋼業	10	198	145	154	287	73.02	77.78	144.81
非鉄金属製造業	7	93	100	119	122	106.92	128.24	130.93
金属製品製造業	7	91	66	74	91	72.89	81.15	100.14
機械製造業	24	546	534	475	581	97.78	86.95	106.32
電気機器製造業	19	4,048	4,432	4,215	4,569	109.48	104.12	112.87
輸送機器製造業	2	7	10	5	7	149.95	80.04	100.05
造船造機業	5	2,368	2,484	2,355	2,420	104.90	99.45	102.18
精密機器製造業	5	55	59	59	70	106.74	106.38	126.43
その他製造業	6	255	247	283	287	96.90	111.27	112.93
ガス・水道業								
自家発・共同電力								
運輸・通信業	6	139	139	155	155	100.00	111.62	111.92
その他	47	1,115	1,077	1,168	1,216	96.56	104.72	109.04
合計	245	16,385	16,402	16,046	16,694	100.10	97.93	101.88

して5年後101.9%（1兆6,694億円）となっており、横ばいが見込まれる（表-7）。

$$\text{各年度の平均伸び率} = \frac{\sum(2000\text{年度売上高}) \cdot (\text{各年度の回答伸び率})}{\sum(2000\text{年度売上高})}$$

主要業種では、建設業が売上減少傾向で5年後には対2000年度比94.5%、原子力専業が101.9%、電気機器製造業が112.9%、造船造機業が102.2%などとなっており、建設業以外ではそれぞれ横ばいなし増加が見込まれている。

・輸出について

〔問3〕2000年度および過去の輸出実績と今後の計画について

2000年度の輸出実績について調査したところ、回答企業243社のうち、実績があったと答えた企業は昨年度より1社少ない23社で、全体の9%であった。なお、回答企業の78%に相当する189社は、これまでにまったく輸出実績がないと回答している（図-21）。

2000年度に輸出実績があった企業を対象に、主な輸出先とシェア（金額ベース）を聞いたところ、14社から有効な回答があり、最も輸出先として割合が高かったのはアジアで55%。次いで北米の31%、欧州の14%と続くが、それ以外の地域への輸出量は1%未満であった（表-8）。

今後の輸出計画については回答企業231社のうち、10%にあたる22社が2001年度以降に具体的な計画があると回答しており、こちらも前年度調査の27社を下回った。一方、具体的な輸出計画がないことに加え、現状では参入を希望しないと回答した企業は135社で、過半数の58%を占めた（図-22）。

表-8 2000年度輸出先の地域別シェア
（金額ベース）

地域	割合[%]
アジア	55.147
オセアニア	0.003
中東・北アフリカ	0.005
アフリカ	0.001
北米	31.131
中南米	0.004
欧州	13.710
独立国家共同体	0.000

※四捨五入のため、合計は100%にならない。

今後の輸出量については、回答企業28社（本来は2001年度以降に具体的な計画があるとした22社を対象とした設問であるが、具体的な計画はないが参入を希望している企業の回答もあったので、それも加えた）のうち、最も多かったのは「増加する」との回答で、50%の14社。次が「横ばい」とする11社で、「減少する」との回答は3社であった（表-9）。

表-9 今後の輸出量について

	増加する	横ばい	減少する	合計
建設業	1	1	0	2
化学工業	1	0	0	1
医薬品製造業	1	0	0	1
窯業・土石製品製造業	0	1	0	1
鉄鋼業	1	2	1	4
金属製品製造業	0	1	0	1
機械製造業	2	3	1	6
電気機器製造業	4	1	1	6
輸送機器製造業	0	1	0	1
造船造機業	2	0	0	2
その他製造業	1	0	0	1
その他	1	1	0	2
合計	14	11	3	28

※本来は問3(3)で、「具体的な輸出計画がある」と回答した企業(22社)に対する設問であるが、「具体的な輸出計画はないが、参入を希望している」との回答企業(74社)からの回答もあり、それも加えた。

図-21 2000年度および過去の輸出実績

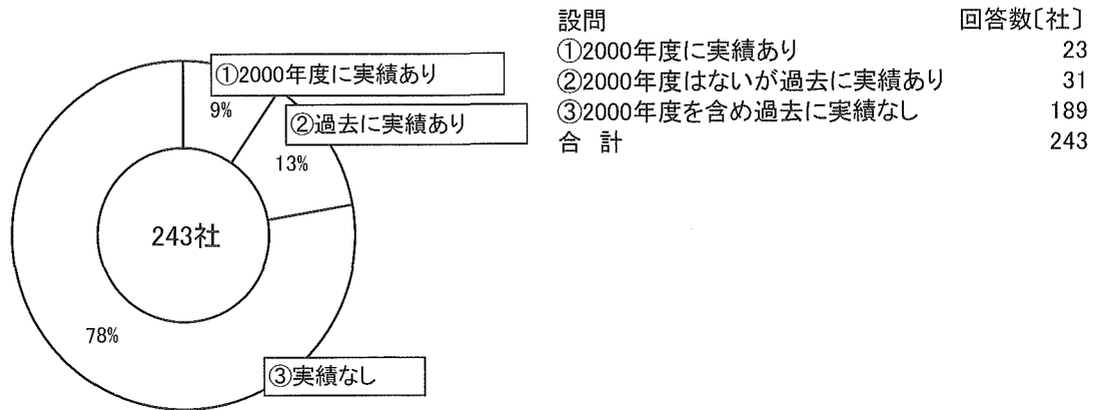
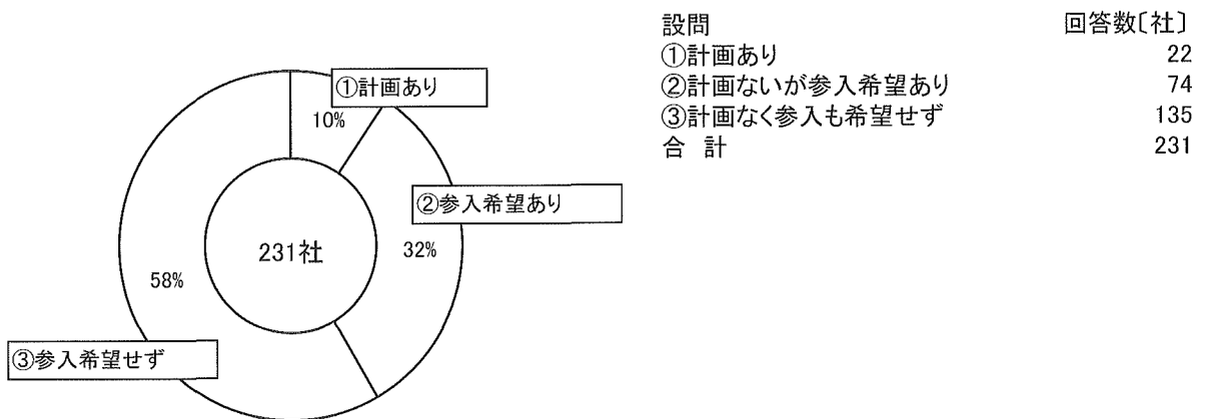


図-22 今後の計画について



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-3、4 付表〕電気事業の費目別支出高の推移

〔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
1990	47,047	658,361	309,726	693,792	26,535	1,735,462
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

〔図-5、7 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		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
建設費	直接費											
	土地	2,578	1,446	583	934	1,491	1,267	11,952	1,687	2,848	3,782	1,048
	建屋・構築物	120,111	105,636	86,626	83,993	69,867	20,139	8,487	35,074	34,618	36,680	57,918
	機械装置	444,016	585,165	520,270	367,678	354,851	241,949	222,118	176,039	137,968	253,349	235,768
	その他	33,813	29,476	33,901	74,296	92,479	105,718	86,357	67,294	49,371	45,645	41,298
	小 計	600,518	721,722	641,381	526,902	518,688	369,073	328,914	280,094	224,804	339,456	336,032
間 接 費	57,843	60,442	75,410	43,623	57,028	35,952	44,647	35,120	39,415	86,294	91,336	
合 計	658,361	782,165	716,791	570,525	575,716	405,026	373,562	315,213	264,219	425,750	427,367	
運転維持費	修繕費	246,098	287,054	338,867	373,610	402,343	388,957	380,887	391,570	370,690	374,546	389,926
	人件費	60,675	59,389	62,479	70,608	76,601	78,648	82,354	86,046	87,259	87,892	88,949
	保険費	8,447	9,138	10,255	12,503	11,066	11,210	11,191	11,059	10,630	10,169	10,635
	諸 税	69,784	72,400	77,154	74,805	81,551	87,656	89,825	86,645	85,293	80,241	74,734
	その他	308,789	264,527	266,508	330,420	406,066	317,043	276,693	295,315	343,741	358,967	486,027
	合 計	693,792	692,508	755,262	861,944	977,627	883,515	840,950	870,634	897,613	911,816	1,050,272

〔図-8、9 付表〕 鈾工業の納入先別原子力関係売上高の推移

〔単位:億円〕

年度	政府		電気事業		鈾工業		公私立大学等		輸出		合計
		シェア		シェア		シェア		シェア		シェア	
1990	4,563	25.81%	10,696	60.49%	1,945	11.00%	370	2.09%	107	0.61%	17,681
1991	2,579	14.03%	12,919	70.26%	2,195	11.94%	506	2.75%	189	1.03%	18,387
1992	2,102	9.38%	14,845	66.24%	4,487	20.02%	861	3.84%	115	0.51%	22,410
1993	1,592	7.22%	17,368	78.72%	2,291	10.38%	714	3.24%	98	0.44%	22,063
1994	1,312	6.77%	15,063	77.74%	2,053	10.60%	760	3.92%	187	0.97%	19,375
1995	1,440	7.06%	15,783	77.42%	1,509	7.40%	1,294	6.35%	361	1.77%	20,387
1996	1,877	9.21%	14,356	70.40%	2,272	11.14%	1,431	7.02%	455	2.23%	20,391
1997	1,877	10.40%	12,081	66.97%	2,158	11.96%	1,528	8.47%	397	2.20%	18,040
1998	1,581	10.53%	9,821	65.39%	1,587	10.57%	1,495	9.95%	536	3.57%	15,020
1999	1,610	9.59%	11,041	65.75%	2,123	12.64%	1,373	8.18%	645	3.84%	16,792
2000	1,172	7.15%	11,720	71.53%	2,711	16.55%	515	3.14%	267	1.63%	16,385

〔図-10 付表〕 鈾工業の電気事業向け主要売上と電気事業の主要支出の推移

〔単位:億円〕

年度		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
向鈾 け工 売業 上の 高 電 気 事 業	原子炉機材・発電機器	6,527	7,885	9,178	11,416	8,028	8,748	7,231	5,450	3,885	4,567	4,037
	燃料サイクル	1,449	1,504	1,274	1,530	1,760	2,167	2,003	1,915	2,044	1,910	2,523
	建設・土木	1,159	1,059	1,755	1,134	1,520	1,417	1,531	868	629	904	1,418
	保守メンテナンス	分類なし		1,515	2,191	2,246	2,289	2,666	2,833	2,330	2,553	2,795
	上記以外の売上	1,561	2,471	1,123	1,097	1,509	1,162	960	1,015	932	1,108	948
	合計	10,696	12,919	14,845	17,368	15,063	15,783	14,356	12,081	9,821	11,041	11,720
支電 出 電 気 事 業	電気事業:建設費(建屋・構築物)	1,201	1,056	866	840	699	201	85	351	346	367	579
	電気事業:建設費(機械装置)	4,440	5,852	5,203	3,677	3,549	2,419	2,221	1,760	1,380	2,533	2,358
	電気事業:核燃料・運転維持費	10,035	9,723	10,302	11,385	12,468	11,644	11,657	13,259	13,653	13,970	15,061

〔図-11 付表〕 鈾工業の部門部別売上高の推移

〔単位:億円〕

年度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	合計
1990	8,067	1,996	709	823	1,553	4,533	17,681
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

〔図-12 付表〕 鈾工業の主要業種の売上高の推移

〔単位：億円〕

年 度	建設業	原子力専業	電機・重電製造業
1990	3,805	1,107	7,962
1991	4,995	1,816	8,452
1992	5,958	1,858	10,865
1993	5,416	2,129	11,061
1994	5,632	1,796	8,835
1995	5,026	1,715	9,801
1996	5,085	1,934	9,791
1997	4,079	2,179	8,000
1998	3,375	2,153	5,996
1999	3,850	2,099	7,122
2000	4,741	2,290	6,416

※電機・重電製造業とは、電気機器製造業と造船造機業をあわせたもの。

〔図-13 付表〕 鈾工業の主要業種の部門別原子力関係売上高

〔単位：億円〕

業種	部門						合計
	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	
建設業	564	213	0	1	1,735	2,228	4,741
原子力専業	20	1,335	188	0	2	744	2,290
電機・重電製造業	2,894	1,701	214	744	0	863	6,416

〔図-14 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 ／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
1990	8,245	2,028	409	820	1,217	5,248	326	18,292
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	5,986	5,465	483	325	1,490	3,809	72	17,631
2002	5,528	5,380	561	296	1,344	3,757	71	16,938
2005	5,610	5,313	561	271	1,391	3,782	76	17,004

※1990～2000年度は実績、2001・2002・2005年度は2000年度調査による見込み。

〔図-15 付表〕 鈷工業のRI・放射線利用支出高の推移

〔単位：百万円〕

年 度	ゲーシング	ラジオグラフィ	トレーサー	照射効果	その他	合 計
1990	9,846	3,571	7,049	1,948	10,190	32,604
1991	5,064	4,476	16,296	610	4,776	31,221
1992	8,028	6,099	15,615	816	8,330	38,888
1993	4,667	4,647	9,245	81	15,518	34,158
1994	1,316	3,712	7,131	19	18,821	30,998
1995	3,006	3,859	5,413	656	14,893	27,827
1996	1,570	3,119	5,773	1,230	9,081	20,774
1997	2,122	2,946	5,450	2,199	9,613	22,329
1998	3,231	2,251	2,678	893	6,946	15,998
1999	3,196	2,123	2,700	846	5,451	14,315
2000	1,344	1,942	2,475	6	560	6,328

〔図-16 付表〕 鈷工業の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 ／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
1990	12,048	47,156	3,742	1,174	3,010	6,007	4,407	77,545
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

〔図-17 付表〕 鈷工業の研究支出高の推移

〔単位：百万円〕

年 度	原子炉機材	燃料サイクル	RI・放射線機器 ／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
1990	23,910	22,676	4,795	3,008	6,155	13,422	8,546	82,512
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

〔図-18 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 ／サービス	発電電機器	建設・土木	その他 製造	合 計
1990	24,662	5,870	195	2,237	3,063	1,617	37,643
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

〔図-19 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	鈷工業	電気事業	合 計
1990	48,810	8,877	57,687
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	42,337	10,123	52,460
2002	42,320	10,144	52,464
2005	42,104	10,467	52,571

※1990～2000年度は実績、2001・2002・2005年度は2000年度調査による見込み。

〔図-20 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
1990	78	3,022	3,100
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

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
1956		780		780	2,330
1957		3,240		3,240	6,042
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

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	
1958	119				0	162	162	281
1959	128				0	784	784	912
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

※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〔%〕	99年度比〔倍〕	
準備費	試験 研究 開発 費	設備費	14,371,232	0.71	44.77
		人件費	1,539,480	0.08	0.94
		その他の経費	34,664,776	1.72	1.02
		小計	50,575,488	2.50	1.41
	その他	24,332,977	1.20	1.55	
	合計	74,908,465	3.71	1.45	
建設費	直接費	土地	1,047,874	0.05	0.28
		建屋・構築物	57,917,620	2.87	1.58
		機械装置	235,768,197	11.67	0.93
		その他	41,297,820	2.04	0.90
		小計	336,031,511	16.64	0.99
	間接費	91,335,867	4.52	1.06	
	合計	427,367,378	21.16	1.00	
核燃料費		455,826,734	22.57	0.94	
運転維持費	修繕費		389,926,484	19.31	1.04
	人件費		88,949,006	4.40	1.01
	保険費		10,634,933	0.53	1.05
	諸税		74,734,186	3.70	0.93
	その他		486,027,097	24.06	1.35
	合計		1,050,271,706	52.00	1.15
アイトソープ利用費		165,217	0.01	0.45	
原子力機関への出資金・会費等		11,183,782	0.55	1.02	
総計		2,019,723,282	100.00	1.07	
うち、外貨支払高		85,445,774	-	0.79	
減価償却費		290,148,877		0.55	
核燃料減損額		148,127,737		0.62	

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	2000年度 実績	2001年度見込み		2002年度見込み		2005年度見込み	
		(1年後)	00年度比 〔倍〕	(2年後)	00年度比 〔倍〕	(5年後)	00年度比 〔倍〕
準備費	74,908	72,486	0.97	81,882	1.09	189,447	2.53
建設費	427,367	387,226	0.91	377,344	0.88	466,603	1.09
核燃料費	455,827	462,315	1.01	471,622	1.03	416,255	0.91
運転維持費	1,050,272	1,057,831	1.01	1,059,974	1.01	1,016,184	0.97
合計	2,008,374	1,979,858	0.99	1,990,822	0.99	2,088,489	1.04

(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	2000年度 実績 〔人〕	2001年度見込み		2002年度見込み		2005年度見込み		
			(1年後) 〔人〕	00年度比 〔倍〕	(2年後) 〔人〕	00年度比 〔倍〕	(5年後) 〔人〕	00年度比 〔倍〕	
技術系従事者	研究者	117	115	0.98	115	0.98	115	0.98	
	技術者	調査・計画・管理部門	1,045	1,055	1.01	1,051	1.01	1,061	1.02
		設計・建設工事部門	898	903	1.01	951	1.06	1,073	1.19
		運転・保守部門	5,145	5,164	1.00	5,129	1.00	5,245	1.02
		核燃料部門	326	329	1.01	331	1.02	343	1.05
		保健安全管理部門	432	434	1.00	448	1.04	460	1.06
		廃棄物処理処分部門	111	109	0.98	109	0.98	114	1.03
		RI・放射線利用部門	32	32	1.00	32	1.00	32	1.00
		小計	8,106	8,141	1.00	8,166	1.01	8,443	1.04
事務系・その他従事者	1,978	1,982	1.00	1,978	1.00	2,024	1.02		
合計	10,084	10,123	1.00	10,144	1.01	10,467	1.04		

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			
1956	71	66	137	551	92	780
1957	491	1,001	1,492	1,511	237	3,240
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

※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 鉱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
	原子炉 機材等 の製造・ 研究にと もなう支 出	項目	生産	研究	生産	研究	生産	研究	生産	研究	
	原子炉機器・関係設備	5,972,541	276,285	95,075,195	6,159,126	413,694,982	4,951,187	514,742,718	11,386,598	526,129,316	
	発電機器	170,275	27,421	6,308,873	163,559	32,220,617	140,711	38,699,765	331,691	39,031,456	
	原子力材料	0	59,435	1,386,842	491,192	5,496,869	364,924	6,883,711	915,551	7,799,262	
	核原料物質	885,000	0	2,920,591	154,518	7,537,095	99,885	11,342,686	254,403	11,597,089	
	濃縮(役務)	5,800,000	0	3,000,000	0	17,400,000	0	26,200,000	0	26,200,000	
	核燃料集合体	2,445,753	211,732	14,410,269	1,165,943	45,453,752	1,000,202	62,309,774	2,377,877	64,687,651	
	再処理(役務)	220,000,244	38,545	3,064,652	224,978	17,467,923	107,878	240,532,819	371,401	240,904,220	
	廃棄物処理・処分(役務)	4,005,000	5,000	3,272,000	105,750	17,589,500	5,000	24,866,500	115,750	24,982,250	
	核燃料サイクル機器	1,121,171	492,363	45,071,964	3,777,247	75,994,453	2,204,544	122,187,588	6,474,154	128,661,742	
	RI・放射線機器	829,020	323,804	14,537,158	1,898,674	34,694,212	1,345,509	50,060,390	3,567,987	53,628,377	
	照射サービズ(役務)	275,155	0	589,406	0	1,243,456	0	2,108,017	0	2,108,017	
	核融合機器	22,480	7,047	6,497,094	255,366	9,140,576	465,178	15,660,150	727,591	16,387,741	
	その他各種試験機器	87,326	29,512	783,880	27,656	3,998,593	35,163	4,869,799	92,331	4,962,130	
	建設・土木	7,295,559	935,331	22,870,415	2,380,771	126,371,061	1,286,957	156,537,035	4,603,059	161,140,094	
	機器据付け	1,482,962	1,204	17,044,839	366,513	68,591,589	446,748	87,119,390	814,465	87,933,855	
	核燃料輸送(役務)	70,911	0	5,301,103	0	13,976,560	148,093	19,348,574	148,093	19,496,667	
	保守メンテナンス	1,597,554	123,765	114,934,967	580,374	171,939,985	338,215	288,472,506	1,042,354	289,514,860	
	その他	3,876,188	69,087	33,934,016	668,734	55,888,826	852,509	93,699,030	1,590,330	95,289,360	
	放射線測定・分析・ゲージング	244,834	216,809	168,773	268,876	175,531	269,356	589,138	755,041	1,344,179	
	ラジオグラフィ	48,947	0	1,682,600	0	210,579	0	1,942,126	0	1,942,126	
	トレーサー	2,173	117,408	53,000	1,483,268	55,073	764,318	110,246	2,364,994	2,475,240	
	照射効果	0	0	3,000	0	3,117	0	6,117	0	6,117	
	その他	2,000	317	137,000	25,760	392,801	2,311	531,801	28,388	560,189	
	小計	297,954	334,534	2,044,373	1,777,904	837,101	1,035,985	3,179,428	3,148,423	6,327,851	
	合計	256,235,093	2,935,065	393,047,637	20,198,305	1,119,537,150	14,828,688	1,768,819,880	37,962,058	1,806,781,938	
	海外技術導入費	0	0	0	0	0	1,337,287	0	1,337,287	1,337,287	
	原子力機関への出資金・会費等	0	0	0	0	2,353,150	0	2,353,150	0	2,353,150	
	総計	256,235,093	2,935,065	393,047,637	20,198,305	1,121,890,300	16,165,975	1,771,173,030	39,299,345	1,810,472,375	
	1999年度総計	248,416,174	2,015,938	440,829,616	19,494,440	924,447,190	21,097,031	1,613,692,979	42,607,409	1,656,300,388	
	対前年度比[倍]	1.03	1.46	0.89	1.04	1.21	0.77	1.10	0.92	1.09	

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	9,188,454	1,399,831	122,477,090	4,436,577	287,714,354	2,063,579	419,379,898	7,899,987	0	690,247	427,970,132
原子力専業	235,062,059	265,139	58,161,088	1,567,456	148,474,627	1,352,818	441,697,774	3,185,413	1,011,611	141,936	446,036,734
食料品製造業	3,000	202	35,000	160	5,000	5,370	43,000	5,732	0	4	48,736
繊維品製造業	0	26,077	0	184,369	0	157,775	0	368,221	0	0	368,221
紙・パルプ製造業	206,000	0	69,300	0	338,290	0	613,590	0	0	4	613,594
化学工業	18,200	11,117	391,083	362,381	447,296	8,116	856,579	381,614	0	360	1,238,553
医薬品製造業	511,881	355,955	2,960,704	2,130,418	6,576,111	1,840,714	10,048,696	4,327,087	0	0	14,375,783
石油・石炭製品製造業	393,000	0	88,000	0	1,665,143	0	2,146,143	0	0	1,950	2,148,093
ゴム製品製造業	30,000	5,000	45,000	5,000	1,000	1,000	76,000	11,000	0	0	87,000
窯業・土木製品製造業	54,000	32,000	3,002,000	61,000	1,545,000	275,000	4,601,000	368,000	0	0	4,969,000
鉄鋼業	10,481	0	4,142,056	26,375	13,366,678	528	17,519,215	26,903	0	13,185	17,559,303
非鉄金属製造業	11,000	8,807	3,995,237	26,984	3,599,678	10,159	7,605,915	45,950	0	41,630	7,693,495
金属製品製造業	120,000	400	1,913,236	18,000	5,573,537	200	7,606,773	18,600	0	590	7,625,963
機械製造業	799,516	197,979	17,216,117	268,576	29,901,171	26,887	47,916,804	493,442	12,694	180,092	48,603,032
電気機器製造業	4,660,657	396,071	55,392,070	5,892,704	351,743,967	4,899,656	411,796,694	11,188,431	253,337	436,910	423,675,372
輸送機器製造業	3,083	0	119,300	102,000	396,357	0	518,740	102,000	0	230	620,970
造船業	937,134	42,996	68,230,335	3,815,532	177,616,631	3,302,109	246,784,100	7,160,637	59,645	56,930	254,061,312
精密機器製造業	64,255	4,521	976,751	178,308	3,767,850	130,254	4,808,856	313,083	0	385,109	5,507,048
その他製造業	940,000	115,000	2,991,656	153,571	14,889,446	114,299	18,821,102	382,870	0	0	19,203,972
ガス・水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自家発電・共同電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	163
運輸・通信業	182,520	0	6,458,860	0	7,279,356	0	13,920,736	0	0	3,125	13,923,861
その他	3,039,853	73,970	44,382,754	968,894	64,635,658	640,224	112,058,265	1,683,088	0	400,685	114,142,038
合計	256,235,093	2,935,065	393,047,637	20,198,305	1,119,537,150	14,828,688	1,768,819,880	37,962,058	1,337,287	2,353,150	1,810,472,375

集計表9 鈷工業の資本金階層別原子力関係支出高

[単位:千円]

費目	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			
資本金											
1,000万円未満	0	0	0	0	200	0	200	0	0	0	200
1,000万円～1億円未満	819,802	105,059	42,566,621	581,237	42,170,949	487,728	85,557,372	1,174,024	139,093	824,497	87,694,986
1億円～5億円未満	4,496,202	156,412	84,756,181	949,509	104,550,097	324,550	193,802,480	1,430,471	0	13,402	195,246,353
5億円～10億円未満	96,975	10,500	7,979,825	47,000	11,365,088	0	19,441,888	57,500	0	207,574	19,706,962
10億円～50億円未満	4,655,097	276,750	54,235,854	2,278,166	142,803,764	2,300,760	201,694,715	4,855,676	498,728	34,889	207,084,008
50億円～100億円未満	1,625,294	33,494	13,334,983	884,520	54,398,713	296,827	69,358,990	1,214,841	0	450,152	71,023,983
100億円～500億円未満	3,106,092	957,899	50,718,787	3,835,356	109,567,786	1,935,488	163,392,665	6,728,743	19,694	305,506	170,446,608
500億円以上	241,435,631	1,394,951	139,455,386	11,622,517	654,680,553	9,483,335	1,035,571,570	22,500,803	679,772	517,130	1,059,269,275
合計	256,235,093	2,935,065	393,047,637	20,198,305	1,119,537,150	14,828,688	1,768,819,880	37,962,058	1,337,287	2,353,150	1,810,472,375

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 /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	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0			0	0	0.00
建設業		58,646,999	23,345,230	0	72,000	155,963,221	189,252,435	0	0	690,247	427,970,132	23.64
原子力専業		1,681,135	361,781,417	17,086,857	0	200,000	64,116,139	17,639	1,011,611	141,936	446,036,734	24.64
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	48,732	0	4	48,736	0.00
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	368,221	0	0	368,221	0.02
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	613,590	0	4	613,594	0.03
化学工業		61,000	0	154,243	0	0	602,000	420,950	0	360	1,238,553	0.07
医薬品製造業		0	0	12,025,824	0	0	0	2,349,959	0	0	14,375,783	0.79
石油・石炭製品製造業		0	2,146,000	0	0	0	0	143	0	1,950	2,148,093	0.12
ゴム製品製造業		0	0	87,000	0	0	0	0	0	0	87,000	0.00
窯業・土木製品製造業		933,000	0	480,000	0	374,000	3,182,000	0	0	0	4,969,000	0.27
鉄鋼業		13,484,460	2,894,000	0	710,000	0	450,000	7,658	0	13,185	17,559,303	0.97
非鉄金属製造業		3,146,500	76,500	0	0	3,000,000	1,428,664	201	0	41,630	7,693,495	0.42
金属製品製造業		1,391,641	1,055,134	142,361	1,197,637	0	3,838,600	0	0	590	7,625,963	0.42
機械製造業		19,893,280	5,861,738	2,126,584	1,143,254	0	19,373,827	11,563	12,694	180,092	48,603,032	2.68
電気機器製造業		341,735,732	21,763,689	14,640,799	35,727,800	0	9,117,105	0	253,337	436,910	423,675,372	23.40
輸送機器製造業		0	0	466,263	0	0	0	154,477	0	230	620,970	0.03
造船・造機業		152,544,438	86,300,379	0	180,100	0	14,711,820	208,000	59,645	56,930	254,061,312	14.03
精密機器製造業		1,700,628	27,748	2,976,875	665	0	416,023	0	0	385,109	5,507,048	0.30
その他製造業		6,197,240	10,000	4,256,273	0	1,518,073	7,192,386	30,000	0	0	19,203,972	1.06
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		554,348	10,518,163	0	0	0	1,365,485	1,482,740	0	3,125	13,923,861	0.77
その他		19,892,032	749,621	1,293,315	0	84,800	91,107,607	613,978	0	400,685	114,142,038	6.30
合計		621,862,433	516,529,619	55,736,394	39,031,456	161,140,094	406,154,091	6,327,851	1,337,287	2,353,150	1,810,472,375	100.00
構成比[%]		34.35	28.53	3.08	2.16	8.90	22.43	0.35	0.07	0.13	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 /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		1,231,669	0	0	0	7,290,459	666,326	0	9,188,454	3.59
原子力専業		0	232,723,541	166,054	0	0	2,172,464	0	235,062,059	91.74
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	206,000	206,000	0.08
化学工業		0	0	0	0	0	0	18,200	18,200	0.01
医薬品製造業		0	0	511,881	0	0	0	0	511,881	0.20
石油・石炭製品製造業		0	393,000	0	0	0	0	0	393,000	0.15
ゴム製品製造業		0	0	30,000	0	0	0	0	30,000	0.01
窯業・土木製品製造業		29,000	0	0	0	0	25,000	0	54,000	0.02
鉄鋼業		7,481	0	0	0	0	0	3,000	10,481	0.00
非鉄金属製造業		11,000	0	0	0	0	0	0	11,000	0.00
金属製品製造業		0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	0.05
機械製造業		17,190	716,000	49,200	0	0	16,633	493	799,516	0.31
電気機器製造業		4,396,000	4,000	86,317	169,960	0	4,380	0	4,660,657	1.82
輸送機器製造業		0	0	0	0	0	0	3,083	3,083	0.00
造船業		816,134	99,900	0	300	0	20,800	0	937,134	0.37
精密機器製造業		2,333	643	51,622	15	0	9,642	0	64,255	0.03
その他製造業		155,000	5,000	100,000	0	0	665,000	15,000	940,000	0.37
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		100,255	78,495	0	0	0	3,770	0	182,520	0.07
その他		689,441	307,500	109,101	0	5,100	1,879,533	49,178	3,039,853	1.19
合計		7,455,503	234,328,079	1,104,175	170,275	7,295,559	5,583,548	297,954	256,235,093	100.00
構成比[%]		2.91	91.45	0.43	0.07	2.85	2.18	0.12	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 ／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	1,190	0	335,155	0	0	447,226	36,231	819,802	0.32
1億円～5億円未満	845,320	312,500	100,000	0	5,100	3,217,282	16,000	4,496,202	1.75
5億円～10億円未満	11,200	0	0	0	21,328	30,300	34,147	96,975	0.04
10億円～50億円未満	22,000	2,930,841	511,881	0	0	1,187,292	3,083	4,655,097	1.82
50億円～100億円未満	331,071	0	56,317	0	998,034	239,872	0	1,625,294	0.63
100億円～500億円未満	1,044,588	1,180,838	95,822	33,975	202,600	415,776	132,493	3,106,092	1.21
500億円以上	5,200,134	229,903,900	5,000	136,300	6,068,497	45,800	76,000	241,435,631	94.22
合計	7,455,503	234,328,079	1,104,175	170,275	7,295,559	5,583,548	297,954	256,235,093	100.00
構成比〔%〕	2.91	91.45	0.43	0.07	2.85	2.18	0.12	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 /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		410,410	2,630,000	0	0	4,594,815	264,762	0	7,899,987	20.81
原子力専業		0	2,677,595	15,000	0	0	475,179	17,639	3,185,413	8.39
食料品製造業		0	0	0	0	0	0	5,732	5,732	0.02
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	368,221	368,221	0.97
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	381,614	381,614	1.01
医薬品製造業		0	0	1,977,128	0	0	0	2,349,959	4,327,087	11.40
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	11,000	0	0	0	0	11,000	0.03
窯業・土木製品製造業		193,000	0	0	0	0	175,000	0	368,000	0.97
鉄鋼業		6,875	0	0	20,000	0	0	28	26,903	0.07
非鉄金属製造業		8,000	0	0	0	0	37,950	0	45,950	0.12
金属製品製造業		0	0	0	0	0	18,600	0	18,600	0.05
機械製造業		108,232	105,379	162,000	20,000	0	95,201	2,630	493,442	1.30
電気機器製造業		8,068,578	1,055,190	940,449	291,616	0	832,598	0	11,188,431	29.47
輸送機器製造業		0	0	102,000	0	0	0	0	102,000	0.27
造船製造業		3,807,742	3,211,380	0	0	0	141,515	0	7,160,637	18.86
精密機器製造業		11,366	3,134	251,531	75	0	46,977	0	313,083	0.82
その他製造業		117,337	5,000	108,879	0	8,244	128,410	15,000	382,870	1.01
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		385,074	54,000	0	0	0	1,236,414	7,600	1,683,088	4.43
合計		13,116,614	9,741,678	3,567,987	331,691	4,603,059	3,452,606	3,148,423	37,962,058	100.00
構成比[%]		34.55	25.66	9.40	0.87	12.13	9.09	8.29	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)	B/A[%]		売上高(C)	2000年度 研究投資率 B/C[%]	1999年度 研究投資率 [%]
		研究支出高 (内数)(B)	B/A[%]			
原子炉機材	621,862	13,117	2.11	421,763	3.11	2.63
燃料サイクル	516,530	9,742	1.89	348,343	2.80	2.49
RI・放射線機器／サービス	55,736	3,568	6.40	90,081	3.96	2.98
発電機器	39,031	332	0.85	77,518	0.43	0.37
建設・土木	161,140	4,603	2.86	180,360	2.55	4.23
その他製造	406,154	3,453	0.85	520,415	0.66	0.82
RI・放射線利用	6,328	3,148	49.75	—	—	—
原子力機関への出資金 等及び海外技術導入費	3,690	1,337	36.23	—	—	—
合計	1,810,472	39,299	2.17	1,638,479	2.40	2.54

集計表15 鈳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											
	2001年度(1年後)			2002年度(2年後)			2005年度(5年後)			計		
	設備投資	人件費	その他経費	設備投資	人件費	その他経費	設備投資	人件費	その他経費	設備投資	人件費	その他経費
受注残高 2001年 3月31日 現在												
原子炉機器・関係設備	4,635	95,051	395,261	494,947	4,779	86,350	362,477	453,606	5,010	92,937	363,379	461,326
発電電機器	226	5,529	26,764	32,519	56	6,786	22,768	29,610	66	4,719	22,343	27,128
原子力材料	130	1,696	5,267	7,093	60	1,660	5,240	6,960	60	1,675	5,250	6,885
核原料物質	100	394	248	742	100	394	248	742	1,000	594	1,128	2,722
濃縮(役務)	4,900	3,000	20,000	27,900	4,900	3,000	20,000	27,900	4,900	3,000	20,000	27,900
核燃料集合体	4,317	19,221	50,787	74,325	3,737	19,490	51,451	74,678	4,277	19,770	52,141	76,188
再処理(役務)	230,040	3,720	21,938	255,698	230,044	3,712	21,928	255,684	230,049	3,682	21,908	255,639
廃棄物処理・処分(役務)	3,040	3,375	20,210	26,625	3,005	3,375	20,230	26,610	3,005	3,375	20,230	26,610
核燃料サイクル機器	1,907	51,359	88,757	142,023	1,716	46,407	84,574	132,697	3,704	46,441	72,169	122,314
RI・放射線機器	2,363	14,858	28,947	46,168	2,806	15,307	36,061	54,174	2,484	15,613	35,831	53,928
照射サーベイス(役務)	277	660	1,197	2,134	47	684	1,227	1,958	107	746	1,335	2,188
核融合機器	141	507	743	1,391	136	249	510	895	137	284	533	954
その他各種試験機器	29	4,442	9,314	13,785	29	4,410	9,430	13,869	29	4,397	9,344	13,770
建設・土木	1,650	25,527	121,793	148,970	1,017	23,315	110,097	134,429	1,066	22,856	115,157	139,079
機器据付け	1,179	18,110	77,319	96,608	1,149	16,942	74,173	92,264	1,230	17,142	74,270	92,642
核燃料輸送(役務)	314	5,361	13,553	19,228	569	5,596	13,505	19,670	474	5,905	13,585	19,964
保守メンテナンス	2,730	111,692	153,211	267,633	2,415	109,297	155,337	267,049	2,445	114,867	153,582	270,894
その他	6,876	35,178	56,045	98,099	2,187	35,375	56,368	93,930	1,350	35,555	55,665	92,570
RI・放射線の利用にともなう支出	1,088	3,602	2,477	7,167	1,002	3,620	2,496	7,118	1,329	3,732	2,585	7,646
合計	2,263,603	403,282	1,093,831	1,763,055	259,794	385,969	1,048,120	1,693,843	262,722	397,290	1,040,435	1,700,447

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	2000年度実績				2001年度見込高(1年後)				2002年度見込高(2年後)				2005年度見込高(5年後)			
	費目	設備費	人件費	その他	計	00年度比	設備費	人件費	その他	計	00年度比	設備費	人件費	その他	計	00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	427,280	4,425	125,127	271,155	400,707	0.94	2,975	115,244	263,852	382,071	0.89	3,037	119,610	265,440	388,087	0.91
原子力専業	444,883	244,241	60,199	152,000	456,440	1.03	243,593	60,263	152,371	456,227	1.03	244,217	60,134	152,950	457,301	1.03
食料品製造業	49	3	35	5	43	0.88	3	35	5	43	0.88	5	35	5	45	0.92
繊維品製造業	368	26	184	158	368	1.00	26	184	158	368	1.00	26	184	158	368	1.00
紙・パルプ製造業	614	912	70	416	1,398	2.28	830	63	415	1,308	2.13	1,130	72	424	1,626	2.65
化学工業	1,238	9	777	489	1,275	1.03	0	726	546	1,272	1.03	0	706	346	1,052	0.85
医薬品製造業	14,376	1,981	5,107	11,326	18,414	1.28	1,981	5,122	11,336	18,439	1.28	1,986	5,192	11,386	18,564	1.29
石油・石炭製品製造業	2,146	100	100	120	320	0.00	100	100	120	320	0.00	1,000	300	1,000	2,300	0.00
ゴム製品製造業	87	10	50	20	80	0.92	10	50	20	80	0.92	10	50	20	80	0.92
窯業・土石製品製造業	4,969	66	3,302	1,655	5,023	1.01	140	3,836	1,760	5,736	1.15	80	3,861	1,781	5,722	1.15
鉄鋼業	17,546	1	4,157	11,900	16,058	0.92	1	4,009	11,805	15,815	0.90	101	4,129	11,875	16,105	0.92
非鉄金属製造業	7,652	47	3,839	3,589	7,475	0.98	10	3,838	3,564	7,412	0.97	10	3,811	3,564	7,365	0.97
金属製品製造業	7,625	200	2,584	5,808	8,592	1.13	300	2,991	7,413	10,704	1.40	320	3,000	7,345	10,665	1.40
機械製造業	48,410	1,453	15,576	23,849	40,878	0.84	1,700	14,986	23,756	40,442	0.84	3,285	16,873	24,788	44,946	0.93
電気機器製造業	422,985	2,498	54,396	344,849	401,743	0.95	2,577	45,990	313,730	362,297	0.86	2,608	48,663	300,953	352,224	0.83
輸送機器製造業	621	0	204	206	410	0.66	0	204	206	410	0.66	0	224	76	300	0.48
造船業	253,945	1,034	71,972	187,125	260,131	1.02	938	71,828	177,755	250,521	0.99	1,155	71,725	178,743	251,623	0.99
精密機器製造業	5,122	59	1,115	3,835	5,009	0.98	59	1,115	3,835	5,009	0.98	59	1,115	3,835	5,009	0.98
その他製造業	19,204	1,095	3,170	4,938	9,203	0.48	900	3,148	5,104	9,152	0.48	1,126	3,382	5,190	9,698	0.50
ガス・水道業	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
自家発電・共同電力	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業	13,921	191	6,544	7,241	13,976	1.00	294	6,910	7,297	14,501	1.04	204	7,262	7,400	14,866	1.07
その他	113,741	7,591	44,774	63,147	115,512	1.02	3,317	45,327	63,072	111,716	0.98	2,465	47,010	63,262	112,737	0.99
合計	1,806,782	265,942	403,282	1,093,831	1,763,055	0.98	259,754	385,969	1,048,120	1,693,843	0.94	262,824	397,338	1,040,541	1,700,703	0.94

※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 ／サービス	発電電機器	建設・土木	その他製造	合計
1956	〔分類不能〕						879
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

※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 鉱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	鉱工業	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	573,686	8,240,848	5,000	0	548,320	9,367,854
	炉心構造物	260,155	7,038,355	44,800	0	0	7,343,310
	原子炉制御装置	237,131	8,090,508	266,998	0	0	8,594,637
	冷却系統設備	767,239	49,368,880	4,137,778	120,198	2,878,776	57,272,871
	計測制御設備	1,494,782	14,417,836	60,000	0	478,816	16,451,434
	燃料取扱設備	1,749,204	3,928,214	114,085	0	0	5,791,503
	放射線管理設備	2,469,916	11,266,976	920,956	410,482	0	15,068,330
	廃棄物処理設備	5,161,648	27,154,346	7,707,050	2,521	4,442,183	44,467,748
	原子炉格納容器	342,825	8,308,726	226,100	0	0	8,877,651
	その他	7,538,931	128,183,215	15,466,981	106,064	775	151,295,966
小計	20,595,517	265,997,904	28,949,748	639,265	8,348,870	324,531,304	
	発電電機器	3,016,945	63,331,154	147,239	0	11,022,869	77,518,207
	原子力材料	500	7,914	5,719,653	29,243	2,402,776	8,160,086
	核原料物質	0	3,294,627	0	1,909	0	3,296,536
	濃縮(役務)	0	36,179,000	0	0	0	36,179,000
	核燃料集合体	231,766	73,437,200	0	159	0	73,669,125
	再処理(役務)	37,500	119,514	17,179	0	0	174,193
	廃棄物処理・処分(役務)	245,777	22,482,450	274,426	0	0	23,002,653
	核燃料サイクル機器	4,287,723	99,739,706	78,459,584	12,150	2,533,167	185,032,330
RI機器・放射線	アイトソープ	5,896,028	0	19,735,954	25,226,549	317,138	51,175,669
	放射線測定器	4,747,417	3,465,302	3,525,482	5,431,379	23,687	17,193,267
	RI装備機器	2,416,729	1,145,753	1,453,345	3,022,971	517,200	8,555,998
	放射線発生装置	2,922,811	96,000	3,674,994	1,523,471	0	8,217,276
	その他	1,703,644	93,911	936,666	112,415	0	2,846,636
	小計	17,686,629	4,800,966	29,326,441	35,316,785	858,025	87,988,846
	照射サービス(役務)	0	0	2,091,327	0	400	2,091,727
	核融合機器	7,644,238	53,000	6,000,000	6,470,274	189,628	20,357,140
	その他各種試験機器	537,261	118,775	4,439,002	68,913	0	5,163,951
	建設・土木	14,162,740	141,784,316	20,920,518	3,492,742	0	180,360,316
	機器据付け	6,543,227	74,336,440	7,384,284	806,200	1,000	89,071,151
	核燃料輸送(役務)	781,210	17,007,478	9,045,310	155,329	0	26,989,327
	保守メンテナンス	22,202,463	279,456,734	48,771,225	2,763,514	275,872	353,469,808
	その他	19,260,522	89,813,492	29,597,577	1,716,578	1,035,510	141,423,679
	外国との原子力技術提携					0	0
	合計	117,234,018	1,171,960,670	271,143,513	51,473,061	26,668,117	1,638,479,379
	1999年度合計	160,997,363	1,104,138,075	212,279,303	137,316,145	64,455,177	1,679,186,063
	対前年度比[倍]	0.73	1.06	1.28	0.37	0.41	0.98

集計表19 鋳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	鋳工業	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
鋳業		0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		19,369,785	406,923,558	44,613,789	3,216,618	1,000	474,124,750	28.94
原子力専業		18,536,867	153,092,522	56,793,618	268,816	283,855	228,975,678	13.97
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		256,475	75,675	171,078	453,691	0	956,919	0.06
医薬品製造業		5,891,478	0	1,421,481	25,116,305	39,337	32,468,601	1.98
石油・石炭製品製造業		0	0	0	0	0	0	0.00
ゴム製品製造業		70,000	9,000	11,500	500	0	91,000	0.01
窯業・土木製品製造業		565,500	6,718,571	2,533,500	513,117	10,776	10,341,464	0.63
鉄鋼業		4,306,100	6,833,857	4,405,253	0	4,264,441	19,809,651	1.21
非鉄金属製造業		3,490,523	2,147,256	3,676,687	0	0	9,314,466	0.57
金属製品製造業		2,191,044	5,388,388	1,031,449	987	510,000	9,121,868	0.56
機械製造業		4,648,323	39,122,611	8,303,056	1,481,700	1,072,441	54,628,131	3.33
電気機器製造業		39,438,521	299,795,321	42,986,636	4,987,399	17,618,344	404,826,221	24.71
輸送機器製造業		471,663	50,000	154,477	0	0	676,140	0.04
造船造機業		8,013,994	151,760,865	66,066,216	8,232,871	2,742,575	236,816,521	14.45
精密機器製造業		2,052,686	888,684	248,615	2,308,181	1,098	5,499,264	0.34
その他製造業		1,889,650	6,906,488	13,784,633	2,872,873	0	25,453,644	1.55
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		78,590	3,792,932	9,855,314	155,329	0	13,882,165	0.85
その他		5,962,819	88,454,942	15,086,211	1,864,674	124,250	111,492,896	6.80
合計		117,234,018	1,171,960,670	271,143,513	51,473,061	26,668,117	1,638,479,379	100.00
構成比[%]		7.16	71.53	16.55	3.14	1.63	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	公私立大学・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		23,582,792	40,382,166	35,812,294	1,709,331	5,454	101,492,037	6.19
1億円～5億円未満		4,805,314	178,381,323	39,826,717	3,333,098	124,850	226,471,302	13.82
5億円～10億円未満		1,766,819	23,823,169	1,776,883	0	0	27,366,871	1.67
10億円～50億円未満		11,129,980	161,074,980	33,873,604	27,598,356	337,599	234,014,519	14.28
50億円～100億円未満		8,272,025	52,865,654	5,914,594	4,074,054	532,589	71,658,916	4.37
100億円～500億円未満		19,946,859	122,982,332	33,211,615	4,823,343	1,755,543	182,719,692	11.15
500億円以上		47,730,229	592,451,046	120,727,806	9,934,879	23,912,082	794,756,042	48.51
合計		117,234,018	1,171,960,670	271,143,513	51,473,061	26,668,117	1,638,479,379	100.00
構成比〔%〕		7.16	71.53	16.55	3.14	1.63	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 /サーベイス	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		56,390,501	21,310,011	0	81,600	173,529,934	222,812,704	474,124,750	28.94
原子力専業		2,033,065	133,505,817	18,849,615	0	226,567	74,360,614	228,975,678	13.97
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		75,675	1,909	193,652	0	0	685,683	956,919	0.06
医薬品製造業		0	0	32,468,601	0	0	0	32,468,601	1.98
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		11,000	0	80,000	0	0	0	91,000	0.01
窯業・土石製品製造業		3,679,211	0	523,893	0	425,860	5,712,500	10,341,464	0.63
鉄鋼業		15,200,359	3,328,537	1,900	749,555	9,600	519,700	19,809,651	1.21
非鉄金属製造業		4,683,516	70,000	0	0	3,314,200	1,246,750	9,314,466	0.57
金属製品製造業		1,911,324	1,162,040	199,930	1,108,574	0	4,740,000	9,121,868	0.56
機械製造業		18,695,409	6,511,276	5,079,780	1,152,062	0	23,189,604	54,628,131	3.33
電気機器製造業		165,844,070	76,855,826	20,132,398	72,872,620	0	69,121,307	404,826,221	24.71
輸送機器製造業		0	0	466,263	0	0	209,877	676,140	0.04
造船業		123,597,350	93,252,834	1,236,000	1,553,120	825	17,176,392	236,816,521	14.45
精密機器製造業		1,837,712	3,375	3,122,350	676	0	535,151	5,499,264	0.34
その他製造業		6,849,436	0	6,136,563	0	2,818,748	9,648,897	25,453,644	1.55
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		591,663	11,466,318	0	0	0	1,824,184	13,882,165	0.85
その他		20,362,250	875,221	1,589,628	0	34,582	88,631,215	111,492,896	6.80
合計		421,762,541	348,343,164	90,080,573	77,518,207	180,360,316	520,414,578	1,638,479,379	100.00
構成比[%]		25.74	21.26	5.50	4.73	11.01	31.76	100.00	

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 ／サービス	発電電機器	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	8,177,033	3,848,698	5,637,846	235,821	2,006,398	81,586,241	101,492,037	6.19
1億円～5億円未満	29,349,276	3,335,753	7,482,331	456,600	6,418,730	179,428,612	226,471,302	13.82
5億円～10億円未満	5,787,030	2,141,700	0	124,626	26,309	19,287,206	27,366,871	1.67
10億円～50億円未満	13,499,481	78,025,563	48,979,726	872,753	11,599,700	81,037,296	234,014,519	14.28
50億円～100億円未満	28,311,747	3,294,627	9,635,444	122,900	5,277,659	25,016,539	71,658,916	4.37
100億円～500億円未満	39,731,142	28,333,707	10,230,048	2,985,697	49,989,191	51,449,907	182,719,692	11.15
500億円以上	296,906,832	229,363,116	8,115,178	72,719,810	105,042,329	82,608,777	794,756,042	48.51
合計	421,762,541	348,343,164	90,080,573	77,518,207	180,360,316	520,414,578	1,638,479,379	100.00
構成比〔%〕	25.74	21.26	5.50	4.73	11.01	31.76	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 ／サービズ	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		101,340	55,175	0	0	492,517	55,923	704,955	31.14
原子力専業		160	10,971	0	0	0	2,530	13,661	0.60
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		60	0	0	0	0	0	60	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		9,203	0	0	0	0	420	9,623	0.43
鉄鋼業		1,838	48	0	3,344	0	150	5,380	0.24
非鉄金属製造業		555	298	0	0	0	126	979	0.04
金属製品製造業		1,220	355	38	2,159	0	0	3,772	0.17
機械製造業		40,143	26,356	5,673	2,466	0	5,899	80,537	3.56
電気機器製造業		601,236	122,749	19,555	111,384	0	16,186	871,110	38.48
輸送機器製造業		0	0	150	0	0	0	150	0.01
造船業		287,414	221,294	0	450	0	35,247	544,405	24.05
精密機器製造業		47	26	1,168	0	0	261	1,502	0.07
その他製造業		248	0	641	0	320	51	1,260	0.06
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	272	0	0	0	0	272	0.01
その他		17,854	475	0	0	570	7,038	25,937	1.15
合計		1,061,318	438,019	27,225	119,803	493,407	123,831	2,263,603	100.00
構成比[%]		46.89	19.35	1.20	5.29	21.80	5.47	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 /サービス	発電電機器	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	2,384	2,361	561	318	254	8,559	14,437	0.64
1億円～5億円未満	21,192	2,150	821	196	924	35,260	60,543	2.67
5億円～10億円未満	8,515	1,895	0	85	0	4,960	15,455	0.68
10億円～50億円未満	11,810	17,942	0	1,841	430	11,956	43,979	1.94
50億円～100億円未満	44,337	4,803	4,021	0	146,563	1,929	201,653	8.91
100億円～500億円未満	84,490	87,955	15,955	6,135	100,060	10,084	304,679	13.46
500億円以上	888,590	320,913	5,867	111,228	245,176	51,083	1,622,857	71.69
合計	1,061,318	438,019	27,225	119,803	493,407	123,831	2,263,603	100.00
構成比〔%〕	46.89	19.35	1.20	5.29	21.80	5.47	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			
1980	鈾工業	20,281	2,307	4,947	21,827	47,055
	電気事業	4,672	43	1,461	771	6,904
	計	24,953	2,350	6,408	22,598	53,959
1981	鈾工業	24,229	2,464	5,514	28,579	58,322
	電気事業	4,998	59	1,695	765	7,458
	計	29,227	2,523	7,209	29,344	65,780
1982	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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	鈾工業	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

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	2000年度 実績 〔人〕	2001年度見込み		2002年度見込み		2005年度見込み	
			(1年後) 〔人〕	00年度比 〔倍〕	(2年後) 〔人〕	00年度比 〔倍〕	(5年後) 〔人〕	00年度比 〔倍〕
技術系従事者	研究者	1,859	1,825	0.98	1,813	0.98	1,801	0.97
	管理・企画部門	1,431	1,422	0.99	1,419	0.99	1,407	0.98
	設計部門	5,136	5,103	0.99	5,057	0.98	4,991	0.97
	原子炉機器製造部門	1,424	1,355	0.95	1,304	0.92	1,248	0.88
	核燃料サイクル機器・製造部門	443	411	0.93	412	0.93	403	0.91
	核燃料製造部門	479	480	1.00	479	1.00	479	1.00
	再処理・廃棄物・処理・処分部門	1,067	1,110	1.04	1,149	1.08	1,165	1.09
	RI・放射線機器・製造部門	292	294	1.01	292	1.00	284	0.97
	建設土木・工事部門	1,544	1,520	0.98	1,515	0.98	1,549	1.00
	機器据付け部門	1,427	1,443	1.01	1,422	1.00	1,455	1.02
	サービス部門	8,874	8,924	1.01	9,013	1.02	9,095	1.02
	RI・放射線・利用部門	2,353	2,398	1.02	2,402	1.02	2,437	1.04
	その他部門	2,659	2,646	1.00	2,647	1.00	2,548	0.96
	小計	28,988	28,931	1.00	28,924	1.00	28,862	1.00
事務系・その他従事者	13,510	13,446	1.00	13,396	0.99	13,242	0.98	
合計	42,498	42,377	1.00	42,320	1.00	42,104	0.99	

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	379
原子力専業	356
食料品製造業	0
繊維品製造業	0
紙・パルプ製造業	40
化学工業	4
医薬品製造業	10
石油・石炭製品製造業	0
ゴム製品製造業	1
窯業・土木製品製造業	47
鉄鋼業	62
非鉄金属製造業	165
金属製品製造業	52
機械製造業	75
電気機器製造業	649
輸送機器製造業	12
造船造機業	22
精密機器製造業	7
その他製造業	3
ガス・水道業	0
自家発・共同電力	0
運輸・通信業	7
その他	610
合計	2,501

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
1958	315	1,267	0	1,582
1959	630	1,516	107	2,253
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

※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			
原子炉機器・関係設備	30,000	179,560,605	110,032,050	0	289,622,655	0	6,454,745	862,314	0	7,317,059	4,790,598	301,730,312	57.64
発電電機器	0	39,463,330	0	0	39,463,330	0	0	0	0	0	2,808,050	42,271,380	8.08
原子力材料	0	0	690,251	0	690,251	0	253,543	1,639,214	0	1,892,757	0	2,583,008	0.49
核原料物質	0	0	0	0	0	0	87,843,636	0	0	87,843,636	0	87,843,636	16.78
核燃料集合体	0	15,425,117	0	0	15,425,117	907,143	0	0	0	907,143	0	16,332,260	3.12
放射性廃棄物処理処分	0	626	0	0	626	0	0	0	0	0	0	626	0.00
燃料サイクル機器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,000,000	3,000,000	0.57
RI・放射線機器	265,310	94,941	205,473	219,606	785,330	595,591	12,084	1,664,706	223,626	2,496,007	14,313	3,295,650	0.63
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	12,640	21,143	0	0	33,783	304	740	424,833	0	425,877	0	459,660	0.09
建設・土木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
機器据付け	0	3,714,052	0	0	3,714,052	0	0	0	0	0	0	3,714,052	0.71
核燃料輸送	0	345,000	0	0	345,000	0	0	55,001,000	0	55,001,000	0	55,346,000	10.57
その他	313,303	5,006,637	73,836	98,200	5,491,976	105,288	218,900	991,548	50,000	1,365,736	0	6,857,712	1.31
合計	621,253	243,631,451	111,001,610	317,806	355,572,120	1,608,326	94,783,648	60,583,615	273,626	157,249,215	10,612,961	523,434,296	100.00
構成比[%]	0.12	46.54	21.21	0.06	67.93	0.31	18.11	11.57	0.05	30.04	2.03	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]

部門	取扱高		国内取扱高		輸入取扱高		輸出取扱高		合計	
		99年度比 〔倍〕		99年度比 〔倍〕		99年度比 〔倍〕		99年度比 〔倍〕		99年度比 〔倍〕
原子炉機材	294,027	1.58	9,210	0.61	4,791	0.87	308,027	1.49		
燃料サイクル	15,771	0.63	143,752	0.66	3,000	(99年実績なし)	162,523	0.67		
RI・放射線機器 ／サービス	785	0.16	2,496	1.93	14	0.75	3,296	0.53		
発電電機器	39,463	3587.58	0	(99年実績なし)	2,808	0.25	42,271	3.78		
建設・土木	0	(99年実績なし)	0	(99年実績なし)	0	(99年実績なし)	0	(99年実績なし)		
その他製造	5,526	0.98	1,792	1.10	0	0.00	7,317	1.00		
合計	355,572	1.60	157,249	0.67	10,613	0.63	523,434	1.10		
構成比〔%〕	67.93		30.04		2.03		100.00			

調査表(電気事業、鉱工業、商社)

〔秘〕 第42回（平成12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12年度（平成12年4月1日～平成13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12会計年度を対象として下さい。

ご回答期限：平成13年8月17日(金)迄にお願いいたします。

送付先および問合せ先：
〒105-8605 東京都港区新橋1丁目1番13号 (東新ビル6階)
社団法人 日本原子力産業会議
情報・調査本部 内外勤向調査グループ (担当者：中尾、花光、窪田)
Tel. : (03) 3508-7930 Fax. : (03) 3508-2094

〔 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 ^① (フリガナ) 代表者(社長)名 ^②	
本社所在地 ^③ Tel. :	
事業所名 ^④	
事業所在地 ^⑤	
作成責任者	所属・役職名 ^⑥
作成元	ご氏名 ^⑦
	所属・役職名 ^⑧
	ふりがな ^⑨
	ご氏名 ^⑩
	連絡先	Tel. Fax.

電気事業	業種CODE 0 0 0	会社No	資本金ページ 8 0 1
------	-----------------	---------------	-----------------

(この欄は当方で記入いたします)

(会社要項のつづき)

項 目	コード	単 位
発行済資本金 (平成13年3月31日現在)	①	百万円
総 売 上 高 (平成12年度経営全部門)	②	百万円
総研究投資高 (平成12年度研究全部門)	③	百万円
総従業員数 (平成13年3月31日現在経営全部門)	④	人
内 訳 (管理者を含む)	⑤	人
技 術 系	⑥	人
事務系・その他 (技術系以外)	⑦	人
原子力関係機関 への出資金、会費、負担金 (12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12年度実績 (人)	13年度見込み (1年後) (人)	14年度見込み (2年後) (人)	17年度見込み (5年後) (人)
技術系従事者	研究者 ^㉔				
	調査、計画、管理部門 ^㉕				
	設計、建設工事部門 ^㉖				
	運転、保守部門 ^㉗				
	核燃料部門 ^㉘				
	保健安全管理部門 ^㉙				
	廃止措置・廃棄物部門 ^㉚				
	RI・放射線利用部門 ^㉛				
	小計(コード1~8) ^㉜				
事務系・その他従事者 ^㉝					
合計(コード9+16) ^㉞					

電気事業	業種CODE 0 0 0	会社No.	資本金 8 0	ページ 2
------	-----------------	-------	------------	----------

(この欄は当方で記入いたします)

- 外勤からの出勤者を含めて平成13年3月31日現在、原子力分野に実際に従事している人を記入して下さい。(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12年度原子力関係支出高(支払いベース)

項目	コード	支出高 (千円)	外貨支払高(内数) (千円)	主な支出内容
準備費	設備費 ^①			
	人件費 ^②			
	その他の経費 ^③			※4ページの①に記入
	小計 ^④			
	その他 ^⑤			※4ページの②に記入
	合計 ^⑥			
建設費	土地 ^⑦			
	建屋・構築物 ^⑧			
	機械装置 ^⑨			※4ページの⑤に記入
	その他 ^⑩			※4ページの③に記入
	小計 ^⑪			
	間接費 ^⑫			
核燃料費	合計 ^⑬			
	燃料費 ^⑭			
	修繕費 ^⑮			
	人件費 ^⑯			
	保険料 ^⑰			
	諸税 ^⑱			
運転維持費	その他 ^⑲			※4ページの④に記入
	合計 ^⑳			
	アイソトープ利用費 ^㉑			
	総計 ^㉒			
	減価償却費 ^㉓			
	核燃料減損額 ^㉔			

電気事業	業種CODE 000	会社No.	資本金 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12年度1カ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、原子炉压力容器、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13年度(1年後) (百万円)	14年度(2年後) (百万円)	17年度(5年後) (百万円)
支出見込み			
準備費 ^①			
建設費 ^②			
核燃料費 ^③			
運転維持費 ^④			
合計 ^⑤			

(第2表の「その他」の各項目並びに建設費の「機械装置」項目の主な支出内容をご記入下さい)

第2表-2(補) 平成12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	
② その他	5	
③ その他	10	
④ その他	19	

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-3(補) 平成12年度原子力関係支出高(支払ベース)
⑤建設費「機械装置」の主な支出内容

項 目	支 出 高 (千円)
原子炉圧力容器	
原子炉格納容器	
炉心構造物	
原子炉制御装置	
冷却系統設備	
計測制御装置	
燃料取扱設備	
放射線管理設備	
廃棄物処理設備	
その他の	
合計	
タービン、発電機、発電機器等	
総計	

④ 第42回 (平成12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12年度(平成12年4月1日～平成13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12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、原子力部門以外での生産・研究におけるR・I・放射線利用にとりもなうものや、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。

(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	代表者(社長)名
本社所在地	(Tel.: - -)
主要業務	
事業所名	
事業所在地	
作成責任者	所属・役職名
作成担当者	ご氏名
	所属・役職名
	ご氏名 (フリガナ:)
連絡先	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13年8月17日(金)迄にお願いいたします。

送付先および問合せ先: 東京都港区新橋1丁目1番13号 (東新ビル6階)
 千105-8605 日本原子力産業会議
 社団法人 情報・調査本部 内外動向調査グループ (担当者: 中尾, 花光, 窪田)
 Tel.: (03) 3508-7930 Fax.: (03) 3508-2094

項 目	コード	(記入欄)	単 位
発行済資本金 (平成13年3月31日現在)	①		百万円
総売上高 (平成12年度経営全部門)	②		百万円
総研究投資高 (平成12年度研究全部門)	③		百万円
総従業員数 (平成13年3月31日現在経営全部門)	④		人
内 訳	技術者 (各分野における専門的技術・技能を有する者)	技術系	人
		研究者 (研究部門で特定の研究テーマを研究した専門知識を有する者)	人
		事務系・その他 (技術系以外)	人

※従事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

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)

項目	コード	平成12年度実績 (人)	平成13年度見込み (1年後) (人)	平成14年度見込み (2年後) (人)	平成17年度見込み (5年後) (人)
技術系従事者	⑤ 研究者				
	⑤ 管理・企画部門				
	⑤ 設計部門				
	⑤ 原子炉機器製造部門				
	⑤ 核燃料サイクル機器製造部門				
	⑤ 核燃料製造部門				
	⑤ 再処理、廃棄物処理・処分部門				
	⑤ RI・放射線機器製造部門				
	⑤ 建設土木・工事部門				
	⑤ 機器据付け部門				
	⑤ サービス部門				
	⑤ RI・放射線利用部門				
	⑤ その他部門				
	⑤ 小計				
	⑤ 事務系・その他従事者				
	⑤ 合計(コード14+コード15)				

○平成12年度実績には、外部からの出向者を含めて、平成13年3月31日現在、原子力分野に実際従事している人数を記入して下さい(外部への出向・派遣者数は含まないで下さい)。

- 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。
- 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。

⑤ 平成12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。

第2表 平成12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	原子炉圧力容器 ^⑤	1							
	炉心構造物 ^⑤	2							
	原子炉制御装置 ^⑤	3							
	冷却系統設備 ^⑤	4							
	計測制御装置 ^⑤	5							
	燃料取扱設備 ^⑤	6							
	放射線管理設備 ^⑤	7							
	廃棄物処理設備 ^⑤	8							
	原子炉格納容器 ^⑤	9							
	その他 ^⑤	10							
	小計	11							
II 発電機	12								
III 原子力材料	13								
IV 核原料	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	アイソトープ・標識化合物	20							
	放射線測定器	21							
	RI装置	22							
	放射線発生装置	23							
	その他 ^⑤	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 ^⑤	33								
XIX 外貨との原子力関係機器関係売上高(特種原料を含む)	34								
	合計	35							

註 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価の支払い元をいう。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外国との原子力関係機器関係売上高」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、「XVII核燃料輸送」は機器を指します。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。

第3表 平成12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)		
原子力機材等の製造・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1に記入して下さい)										
	XIX	放射線測定・分析・ゲージング										
	支利にともなう支出	R	ラジオグラフィ									
		I	トレーサ									
			照射効果									
			その他(注2に記入して下さい)									
			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	
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)	27	
	28	

註 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、構築物、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. 「XX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区分を勘案して決定して下さい。

6. 「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、「XIX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	コード	受注残高 平成13年 3月31日現在 (百万円)	平成13年度(1年後)				平成14年度(2年後)				平成17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)						
I	原子炉機器・関係設備																			
II	発電機器																			
III	原子力材料																			
IV	核原料物質																			
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																			
XIX	RI・放射線の利用 にともなう支出																			
	合計																			

注 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、「XIII核燃料輸送」は機器を指し、「XIV建設・土木」、「XV機器据付け」は機器を指し、「XVI核燃料輸送(役務)」は機器を指し、「XVII核燃料輸送」は役務を指し、「XVIII核燃料輸送」は機器を指し、「XIX RI・放射線の利用にともなう支出」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、ご協力を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。

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 フラクシミリ番号	〒 □□□□-□□□□
④ 住所	[和文] [英文]

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)

◎：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

- △：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 (鉱工業)

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)

このアンケートは実態調査を補完し、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はご回答不要です。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業務の平成12年度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%
- ⑥40%
- ⑦30%
- ⑧20%
- ⑨10%以下

⑩ 答

(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業務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%
- ⑥40%以下

⑩ 答

(問2) 貴社における原子力関係の平成12年度売上げ実績を100%とすると、1年後(13年度)、2年後(14年度)、5年後(17年度)の売上げはそれぞれどの程度となるお考えですか。

- (1年後) ①200%以上
- ②150%
- ③120%
- ④100%
- ⑤80%
- ⑥60%
- ⑦40%
- ⑧20%以下

⑩ 答

- (2年後) ①250%以上
- ②200%
- ③150%
- ④120%
- ⑤100%
- ⑥80%
- ⑦60%
- ⑧40%以下

⑩ 答

- (5年後) ①300%以上
- ②250%
- ③200%
- ④150%
- ⑤120%
- ⑥100%
- ⑦80%
- ⑧60%以下

⑩ 答

(問3) 貴社の原子力関連製品(放射線機器を含む)、サービス等の輸出について、次の問にお答え下さい。

(1) 平成12年度および過去の輸出実績について伺います。

- ①平成12年度に輸出実績があった
- ②平成12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12年度を含め、過去に輸出実績はない

⑩ 答

(2) 前問(1)で「①平成12年度に輸出実績があった」とご回答された方についてお答え下さい。

量(金額ベース)全体に占める割合についてお答え下さい。

答

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(%)				

(3) 今後(平成13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
- 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:)

⑩ 答

(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ついて伺います。平成12年度に比べ、輸出品(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
- ②横ばい
- ③減少する

⑩ 答

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

⑩ 答

分類項目の説明 (鉱工業)

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, 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atron 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
- X I 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
- X II 核融合機器……………核融合のための機器・装置
- X III 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
- X IV 建設・土木……………建屋, 構造物, 地盤工事, 道路, 港湾等
- X V 機器据付け……………原子力機器, 発電機器, その他の機器据付けサービス
- X VI 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
- X VII 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
- X VIII その他……………各種調査などサービス役務も含む
- X IX 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

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

- 原子炉压力容器……………すべての原子炉機器・関係設備
- 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, 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)
- 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), 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), 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

④ 第42回 (平成12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12年度(平成12年4月1日～平成13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12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) 原子力関係の取扱い高(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。

〔 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
本社所在地	〒	(Tel.: -- --)
原子力関係 主要取扱い品目	④	
事業所名	⑤	
事業所所在地	⑥	
作成責任者	所属・役職名	
	ご氏名	
	所属・役職名	
作成担当者	ご氏名	(フリガナ:)
	連絡先	Tel. -- -- Fax. -- --

業種CODE	会社No.	資本金	ページ
9000			1

(この欄は当方で記入いたします)

ご回答期限：平成13年8月17日(金)迄にお願いいたします。
 送付先および問合せ先： 東京都港区新橋1丁目1番13号 (東新ビル6階)
 〒105-8605 日本原子力産業会議 社団法人 内外動向調査グループ (担当者：中尾、花光、窪田)
 情報・調査本部 Tel.: (03) 3508-7930 Fax.: (03) 3508-2094

〔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記載です)

項 目	コード	(記入欄)	単 位
発行済資本金 (平成13年3月31日現在)	④	1	百万円
総取扱い高 (平成12年度全部門)	④	2	百万円
総従業員数 (平成13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	④	千円	
事 務 経 費	④	千円	
原子力関係機関への出 資金、会費、負担金	④	千円	
(平成12年度支払い分)	④	千円	
合 計	④	千円	
原 子 力 関 係 従 事 者 数	④	人	
(平成13年3月31日現在)			

(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区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
④	

商社	業種CODE 9:0:0	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12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	1							
II 発電電機	2							
III 原子力材料	3							
IV 核原料物質	4							
V 燃料集合体	5							
VI 放射性廃棄物処理処分	6							
VII 燃料サイクル機器	7							
VIII R I・放射線機器	8							
IX 核融合機	9							
X その他各種試験機器	10							
XI 建設・土木	11							
II 機器据付け	12							
III 燃料輸送	13							
IV その他	14							
合計	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, 日本原子力発電機, 電源開発機。「鉱工業」とは建設業, サービス従業を含む民間企業。「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12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 ^⑤	1							
II 発電電機機器 ^⑤	2							
III 原子力材料 ^⑤	3							
IV 核原料物質 ^⑤	4							
V 燃料集合体 ^⑤	5							
VI 放射性廃棄物処理処分 ^⑤	6							
VII 燃料サイクル機器 ^⑤	7							
VIII R I ・放射線機器 ^⑤	8							
IX 核融合機器 ^⑤	9							
X その他各種試験機器 ^⑤	10							
XI 建設・土木 ^⑤	11							
XII 機器据付け ^⑤	12							
XIII 燃料輸送 ^⑤	13							
XIV その他 ^⑤	14							
合 計	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 4
----	-----------------	-------	-----	----------

(この欄は当方で記入いたします)

第5表 平成12年度原子力関係輸出入取扱い高(引渡しベース)

項目	コード	輸取出扱い高(千円)	主な納入先及び品名
I 原子炉機器・関係設備 ^⑤	1		
II 発電機器 ^⑤	2		
III 原子力材料 ^⑤	3		
IV 核原料物質 ^⑤	4		
V 燃料集合体 ^⑤	5		
VI 放射性廃棄物処理処分 ^⑤	6		
VII 燃料サイクル機器 ^⑤	7		
VIII R I ・放射線機器 ^⑤	8		
IX 核融合機器 ^⑤	9		
X その他各種試験機器 ^⑤	10		
XI 建設・土木 ^⑤	11		
XII 機器据付け ^⑤	12		
XIII 燃料輸送 ^⑤	13		
XIV その他 ^⑤	14		
合計 ^⑤	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、関係各社の参考にとともに、広範囲に活用させていただいております。
 つまみしては、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、ご協力を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。

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]

商 社	業種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、「取扱」→「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 (商社)

- 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
 - 原子炉压力容器
 - 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, 濃縮およびサブピストムも含む
- 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, およびサブピストムも含む
- 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
 - 探鉱・採鉱・転換……探鉱, 採鉱, 精錬, 転換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

- 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)の輸送のために使用する機器設備(キヤスク, トレーラー)
- VIII RI・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
 - 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
- 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, 発電機器, 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

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		3-4 湿分分離装置	86
1. 原子炉	85	3-5 燃料取扱装置	86
1-1 原子炉	85	3-6 廃棄物処理装置	86
1-1-1 発電炉	85	3-7 純水装置	87
1-1-2 船用炉	85	3-8 ディーゼル発電機	87
1-1-3 アイソトープ生産炉	85	3-9 ケーブルペネトレーション	87
1-1-4 材料試験炉	85	3-10 配管および弁類	87
1-1-5 研究炉	85	3-11 モニタリング装置	87
1-1-6 教育・訓練炉	85	3-12 Oリング	87
1-1-7 その他	85	3-13 シール類	87
1-2 臨界集合体	85	3-14 ベローズ	87
1-3 未臨界集合体	85	3-15 MIケーブル	87
		3-16 特殊保温材	87
2. 原子炉本体設備	85	3-17 その他	88
2-1 圧力容器	85		
2-2 制御棒	85	4. 原子炉系素材	88
2-3 制御棒駆動装置	85	4-1 厚鋼板	88
2-4 冷却材循環ポンプ	85	4-2 一般鋼材	88
2-5 蒸気発生器	85	4-3 鋳鍛造品	88
2-6 加圧器	85	4-4 ステンレス鋼材	88
2-7 炉心構造物	86	4-5 ステンレス鋳鍛造品	88
2-8 主配管および弁類	86	4-6 ステンレス・チューブ (伝熱管)	88
2-9 中性子計装	86	4-7 インコネル鋼材	88
2-10 プロセス計装	86	4-8 インコネル・チューブ (伝熱管)	88
2-11 計算機 (プロセス)	86	4-9 ジルカロイ材	88
2-12 格納容器	86	4-10 制御材	88
		4-10-1 ボロンカーバイド	88
3. 原子炉補助設備	86	4-10-2 カドミウム	88
3-1 ポンプ	86	4-10-3 ハフニウム	88
3-2 駆動タービン	86	4-10-4 その他	88
3-3 熱交換器	86	4-11 冷却材	88

4-11-1 重水	88	6-1-2 合金 (U-Al、U-Pu、U-Mo、U-Zr)	90
4-11-2 炭酸ガス	88	6-1-3 サーマット (UO ₂ -ステンレス、UO ₂ -Al)	90
4-11-3 ヘリウム	89	6-2 セラミック	90
4-11-4 ナトリウム	89	6-2-1 ペレット (UO ₂ 、PuO ₂ 、PuO ₂ -UO ₂ 、ThO ₂ 、 UC、PuC)	90
4-11-5 有機物	89	6-2-2 被覆燃料粒子 (UC ₂ -C、ThC ₂ -C、UO ₂ -C、 UO ₂ -BeO)	90
4-11-6 その他	89	6-2-3 パウダー (UO ₂ 、ThO ₂)	90
4-12 減速材	89	6-3 被覆管材	90
4-12-1 ベリリウム (金属、酸化物)	89	6-3-1 ステンレス鋼	90
4-12-2 黒鉛	89	6-3-2 ジルカロイ	90
4-12-3 重水	89	6-3-3 アルミニウム (金属、合金)	90
4-12-4 その他	89	6-3-4 ベリリウム (金属、合金)	91
4-13 遮蔽材	89	6-3-5 黒鉛	91
4-13-1 コンクリート	89	6-3-6 マグノックス	91
4-13-2 鉛	89	6-3-7 その他	91
4-13-3 亜鉛	89	6-4 核原料物質 (U ₃ O ₈)	91
4-13-4 その他	89	7. 燃料製造・処理・処分設備	91
4-14 イオン交換樹脂	89	7-1 採鉱に要する機械装置	91
4-15 フィルター (気体用、液体用)	89	7-2 採鉱・精錬に要する機械装置	91
4-16 特殊ペイント	89	7-3 濃縮に要する機械装置	91
4-17 反射材 (ベリリウム)	89	7-3-1 ガス拡散装置	91
4-18 中性子源 (Be、Sb-Be)	89	7-3-2 遠心分離装置	91
4-19 セメント	89	7-4 転換に要する機械装置	91
4-20 その他	90	7-5 成型加工に要する機械装置	91
5. 発電設備	90	7-6 再処理に要する機械装置	91
5-1 タービン (ガス、スチーム)	90	7-7 燃料輸送容器	91
5-2 発電機	90	7-8 廃棄物処理・処分に要する機械装置	91
5-3 復水器	90	8. 一般機器と部品	92
5-4 給水加熱器	90	8-1 空気調和装置	92
5-5 変圧器	90	8-2 ブローとファン	92
5-6 その他	90	8-3 圧縮機 (空気、ガス)	92
6. 核燃料	90		
6-1 金属、合金	90		
6-1-1 金属U、金属Pu	90		

8-4 真空装置	92	10-1-2 シンクロトロン	94
8-5 通風装置	92	10-1-3 サイクロトロン	94
8-6 溶接装置	92	10-1-4 線型加速器	95
8-7 クレーン	92	10-1-5 コッククロフト・ウォルトン型 加速器	95
8-8 トレーラ	92	10-1-6 バンデグラフ型加速器	95
8-9 その他	92	10-1-7 その他	95
8-10 自動検査装置 (原子力用ロボット)	93	10-2 エックス線発生装置	95
9. 放射線測定機器	93	10-3 中性子発生装置	95
9-1 GMカウンタ	93	10-4 利用機器	95
9-2 GMサーベイメータ	93	10-4-1 非破壊検査装置	95
9-3 レートメータ	93	10-4-2 診断装置	95
9-4 シンチレーションカウンタ	93	10-4-3 治療装置	95
9-5 BF ₃ カウンタ	93	10-4-4 その他	95
9-6 核分裂カウンタ	93	10-5 電子線照射装置	95
9-7 4 π カウンタ	93	11. アイソトープ ^o および利用機器	95
9-8 ガスフローカウンタ	93	11-1 アイソトープ・標識化合物	95
9-9 低バックグラウンドカウンタ	93	11-1-1 アイソトープ・標識化合物	95
9-10 中性子カウンタ	93	11-1-2 放射性医薬品	95
9-11 比例計数管	94	11-1-3 夜光塗料	95
9-12 半導体カウンタ	94	11-1-4 その他	95
9-13 シンチレーション・スペクトロメータ	94	11-2 利用機器	95
9-14 モノクロメータ	94	11-2-1 比重計	95
9-15 チョッパー	94	11-2-2 厚み計	95
9-16 電離箱	94	11-2-3 液面計	95
9-17 分裂計測箱	94	11-2-4 水分計	96
9-18 フリーエアーチェンバ	94	11-2-5 密度計	96
9-19 分光計	94	11-2-6 非破壊検査装置	96
9-20 熱ルミネッセンス線量計	94	11-2-7 スキャナ	96
9-21 その他	94	11-2-8 診断装置	96
10. 放射線発生装置および利用機器	94	11-2-9 治療装置	96
10-1 加速器	94	11-2-10 その他	96
10-1-1 ベータトロン	94	11-3 ガンマ線照射装置	96

12. その他放射線関係器具	96	15-18 核物質防護	102
12-1 グローブ・ボックス	96	15-19 廃止措置	102
12-2 マニプレータ	96	15-20 濃縮	102
12-3 鉛ガラス	96	15-21 再処理	102
12-4 作業着	96	15-22 廃棄物処理・処分（埋設）	102
12-5 ポケット・チェンバ	96	15-23 その他	102
12-6 フィルム・バッジ	96		
12-7 その他	97		
13. 核融合に要する機械装置	97		
14. 直接発電に要する機械装置	97		
15. サービス	97		
15-1 技術コンサルタント	97		
15-1-1 総合計画	97		
15-1-2 プラント設計	97		
15-1-3 その他	97		
15-2 コンピュータサービス	98		
15-3 空気調和	98		
15-4 土建関係	98		
15-5 化学プラント	98		
15-6 照射サービス	99		
15-7 電気工事	99		
15-8 機器据え付け	99		
15-9 クリーニング	100		
15-10 汚染除去	100		
15-11 フィルムバッジ・サービス	100		
15-12 燃料およびアイソトープ輸送	100		
15-13 溶接	100		
15-14 非破壊検査	100		
15-15 調査（技術、データ）	101		
15-16 塗装工事	101		
15-17 リース	101		

(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

◎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

◎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

◎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 ◎日本鋼管

◎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 ◎日本鋼管 ◎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
◎バブコック日立 ◎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
△不動建設

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 ◎日本鋼管 ◎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 ◎三菱電気
○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
◎三菱電気
○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

◎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

◎：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

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 ◎新潟鐵工所 ◎日本製鋼所
- ◎日立製作所 ◎平田バルブ工業 ◎富士電機
- ◎ベンカン ◎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

- ◎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 ◎三菱電気
- 神戸製鋼所

2-10 プロセス計装

- ◎大倉電気 ◎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 ◎日本鋼管 ◎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 ◎三菱電気
- 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

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
- ◎日本鋼管 ◎日立製作所 ◎富士電機
- ◎三菱重工業 ◎三菱電気
- 神戸製鋼所 ○三菱商事

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 ◎日本鋼管 ◎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 ○三井建設
- 三井造船
- △鴻池組 △不動建設

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 ◎日本製鋼所
- ◎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

3-2 駆動タービン

- ◎東芝 ◎日揮 ◎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

3-3 熱交換器

- ◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所 ◎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 ◎新潟鐵工所 ◎日揮
- ◎日本鋼管 ◎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 ○新興プランテック ○千代田化工建設
- 日本製鋼所 ○富士電機 ○古河電気工業

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
- ◎日揮 ◎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

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 ◎新興プランテック
- ◎創原重機 ◎東芝 ◎日揮 ◎日本鋼管
- ◎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

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 ◎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

- ◎千代田テクノル ◎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
- ◎新潟鐵工所 ◎日揮 ◎日本鋼管 ◎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 ○サンキュウ 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

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 ◎新興プランテック
- ◎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 ◎日本鋼管
- ◎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 ○栗田工業 ○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

3-8 ディーゼル発電機

- ◎石川島播磨重工業 ◎川崎重工業
- ◎新興プランテック ◎東芝 ◎新潟鐵工所
- ◎日本鋼管 ◎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

3-9 ケーブルペネトレーション

- ◎荏原製作所 ◎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 ◎日本鋼管 ◎日本製鋼所
- ◎富士電機 ◎古河電気工業 ◎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

3-10 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 ◎島津製作所 ◎真空冶金
- ◎神鋼特殊鋼管 ◎新興プランテック
- ◎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 ブイ ◎東芝
- ◎東芝プラント建設 ◎東洋エンジニアリング
- ◎新潟鐵工所 ◎日揮 ◎日本鋼管
- ◎日本ダイヤ バルブ ◎日本発条

- ◎日立エンジニアリング サービス ◎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 ◎ベンカン
- ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事
- ◎本山製作所
- 石井鐵工所 ○産業科学 ○日本製鋼所
- 古河電気工業 ○横浜ゴム

3-11 モニタリング装置

- ◎伊藤忠商事 ◎荏原製作所 ◎大倉電気
- ◎沖電気工業 ◎原子燃料工業 ◎神戸製鋼所
- ◎産業科学 ◎新興プランテック ◎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 ◎日揮 ◎日立製作所
- ◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電気

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 ○古河電気工業
- △神戸製鋼所

3-13 シール類

- ◎荏原製作所 ◎昭和電線電纜 ◎ニチアス
- ◎日本ピラー工業 ◎古河電気工業 ◎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

- ◎オクダ ソカベ ◎川崎重工業 ◎ニチアス
- ◎日本ピラー工業 ◎古河電気工業 ◎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

- ◎助川電気工業 ◎太平電業 ◎東芝
- ◎古河電気工業 ◎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

- ◎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

◎：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

3-17 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 ◎神戸製鋼所 ◎昭和電線電纜
- ◎真空冶金 ◎新興プランテック ◎新神戸電機
- ◎創原重機 ◎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 ◎日本鋼管
- ◎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 ◎古河電気工業 ◎三菱化工機
- ◎三菱商事 ◎ユアサ コーポレーション
- ◎横浜ゴム
- ◎丸誠重工業
- △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
- ◎日本鋼管 ◎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
- ◎日本鋼管 ◎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 ◎日立製作所
- ◎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 ◎山陽特殊製鋼
- ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業 ◎日本鋼管
- ◎日本製鋼所 ◎日本鑄鍛鋼 ◎日本冶金工業
- ◎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 ◎日本製鋼所
- ◎日本鑄鍛鋼 ◎日本冶金工業 ◎日立金属
- ◎日立製作所 ◎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 ◎山陽特殊製鋼 ◎神鋼特殊鋼管
- ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業 ◎日本鋼管
- ◎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 ◎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 ◎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

- ◎日本ニュークリアサービス ◎ペネシー・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

- ◎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

- ◎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 ◎日本鋼管 ◎ペネシー・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 冷却材

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 減速材
- 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
◎千代田テクノロ ◎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
◎原電事業 ◎セイコー・イージー アンド ジー
◎千代田テクノロ ◎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
◎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 ◎木村化工機
◎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 ◎千代田テクノロ ◎東北ポール
◎戸田建設 ◎西松建設 ◎日本国土開発 ◎間組
◎富士原子力 ◎前田建設工業 ◎三井建設
◎三菱マテリアル
○鴻池組 ○五洋建設 ○飛島建設 ○不動建設
△神戸製鋼所
- 4-13-2 鉛
◎大阪化工 ◎木村化工機
- ◎原電ビジネス サービス ◎産業科学
◎千代田テクノロ ◎古河電気工業 ◎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
◎木村化工機 ◎千代田テクノロ ◎三菱マテリアル
△神戸製鋼所
- 4-13-4 その他
◎イトーキ ◎木村化工機 ◎太平電業
◎千代田テクノロ ◎富山薬品工業 ◎ニチアス
◎日本鋼管 ◎日本製鋼所 ◎日本冶金工業
◎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 ◎千代田テクノロ
◎東洋エンジニアリング ◎日揮
◎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 ○古河電気工業
- 4-16 特殊ペイント
◎興和エンジニアリング ◎産業科学
○千代田テクノロ ○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 中性子原（Be、Sh-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

◎：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

4-20 その他

- ◎オーテック電子 ◎大八化学工業
- ◎千代田テクノル ◎東レ エンジニアリング
- ◎三井建設
- △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○日本鋼管
- 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 ◎三菱電気 ◎明電舎
- 神戸製鋼所

5-3 復水器

- ◎川崎重工業 ◎神鋼特殊鋼管 ◎東芝
- ◎日本製鋼所 ◎日立エンジニアリング サービス
- ◎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 ○日本鋼管
- 日立造船 ○三井造船

5-4 給水加熱器

- ◎川崎重工業 ◎神戸製鋼所 ◎神鋼特殊鋼管
- ◎東芝 ◎日本製鋼所
- ◎日立エンジニアリング サービス ◎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 ○日本鋼管

5-5 変圧器

- ◎東芝 ◎日立製作所 ◎富士電機 ◎三菱電気
- ◎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
- ◎古河電気工業 ◎丸誠重工業 ◎三菱商事
- 粟村製作所 ○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・イージー 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（U₂-ステンレス、U₂-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（UO₂、PuO₂、PuO₂-UO₂、ThO₂、UC、PuC）

- ◎原子燃料工業 ◎日本ユニクリア・フュエル
- ◎日立製作所 ◎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（UC₂-C、ThC₂-C、UO₂-C、UO₂-BeO）

- ◎原子燃料工業
- △神戸製鋼所

6-2-3 パウダー（UO₂、ThO₂）

- ◎三菱原子燃料 ◎三菱重工業 ◎原子燃料工業
- △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 ◎神鋼特殊鋼管 ◎日本鋼管
- ◎日本冶金工業

6-3-2 ジルカロイ

- ◎神戸製鋼所 ◎ペネシー・ジャパン

6-3-3 アルミニウム（金属、合金）

- 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

◎キングダ化学 ◎大八化学工業

△神戸製鋼所

6-4 核原料物質（ U_3O_8 ）

◎出光興産 ◎伊藤忠商事 ◎海外ウラン資源開発

◎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 ◎新興プランテック

◎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 ◎三菱電気

○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 ◎新興プランテック

◎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

◎粟村製作所 ◎石川島播磨重工業◎イトーキ

◎荏原製作所 ◎岡崎製作所 ◎木村化工機

◎神戸製鋼所 ◎産業科学 ◎新興プランテック

◎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 ◎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 ◎新興プランテック

◎ゼオン化成 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ

◎日揮 ◎日本製鋼所 ◎日本鋳造 ◎日本鋳鍛鋼

◎日立造船 ◎日立物流 ◎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 ○住友重機械工業 ○創原重機

○東洋エンジニアリング ○日本鋼管 ○日本鋳造

○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

◎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

◎：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

◎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
 ◎興和エンジニアリング ◎サミット エイイーエイ
 ◎産業科学 ◎真空冶金 ◎新興プランテック
 ◎助川電気工業 ◎住友重機械工業 ◎ゼオン化成
 ◎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
 ◎東電環境エンジニアリング ◎東芝
 ◎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 ◎日本鋼管 ◎日本製鋼所
 ◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング
 ◎富士原子力 ◎富士電機 ◎ペスコ ◎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 ◎ラド・システムズ
 ○原子燃料工業 ○鴻池組 ○大成建設
 ○日本国土開発 ○阪和
 △佐藤工業 △戸田建設 △西松建設 △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 ◎東洋キャリア工業
 ◎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 ◎三菱電気
 ◎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）

◎栗村製作所 ◎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

◎栗村製作所 ◎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 ◎荏原製作所 ◎川崎重工業
 ◎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
 ◎日本鋼管 ◎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 ◎丸誠重工業 ◎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

◎上組 ◎日本車輛製造 ◎三菱商事
 ○日立物流
 △神戸製鋼所

8-9 その他

◎石川島播磨重工業 ◎イトーキ
 ◎小笠原計器製作所 ◎オクダソカベ ◎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
 ◎大平貿易 ◎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
 ◎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 ○日立物流 ○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 ◎太陽計測社 ◎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
◎日立エンジニアリング サービス
◎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 ◎ラド・システムズ
○大成建設
△日立エンジニアリング サービス

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
◎ポニー工業 ◎柳河エンジニアリング会社

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 ◎三菱電気
◎柳河エンジニアリング会社 ◎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
◎三菱電気 ◎八洲貿易
◎柳河エンジニアリング会社
○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 ◎富士電機
◎三菱電気 ◎柳河エンジニアリング会社
○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 ◎東芝 ◎仁木工芸
◎日本放射線エンジニアリング ◎富士電機
◎堀場製作所 ◎三菱電気 ◎八洲貿易
◎柳河エンジニアリング会社
△神戸製鋼所

9-5 BF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
◎日本放射線エンジニアリング ◎富士電機
◎三菱電気
○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 ◎三菱電気
○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
◎柳河エンジニアリング会社
○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会社
○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 ◎仁木工芸 ◎富士電機
◎柳河エンジニアリング会社
○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

◎：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
△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
◎富士電機 ◎堀場製作所
◎柳河エンジニアリング会社
○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
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎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会社
△神戸製鋼所

9-14 モノクロメータ

◎シャラン インストルメンツ
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎堀場製作所
◎三菱電機
△神戸製鋼所

9-15 チョッパー

◎東芝電力放射線テクノサービス ◎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 ◎大倉電気 ◎産業科学
◎千代田テクノ ◎東芝
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎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会社 ◎理研計器

△神戸製鋼所

9-17 分裂計測箱

◎東芝 ◎東芝電力放射線テクノサービス
△神戸製鋼所

9-18 フリーエアージェンバ

◎東芝電力放射線テクノサービス
△神戸製鋼所

9-19 分光計

◎島津製作所 ◎東芝
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎日立製作所
○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
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎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
◎東芝電力放射線テクノサービス ◎東陽テクニカ
◎中川製作所 ◎長瀬ランダウア ◎日揮
◎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 ◎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
◎日本鋼管 ◎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
- ◎日本鋼管 ◎日立製作所 ◎三菱電気
- 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 ◎日新ハイボルテージ ◎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
- △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
- ◎ニチコン ◎富士電機 ◎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 ◎日本鋼管
- ◎日本製鋼所 ◎日立製作所
- 千代田テクノ
- △神戸製鋼所

10-4 利用機器

- ◎富士電機 ◎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
- ◎日立エンジニアリング サービス ◎ポニー工業

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

- ◎住友重機械工業
- △神戸製鋼所

10-4-4 その他

- ◎シャラン インストルメンツ ◎ニチコン

△神戸製鋼所

10-5 電子線照射装置

- ◎岩崎電気 ◎神戸製鋼所 ◎産業科学
- ◎東芝電力放射線テクノサービス ◎ニチコン
- ◎日新ハイボルテージ

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
- ◎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 利用機器

11-2-1 比重計

- ◎日立製作所
- 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 ◎日立製作所
- ◎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会社

11-2-3 液面計

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学
- ◎助川電気工業 ◎東芝 ◎日製産業
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎日立製作所
- ◎富士電機 ◎八洲貿易

◎：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 ○千代田テクノロ ○ポニー工業
○柳河エンジニアリング会社

11-2-4 水分計

◎応用光研工業 ◎産業科学 ◎東芝 ◎日製産業
◎日立製作所 ◎富士電機
○神戸製鋼所 ○千代田テクノロ ○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・イージー アンド ジー ◎太陽計測
◎東芝 ◎日製産業 ◎日立製作所 ◎富士電機
◎堀場製作所 ◎八洲貿易
○神戸製鋼所 ○千代田テクノロ

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
◎シー エックス アール
◎セイコー・イージー 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 ◎三菱電気
○神戸製鋼所 ○シー エックス アール
○千代田テクノロ ○古河電気工業

11-2-7 スキャナ

◎アロカ ◎セイコー・イージーアンドジー
◎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 ◎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・イージー アンド ジー
◎東洋エンジニアリング ◎日製産業 ◎日本鋼管
◎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 ◎千代田テクノロ

◎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

◎伊勢谷特殊硝子製作所 ◎荏原製作所
◎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 ◎千代田テクノロ
◎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
◎ラド・システムズ
○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 ◎昭和電線電纜
◎千代田化工建設 ◎千代田テクノロ ◎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 ◎三菱電気 ◎明電舎
△石川島播磨重工業

12-3 鉛ガラス

◎伊勢谷特殊硝子製作所 ◎岡部製作所 ◎産業科学
◎住友原子力工業 ◎千代田テクノロ ◎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 ◎千代田テクノロ
◎日本環境調査研究所 ◎ポニー工業
△神戸製鋼所

12-5 ポケット・チェンバ

◎産業科学 ◎千代田テクノロ
◎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会社

12-6 フィルム・パッジ

◎川崎重工業 ◎産業科学 ◎千代田テクノロ
◎長瀬ランダウア ◎東芝電力放射線テクノサービス

◎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 ◎日本鋼管 ◎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 ◎三菱電気
△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 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
◎敦賀原子力サービス ◎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
◎ニュージェック ◎日立エンジニアリング
◎日立物流 ◎非破壊検査 ◎フジタ ◎ペスコ
◎北電産業 ◎ポニー工業 ◎三井建設 ◎三菱商事
◎四電エンジニアリング
○西松建設 ○日本建設工業 ○不動建設
△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 ◎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 ◎千代田テクノ ◎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 ◎戸田建設 ◎日揮
◎日建設計 ◎日本鋼管 ◎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 ◎前田建設工業 ◎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 ○北電産業 ○ラド・システムズ
△石川島播磨重工業 △日本エヌ・ユー・エス

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
◎興和エンジニアリング ◎五洋建設
◎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 ◎新興プランテック
◎端豊産業 ◎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 ◎前田建設工業 ◎三井建設
◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎明電舎
◎ラド・システムズ
○石井鐵工所 ○石川島播磨重工業 ○日建設計
○日本建設工業

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
◎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

◎：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

- ◎向洋電機 ◎コモタス
- ◎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
- ◎中国情報システム サービス ◎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 ◎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
- ◎原子燃料工業 ◎日立エンジニアリング
- ◎日立製作所 ◎日立造船 ◎日立物流
- ◎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 ◎ラド・システムズ
- 石川島検査計測 ○テクノ中部 ○日本建設工業

15-2 コンピューターサービス

- ◎アイ・ティ・ジェイ ◎ウツエ バルブ サービス
- ◎エス・イー・エイ ◎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
- ◎原子力システム ◎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 ◎中国情報システム 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 ◎敦賀原子力サービス
- ◎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 ◎長瀬ランダウア
- ◎西日本技術開発 ◎ニシム電子工業 ◎日揮
- ◎日本エヌ・ユー・エス ◎日本鋼管
- ◎日本総合研究所 ◎日立エンジニアリング
- ◎日立造船 ◎日立物流 ◎富士電機
- ◎ペスコ ◎ポニー工業 ◎前田建設工業
- ◎三井建設 ◎三井造船 ◎四電エンジニアリング
- 石川島播磨重工業 ○原子燃料工業 ○五洋建設
- 大成建設 ○西松建設 ○日本製鋼所 ○間組
- 不動建設 ○明電舎 ○ラド・システムズ

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 ◎日揮
- ◎日建設 ◎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 ○新興プランテック ○戸田建設
- 西松建設 ○不動建設

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 ◎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 ◎神戸製鋼所 ◎五洋建設 ◎佐藤工業
- ◎シーテック ◎清水建設 ◎大成建設 ◎太平電業
- ◎大豊建設 ◎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
- ◎敦賀原子力サービス ◎テクノ菱和 ◎テトラ
- ◎東亜建設工業 ◎東京久栄 ◎東京エネシス
- ◎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 ◎東北ポール
- ◎東北緑化環境保全 ◎東洋エンジニアリング
- ◎戸田建設 ◎飛鳥建設 ◎中里工務店 ◎西松建設
- ◎日揮 ◎日建設 ◎日本鋼管 ◎日本国土開発
- ◎ニュージェック◎間組 ◎ピーエス ◎日立造船
- ◎福田組 ◎フジタ ◎不動建設 ◎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 ◎若葉建設
- 山九 ○新興プランテック

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 ◎興和エンジニアリング ◎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

◎きんでん ◎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
 ◎第一原子力グループ放射線研究所
 ◎千代田テクノ ◎東芝
 ◎日新エレクトロニクスサービス ◎日新ハイボルテージ
 ◎日本照射サービス ◎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 ◎大林組 ◎大本組 ◎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
 ◎クリハラント ◎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
 ◎興和エンジニアリング ◎佐藤工業 ◎山九
 ◎サンキュウ エンジニアリング ◎シーテック
 ◎四国計測工業 ◎昭和電線電纜
 ◎新興ブランテック ◎新神戸電機 ◎端豊産業
 ◎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 ◎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
 ◎敦賀原子力サービス ◎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 ◎日揮
 ◎日建設 ◎日本原子力防護システム
 ◎日本建設工業 ◎日本鋼管 ◎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 ◎古河電気工業 ◎ペスコ ◎北電産業

◎北陸電気工事 ◎北陸発電工事
 ◎北海道プラント サービス ◎前田建設工業
 ◎三井建設 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事
 ◎三菱電気 ◎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 ○不動建設

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 ◎大本組 ◎オルガノ
 ◎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
 ◎興和エンジニアリング ◎小山工業所 ◎五洋建設
 ◎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 ◎四国計測工業 ◎新型炉技術開発
 ◎新興ブランテック ◎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 ◎東京久栄
 ◎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 ◎東レ エンジニアリング
 ◎西松建設 ◎日揮 ◎日本建設工業 ◎日本鋼管
 ◎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
 ◎富士原子力 ◎富士電機 ◎ペスコ ◎宝栄工業
 ◎北陸発電工事 ◎北海道プラント サービス
 ◎前田建設工業 ◎丸誠重工業 ◎三井建設
 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電気
 ◎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 ○戸田建設 ○日本国土開発
 ○間組 ○不動建設 ○若葉建設

◎：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

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 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
- ◎千代田メンテナンス ◎敦賀原子力サービス
- ◎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
- ◎興和エンジニアリング ◎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
- ◎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 ◎敦賀原子力サービス
- ◎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
- ◎日立造船 ◎北陸発電工事 ◎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 ◎ラド・システムズ
- 関電化工 ○九電産業
- △大林組 △オルガノ △栗田エンジニアリング
- △戸田建設 △西松建設 △北電産業 △ポニー工業
- △三井建設

15-11 フィルムバッジ・サービス

- ◎神戸製鋼所 ◎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 ◎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 ◎敦賀原子力サービス
- ◎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
- ◎前田建設工業 ◎丸誠重工業 ◎三井建設
- ◎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 ○本山製作所 ○若葉建設
- △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 ◎四国計測工業
- ◎新興プランテック ◎端豊産業 ◎住友金属鉱山

- ◎大成建設 ◎太平電業 ◎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 ◎敦賀原子力サービス
- ◎東京検査 ◎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 ◎トランスニュークリア
- ◎西松建設 ◎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
- ◎日本鋼管 ◎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 ◎日立造船
- ◎非破壊検査 ◎富士電機 ◎古河電気工業
- ◎北陸発電工事 ◎ポニー工業 ◎前田建設工業
- ◎三井建設 ◎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
- 飛鳥建設
- △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 パルプ サービス
- ◎エスコ ◎荏原製作所 ◎応用地質 ◎大林組
- ◎大本組 ◎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
- ◎五洋建設 ◎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
- ◎四国計測工業 ◎新型炉技術開発 ◎端豊産業
- ◎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 ◎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 ◎千代田メインテナンス
- ◎敦賀原子力サービス ◎テクノ中部 ◎東京久栄
- ◎東京エネシス ◎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 ◎西日本技術開発
- ◎西松建設 ◎日揮 ◎日建設計
- ◎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
- ◎日本鋼管 ◎日本工業検査 ◎日本国土開発
- ◎日本通運 ◎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
- ◎不動建設 ◎古河電気工業 ◎ペスコ ◎北電産業
- ◎北陸発電工事 ◎前田建設工業 ◎三井建設
- ◎三井造船 ◎三菱商事 ◎三菱電線工業
- ◎三菱マテリアル ◎明電舎
- ◎四電エンジニアリング ◎ラド・システムズ
- ◎若葉建設
- 石川島播磨重工業 ○産業科学
- 新興プランテック

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 ◎中電プラント
- ◎中部プラントサービス ◎千代田化工建設
- ◎敦賀原子力サービス ◎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 ◎日立造船
- ◎古河電気工業 ◎北陸発電工事 ◎前田建設工業
- ◎丸誠重工業 ◎三井建設 ◎三井造船 ◎三菱商事
- ◎四電エンジニアリング
- 大本組 ○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 ◎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
- ◎中国情報システム サービス
- ◎敦賀原子力サービス ◎テクノ中部
- ◎東電環境エンジニアリング ◎東北発電工業
- ◎トランスニュークリア ◎日立物流 ◎北電産業

◎：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

- ◎ポニー工業
- 東北緑化環境保全

15-18 核物質防護

- ◎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 ◎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 ◎興和エンジニアリング
- ◎山九 ◎セルナック ◎大成建設 ◎竹中工務店
- ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
- ◎敦賀原子力サービス ◎東芝エンジニアリング
- ◎日揮 ◎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 ○栗田エンジニアリング○鴻池組
- 住友重機械工業 ○太平電業 ○戸田建設
- 日立造船 ○古河電気工業 ○三井建設
- △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会社
- ◎関西エックス線 ◎関西総合環境センター
- ◎関電化工 ◎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
- ◎泰成エンジニアリング ◎大日本塗料
- ◎超高温材料研究所 ◎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
- ◎西日本技術開発 ◎西日本プラント工業
- ◎ニチギ・エンジニアリング ◎日産アーク
- ◎日本アーム ◎日本工業検査 ◎ビー・エム・エル
- ◎ビー・ダブリュー・アール運転訓練センタ
- ◎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 ◎ラド・システムズ
- △アイテル技術サービス

(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する調査研究、コンサルテーション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

エネルギー・環境研究部、社会環境研究部

Tel. 03-3578-8110

Fax. 03-3578-8435

〒105-0012 東京都港区芝大門2-5-5(住友芝大門ビル9F)

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 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://>

E-mail : hara@mito.itji.co.jp

統括本部

Tel. 03-3583-1020

Fax. 03-3583-0807

〒106-0044 東京都港区東麻布1-26-6 赤羽橋ビル

製品項目 : ◎ 15-2

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、精密铸造部品)

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

E-mail : eikan-sus@he.aichi-steel.co.jp

営業管理部

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 : 原子力関係のコンサルティング及びエンジニアリング

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

E-mail : 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, 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/>

営業第一本部 営業第一部

Tel. 03-3407-8516

〒150-8320 東京都渋谷区渋谷2-17-3

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

サイテック事業部 線量計グループ

Tel. 03-5645-2751

Fax. 03-5643-8286

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-7-2

(シオノギ本町共同ビル 3F)

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

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

東起業株式会社

Azuma Corp.

主要業務 :

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-iiw.co.jp/>

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

営業第一部

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
○ 1-2-2, 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: tadashi_yamaguchi@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

株式会社伊勢谷特殊硝子製作所

Isetani Glass Co., Ltd.

主要業務：放射線遮蔽硝子の販売

URL <http://>

Tel. 06-6541-9161

Fax. 06-6541-6685

〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町3-1-51

製品項目：◎ 12-1, 12-3

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

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

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: itoh-y@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

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/>

原子力施設部

Tel. 03-3206-6151

Fax. 03-3206-6390

〒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

岩崎電気株式会社

Iwasaki Electric Co., Ltd.

主要業務：電子線照射装置の製造・販売・委託・メンテナンス

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

E B事業部 営業課

Tel. 03-5232-5552

Fax. 03-5232-5780

〒105-0014 東京都港区芝3-12-4

製品項目：◎ 10-5

【ウ】

ウツエ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

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: kenji.ito@utoc.co.jp

プラント営業部

Tel. 045-201-6810

Fax. 045-201-9680

〒231-0007 神奈川県横浜市中区弁天通6-85

製品項目：◎ 7-7, 8-1, 15-3, 15-5, 15-8, 15-12, 15-17

【エ】

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: aag41590@pop21.odn.ne.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

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/>

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

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/>

制御事業部

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

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

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://>

東京支店 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

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.urban.or.jp/home/chukan25/>

E-mail : chukan25@urban.ne.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

荏原工業洗淨株式会社

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淨工事

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

第一事業部

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, 15-10, 15-17

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. 03-3210-9300

Fax. 03-3210-9302

〒100-8086 東京都千代田区丸の内2-6-1 古河総合ビル5階

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：原子力発電プラント設備の設計、解析及び関連ソフトウェア開発

URL <http://>

総務部

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://>

E-mail: JDX03452@nifty.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

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(可搬型ブラシン式ガスモニタ), 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

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

〒105-0004 東京都港区新橋3-4-5 新橋フロンティアビル4F

製品項目：◎ 15-17

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

URL <http://>

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：◎ 4-20(核物質防護設備)

大倉電気株式会社

Ohkura Electric Co., Ltd.

主要業務：プロセス計装及び放射線ガスモニタ製造販売

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

工業計器第一営業部

Tel. 03-3398-5111

Fax. 03-3398-1992

〒166-8510 東京都杉並区成田西3-20-8

製品項目：◎ 2-10, 3-11, 9-16

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://>

E-mail: 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

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

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

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：◎ 3-17, 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), 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.

主要業務：

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

E-mail: 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/>

E-mail: Masahiro.Matsui@okano-valve.co.jp

営業本部 営業グループ

Tel. 03-5800-1731

Fax. 03-5802-3977

〒113-0033 東京都文京区本郷2-10-9 富士ビル8F

製品項目：◎ 3-10(炭素合金鋼バルブ), 4-3

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

沖電気工業株式会社

Oki Electric Industry Co., Ltd.

主要業務：

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

E-mail: torita583@oki.co.jp

ネットワーク営業本部 営業第3部

Tel. 03-5445-6226

Fax. 03-5445-6233

〒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 : oku06707@gm.okumuragumi.co.jp
技術本部 原子力室
Tel. 03-5427-8488
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

オルガノ株式会社

Organo Corp.

主要業務 : 産業用機械装置製造
URL <http://home.organo.co.jp/>
プラント事業本部 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

【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://>
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

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
科学システム第一部
Tel. 03-3642-9771
Fax. 03-3642-9795
〒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/>
建築営業部、土木営業部
Tel. 03-5371-2940 (建築) 03-5371-2800 (土木)

Tel. 03-5371-2940 (building) 03-5371-2800 (civil engineering)
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

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

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://>
E-mail : cameca.tachikawa@nifty.ne.jp
営業部
Tel. 03-5396-0991
Fax. 03-5396-0980
〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-13-2 (住友不動産ビル6F)
製品項目 : ◎ 8-9

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 パワープラントビジネスセンター 原子力部

Tel. 03-3615-5150

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

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. 06-6577-8023

Fax. 06-6577-8042

〒552-0013 大阪府大阪市港区福崎3-1-176

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 Kako, 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://>

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

Kandenko 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、鋼構造物工事業、熱供給事業、内装仕上業

URL <http://www.kandenko.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/>

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

△ 15-19

【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制御機器の保守・メンテナンス

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：放射線防護・電磁波遮蔽・音響施設各工事の設計・施工、六脚ブロック、その他コンクリート二次製品の製造販売・型枠の貸与

URL http://business1.plala.or.jp/gk_tec/

E-mail : info_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

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・販売、原子力施設・設備の保守・保全サービス

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

E-mail : genji@kcpc.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, 4-13-1, 4-13-2, 4-13-3, 4-13-4, 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

営業本部電力営業部

Tel. 092-551-1731

Fax. 092-551-1004

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-19-18

製品項目：◎ 5-6

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

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.kyuden-sangyo.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

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

Metal Inspection Co., Ltd.

主要業務：女川原子力発電所3号機建設工事に関する非破壊検査

URL <http://>

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/>

E-mail: honten-denryokukouji@kinden.co.jp

電力本部・電力工事部

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, 15-6, 15-7, 15-8

○ 15-3

【ク】

株式会社クボタ

Kubota Corp.

主要業務：バルブ弁類（循環水系統バタフライ弁等）、配管

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

E-mail: valve@kubota.co.jp

枚方製造所 バルブ技術開発部

Tel. 072-840-1249

Fax. 072-840-4863

〒573-8573 大阪府枚方市中宮大池1-1-1

製品項目：◎ 2-8, 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: kabe@ku.kumagaigumi.co.jp

本社 技術研究所 原子力・火力技術部

Tel. 03-3235-8650

Fax. 03-3235-4368

〒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, 15-15

○ 15-7, 15-13, 15-14, 15-16, 15-19, 15-22

クリア パルス株式会社

Clear Pulse Co., Ltd.

主要業務：放射線測定機器製造販売
URL <http://www.clearpulse.co.jp/>
E-mail : sale@clearpulse.co.jp
営業部
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
URL <http://>
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
○ 15-19
△ 15-19(廃材の除染技術開発), 15-23

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. 03-3347-3631
Fax. 03-3347-3978
〒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://>
E-mail : denryoku@kurihalant.co.jp
電力営業部
Tel. 06-6377-5200
Fax. 06-6377-5370
〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3(ピアスタワー8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：原子燃料製造
URL <http://www.jnf.co.jp/>
Tel. 0468-33-2323
Fax. 0468-35-6951
〒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://>
E-mail : naitou@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://>
E-mail : kep-eng@nifty.ne.jp
原子力部
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：リスクマネージメント
URL <http://www.lizard.co.jp/kri/e/index.html>
E-mail : kristaff@lizard.co.jp
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. 0770-37-9110

Fax. 0770-37-2008

〒919-1205 福井県三方郡美浜町佐田645

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

原子力システム株式会社

Nuclear Energy System Inc.

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. 03-3842-2602

Fax. 03-3842-2604

〒102-0014 東京都台東区北上野1-9-12

製品項目：◎ 15-2

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 : sohma@jntc.co.jp

Tel. 0770-23-9090

Fax. 0770-22-5662

〒914-0823 福井県敦賀市杵見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・施行・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/>

業務部

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.

主要業務：

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.

主要業務：

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

E-mail : ase@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 : satom@flec.co.jp

敦賀事業部

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、放射性廃棄物処理・処分関連の調査・研究・解析業務

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

土木営業本部原子力部

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：製鋼事業、溶接事業、アルミ・銅事業、機械エンジニアリング事業、電子情報事業

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

E-mail : energy-sales@engnet.kobelco.co.jp

エネルギーシステム営業部

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 : toshiyuki_fukuzawa@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

株式会社興和エンジニアリング

Kohwa Engineering Co., Ltd.

主要業務：機器・設備設計、製作、施工、メンテナンス、
解体撤去、放射線管理業務、アイソトープ施設メンテナ
ンス業務

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

E-mail : wakatake@kohwaeng.co.jp

Tel. 03-5825-3182

Fax. 03-3865-2602

〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-2-1

製品項目：◎4-16, 7-8, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10,
15-19

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

株式会社コモタス

Comotas Corp.

主要業務：サービスその他

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

人材部

Tel. 03-3346-2330

Fax. 03-3345-0583

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-4-9

製品項目：◎ 15-1-3

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：◎ 15-1-2, 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://>

E-mail : ki-sa5@db3.so-net.ne.jp

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. 03-3225-5041

Fax. 03-3225-7145

〒162-0067 東京都新宿区富久町15-1

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
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
中央技術研究所 土木研究部門 原子力グループ
Tel. 03-3661-1231
Fax. 03-5823-2359
〒103-8639 東京都中央区日本橋本町4-12-20
製品項目 : ◎ 4-13-1, 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
△ 7-8

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://>
E-mail : hiroshi-ueda@summitaea.co.jp, osamu-minashima@summitaea.co.jp
技術営業第一部及び第二部
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://>
E-mail : eigyobu@secltd.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
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
営業部
Tel. 08275-2-3111
Fax. 08275-3-7622
〒739-0611 広島県大竹市新町2-11-4
製品項目 : ◎ 12-4

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://>

E-mail : 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://sanacs.sanyo-steel.co.jp/>

E-mail : cs@himeji.sanyo-steel.co.jp

開発企画部CS技術グループ

Tel. 0792-35-6143

Fax. 0792-33-1005

〒672-8677 兵庫県姫路市飾磨区中島3007

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

営業統括本部

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

電力技術部 炉心解析グループ

Tel. 052-384-5570

Fax. 052-384-5764

〒455-0842 愛知県名古屋市港区稲栄2-1-80 (稲栄ビル)

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

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

Tel. 052-852-6911

Fax. 052-852-6932

〒467-8520 愛知県名古屋市瑞穂区洲雲町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

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

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. 06-6382-5340

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

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, 11-2-8, 11-3,
12-1

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
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

シャラン インストルメンツ株式会社

Sharan Instruments Corp.

主要業務：中性子（X線）干渉計
URL <http://www.sharon.co.jp/>
E-mail: sharon@seagreen.ocn.ne.jp
業務部
Tel. 03-3723-0811
Fax. 03-3723-0911
〒152-0035 東京都目黒区自由が丘1-16-6
製品項目：◎ 9-14, 10-4-4

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
総務部 法務・広報グループ
Tel. 03-3597-7077
Fax. 03-3597-7177
〒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. 03-3353-0717
Fax. 03-3225-9363
〒162-0067 東京都新宿区富久町15-1
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
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1-1-1-2 (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: aa14029@steel.kobelco.co.jp
営業部 第一営業室
Tel. 03-5739-5051
Fax. 03-5739-5055
〒752-0953 山口県下関市長府港町13-1
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、再処理設備、発電所の復水処理設、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

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

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

〒235-0076 神奈川県横浜市磯子区中原1-1-34

製品項目 : ◎ 15-23

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@lab.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

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ークリフ

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

E-mail : 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

【ス】

瑞豊産業株式会社

Zuihou Sangyou Co., Ltd.

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://>

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

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 : sukegawa@po.net-ibaraki.ne.jp

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)

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

セメント営業部 営業推進課

Tel. 03-3296-9849

Fax. 03-3296-9569

〒101-8677 東京都千代田区神田美土代町1

製品項目 : ◎ 4-19

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

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

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

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

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

量子機器営業部

Tel. 03-5488-8320

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, 15-1-7, 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

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

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

ゼオン化成株式会社

Zeon Kasei Co., Ltd.

主要業務：低放射性廃棄物容器の製造、販売、ドラム缶
保管用鋼製平パレットの製造販売

URL <http://www.zeon.co.jp/zc/>

物流・包装材料事業部 物流資材部

Tel. 03-5470-8967

Fax. 03-5470-8982

〒105-8550 東京都港区芝公園2-4-1

製品項目：◎ 7-7, 7-8

セティ カンパニー リミテッド

Sceti Co., Ltd.

主要業務：

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

E-mail : 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：原子力施設の解体及び除染業務、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

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/>

法人営業第一部

Tel. 03-3470-0694

Fax. 03-3470-7359

〒107-8511 東京都港区元赤坂1-6-6

製品項目：◎ 15-12

株式会社ソシオ・エネルギー・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

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】

株式会社第一原子カグループ放射線研究所

FAPIG Radiation Research Laboratory, Ltd.

主要業務：放射化分析、オートラジオグラフィ

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

E-mail : ho-ken@nifty.com

業務室

Tel. 0468-56-4126

Fax. 0468-56-4129

〒240-0101 神奈川県横須賀市長坂2-4-1

製品項目：◎ 15-6, 15-15

株式会社第一ラジオアイソトープ研究所

Daiichi Radioisotope Laboratories, Ltd.

主要業務：

URL <http://www.drl.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

株式会社泰成エンジニアリング

Taisei Engineering Co., Ltd.

主要業務：研究所の設備保守管理

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

Tel. 03-3355-3801

Fax. 03-3353-1283

〒160-0016 東京都新宿区信濃町34

製品項目：◎ 15-23

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 Toryo 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-dl@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.

主要業務 :
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/dcntt/>

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 : 核燃料サイクル機器の販売

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 Thermal Engineering Co., Ltd.

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/home/main.html>

E-mail : Hiroshi_Ogawa@tte-net.co.jp

環境エネルギー部

Tel. 03-3491-3061

Fax. 03-3491-3254

〒141-8411 東京都品川区大崎1-1-2 (ゲートシティ大
崎・イーストタワー22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/>

原子力・火力本部

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】

株式会社チノー

Chino Corp.

主要業務：各種試験機器の製造販売

URL <http://www.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

中国情報システム サービス株式会社

Chugoku Information System Service Co., Ltd.

主要業務：電子計算機に関するシステムソフトウェアの開発・改良、電子計算機による情報処理の運用、維持管理、電子計算機およびその関連機器の保守点検、情報処理システムのコンサルティング

URL <http://www.cisnet.or.jp/index.html>

E-mail: komatsu@cis-inc.co.jp

情報営業部

Tel. 082-247-8511

Fax. 082-242-2807

〒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

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://>

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及び建設工事、電気工事、管工事、鋼構造工事、機械器具設置工事、水道施設工事、土木工事、消防施設工事、ほ装工事、塗装工事、熱絶縁工事、とび、土木工事

URL <http://www.chuden-plant.co.jp/>

原子力部

Tel. 082-252-4311

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 愛知県名古屋市中区五本松町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

株式会社超高温材料研究所

Japan Ultra-high Temperature Materials Research Inst.

主要業務：超耐熱材料の評価

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

Tel. 0836-51-7007

Fax. 0836-51-7011

〒755-0001 山口県宇部市大字沖宇部573-3

製品項目：◎ 15-23

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業務）

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 茨城県鹿嶋郡旭村箕輪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

【ツ】

株式会社敦賀原子力サービス

Tsuruga Atomic Service Co.

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: gieit@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

【テ】

株式会社テイ 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 愛知県名古屋市中港区大江町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
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. 03-5978-2321

Fax. 03-5978-2371

〒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、土木工事用機械器具・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: m_maeda@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

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: eigyol@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

東京検査株式会社

Tokyo Inspection Co., Ltd.

主要業務：非破壊検査

URL <http://>

Tel. 03-3551-0098

Fax. 03-3551-1284

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-16-4

製品項目：◎ 15-14

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)

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・RIに関する総合エンジニアリング、放射線利用施設の総合管理及び各種受託試験

URL <http://www.tokyo-nucl.co.jp/>

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, 15-1-2, 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による機器遠隔操作システム), 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: eigy@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. 044-548-3111

Fax. 044-548-3561

〒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

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

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.

主要業務：

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

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

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：◎ 15-1-1, 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-mitamura@keiko.co.jp

営業部

Tel. 022-263-0286

Fax. 022-263-2932

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町2-5-1 (オーク仙台ビル)

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. (TEPEC)

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2-15-29 (大町電力ビル2階)

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: eigyo@ma.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, 11-3-, 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

東洋キャリア工業株式会社

Toyo Carrier Engineering Co., Ltd.

主要業務：中・大型空調機器製造販売

URL <http://>

Tel. 03-5487-1927

Fax. 0537-36-1163

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-1

製品項目：◎ 8-1(空調関連機器)

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: tomohiko_yoshii@toray-eng.co.jp

第1事業本部プラント営業部

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.

主要業務：

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

戸田建設株式会社

Toda Corp.

主要業務：建築、土木、プラント工場の設計、施工に関する業務、総合建設業

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

E-mail: yoshinori.kamiyama@toda.co.jp

原子力室

Tel. 03-3562-6111

Fax. 03-3206-7185

〒104-8388 東京都中央区京橋1-7

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

土木事業本部

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：◎ 15-4

○ 4-13-1, 15-14(AE音による構造物の破壊探知システム)

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 : hisatomi@tntokyo.co.jp
企画業務部 第2営業室
Tel. 03-5739-5111
Fax. 03-5739-5118
〒141-8688 東京都品川区北品川5-9-12
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
環境分析センター
Tel. 048-887-2590
Fax. 048-886-2817
〒336-0015 埼玉県さいたま市太田窪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 : nsc_mic@livedoor.com
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
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 : ida@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】

株式会社新潟鐵工所

Niigata Engineering Co., Ltd.

主要業務：非常用ディーゼル発電装置、廃棄物処理
URL <http://www.niigata-eng.co.jp/>
E-mail : shin-aida@niigata-eng.co.jp/info-power@niigata-eng.co.jp
エンジニアリングカンパニー環境プラント営業部/原動機カンパニー陸用システム営業部
Tel. 03-3737-1140/03-5710-7731
Fax. 03-3739-2789/03-5710-4752
〒144-8639 東京都大田区蒲田本町1-10-1
製品項目：◎ 2-8, 3-3, 3-6, 3-8, 3-10

仁木工芸株式会社

Niki Glass Co., Ltd.

主要業務：半導体検出器輸入販売、放射線測定器輸入販売
URL <http://www.kagaku.com/niki/> (Japanese) URL <http://www.nikiglass.com/> (English)
E-mail : mitsuo@nikiglass.com
東京支社
Tel. 03-3456-4700
Fax. 03-3456-3423
〒108-0073 東京都港区三田3-9-7
製品項目：◎ 4-10-2, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-7, 9-8, 9-9, 9-10, 9-11, 9-12, 9-13

西日本技術開発株式会社

West Japan Engineering Consultants, Inc.

主要業務：原子力発電所設備に係る各種調査・フィージビリティスタディ、原子力発電設備の運転支援に係るデータ整備・ソフト開発、定期検査・改良工事等に係る業務支援及び工事監理
URL <http://>

Tel. 092-781-2831
Fax. 092-781-1419
〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通1-1-1 (電気ビル)
製品項目：◎ 15-2, 15-15, 15-23

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修、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.npc-nais.co.jp/>
E-mail : c-nakayama@npc-nais.co.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
△ 7-8, 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OA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 : ae@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

株式会社ニチギ・エンジニアリング

Nichigi Engineering Co., Ltd.
主要業務：定期定検におけるバルブ開閉器（リミトルク）のメンテナンス
URL <http://www.ngec.co.jp/>
E-mail : k_fujimoto@ngec.co.jp
技術部
Tel. 0466-45-2290
Fax. 0466-43-6364
〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町7
製品項目：◎ 15-23

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://jgc.co.jp/>
第2事業本部 営業本部 営業第4部
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

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. 03-3813-3361
Fax. 03-3814-1245
〒112-8565 東京都文京区後楽2-1-3
製品項目：◎ 15-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7
○ 15-1-2

株式会社日産アーク

Nissan ARC, Ltd.

主要業務：
URL <http://www.nissan-arc.co.jp/>
E-mail : info@nissan-arc.co.jp
技術営業部
Tel. 0468-66-7632
Fax. 0468-66-5814
〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町1
製品項目：◎ 15-23

日新エレクトロン サービス株式会社

Nissin Electron Service Co., Ltd.

主要業務：照射サービス
URL <http://www.nissin-electronservice.co.jp/>
E-mail : info@nissin-electronservice.co.jp
テクニカルグループ
Tel. 027-280-6341
Fax. 027-280-6342
〒371-8515 群馬県前橋市総社町総社2121
製品項目：◎ 15-6

日新ハイボルテージ株式会社

Nissin-High Voltage Co., Ltd.

主要業務：高電圧機器、粒子加速器及びそれらの関連機器の製造
URL <http://www.nissin-highvoltage.co.jp/>
営業部
Tel. 075-864-8801
Fax. 075-882-1122
〒615-8686 京都府京都市右京区梅津高畝町47
製品項目：◎ 10-1-5, 10-5, 15-6

日製産業株式会社

Nissei Sangyo Co., Ltd.

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.nisseisg.co.jp>
E-mail : yamadayo@nst.nisseisg.co.jp
toyamay@nst.nisseisg.co.jp
科学システム営業本部、産業システム本部
Tel. 03-3504-7211 03-3504-7374
Fax. 03-3504-7756/03-3504-7363
〒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

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)

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
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
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
エネルギー事業統括本部
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://>

開発管理部

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

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://>

E-mail: npsd03@nikkenko.co.jp

原子力部

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/>

企画部

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

日本鋼管株式会社 (NKK)

NKK Corp.

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.nkk.co.jp/>

電力営業部

Tel. 03-3340-6074
Fax. 03-3340-6106
〒100-8202 東京都千代田区丸ノ内1-1-2
製品項目：◎ 1-2, 1-3, 2-3, 2-10, 2-11, 2-12, 3-3, 3-5,
3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-17, 4-1, 4-2, 4-4, 4-6,
4-10-3, 4-13-4, 6-3-1, 7-8, 8-7, 10-1-3, 10-1-4, 10-3,
11-2-10, 12-7, 15-1-1, 15-2, 15-4, 15-7, 15-8, 15-
14, 15-15
○ 3-17(補助ボイラ), 5-1, 5-3, 5-4, 7-7

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@mxm.mesh.ne.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

日本車輛製造株式会社

Nippon Sharyo, Ltd.

主要業務：
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

日本照射サービス株式会社

Japan Irradiation Service Co., Ltd.

主要業務：照射サービス（滅菌、改質）
URL <http://member.nifty.ne.jp/jisco-hq/JISCOHOMEPAGE/index.htm>
E-mail : Tomio_Takahashi@jisco-hq.co.jp

営業部

Tel. 03-5472-0851
Fax. 03-5472-0853
〒105-0004 東京都港区新橋5-10-5（同和ビル）
製品項目：◎ 15-6

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
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 : kaigai02@ndv.co.jp
東京営業部
Tel. 03-3492-3031

Fax. 03-3492-5676
〒140-0005 東京都品川区広町1-3-22
製品項目：◎ 3-10

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)

日本鑄鍛鋼株式会社

Japan Casting & Forging Corp.

主要業務：大型鑄鍛鋼品の製造
URL <http://>
営業部
Tel. 03-5281-8001
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-1-20
製品項目：◎ 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
本店営業 原子力グループ
Tel. 03-5294-5531
Fax. 03-5294-5539
〒101-8617 東京都千代田区外神田3-12-9
製品項目：◎ 15-1-3, 15-8, 15-12, 15-15

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
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: tokyo-nns@sannet.ne.jp

業務部、国際事業部

Tel. 06-6220-7785

Fax. 06-6220-6582

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜4-7-28(住友ビルディング2号館)

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

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: fvbi3002@mb.infoweb.ne.jp

営業推進部 業革推進課

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://>

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

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基金属素材製造
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
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】

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
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cock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/>
火力原子力部
Tel. 03-5295-5104
Fax. 03-3258-4677
〒101-8010 東京都千代田区神田駿河台4-6
製品項目：◎ 2-1

株式会社阪和

Hanwa

主要業務：熱絶縁工事業
URL <http://www.hanwa.co.jp/>
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】

株式会社ピーエス

P. S. Corp.

主要業務：建設業
URL <http://www.psc.co.jp/>
E-mail : hmasuda@psgate.psc.co.jp
エンジニアリング事業部
Tel. 03-5974-2656
Fax. 03-5974-2674
〒170-0005 東京都豊島区北大塚1-13-17 (HIB大塚ビル)

3 F)
製品項目：◎ 15-4

株式会社ビー・エム・エル

BML, Inc.

主要業務：受託臨床検査
URL <http://www.bml.co.jp/>
〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
製品項目：◎ 15-23

株式会社ビー・ダブリュー・アール運転訓練センター

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.kisnet.or.jp/~btc/>
管理部総務担当
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

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：プラントエンジニアリング、制御システム、非破壊検査装置設計・製作及び検査業務、放射線管理業務
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

株式会社日立エンジニアリング サービス

Hitachi Engineering & Service Co., Ltd.

主要業務：原子力発電所の定検取まとめ（事前計画、設計手配、現地管理、実作業指導業務等）を担当
URL <http://www.hesco.co.jp/>

東京営業所
Tel. 0294-22-7191
Fax. 0294-21-7174
〒317-0073 茨城県日立市幸町3-2-2
製品項目：◎ 3-10, 5-3, 5-4, 8-10, 10-4-1
△ 8-10

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/>
Tel. 03-3258-1111
Fax. 03-3258-6218
〒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, 3-5, 3-6, 3-8, 3-10, 3-11, 4-3, 4-5, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 6-2-1, 7-3-2, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 9-19, 9-21, 10-1-1, 10-1-2, 10-1-4, 10-1-5, 10-1-6, 10-3, 11-2-1, 11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 12-2, 13, 14, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13
○ 2-6, 7-2
△ 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://>
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・エネルギー営業部

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, 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

株式会社日立物流

Hitachi Transport System, Ltd.

主要業務：放射性物質の輸送、輸送容器の製作および強度試験

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：◎ 7-7, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-8, 15-12, 15-15, 15-17

○ 8-8, 8-9

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

事業本部

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://>

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. 03-3356-8262

Fax. 03-3356-8265

〒151-0051 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, 10-2,
10-4, 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

不動建設株式会社

Fudo Construction Co., Ltd.

主要業務：

URL <http://>

Tel. 06-6201-1121

Fax. 06-6228-1616

〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町4-2-16

製品項目：◎ 15-4, 15-15

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

△ 2-1, 2-12

古河電気工業株式会社

The Furukawa Electric Co., Ltd.

主要業務：電線、ケーブル、ペネトレーション

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

電力企画管理部

Tel. 03-3286-3285

Fax. 03-3286-3648

〒100-8322 東京都千代田区丸ノ内2-6-1

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

○ 3-3, 3-10, 3-12, 4-15, 11-2-6

【へ】

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

ペシネー・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

株式会社ベンカン

Benkan Corp.

主要業務：原子炉本体及び補助設備間の配管用溶接式管継手の製造、核燃料サイクル機器間の溶接式管継手の製造

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

E-mail: eisuke.sueyoshi@benkan.co.jp

営業統括本部 配管機材部

Tel. 03-3777-1588

Fax. 03-3777-1506

〒143-8567 東京都大田区山王2-5-13

製品項目：◎ 2-8, 3-10

【ホ】

宝栄工業株式会社

Hoei Industries, Ltd.

主要業務：グローブボックスの設計・製作、塔・槽類の設計・製作、輸送機器の設計・製作、フィルタユニットの設計・製作

URL <http://>

E-mail: tsurumi@hoeikogyo.co.jp

特機部

Tel. 0285-83-3377

Fax. 0285-83-4479

〒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. 076-444-7188

〒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://>

工事管理部 原子力グループ

Tel. 076-444-5538

Fax. 076-444-1409

〒930-0858 山県富山市牛島町18-7 (アーバンプレイス11階)

製品項目：◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-14, 15-15, 15-16

北海道プラント サービス株式会社

Hokkaido Plant Service 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

営業技術部

Tel. 011-221-3921

Fax. 011-231-5017

〒060-0031 北海道札幌市中央区北1条東3-1

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：非破壊検査機器の製造・輸入・販売、放射線管理業務、フィルムバッジ測定、プラントのメンテナンス

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

E-mail: 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：◎ 4-13-2, 4-15, 8-1, 8-10, 9, 10-2, 10-4-1, 11-2-6, 11-3, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 15-1, 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, 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/>

カスタマサポートセンター

Tel. 075-313-8121

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：建設・土木

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

技術本部 原子力グループ

Tel. 03-5372-4921

Fax. 03-5372-4906

〒179-8903 東京都練馬区高松5-8 J.City

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

○ 2-12, 15-22

△ 15-19

丸誠重工業株式会社

Marusei Heavy Industry Works Ltd.

主要業務：発電所海水取水及び放水ライン各種機器装置製作据付

URL <http://>

E-mail: mizuno@maruseijuko.co.jp

鉄構営業部電力設備営業グループ

Tel. 06-6567-1131

Fax. 06-6567-3837

〒556-0021 大阪府大阪市浪速区幸町2-7-3
製品項目：◎ 5-6, 8-7, 15-8, 15-13, 15-16
○ 3-17

【ミ】

三井建設株式会社

Mitsui Construction Co., Ltd.

主要業務：原子力施設、原子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
지니어リング

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

土木事業本部 エネルギー営業部

Tel. 03-5614-9844

Fax. 03-5614-9840

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-36-5

製品項目：◎ 4-13-1, 4-20, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 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

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.

主要業務：

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

E-mail : tkmnd@xm.mitsui.co.jp

電力機械部原子力営業第二室

Tel. 03-3285-4108

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

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. 03-3212-3111

Fax. 03-3212-9800

〒100-8315 東京都千代田区丸の内2-5-1

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 : hideyuki.ota@jp.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、情報通信システム、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 生産技術課

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/>

地球環境・エネルギーカンパニー

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, 15-1-3, 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, 15-22

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

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
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
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
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 : eigyo@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
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)

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/>
診断薬部 学術情報室
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)

【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/>

産業電源事業部 機器営業部

Tel. 03-5742-7805

Fax. 03-5742-7839

〒569-1115 大阪府高槻市古曽部町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/>

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 エルエー株式会社

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

ラド・システムズ株式会社

RAD Systems Co., Ltd.

主要業務：技術コンサルタント、調査、各種装置設計・製作

URL <http://www.rad-systems.co.jp/>

E-mail: t-morita@rad-systems.co.jp

セールスマーケティンググループ

Tel. 03-3406-7571

Fax. 03-3406-7026

〒107-0062 東京都港区南青山6-8-15
製品項目：◎ 7-8, 8-10, 12-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-10,
15-15, 15-23(オレンジオイル系除染剤)
○ 15-1-1, 15-2

【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: t-niida@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.

主要業務：

URL <http://www.wakachiku.co.jp/nonie4.html>

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	4. Nuclear Related Materials	8
1-1 Nuclear Reactor		4-1 Steel Plates	
1-1-1 Power Reactor		4-2 General Steel Products	
1-1-2 Marine Reactor		4-3 Casting and Forging Products	
1-1-3 Radioisotope Production Reactor		4-4 Stainless Steel Products	
1-1-4 Materials Testing Reactor		4-5 Stainless Casting and Forging Products	
1-1-5 Research Reactor		4-6 Stainless Tube (Heat Exchanger Tube)	
1-1-6 Education-Training Reactor		4-7 Inconel Steel Products	
1-1-7 Others		4-8 Inconel Tube (Heat Exchanger Tube)	
1-2 Critical Assembly		4-9 Zircaloy	
1-3 Subcritical Assembly		4-10 Control Material	
		4-10-1 Boron Carbide	
2. Nuclear Reactor System	4	4-10-2 Cadmium	
2-1 Pressure Vessel		4-10-3 Hafnium	
2-2 Control Rod		4-10-4 Others	
2-3 Control Rod Drive Mechanism		4-11 Coolant	
2-4 Coolant Circulating Pump		4-11-1 Heavy Water	
2-5 Steam Generator		4-11-2 Carbonic Acid Gas	
2-6 Pressurizer		4-11-3 Helium	
2-7 Core Internals		4-11-4 Sodium	
2-8 Primary Loop Piping and Valve		4-11-5 Organic Material	
2-9 Neutron Instrumentation		4-11-6 Others	
2-10 Process Instrumentation		4-12 Moderator	
2-11 Process Computer		4-12-1 Beryllium	
2-12 Reactor Containment Vessel		4-12-2 Graphite	
		4-12-3 Heavy Water	
3. Reactor Auxiliary System	6	4-13 Shielding Material	
3-1 Pump		4-13-1 Concrete	
3-2 Drive Turbine		4-13-2 Lead	
3-3 Heat Exchanger		4-13-3 Zinc	
3-4 Moisture Separator		4-13-4 Others	
3-5 Fuel Handling System		4-14 Ion Exchange Resin	
3-6 Waste Treatment System		4-15 Filter	
3-7 Demineralizer		4-16 Special Paint	
3-8 Diesel Generator		4-17 Reflector	
3-9 Penetration		4-18 Neutron Source	
3-10 Piping and Valve		4-19 Cement	
3-11 Monitoring System		4-20 Others	
3-12 O-Ring			
3-13 Seal		5. Turbine-Generator Plant Equipment	10
3-14 Bellows		5-1 Turbine	
3-15 Metal Sheathed Cable		5-2 Generator	
3-16 Heat Insulator		5-3 Condenser	
3-17 Others		5-4 Feedwater Heater	

5-5 Transformer	
5-6 Others	
6. Nuclear Fuel	11
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 ₂ , PuO ₂ , PuO ₂ -UO ₂ , ThO ₂ , UC, PuC)	
6-2-2 Coated Particle Fuel (UC ₂ -C, ThC ₂ -C, UO ₂ -C, UO ₂ -BeO)	
6-2-3 Powder (UO ₂ , ThO ₂)	
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 ₃ O ₈ etc.)	
7. Miscellaneous Equipment and Tool in order to perform the following:	11
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	13
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	14
9-1 GM Counter	
9-2 GM Survey Meter	
9-3 Rate Meter	
9-4 Scintillation Counter	
9-5 BF ₃ 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	16
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	16
11-1 Isotope and Labeled Compound	
11-1-1 Isotope and Labeled Compound	
11-1-2 Radio-pharmaceuticals	
11-1-3 Selfluminescent 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		15-1-2	Plant Design	
11-2-5	Density Gauge		15-1-3	Others	
11-2-6	Radiography Apparatus		15-2	Computer Services	
11-2-7	Scanner		15-3	Air Conditioning	
11-2-8	Diagnosis Apparatus		15-4	Civil Engineering and Construction	
11-2-9	Therapeutic Apparatus		15-5	Chemical Plant	
11-2-10	Others		15-6	Irradiation Services	
11-3	Gamma Irradiator		15-7	Electrical and I&C Plant Work	
12.	Miscellaneous Radiation Tools	17	15-8	Installation of Equipment	
12-1	Glove Box		15-9	Laundrying	
12-2	Manipulator		15-10	Decontamination Work	
12-3	Lead Glass		15-11	Film Badge Services	
12-4	Working Clothes		15-12	Transportation of Nuclear Fuel, Waste and Isotope	
12-5	Pocket Chamber		15-13	Welding Work	
12-6	Film Badge		15-14	Non Destructive Testing	
12-7	Others		15-15	Technological Study	
13.	Nuclear Fusion Equipment and Apparatus	18	15-16	Painting Work	
14.	Direct Electricity Generation Equipment and Apparatus	18	15-17	Leasing Service	
15.	Services	18	15-18	Physical Protection of Nuclear Materials	
15-1	Engineering Consultant		15-19	Decommissioning	
15-1-1	Comprehensive Planning		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
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Sukegawa Electric
- Chino ○Kawasaki Heavy Industries
- △Kobe Steel

1-1-5 Research Reactor

- ◎Fuji Electric
- ◎Hitachi ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Mitsubishi Heavy Industries

- Chiyoda ○Hitachi Zosen
- Kawasaki Heavy Industries ○Toshiba
- Toyo Engineering
- △Kobe Steel

1-1-6 Education-Training Reactor

- ◎Fuji Electric
- ◎Hitachi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
- Chino ○Kawasaki Heavy Industries ○Toshiba
- △Kobe Steel

1-1-7 Others

- ◎Fuji Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries
- △Hitachi Zosen △Hitachi △Kobe Steel

1-2 Critical Assembly

- ◎Hitachi ◎Mitsubishi ◎NKK
- ◎Sumitomo Atomic Energy Industries ◎Toshiba
- Toyo Engineering
- △Kobe Steel

1-3 Subcritical Assembly

- ◎Fuji Electric ◎NKK
- ◎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
- ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎The Japan Steel Works
- Hitachi Zosen ○Kawasaki Heavy Industries
- Okumura ○Takenaka
- △Fudo Construction

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 Setsubi Engineering
◎Hitachi ◎Kobe Steel ◎Konan Electric
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric
◎Mitsubishi Heavy Industries
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
◎NKK ◎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
○Hitachi Zosen ○Hitachi
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
○Kobe Steel
○Mitsui Engineering & Shipbuilding
○The Japan Steel Works

2-7 Core Internals

◎Fuji Electric ◎Hitachi
◎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. ◎Benkan ◎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
◎Niigata Engineering ◎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 Electric
◎Mitsubishi Heavy Industries
◎Sukegawa Electric ◎Toshiba
◎Toshiba Plant Kensetsu
○Kobe Steel

2-10 Process Instrumentation

◎Fuji Electric ◎Hitachi Setsubi Engineering
◎Hitachi ◎Kawasaki Heavy Industries
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NKK
◎Ohkura Electric ◎Shimazu
◎Sukegawa Electric ◎Taihei Dengyo Kaisya
◎Toshiba ◎Toshiba Plant Kensetsu
○Chino ○Chiyoda ○JGC ○Kobe Steel
○Toyo Engineering

2-11 Process Computer

◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Mitsubishi Electric
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NKK
◎Oki Electric Industry ◎Toshiba
◎Toyo Engineering
○Kobe Steel ○Mitsubishi

2-12 Reactor Containment Vessel

◎Hitachi
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
◎Kajima ◎Kawasaki Heavy Industries
◎Kumagai Gumi ◎Mitsubishi
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NKK
◎Obayashi ◎Okuda Sokabe ◎Taisei
◎Takenaka
○Hazama ○Hitachi Zosen ○Kobe Steel
○Maeda ○Mitsui Construction
○Mitsui Engineering & Shipbuilding
○Nishimatsu Construction ○Sato Kogyo
○The Japan Steel Works ○Toda
○Toyo Engineering

△Fudo Construction △Konoike Construction

3. Reactor Auxiliary System

◎Mitsui

3-1 Pump

◎DMW ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎JGC
◎Kobe Steel ◎Mitsubishi
◎Mitsubishi Heavy Industries
◎Sukegawa Electric ◎The Japan Steel Works
◎Toshiba
○Awamura Manufacturing ○Chiyoda
○Kawasaki Heavy Industries

3-2 Drive Turbine

◎Hitachi ◎JGC ◎Mitsubishi
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Toshiba
○Chiyoda ○Fuji Electric
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
○Kawasaki Heavy Industries ○Kobe Steel

3-3 Heat Exchanger

◎Ebara ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
◎JGC ◎Kawasaki Heavy Industries
◎Kimura Chemical Plants ◎Kobe Steel
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
◎Mitsubishi Kakoki Kaisha
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
◎Niigata Engineering ◎NKK ◎Organo
◎Sukegawa Electric
◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba
◎Toyo Engineering
○Chiyoda ○Fuji Electric ○Ishii Iron Works
○Koyama Kogyosho ○Okuda Sokabe
○Shinko Plantech ○The Furukawa Electric
○The Japan Steel Works
○Vacuum Metallurgical

3-4 Moisture Separator

◎Ebara ◎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 Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen

◎Hitachi ◎JGC ◎Kawasaki Heavy Industries
◎Kimura Chemical Plants ◎Kobe Steel
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
◎NKK ◎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 Engineering
◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
◎Hitachi
◎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
◎Niigata Engineering ◎NKK ◎Nuclear Services
◎Nuclear Technology & Engineering ◎Organo
◎Shinko Plantech ◎Sankyu ◎Sogen Juuki
◎Sukegawa Electric
◎Sumitomo Heavy Industries
◎The Japan Steel Works
◎Tohoku Electric Power Engineering and
Construction (TEPEC)
◎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 ◎Mitsubishi
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NKK ◎Organo
◎Shinko Plantech ◎Sumitomo Heavy Industries
◎Toyo Engineering ◎Yuasa
○Hitachi Setsubi Engineering
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
○Kobe Steel ○Kurita Water Industries
△Toray Engineering

3-8 Diesel Generator

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Meidensha
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Niigata Engineering ◎Nippon Sharyo ◎NKK
- ◎Shinko Plantech ◎Toshiba
- Kobe Steel

3-9 Penetration

- ◎Ebara ◎Fuji Electric
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kimura Chemical Plants ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NKK
- ◎Showa Electric Wire & Cable
- ◎Sukegawa Electric ◎Taihei Dengyo Kaisya
- ◎The Furukawa Electric
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries

3-10 Piping and Valve

- ◎ABB K.K. ◎Benkan ◎Chiyoda ◎Ebara
- ◎Fuji Electric ◎Hirata Valve Industry
- ◎Hitachi Engineering & Service
- ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎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
- ◎Niigata Engineering ◎Nippon Daiya Valve
- ◎NKK ◎Okano Valve MFG ◎Organo
- ◎Shinko Plantech ◎Shimazu
- ◎Sukegawa Electric
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎TLV ◎Toshiba
- ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
- ◎Vacuum Metallurgical
- Ishii Iron Works ○Sangyo Kagaku
- The Furukawa Electric
- The Japan Steel Works
- The Yokohama Rubber

3-11 Monitoring System

- ◎Chino ◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
- ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Itochu ◎JGC
- ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Nuclear Fuel Industries ◎Ohkura Electric
- ◎Oki Electric Industry ◎Sangyo Kagaku
- ◎Shinko Plantech ◎SEIKO EG&G
- ◎Sogen Juuki ◎Sukegawa Electric
- ◎Toray Engineering ◎Toshiba
- ◎Toyo Engineering

3-12 O Ring

- ◎Ebara ◎Mitsubishi Cable Industries
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Nichias ◎Yashima Export & Import
- Nippon Pillar Packing ○The Furukawa Electric
- △Kobe Steel

3-13 Seal

- ◎Ebara ◎Mitsubishi Cable Industries
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Nichias ◎Nippon Pillar Packing
- ◎Showa Electric Wire & Cable
- ◎The Furukawa Electric
- ◎The Yokohama Rubber
- △Kobe Steel

3-14 Bellows

- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Motoyama Eng.Works ◎Nichias
- ◎Nippon Pillar Packing ◎Okuda Sokabe
- ◎The Furukawa Electric
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Vacuum Metallurgical
- △Kobe Steel

3-15 Metal Sheathed Cable

- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Sukegawa Electric ◎Taihei Dengyo Kaisya
- ◎The Furukawa Electric ◎Toshiba
- △Kobe Steel

3-16 Heat Insulator

- ◎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 ◎Kobe Steel ◎Kurita Engineering
◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha
◎Nippon Nuclear Service ◎NKK
◎Nuclear Services ◎Okazaki Manufacturing
◎Organo ◎Shinko Plantech
◎Shin-Kobe Electric Machinery
◎Showa Electric Wire & Cable ◎Sogen Juuki
◎The Furukawa Electric
◎The Japan Steel Works
◎The Yokohama Rubber
◎Tokyo Energy & Systems
◎Toray Engineering ◎Toyo Engineering
◎Vacuum Metallurgical ◎Yuasa
○Marusei Heavy Industry Works
△Kobe Steel

4. Nuclear Related Materials

◎Mitsui &

4-1 Steel Plates

◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel
◎Mitsubishi ◎Nippon Steel ◎NKK
◎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 ◎NKK
◎Sanyo Special Steel
◎Sumitomo Metal Industries
◎The Japan Steel Works

4-3 Casting and Forging Products

◎Ebara ◎Hitachi Metals ◎Hitachi
◎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 ◎NKK
◎Sanyo Special Steel
◎Sumitomo Metal Industries
◎The Japan Steel Works

4-5 Stainless Casting and Forging Products

◎Ebara ◎Hitachi Metals ◎Hitachi
◎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 ◎NKK
◎Sanyo Special Steel
◎Sumitomo Metal Industries

4-7 Inconel Steel Products

◎Ebara ◎Hitachi Metals ◎Mitsubishi
◎Mitsubishi Materials ◎Nippon Yakin Kogyo
◎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
◎Sumitomo Metal Industries
○Kobe Steel ○Nippon Steel
○Sanyo Special Steel

4-9 Zircaloy

◎Mitsubishi ◎Nippon Nuclear Service
◎Pechiney Japon
○Kobe Steel ○Vacuum Metallurgical

4-10 Control Material

◎Mitsubishi

4-10-1 Boron Carbide

◎Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha

◎Kobe Steel ◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G

4-10-2 Cadmium

◎Mitsubishi Materials ◎Niki Glass
◎Osaka Kako ◎Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

4-10-3 Hafnium

◎NKK ◎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 Coolant

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 Moderator

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

◎Chiyoda Technol ◎Fujita
◎Japan Environment Research ◎Mitsubishi
◎Nichias ◎Nuclear Services ◎SEIKO EG&G
◎Toray Engineering
○Shinko Plantech
△Hazama

4-13-1 Concrete

◎Chiyoda Technol ◎Fuji Nuclear Power
◎Hazama ◎JDC ◎Kajima
◎Kimura Chemical Plants
◎Kinki Concrete Industries
◎Kumagai Gumi ◎Maeda
◎Mitsubishi Materials
◎Mitsui Construction
◎Nishimatsu Construction ◎Obayashi
◎Ohmoto Gumi ◎Sangyo Kagaku ◎Sato Kogyo
◎Taiheiyo Consultant ◎Taisei ◎Takenaka
◎Toda ◎Tohoku Pole
○Fudo Construction ○Konoike Construction
○Penta-Ocean Construction ○Tobishima
△Kobe Steel

4-13-2 Lead

◎Chiyoda Technol ◎Genden Business Services
◎Kimura Chemical Plants
◎Mitsubishi Cable Industries
◎Mitsubishi Materials ◎Osaka Kako
◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku
◎The Furukawa Electric
△Kobe Steel

4-13-3 Zinc

◎Chiyoda Technol ◎Kimura Chemical Plants
◎Mitsubishi Materials
△Kobe Steel

4-13-4 Others

◎Chiyoda Technol ◎Itoki
◎Kimura Chemical Plants ◎Meisei Industrial
◎Nichias ◎Nippon Yakin Kogyo ◎NKK
◎Taihei Dengyo Caisya ◎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 Enviroment Research ◎JGC
- ◎Kondou Industries ◎Kurita Water Industries
- ◎Mitsubishi
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Organo
- ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku ◎Shinwa
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Toyo Engineering ◎Yuasa
- Chiyoda ○Kobe Steel ○The Furukawa Electric
- Toray Engineering

4-16 Special Paint

- ◎Kohwa Engineering ◎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
- ◎Taiheiyo Consultant ◎Tosoh
- △Kobe Steel

4-20 Others

- ◎Chiyoda Technol
- ◎Daihachi Chemical Industry
- ◎Mitsui Construction ◎OTEC Electronics
- ◎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 ○NKK

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 Engineering & Service
- ◎Hitachi ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kobe Special Tube ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Hitachi Zosen
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Kobe Steel
- Mitsui Engineering & Shipbuilding ○NKK

5-4 Feedwater Heater

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi Engineering & Service
- ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kobe Special Tube ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries ○NKK

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 ◎Marusei Heavy Industry Works
- ◎Mitsubishi ◎Okuda Sokabe
- ◎Showa Electric Wire & Cable
- ◎The Furukawa Electric
- ◎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_2 , PuO_2 , $\text{PuO}_2\text{-UO}_2$, ThO_2 , UC, PuC)

◎Global Nuclear Fuel-Japan ◎Hitachi
◎Mitsubishi Heavy Industries
◎Mitsubishi Nuclear Fuel
◎Nuclear Fuel Industries
△Kobe Steel

6-2-2 Coated Particle Fuel ($\text{UC}_2\text{-C}$, $\text{ThC}_2\text{-C}$, $\text{UO}_2\text{-C}$, $\text{UO}_2\text{-BeO}$)

◎Nuclear Fuel Industries
△Kobe Steel

6-2-3 Powder (UO_2 , ThO_2)

◎Mitsubishi Heavy Industries
◎Mitsubishi Nuclear Fuel
◎Nuclear Fuel Industries
△Kobe Steel

6-3 Cladding Material

◎Mitsubishi

6-3-1 Stainless Steel

◎Kobe Special Tube ◎Kobe Steel
◎Nippon Yakin Kogyo ◎NKK

6-3-2 Zircaloy

◎Kobe Steel ◎Pechiney Japon

6-3-3 Aluminum (Metal, Alloy)

○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 ◎Mitsubishi
◎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 Zosen ○Hitachi
○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 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 ⊙PESCO
- ⊙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 (i.e. Container or Cask)

- ⊙Atom Transport Service ⊙Chiyoda
- ⊙Chiyoda Technol ⊙Hitachi Transport System
- ⊙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 ⊙Nuclear Fuel Industries
- ⊙Nuclear Fuel Transport ⊙Shinko Plantech
- ⊙The Japan Steel Works ⊙Utoc
- ⊙Yoshizawa L.A ⊙Zeon Kasei
- Fuji Electric ○Fuji Nuclear Power
- Hoei Industries
- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Nippon Chuzo ○NKK ○Sogen Juuki
- Sumitomo Heavy Industries
- Toyo Engineering
- △Nuclear Fuel Transport

7-8 Waste Treatment and Disposal

- ⊙Chiyoda ⊙Chiyoda Technol ⊙Ebara
- ⊙Ebara Industrial Cleaning ⊙Fuji Electric
- ⊙Fuji Nuclear Power
- ⊙Hitachi Setsubi Engineering ⊙Hitachi
- ⊙Ishii Iron Works
- ⊙Ishikawajima-Harima Heavy Industries ⊙Itoki
- ⊙Japan Environment Research ⊙JGC
- ⊙Kamigumi ⊙Kawasaki Heavy Industries
- ⊙Kimura Chemical Plants ⊙Kobe Steel
- ⊙Kohwa Engineering ⊙Kurita Water Industries
- ⊙Meidensha ⊙Meisei Industrial ⊙Mitsubishi
- ⊙Mitsubishi Heavy Industries
- ⊙Mitsubishi Materials
- ⊙Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ⊙NGK Ins. ⊙Nichias ⊙NKK
- ⊙Nuclear Technology & Engineering
- ⊙Organo ⊙Osaka Kako ⊙PESCO
- ⊙RAD Systems ⊙Sangyo Kagaku

◎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
 ◎Zeon Kasei
 ○Hanwa ○JDC ○Konoike Construction
 ○Nuclear Fuel Industries ○Taisei
 △Hazama △Nishimatsu Construction
 △Sato Kogyo △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
 ◎Kondou Industries ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Pony Industry
 ◎Takasago Thermal Engineering ◎Toshiba
 ◎Toyo Carrier Engineering ◎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 Zosen ◎Hitachi
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Kimura Chemical Plants
 ◎Kobe Steel ◎Kurihalant ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Sangyo Kagaku
 ◎Shimazu ◎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 Thermal Engineering
 ◎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 Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Hitachi
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎JGC ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Marusei Heavy Industry Works ◎Meidensha
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding Moritani
 ◎Nippon Sharyo ◎NKK ◎Sogen Juuki
 ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Toyo Engineering
 △Kobe Steel

8-8 Trailer

◎Kamigumi ◎Mitsubishi ◎Nippon Sharyo
 ○Hitachi Transport System
 △Kobe Steel

8-9 Others

◎Comeca Instruments Japan ◎Chiyoda
 ◎Chiyoda Technol ◎Dai Nippon Toryo

◎Fuji Nuclear Power
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎Itoki
 ◎JGC ◎Kyokuto Boeki Kaisya ◎Mitsubishi
 ◎Moritani ◎Nippon Sharyo ◎Ogasawara Keiki
 ◎Okuda Sokabe ◎Organo ◎PESCO
 ◎Showa Electric Wire & Cable
 ◎Sogen Juuki ◎Taihei Boeki
 ◎Tohoku Pole ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toyo Engineering
 ◎Yamatake Industrial Systems
 ◎Yonden Engineering
 ○Chino ○Hitachi Transport System ○Moritani
 △Kobe Steel △Taisei

8-10 Automated Inspection Machine (Inspection Robot)

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
 ◎Fuji Electric ◎Hitachi Engineering
 ◎Hitachi Engineering & Service
 ◎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
 ◎RAD Systems ◎Taiyo
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering
 ◎Toray Engineering ◎Toyo Engineering
 ○Taisei
 △Hitachi Engineering & Service

9. Radiation Measurements Equipment

◎Clear Pulse ◎Pony Industry
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
 ◎Yanagawa Engineering

9-1 GM Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
 ◎Japan Radiation Engineering
 ◎Mitsubishi Electric ◎Niki Glass
 ◎Ohyo Koken Kogyo ◎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
 ◎Japan Radiation Engineering
 ◎Mitsubishi Electric ◎Niki Glass
 ◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku
 ◎SEIKO EG&G ◎Shimazu ◎Toshiba
 ◎Yanagawa Engineering
 ○Horiba
 △Kobe Steel

9-4 Scintillation Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
 ◎Horiba ◎Japan Radiation Engineering
 ◎Mitsubishi Electric ◎Niki Glass
 ◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku
 ◎SEIKO EG&G ◎Shimazu ◎Toshiba
 ◎Yanagawa Engineering
 ◎Yashima Export & Import
 △Kobe Steel

9-5 BF3 Counter

◎Aloka ◎Fuji Electric
 ◎Japan Radiation Engineering
 ◎Mitsubishi Electric ◎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 ◎Yanagawa Engineering
 ○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
◎Niki Glass ◎Ohyo Koken Kogyo
◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G
◎Yanagawa Engineering
○Horiba
△Kobe Steel

9-10 Neutron Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Japan Radiation Engineering
◎Mitsubishi Electric ◎Niki Glass
◎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
◎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 ◎Shimazu ◎Toshiba
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service ◎Yanagawa Engineering
△Kobe Steel

9-14 Monochrometer

◎Horiba ◎Mitsubishi Electric

◎Sharan Instruments

◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service
△Kobe Steel

9-15 Chopper

◎Mitsubishi Electric
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service
○Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

9-16 Ionization Chamber

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Japan Radiation Engineering
◎Mitsubishi Electric ◎Nagase Landauer
◎Ohkura Electric ◎Ohyo Koken Kogyo
◎RIKEN KEIKI ◎Sangyo Kagaku ◎Toshiba
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service ◎Yanagawa Engineering
◎Yashima Export & Import
△Kobe Steel

9-17 Fission Chamber

◎Toshiba
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service
△Kobe Steel

9-18 Free Air Chamber

◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service
△Kobe Steel

9-19 Spectrometer

◎Hitachi ◎Shimazu ◎Toshiba
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service
○Science Laboratories
△Kobe Steel

9-20 Thermo-luminescence Dosimeter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Nagase Landauer
◎Nemoto ◎Sangyo Kagaku
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service
△Kobe Steel

9-21 Others

◎Aloka ◎Asahi Techno Glass
◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric ◎Hitachi

◎JGC ◎Nagase Landauer
◎Nakagawa Seisakusho ◎Radia Industry
◎Sangyo Kagaku ◎Sukegawa Electric
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
◎TOYO oration
○Toray Engineering
△Kobe Steel △Sukegawa Electric

10. Radiation Generator and Its Application

10-1 Accelerator

◎Fuji Electric ◎Nichicon

10-1-1 Betatron

◎Hitachi ◎Shimazu ◎Toshiba
△Kobe Steel

10-1-2 Synchrotron

◎Hitachi ◎Kobe Steel
◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba

10-1-3 Cyclotron

◎Kobe Steel ◎Mitsubishi Electric ◎NKK
◎Sceti ◎Shimazu
◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba

10-1-4 Linear Accelerator

◎Chiyoda Kohsan ◎Hitachi ◎Kobe Steel
◎Mitsubishi Electric ◎NKK
◎Siemens-Asahi Medical Technologies
◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba
○Kawasaki Heavy Industries

10-1-5 Cockcroft-Walton Accelerator

◎Hitachi ◎Nissin-High Voltage ◎Toshiba
△Kobe Steel

10-1-6 Van de Graaff Accelerator

◎Hitachi ◎Toshiba
△Kobe Steel

10-1-7 Others

◎Nippon Sanso
△Kobe Steel

10-2 X-ray Equipment

◎Fuji Electric ◎Horiba ◎Nichicon
◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku ◎Shimazu
◎Sumitomo Heavy Industries
△Kobe Steel

10-3 Neutron Generator

◎Hitachi ◎Nichicon ◎NKK
◎Sumitomo Heavy Industries
◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
○Chiyoda Technol
△Kobe Steel

10-4 Application Apparatus

◎Fuji Electric ◎Mitsubishi Heavy Industries

10-4-1 Radiography

◎Chiyoda Kohsan ◎Hitachi Engineering
◎Hitachi Engineering & Service
◎Japan Radiation Engineering
◎Kawasaki Heavy Industries
◎Kobe Steel ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku
◎Shimazu ◎Sumitomo Heavy Industries

10-4-2 Diagnosis

◎Chiyoda Kohsan ◎Kobe Steel ◎Shimazu
◎Sumitomo Heavy Industries

10-4-3 Therapy

◎Sumitomo Heavy Industries
△Kobe Steel

10-4-4 Others

◎Nichicon ◎Sharan Instruments
△Kobe Steel

10-5 Electron Beam Irradiator

◎Iwasaki Electric ◎Kobe Steel ◎Nichicon
◎Nissin-High Voltage ◎Sangyo Kagaku
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service

11. Isotope and Its Application

11-1 Isotope and Labeled Compound

◎The Japan Steel Works

11-1-1 Isotope and Labeled Compound

◎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

◎Shionogi ◎Yamasa
△Kobe Steel

11-1-3 Selfluminous Paint

△Kobe Steel

11-1-4 Others

△Kobe Steel

11-2 Application

11-2-1 Specific Gravity Meter

◎Hitachi

○Fuji Electric ○Kobe Steel

11-2-2 Thickness Gauge

◎Asahi Denki,Inc. ◎Fuji Electric ◎Hitachi

◎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

◎Japan Radiation Engineering ◎Nissei Sangyo

◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku

◎Sukegawa Electric ◎Toshiba

◎Yashima Export & Import

○Chiyoda Technol ○Kobe Steel ○Pony Industry

○Yanagawa Engineering

11-2-4 Moisture Gauge

◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Nissei Sangyo

◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku

◎Toshiba

○Chiyoda Technol ○Kobe Steel ○Pony Industry

11-2-5 Density Gauge

◎Asahi Denki,Inc. ◎Fuji Electric ◎Hitachi

◎Horiba ◎Nissei Sangyo ◎Ohyo Koken Kogyo

◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G◎Taiyo

◎Toshiba ◎Yashima Export & Import

○Chiyoda Technol ○Kobe Steel

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

◎SEIKO EG&G ◎Toshiba

○Chiyoda Technol ○CXR ○Kobe Steel

○The Furukawa Electric

11-2-7 Scanner

◎Aloka ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Horiba

◎SEIKO EG&G ◎Toshiba

○Kobe Steel

11-2-8 Diagnosis Apparatus

◎Hitachi Medical ◎Shimazu

○Kobe Steel

11-2-9 Therapeutic Apparatus

◎Aloka ◎Fuji Electric

○Kobe Steel

11-2-10 Others

◎Asahi Denki ◎Kawasaki Heavy Industries

◎Kyoritsu Electric ◎Nissei Sangyo ◎NKK

◎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 ◎Shimazu

◎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

◎Isetani Glass ◎JGC

◎Kawasaki Heavy Industries

◎Kimura Chemical Plants ◎Kobe Steel

◎Kokugo ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Materials

◎Mitsui Engineering & Shipbuilding

◎Nihon Kensetsu Kogyo

◎Nuclear Technology & Engineering

- ◎Okabe Manufacturing ◎RAD Systems
- ◎Sangyo Kagaku ◎Shimazu ◎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 Setsubi Engineering ◎Hitachi
- ◎Japan Radiation Engineering ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kimura Chemical Plants ◎Kobe Steel
- ◎Kyokuto Boeki Kaisya ◎Meidensha
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Sangyo Kagaku
- ◎Showa Electric Wire & Cable
- ◎Toray Engineering ◎Toshiba
- ◎Toyo Engineering
- △Ishikawajima-Harima Heavy Industries

12-3 Lead Glass

- ◎Chiyoda Technol ◎Isetani Glass
- ◎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
- ◎NKK ◎Okabe Manufacturing
- ◎Sangyo Kagaku
- ◎Showa Electric Wire & Cable ◎Summit AEA
- ◎Tokyo Energy & Systems Inc.
- ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering
- ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service ◎Toyo Engineering ◎Yoshizawa L.A
- △Kobe Steel

13. Nuclear Fusion Equipment and Apparatus

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Nichicon
- ◎Nippon Sanso ◎Sukegawa Electric
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎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
- ◎Hitachi Transport System ◎Hokuden Industry
- ◎Japan Inspection ◎JDC ◎JGC
- ◎Joyo Industry
- ◎Kansai Environmental Engineering Center
- ◎Ken Research Institute ◎Mitsubishi
- ◎Mitsui Construction ◎Newjec ◎Nikken Sekkei
- ◎Non-Destructive Inspection
- ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Okumura
- ◎PESCO ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku

◎Sanyo Techno Marine ◎Sato Kogyo
 ◎Sumitomo Metal Mining
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Tokyo Kyoei
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba Engineering ◎Toyo Engineering
 ◎Transnuclear ◎Tsuruga Atomic Service
 ◎Yonden Engineering
 ○Fudo Construction ○Nihon Kensetsu Kogyo
 ○Nishimatsu Construction
 △Kamigumi

15-1-1 Comprehensive Planning

◎Advanced Reactor Technology ◎Chiyoda
 ◎Chiyoda Technol ◎Ebara ◎FBR Engineering
 ◎Fuji Electric ◎Hazama ◎Hitachi Engineering
 ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi ◎IEA of Japan
 ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation
 ◎JDC ◎JGC
 ◎Kajima ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Kobe Steel ◎Konoike Construction
 ◎Kumagai Gumi ◎Maeda
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Nikken Sekkei
 ◎NKK ◎Obayashi ◎Sato Kogyo
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries ◎Taisei
 ◎Takenaka ◎Toda
 ◎Tokyo Electric Power Service ◎Toshiba
 ◎Toshiba Engineering ◎Toyo Engineering
 ○Hokuden Industry ○Nihon Kensetsu Kogyo
 ○Nishimatsu Construction
 ○Penta-Ocean Construction ○RAD Systems
 ○Sumitomo Heavy Industries
 △Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 △Japan NUS

15-1-2 Plant Design

◎Advanced Reactor Technology ◎Chiyoda
 ◎Chiyoda Technol
 ◎Computer Software Development ◎Ebara
 ◎Engineering Development ◎FBR Engineering
 ◎Fuji Electric ◎Hazama ◎Hitachi Engineering
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Hitachi ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Japan NUS ◎JGC ◎Kaihatsu Denki ◎Kajima
 ◎Kandenko ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎KDC Engineering ◎Keiyo Plant Engineering
 ◎Kimura Chemical Plants ◎Kinden
 ◎Kobe Steel ◎Kohwa Engineering
 ◎Kumagai Gumi ◎Kyudenko ◎Maeda
 ◎Meidensha ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Obayashi

◎Organo ◎Oyo ◎Penta-Ocean Construction
 ◎PESCO ◎RAD Systems ◎Sangyo Kagaku
 ◎Shinko Plantech ◎Sato Kogyo
 ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
 ◎Takasago Thermal Engineering ◎Takenaka
 ◎Toda ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Electric Power Service
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
 ◎Zuihou Sangyou
 ○Ishii Iron Works
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ○Nihon Kensetsu Kogyo ○Nikken Sekkei

15-1-3 Others

◎AITEL ◎Asahi Denki ◎Azuma ◎Chiyoda
 ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol
 ◎Chuden Kankyo Technos
 ◎Chugoku Information System Service
 ◎Comotas ◎Computer Software Development
 ◎C-TECH ◎CTI ◎Ebara ◎Energis
 ◎FBR Engineering ◎Fuji Nuclear Power
 ◎Hanwa ◎Hitachi Engineering
 ◎Hitachi Transport System ◎Hitachi Zosen
 ◎IEA of Japan ◎Japan NUS ◎JDC ◎JGC
 ◎Joyo IndustryHitachi
 ◎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 ◎Noubi Bosai
 ◎Nuclear Fuel Industries
 ◎Nuclear Power Training Center
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎PESCO
 ◎RAD Systems ◎Sato Kogyo
 ◎Shikoku Instrumentation
 ◎Taihei Dengyo Kaisya
 ◎The Japan Research Institute
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
 ◎Toyo Engineering
 ◎Utsue Valve Services ◎Yonden Engineering
 ○Ishikawajima Inspection & Instrumentation
 ○Nihon Kensetsu Kogyo ○Techno Chubu

15-2 Computer Services

◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance
◎Chiyoda Technol
◎Chugoku Information System Service
◎Computer Software Development ◎Ebara
◎Engineering Development ◎FBR Engineering
◎Fuji Electric
◎Genden Information System Company
◎Hitachi Engineering
◎Hitachi Transport System ◎Hitachi Zosen
◎Information Technologies Japan ◎Japan NUS
◎JGC ◎Kaihatsu Computing Service Center
◎Kajima ◎Ken Research Institute ◎Kobe Steel
◎Koyo Electric ◎Kyokuto Boeki Kaisya
◎Kyudenko ◎Maeda ◎Mitsui Construction
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
◎Nagase Landauer
◎Nishimu Electronics Industries ◎NKK
◎Nuclear Energy System ◎Nuclear Services
◎Nuclear Technology & Engineering ◎Obayashi
◎PESCO ◎Pony Industry ◎Sato Kogyo ◎SEA
◎Sumitomo Atomic Energy Industries
◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Takenaka
◎Techno Chubu
◎The Japan Research Institute
◎Tokyo Electric Power Environmental
Engineering ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toshiba
◎Toshiba Engineering ◎Toyo Engineering
◎Transnuclear ◎Tsuruga Atomic Service
◎Utsue Valve Services
◎West Japan Engineering Consultants
◎Yonden Engineering
○Fudo Construction ○Hazama
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
○Meidensha ○Nishimatsu Construction
○Nuclear Fuel Industries
○Penta-Ocean Construction ○RAD Systems
○Taisei ○The Japan Steel Works

15-3 Air Conditioning

◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance
◎Chiyoda Technol ◎Chubu Plant Service
◎Chuden Plant ◎Ebara ◎Fuji Electric
◎Hanwa ◎Hazama ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi
◎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 Construction
◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nikken Sekkei
◎Nippon Densetsu Kogyo ◎Nuclear Services
◎Obayashi ◎Okumura ◎Pony Industry
◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
◎Takasago Thermal Engineering ◎Takenaka
◎Toden Kogyo ◎Toenec
◎Tohoku Electric Power Engineering and
Construction (TEPEC) ◎Toko Seiki
◎Tokyo Energy & Systems
◎Tokyo Nuclear Service ◎Toshiba
◎Toshiba Engineering ◎Toshiba Plant Kensetsu
◎Toyo Engineering ◎Utoc
◎Yonden Engineering ◎Yurtec
○Fudo Construction
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
○Kinden ○Nishimatsu Construction
○Nuclear Fuel Industries ○Ohmoto Gumi
○Penta-Ocean Construction ○Sangyo Kagaku
○Shinko Plantech ○Sato Kogyo ○Toda

15-4 Civil Engineering and Construction

◎Aoki ◎Azuma ◎Chiyoda
◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant
◎C-TECH ◎Daiho ◎Ebara
◎Fudo Construction ◎Fujita ◎Fukuda
◎Hazama ◎Hitachi Zosen ◎Hokuden Industry
◎Hokuden Kogyo
◎Hokuriku Electrical Construction
◎Hokuriku Hatsuden Koji
◎Itogumi Construction ◎JDC ◎JGC ◎Kajima
◎Kandenko ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kinden
◎Kinki Concrete Industries ◎Kobe Steel
◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi
◎Kyudenko ◎Maeda ◎Mitsubishi
◎Mitsubishi Materials
◎Mitsubishi Materials Natural Resources
Development ◎Mitsui Construction
◎Nakazato Koumuten ◎Newjec
◎Nikken Sekkei ◎Nishimatsu Construction
◎NKK ◎Nuclear Services ◎Obayashi
◎Ohmoto Gumi ◎Okumura ◎Oyo ◎P.S.
◎Penta-Ocean Construction ◎PESCO
◎Sato Kogyo ◎Shimizu ◎Taihei Dengyo Kaisya
◎Taisei ◎Takenaka ◎Techno Ryowa ◎Tetora
◎The Kanden Kogyo ◎Toa ◎Tobishima
◎Toda ◎Toden Kogyo
◎Tohoku Afforestation & Environmental
Protection ◎Tohoku Electric Power Engineering

and Construction (TEPEC) ◎Tohoku Pole
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Tokyo Kyoei ◎Toshiba Plant
 Kensetsu
 ◎Toyo Engineering ◎Tsuruga Atomic Service
 ◎Wakachiku Construction
 ◎Yahagi Construction ◎Yonden Engineering
 ◎Yondenko
 ○Shinko Plantech ○Sankyu

15-5 Chemical Plant

◎Chiyoda ◎Ebara ◎Fuji Electric
 ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
 ◎Joyo Industry ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering
 ◎Kimura Chemical Plants ◎Kobe Steel
 ◎Kohwa Engineering
 ◎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
 ◎FAPIG Radiation Research Laboratory
 ◎Japan Irradiation Service ◎Kinden
 ◎Koga Isotope ◎Nissin Electron Service
 ◎Nissin-High Voltage ◎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 Engineering
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Hitachi ◎Hokkaido Plant Service
 ◎Hokuden Industry

◎Hokuriku Electrical Construction
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎Japan Nuclear Security System
 ◎Japan Radiation Engineering ◎JGC ◎Kajima
 ◎Kandenko ◎Kansai Tech
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kinden
 ◎Kita Sapporo Densetsu ◎Kobe Steel
 ◎Kohwa Engineering ◎Koyo Electric
 ◎Kurihalant ◎Kurita Water Industries
 ◎Kyudenko ◎Maeda ◎Meidensha
 ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Electric
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsubishi Materials
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nikken Sekkei
 ◎Nippon Densetsu Kogyo ◎NKK
 ◎Noubi Bosai ◎Nuclear Services ◎Obayashi
 ◎Ohmoto Gumi ◎Okumura ◎Organo
 ◎PESCO ◎Shinko Plantech
 ◎Sankyu Engineering ◎Sankyu ◎Sato Kogyo
 ◎SEIKO Electric ◎Shikoku Instrumentation
 ◎Shin-Kobe Electric Machinery
 ◎Showa Electric Wire & Cable
 ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
 ◎Takasago Thermal Engineering ◎Takenaka
 ◎Techno Chubu ◎Techno Ryowa
 ◎The Furukawa Electric ◎The Kanden Kogyo
 ◎Toden Kogyo ◎Toenec
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC) ◎Tohoku Instruments
 ◎Toko Electrical Construction ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Yonden Engineering
 ◎Yondenko ◎Yuasa ◎Yurtec
 ◎Zuihou Sangyou
 ○Fudo Construction ○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 Engineering
 ◎Hitachi Setsubi Engineering
 ◎Hitachi Zosen ◎Hitachi ◎Hoei Industries
 ◎Hokkaido Plant Service
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji ◎Ishii Iron Works
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎Japan Radiation Engineering ◎JGC ◎Kajima
 ◎Kamigumi ◎Kandenko ◎Kansai Tech
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kinden
 ◎Kiuchi Instruments Maintenance ◎Kobe Steel
 ◎Kohwa Engineering ◎Konoike Construction
 ◎Koyama Kogyosho ◎Koyo Electric ,
 ◎Kumagai Gumi ◎Kurihalant
 ◎Kurita Water Industries ◎Maeda
 ◎Marusei Heavy Industry Works ◎Meidensha
 ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Electric
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsubishi Materials ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo
 ◎Nippon Densetsu Kogyo ◎Nippon Express
 ◎Nippon Nuclear Service
 ◎Nishimatsu Construction ◎NKK
 ◎Noubi Bosai ◎Nuclear Services
 ◎Nuclear Technology & Engineering
 ◎Ohmoto Gumi ◎Organo
 ◎Penta-Ocean Construction ◎PESCO
 ◎Sangyo Kagaku ◎Shinko Plantech
 ◎Sankyu Engineering ◎Sankyu ◎Sato Kogyo
 ◎SEIKO Electric ◎Shikoku Instrumentation
 ◎Shin-Kobe Electric Machinery ◎Sogen Juuki
 ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Sumitomo Metal Mining
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
 ◎Takasago Thermal Engineering ◎Takenaka
 ◎Techno Chubu ◎The Kanden Kogyo
 ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC) ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Kyoei
 ◎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
 ○Fudo Construction ○Hazama ○JDC
 ○Nuclear Fuel Industries ○Toda
 ○Wakachiku Construction

15-9 Laundering

◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance
 ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
 ◎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 ◎The Kanden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC)
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎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 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
 ◎Kohwa Engineering ◎Konoike Construction
 ◎Kurita Engineering ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha
 ◎Mitsubishi Materials
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nuclear Services
 ◎Nuclear Technology & Engineering
 ◎RAD Systems ◎Sangyo Kagaku
 ◎Sankyu Engineering ◎Sato Kogyo ◎SERNUC
 ◎Sumitomo Metal Mining
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka
 ◎Techno Chubu ◎The Kanden Kogyo
 ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC)

◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Tokyo Nuclear Service
 ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
 Service ◎Toyo Engineering
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Yonden Engineering
 ○Kanden Kako ○Kyuden Sangyo
 △Hokuden Industry △Kurita Engineering
 △Mitsui Construction
 △Nishimatsu Construction △Obayashi
 △Organo △Pony Industry △Toda

15-11 Film Badge Services

◎Chiyoda Technol ◎Kobe Steel
 ◎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 Hosho
 ◎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 Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen

◎Hitachi ◎Hoei Industries
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
 ◎Kajima ◎Kansai Tech
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel
 ◎Koyama Kogyosho ◎Maeda
 ◎Marusei Heavy Industry Works ◎Meidensha
 ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Obayashi
 ◎Shinko Plantech ◎Sankyu Engineering
 ◎Sankyu ◎Sato Kogyo ◎Sogen Juuki
 ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka
 ◎The Kanden Kogyo ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC)
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toyo Engineering
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Yonden Engineering
 ○Hazama ○Ishii Iron Works ○Kumagai Gumi
 ○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 Engineering
 ◎Hitachi Setsubi Engineering
 ◎Hitachi Zosen ◎Hokuriku Hatsuden Koji
 ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎Japan Inspection
 ◎Japan Radiation Engineering ◎JGC ◎Kajima
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel
 ◎Kumagai Gumi ◎Maeda ◎Metal Inspection
 ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsubishi Nuclear Fuel ◎Mitsui Construction
 ◎Nihon Arm ◎Nihon Inspex
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo
 ◎Nishimatsu Construction ◎NKK
 ◎Non-Destructive Inspection

◎Nuclear Fuel Industries ◎Nuclear Services
 ◎Obayashi ◎Organo ◎Pony Industry
 ◎Sangyo Kagaku ◎Shinko Plantech
 ◎Sato Kogyo ◎Shikoku Instrumentation
 ◎Sumitomo Metal Mining ◎Summit AEA
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka
 ◎The Furukawa Electric ◎The Kanden Kogyo
 ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC)
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Inspection
 ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toshiba Power Systems Inspection Service
 ◎Toyo Engineering ◎Transnuclear
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Yonden Engineering
 ◎Zuihou Sangyou
 ○Penta-Ocean Construction ○Sankyu
 ○Sukegawa Electric ○Tobishima ○Toda
 △Hazama △The Japan Steel Works

15-15 Technological Study

◎AITEC ◎Advanced Reactor Technology ◎Aoki
 ◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance
 ◎Chiyoda Technol ◎Chubu Plant Service
 ◎Chuden Kankyo Technos ◎Chuden Plant
 ◎Computer Software Development ◎C-TECH
 ◎Daiho ◎Ebara ◎Engineering Service(ESCO)
 ◎FAPIG Radiation Research Laboratory
 ◎FBR Engineering ◎Fudo Construction
 ◎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 ◎JGC
 ◎Kaihatsu Computing Service Center ◎Kajima
 ◎Kamigumi ◎Kanden Kako
 ◎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
 ◎Meidensha ◎Metal Inspection
 ◎Mitsubishi Cable Industries ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Materials ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Newjec
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nippon Express

◎Nippon Nuclear Fuel Development
 ◎Nishimatsu Construction ◎NKK
 ◎Non-Destructive Inspection
 ◎Nuclear Fuel Industries ◎Nuclear Services
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Obayashi
 ◎Ohmoto Gumi ◎Okazaki Manufacturing
 ◎Organo ◎Oyo ◎Penta-Ocean Construction
 ◎PESCO ◎RAD Systems
 ◎Sanyo Techno Marine ◎Sato Kogyo
 ◎Shikoku Instrumentation
 ◎Socio-Energy Systems ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
 ◎Sumitomo Metal Mining ◎Summit AEA
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taiheiyō Consultant
 ◎Taisei ◎Takenaka ◎Tatsumi Shokai
 ◎Techno Chubu ◎The Furukawa Electric
 ◎The Institute of Nuclear Safety System
 ◎The Kanden Kogyo ◎Toda ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Afforestation & Environmental
 Protection
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC) ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Tokyo Electric Power Service
 ◎Tokyo Kyoie ◎Tokyo Nuclear Service
 ◎Toray Engineering ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
 Service ◎Toyo Engineering ◎Transnuclear
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Utsue Valve Services
 ◎Wakachiku Construction
 ◎West Japan Engineering Consultants
 ◎Yonden Engineering ◎Zuihou Sangyou
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ○Sangyo Kagaku ○Shinko Plantech

15-16 Painting Work

◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chubu Plant Service
 ◎Chuden Plant ◎Hazama ◎Hitachi Zosen
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
 ◎Kajima ◎Kamigumi ◎Kandenko
 ◎Kansai Tech ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Kobe Steel ◎Maeda
 ◎Marusei Heavy Industry Works ◎Mitsubishi
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo
 ◎Nishimatsu Construction ◎Nuclear Services

◎Obayashi ◎Shinko Plantech ◎Sato Kogyo
 ◎Showa Electric Wire & Cable
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka
 ◎The Furukawa Electric ◎The Kanden Kogyo
 ◎Toda ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC) ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Yonden Engineering
 ○Daiho ○Fujita ○JDC ○Kumagai Gumi
 ○Ohmoto Gumi ○Penta-Ocean Construction

15-17 Leasing Service

◎Chugoku Information System Service
 ◎Ebara Industrial Cleaning
 ◎Genden Business Services
 ◎Hitachi Transport System
 ◎Hokuden Industry ◎Kobe Steel
 ◎Kurita Engineering ◎Kyudenko
 ◎Nuclear Fuel Shipping ◎Nuclear Services
 ◎OCL ◎Pony Industry ◎Shinko Plantech
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Techno Chubu
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction (TEPEC)
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Transnuclear
 ◎Tsuruga Atomic Service
 ◎Utoc
 ○Tohoku Afforestation & Environmental
 Protection

15-18 Physical Protection of Nuclear Materials

◎Fuji Electric ◎Japan Nuclear Security System
 ◎Kobe Steel
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎PESCO
 ◎Taihei Dengyo Kaisya
 △Ken Research Institute

15-19 Decommissioning

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
 ◎Ishikawajima Plant Construction ◎JGC
 ◎Kajima ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel
 ◎Kohwa Engineering ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Materials
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nuclear Services ◎Obayashi ◎PESCO
 ◎Sankyu ◎SERNUC ◎Taisei ◎Takenaka
 ◎Toshiba Engineering ◎Tsuruga Atomic Service

○Hitachi Zosen ○Konoike Construction
 ○Kumagai Gumi ○Kurita Engineering
 ○Mitsui Construction
 ○Sumitomo Heavy Industries
 ○Taihei Dengyo Kaisya ○The Furukawa Electric
 ○Toda
 △Hazama △JDC △Kurita Engineering △Maeda
 △Meidensha △Nishimatsu Construction
 △Taiheiyō 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
 ○Mitsui Construction ○Takenaka ○Toda
 △Kanden Kako, Co. △Ken Research Institute
 △Obayashi △Taiheiyō Consultant

15-23 Others

◎AITEC ◎BML ◎BWR Operator Training Center
 ◎CBS ◎Chiyoda Maintenance
 ◎Dai Nippon Toryo
 ◎Higashi Nippon Sangyo ◎Hitachi Engineering
 ◎Japan Industrial Testing
 ◎Japan Ultra-high Temperature Materials
 Research Inst. ◎Kanden Kako
 ◎Kansai Environmental Engineering Center
 ◎Kansai X-Ray ◎Kawaju Techno Service
 ◎Kurita Engineering
 ◎MC Power System Service
 ◎NAITOH Environmental Science

◎Nichigi Engineering ◎Nihon Arm
◎Nishinippon Plant Engineering & Construction
◎NISSAN ARC ◎Okazaki Manufacturing
◎Oki Electric Industry ◎RAD Systems
◎SERNUC ◎Shimizu
◎Shin Nippon Air Technologies
◎Socio-Energy Systems ◎Summit AEA
◎Taisei Engineering

◎Techno Chubu ◎Techno Ryowa
◎The N.E Support ◎Tohoku Sohgo Keibi
◎Tokyo Energy & Systems
◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
Service
◎Unitika Environmental Technical Center
◎West Japan Engineering Consultants
△AITEL

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/>

ABB K.K. CONTROL VALVS Div.

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. 03-3353-0717

Fax. 03-3225-9363

Address : 15-1 Tomihisacho, Shinjuku-ku, Tokyo
162-0067, 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 Div.

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

Aoki Corp.

株式会社青木建設

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

Tel. 03-3407-8516

Fax. 03-3407-85

Address : 2-17-3 Shibuya, Shibuya-ku, Tokyo
150-8320, 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. 03-5645-2751

Fax. 03-5643-8286

Address : Shionogi honcho-Kyodo Bldg., 3-7-2
Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku, Tokyo
103-0023, Japan

◎ 9-21

Atom Transport Service Ltd.

エイ・ティ・エス株式会社

E-mail : aag41590@pop21.odn.ne.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 Projects, Energy System

Tel. 03-5295-5104

Fax. 03-3258-4677

Address : 4-6 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku,

Tokyo 101-8010, Japan

© 2-1

Benkan Corp.

株式会社ベンカン

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

E-mail : eisuke.sueyoshi@benkan.co.jp

Piping Material Dept.

Tel. 03-3777-1588

Fax. 03-3777-1506

Address : 2-5-13 Sanno, Ota-ku, Tokyo

143-8567, Japan

© 2-8, 3-10

BML, Inc.

株式会社ビー・エム・エル

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

Address : 5-21-3 Sendagaya, Shibuya-ku, Tokyo

151-0051, Japan

© 15-23

BWR Operator Training Center Corp.

株式会社ビー・ダブリュー・アール運転訓練センタ

URL <http://www.kisnet.or.jp/~btc/>

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

E-mail : cameca.tachikawa@nifty.ne.jp

Marketing and Sales

Tel. 03-5396-0991

Fax. 03-5396-0980

Address : Sumitomo Bldg. 6th Floor 3-13-2

Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo

170-0013, Japan

© 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/>

Tel. 03-3956-2111

Fax. 03-3956-8767

Address : 32-8 Kumanochi, 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

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/>

Tel. 082-252-4311

Fax. 082-252-4393

Address : 2-3-18 Deshio, Minami-ku, Hiroshima
734-0001, Japan◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12, 15-13,
15-14, 15-15, 15-16**Chugoku Information System Service Co., Ltd.**

中国情報システム サービス株式会社

URL <http://www.cisnet.or.jp/index.html>E-mail : komatsu@cis-inc.co.jp

Tel. 082-247-8511

Fax. 082-242-2807

Address : 4-33 Komachi,Naka-ku,Hiroshima
730-0041,Japan
© 15-1-3, 15-2, 15-17

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

Comotas Corp.

株式会社コモタス

URL <http://www.comotas.co.jp/>
Tel. 03-3346-2330
Fax. 03-3345-0583
Address : 1-4-9-Nishi-Shinjuku,Shinjuku-Ku.
Tokyo-160-0023,Japan
© 15-1-3

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. 03-3225-5041
Fax. 03-3225-7145
Address : 15-1 Tomihisacho,Shinjuku-ku,Tokyo
162-0067,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 Sugumocho,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
Marketing Div.
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
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
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/dcnett/>
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 & 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

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]

Ebara Corp.

株式会社荏原製作所

URL <http://www.ebara.co.jp/>E-mail : 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.**

荏原工業洗浄株式会社

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

Business dept. 1ND

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, 15-10, 15-17

Eiken Chemical Co., Ltd.

栄研化学株式会社

URL <http://www.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

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

E-mail : JDX03452@nifty.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

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

[F]

FAPIG Radiation Research Laboratory, Ltd.

株式会社第一原子力グループ放射線研究所
URL <http://homepage1.nifty.com/ho-ken/>
E-mail : ho-ken@nifty.com
Tel. 0468-56-4126
Fax. 0468-56-4129
Address : 2-4-1 Nagasaka, Yokosuka, Kanagawa
240-0101, Japan
© 15-6, 15-15

FBR Engineering Co., Ltd.

高速炉エンジニアリング株式会社
E-mail : satom@flec.co.jp
Tsuruga 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

Fudo Construction Co., Ltd.

不動建設株式会社
Tel. 06-6201-1121
Fax. 06-6228-1616
Address : 4-2-16 Hiranochi, Chuo-ku, Osaka
541-0046, Japan
© 15-4, 15-15
○ 4-13-1, 15-1, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8
△ 2-1, 2-12

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, 10-2, 10-4,

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
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. 03-3356-8262
Fax. 03-3356-8265
Address : 4-25-2 Sendagaya, Shibuya-ku, Tokyo
151-0051, 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://business1.plala.or.jp/gk_tec/E-mail : info_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

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.jnf.co.jp/>

Tel. 0468-33-2323

Fax. 0468-35-6951

Address : 2-3-1 Uchikawa, Yokosuka, Kanagawa 239-0836, Japan

◎ 6-2-1

[H]

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

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

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

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

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 Engineering & Service Co.,Ltd.

株式会社日立エンジニアリングサービス

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

Tokyo Sales Office

Tel. 0294-22-7191

Fax. 0294-21-7174

Address : 3-2-2 Saiwaicho, Hitachi, Ibaraki 317-0073, Japan

◎ 3-10, 5-3, 5-4, 8-10, 10-4-1

△ 8-10

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
E-mail : 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
© 7-7, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-8, 15-12, 15-15,
15-17
○ 8-8, 8-9

Hitachi Zosen Corp.

日立造船株式会社
URL <http://www.hitachizosen.co.jp/>
E-mail : kitai@hitachizosen.co.jp
Energy & 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, 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. 03-3258-6218
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, 3-5, 3-6, 3-8, 3-10, 3-11, 4-3, 4-5,
5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 6-2-1, 7-3-2, 7-8, 8-1,
8-2, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 9-19, 9-21, 10-1-1,
10-1-2, 10-1-4, 10-1-5, 10-1-6, 10-3, 11-2-1,
11-2-2, 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 12-2, 13, 14,
15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8, 15-13
○ 2-6, 7-2
△ 1-1-7, 7-3-1

Hoei Industries, Ltd.

宝栄工業株式会社
E-mail : tsurumi@hoeikogyo.co.jp
Tel. 0285-83-3377
Fax. 0285-83-4479
Address : 12-1 Matsuyamacho, Moka, Tochigi
321-4346, Japan
© 7-6, 12-1, 15-8, 15-13
○ 7-7

Hokkaido Plant Service Co., Inc.

北海道プラント サービス株式会社
E-mail : hps-hpsol@plant.hgn.or.jp
Engineering Sales Dept.
Tel. 011-221-3921
Fax. 011-231-5017
Address : Kita1 Higashi3-1, Chuo-ku, Sapporo,
Hokkaido 060-0031, 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. 076-444-7188
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

Nuclear Power Dept.

Tel. 076-444-5538

Fax. 076-444-1409

Address : 18-7 Ushijimacho, Toyama, Toyama
930-0858, 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/>

Customers Support Center

Tel. 075-313-8121

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 & Environmental Dept. Dept. of Socio-
Energy Study

Tel. 03-3578-8110

Fax. 03-3578-8435

Address : 2-5-5 Shiba-Daimon, Minato-ku, Tokyo
105-0012, Japan

◎ 15-1-1, 15-1-3, 15-15

Information Technologies Japan Inc.

アイ・ティ・ジェイ株式会社

E-mail : hara@mito.itji.co.jp

Tel. 03-3583-1020

Fax. 03-3583-0807

Address : Akabanebashi Bldg. 4th Floor, 1-26-6
Higashi-Azabu, Minato-ku, Tokyo
106-0044, Japan

◎ 15-2

Isetani Glass Co.,Ltd.

株式会社伊勢谷特殊硝子製作所

Tel. 06-6541-9161

Fax. 06-6541-6685

Address : 3-1-51 Nishi-Honmachi, Nishi-ku, Osaka
550-0005, Japan

◎ 12-1, 12-3

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

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.ihl.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 : tadashi_yamaguchi@ipc.ihl.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.ihl.co.jp/>

Energy Plants Nuclear Plant Sales Dept.

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

○ 1-2-2, 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 : itoh-y@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

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. 03-3206-6390

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

Iwasaki Electric Co.,Ltd.

岩崎電気株式会社

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

EB Sales Sect.

Tel. 03-5232-5552

Fax. 03-5232-5780

Address : 3-12-4 Shiba,Minato-ku,Tokyo 105-0014,Japan

◎ 10-5

[J]

Japan Casting & Forging Corp.

日本鑄鍛鋼株式会社

Sales Dept.

Tel. 03-5281-8001

Address : Ochanomizu-Union Bldg.,2-1-20

Kanda-Surugadai,Chiyoda-ku,Tokyo 101-0062,Japan

◎ 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 5-1, 5-2, 7-7

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 Asanochi,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>E-mail : Tomio_Takahashi@jisco-hq.co.jp

Sales Dept.

Tel. 03-5472-0851

Fax. 03-5472-0853

Address : 5-10-5 Shinbashi,Minato-ku,Tokyo
105-0004,Japan

© 15-6

Japan Nuclear Fuel Ltd.

日本原燃株式会社

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

Planning Dept.

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 : Toranomon NN Bldg.,1-21-17
Toranomon,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 Gr.

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

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@mxm.mesh.ne.jp

Construction Div.,Civilengineering 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

JGC Corp.

日揮株式会社

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

No.4 Sales Department, No.2 Project Division

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

Scientific System Dept. I

Tel. 03-3642-9771

Fax. 03-3642-9795

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

Tel. 03-3234-2731

Fax. 03-3234-2730

Address : Icigaya Bldg., 4-2-5 Kudankita,
Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073, Japan

◎ 15-1-2

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 : kyuryou_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 Kako,Co.

関電化工株式会社

E-mail : gensiryoku@kakou.co.jp

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
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
 Nuclear Power Dept., Administration Sec.
 Tel. 06-6577-8023
 Fax. 06-6577-8042
 Address : 3-1-176 Fukuzaki, Minato-ku, Osaka
 552-0013, 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
 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
 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 Div., Plant &
 Infrastructure Engineering Company
 Tel. 03-3615-5150
 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. 03-5371-2940 (建築) 03-5371-2800 (土木)
 Tel. 03-5371-2940 (building) 03-5371-2800
 (civil engineering)
 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

E-mail : naitou@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

E-mail : kep-eng@nifty.ne.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 : kristaff@lizard.co.jp
 Tel. 03-3265-0738
 Fax. 03-3265-0827
 Address : Kitano-Arms, 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
 Tokyo Sales Dept., Osaka Sales Dept., Nuclear
 Energy Dept.
 Tel. 06-6488-2503

Fax. 06-6488-5800
Address : 2-1-2 Kuise-Terajima, Amagasaki,
Hyogo 660-8567, Japan
◎ 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-9, 4-13-1, 4-13-2,
4-13-3, 4-13-4, 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/>
E-mail : honten_denryokukouji@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, 15-6, 15-7, 15-8
○ 15-3

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
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
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 : aa14029@steel.kobelco.co.jp
Sales Section I,Sales Dept.
Tel. 03-5739-5051
Fax. 03-5739-5055
Address : 13-1 Chofu Minatomachi,
Shimonoseki,Yamaguchi
752-0953,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 : energy-sales@engnet.kobelco.co.jp
Commercial Operations of Energy 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

Sales Department

Tel. 0748-88-3125

Fax. 0748-88-2296

Address : 53-6 Jimbo,Kokacho,Koka,Shiga
520-3404,Japan

© 15-6

Kohwa Engineering Co.,Ltd.

株式会社興和エンジニアリング

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

E-mail : wakatake@kohwaeng.co.jp

Tel. 03-5825-3182

Fax. 03-3865-2602

Address : 3-2-1 Iwamoto-cho,Chiyoda-ku,Tokyo
101-0032,Japan

© 4-16, 7-8, 15-1-2, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10,
15-19

Kokugo Co.,Ltd.

株式会社コクゴ

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

E-mail : 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

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

E-mail : ki-sa5@db3.so-net.ne.jp

Environment Engineering Department

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.,Civil Marketing H.Q.

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 : toshiyuki_fukuzawa@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://www.kubota.co.jp/>

E-mail : valve@kubota.co.jp

Hirakata Plant,Valves Engineering & Develop-
ment Dept.

Tel. 072-840-1249

Fax. 072-840-4863

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 : kabe@ku.kumagaigumi.co.jp
 Atomic & Thermal Technology Dept., Technical
 Research & Development Inst.
 Tel. 03-3235-8650
 Fax. 03-3235-4368
 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, 15-15
 ○ 15-7, 15-13, 15-14, 15-16, 15-19, 15-22

Kurihalant Co.,Ltd.

株式会社クリハラント

E-mail : denryoku@kurihalant.co.jp
 Power System Sales Dept.
 Tel. 06-6377-5200
 Fax. 06-6377-5370
 Address : Pias Tower, 3-19-3 Toyasaki, Kita-ku,
 Osaka, Osaka 531-0072, 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

E-mail : 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
 ○ 15-19
 △ 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. 03-3347-3631
 Fax. 03-3347-3978
 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.kyuden-sangyo.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
 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 Div. Power System Sales Dept.
 Tel. 092-551-1731
 Fax. 092-551-1004
 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 Dept.
Tel. 03-5372-4921
Fax. 03-5372-4906
Address : J.City,5-8 Takamatsu,Nerima-ku,Tokyo
179-8903,Japan
◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4,
15-7, 15-8, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16
○ 2-12, 15-22
△ 15-19

Marusei Heavy Industry Works Ltd.

丸誠重工業株式会社
E-mail : mizuno@maruseijuko.co.jp
Power Plant Equipment Gr., Steel Structures
Sales & Marketing Div.
Tel. 06-6567-1131
Fax. 06-6567-3837
Address : 2-7-3 Saiwaicho,Naniwa-ku,Osaka
556-0021,Japan
◎ 5-6, 8-7, 15-8, 15-13, 15-16
○ 3-17

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. 03-3210-9300
Fax. 03-3210-9302
Address : 2-6-1 Marunouchi,Chiyoda-ku,Tokyo
100-8086,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
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

Metal Inspection Co.,Ltd.

金属検査株式会社
Tel. 022-284-7431
Fax. 022-284-7432
Address : 4-63-3 Tsurushiromachi,
Wakabayashi-ku,Sendai,Miyagi
984-0001,Japan
◎ 15-14, 15-15

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
Power Cable AND 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 : hideyuki.ota@jp.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. 03-3212-3111
Fax. 03-3212-9800
Address : 2-5-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8315, 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
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 AND Ecosystem Business 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, 15-1-3, 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, 15-22

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 Funai-shikawa, 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 : tkmnd@xm.mitsui.co.jp
2nd Nuclear Power Plant Dept., Electric Power
Plant Div.
Tel. 03-3285-4108
Fax. 03-3285-9979
Address : 1-2-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo
100-0004, Japan
© 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15-12

Mitsui Construction Co., Ltd.

三井建設株式会社

URL <http://www.mcc.co.jp/>
Energy Marketing Dept. of Civil Engineering Div.
Tel. 03-5614-9844
Fax. 03-5614-9840
Address : 1-36-5 Nihonbashi-Kakigaracho,
Chuo-ku, Tokyo 103-0014, Japan
© 4-13-1, 4-20, 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 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

Mitsui Engineering & Shipbuilding Co.,Ltd.

三井造船株式会社

URL <http://mes.co.jp/>
E-mail : 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
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 Landauer, Ltd.

長瀬ランダウア株式会社

URL <http://www.nagase-landauer.co.jp/>
E-mail : ida@nagase-landauer.co.jp
Sales & 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
Environmental Analysis Center
Tel. 048-887-2590
Fax. 048-886-2817
Address : 2051-2 Daitakubo, Saitama, Saitama
336-0015, Japan
◎ 15-23

Nakagawa Seisakusho Co.,Ltd.

株式会社中川製作所

E-mail : nsc_mic@livedoor.com
Tel. 03-3255-8884
Fax. 03-3253-1966
Address : 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
Tel. 0244-44-3543
Fax. 0244-44-3658
Address : 48 Fukamachi, Ohi, 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
Electronics Div.
Tel. 03-3333-7341
Fax. 03-3333-7344
Address : 4-10-9 Takaido-Higashi, Suginami-ku,
Tokyo 168-0077, Japan
◎ 9-20

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
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
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 : ae@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
Address : 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

Nichigi Engineering Co., Ltd.

株式会社ニチギ・エンジニアリング
URL <http://www.ngec.co.jp/>
E-mail : k_fujimoto@ngec.co.jp

Engineering Sect.
Tel. 0466-45-2290
Fax. 0466-43-6364
Address : 7 Kiriharacho, Fujisawa, Kanagawa
252-0811, Japan
© 15-23

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
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
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
E-mail : npsd03@nikkenko.co.jp
Nuclear Power Div.
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 Rokutanjicho, Nishinomiya, Hyogo
662-0918, Japan
© 11-1-2

Niigata Engineering Co.,Ltd.

株式会社新潟鐵工所

URL <http://www.niigata-eng.co.jp/>E-mail : shin-aida@niigata-eng.co.jp/info-power@niigata-eng.co.jpEnvironmental Plant Sales Dept. Engineering
Company/Power Generation System Sales Dept.
Power System Company

Tel. 03-3737-1140/03-5710-7731

Fax. 03-3739-2789/03-5710-4752

Address : 1-10-1 Kamata-Honcho,Ohta-ku,Tokyo
144-8639,Japan

◎ 2-8, 3-3, 3-6, 3-8, 3-10

Niki Glass Co.,Ltd.

仁木工芸株式会社

URL <http://www.kagaku.com/niki/>(Japanese)URL <http://www.nikiglass.com/>(English)E-mail : mitsuo@nikiglass.com

Tokyo Branch

Tel. 03-3456-4700

Fax. 03-3456-3423

Address : 3-9-7 Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073,
Japan◎ 4-10-2, 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-7, 9-8, 9-9, 9-10,
9-11, 9-12, 9-13**Nikken Sekkei,Ltd.**

株式会社日建設計

URL <http://www.nikken.co.jp/>E-mail : kadota@nikken.co.jp

Tel. 03-3813-3361

Fax. 03-3814-1245

Address : 2-1-3 Koraku,Bunkyo-ku,Tokyo
112-8565,Japan

◎ 15-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7

○ 15-1-2

Nippon Carbon Co.,Ltd.

日本カーボン株式会社

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 : kaigai02@ndv.co.jp

Tokyo Sales Office

Tel. 03-3492-3031

Fax. 03-3492-5676

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

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

Nuclear Material Business Gr.

Tel. 03-5294-5531

Fax. 03-5294-5539

Address : 3-12-9 Sotokanda,Chiyoda-ku,Tokyo
101-8617,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.

日本ニュクリア サービス株式会社

E-mail : tokyo-nns@sannet.ne.jp

Business Dept.International Business Dept.

Tel. 06-6220-7785

Fax. 06-6220-6582

Address : 4-7-28 Kitahama,Chuo-ku,Osaka
541-0041,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 : fvbi3002@mb.infoweb.ne.jp

Business Head Quarters

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-Shimbasi, 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@lab.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

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

△ 7-8, 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.npc-nais.co.jp/>

E-mail : c-nakayama@npc-nais.co.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

NISSAN ARC,Ltd.

株式会社日産アーク

URL <http://www.nissan-arc.co.jp/>

E-mail : info@nissan-arc.co.jp

Service Engineering Department
Tel. 0468-66-7632
Fax. 0468-66-5814
Address : 1 Natsushimacho, Yokosuka, Kanagawa
237-0061, Japan
© 15-23

Nissei Sangyo Co., Ltd.

日製産業株式会社
URL <http://www.nisseisg.co.jp>
E-mail : yamadayo@nst.nisseisg.co.jp
toyamay@nst.nisseisg.co.jp
Scientific Instruments Div. or Industrial Systems
Div.
Tel. 03-3504-7211 03-3504-7374
Fax. 03-3504-7756/03-3504-7363
Address : 1-24-14 Nishi-Shimbashi, Minato-ku,
Tokyo 105-8717, Japan
© 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-10

Nissin Electron Service Co., Ltd.

日新エレクトロン サービス株式会社
URL <http://www.nissin-electronservice.co.jp/>
E-mail : info@nissin-electronservice.co.jp
Technical Gr.
Tel. 027-280-6341
Fax. 027-280-6342
Address : 2121 Soja, Soja, Maebashi, Gunma
371-8515, Japan
© 15-6

Nissin-High Voltage Co., Ltd.

日新ハイボルテージ株式会社
URL <http://www.nissin-highvoltage.co.jp/>
Sales Dept.
Tel. 075-864-8801
Fax. 075-882-1122
Address : 47 Umezu-Takasecho, Ukyo-ku, Kyoto
615-8686, Japan
© 10-1-5, 10-5, 15-6

NKK Bars & Shapes Co., Ltd.

エヌ ケー ケー条鋼株式会社
URL <http://www.nkbs.co.jp/>
Bars & Shapes Sales Dept.
Tel. 03-3297-4486
Fax. 03-3297-4496
Address : 2-12-8 Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo
104-0033, Japan
© 4-2

NKK Corp.

日本鋼管株式会社 (NKK)
URL <http://www.nkk.co.jp/>
Electric Power Industries Dept.
Tel. 03-3340-6074
Fax. 03-3340-6106
Address : 1-1-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8202, Japan
© 1-2, 1-3, 2-3, 2-10, 2-11, 2-12, 3-3, 3-5, 3-6,
3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-17, 4-1, 4-2, 4-4, 4-6,
4-10-3, 4-13-4, 6-3-1, 7-8, 8-7, 10-1-3, 10-1-4,
10-3, 11-2-10, 12-7, 15-1-1, 15-2, 15-4, 15-7,
15-8, 15-14, 15-15
○ 3-17, 5-1, 5-3, 5-4, 7-7

Nohmi Bosai, Ltd.

能美防災株式会社
URL <http://www.nohmi.co.jp/>
No.2 Sales Gr., Engineering & 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
Sales Div.
Tel. 06-6539-5822
Fax. 06-6539-5829
Address : 1-18-14 Kita-Horie, Nishi-ku, Osaka
550-0014, Japan
© 8-10, 15-1, 15-14, 15-15

Nuclear Energy System Inc.

原子力システム株式会社
URL <http://www.nesi.co.jp/>
Administration Dept.
Tel. 03-3842-2602
Fax. 03-3842-2604
Address : 1-9-12 Kita-Ueno, Taito-ku, Tokyo
102-0014, Japan
© 15-2

Nuclear Fuel Industries, Ltd.

原子燃料工業株式会社
Tokyo Sales & Marketing Dept. Osaka Sales &
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 : ase@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 : sohma@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 & 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 : Shimbashi Frontier Bldg., 3-4-5
Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0004,
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 Chuocho, Meguro-ku, Tokyo
 152-8607, Japan

◎ 8-9

Ohkura Electric Co.,Ltd.

大倉電気株式会社

URL <http://www.ohkura.co.jp/>
 Industrial Instruments sales Div.1
 Tel. 03-3398-5111
 Fax. 03-3398-1992
 Address : 3-20-8 Narita-Nishi, Suginami-ku, Tokyo
 166-8510, Japan

◎ 2-10, 3-11, 9-16

Ohmoto Gumi Co.,Ltd.

株式会社大本組

URL <http://www.ohmoto.co.jp/>
 Sales Administration Department
 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
 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/>
 E-mail : Masahiro.Matsui@okano-valve.co.jp
 Sales Dept.
 Tel. 03-5800-1731
 Fax. 03-5802-3977
 Address : Fuji Bldg. 8th Floor, 2-10-9 Hongo,
 Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, 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
 Tel. 078-251-8200
 Address : 3-1-3 Miyukidori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo
 651-0087, Japan

◎ 3-17, 7-6, 8-9, 15-15, 15-23

Oki Electric Industry Co.,Ltd.

沖電気工業株式会社

URL <http://www.oki.co.jp/>
 E-mail : torita583@oki.co.jp
 Marketing & Sales Dept.3, Network Systems
 Marketing & Sales Div.
 Tel. 03-5445-6226
 Fax. 03-5445-6233
 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-Tokuanchō, 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 : oku06707@gm.okumuragumi.co.jp
 Engineering & Development Nuclear Power Sect.
 Tel. 03-5427-8488
 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://home.organo.co.jp/>

Customized Plant Gr.,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

E-mail : suita@osakakako.com

Salls 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

Nuclear Office, Marketing Dept.

Tel. 03-3518-6411

Fax. 03-3518-6410

Address : 5-2 Mitosirocho, Kanda, Chiyoda-ku
Tokyo 101-0053, Japan

◎ 4-20

Overseas Uranium Resources Development Co.,Ltd.

海外ウラン資源開発株式会社

Tel. 03-5405-1071

Fax. 03-5405-1075

Address : 2-6-15 Shibakoen,Minato-ku,Tokyo
105-0011,Japan

◎ 6-4

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. Corp.

株式会社ピーエス

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

E-mail : hmasuda@psgate.psc.co.jp

Engineering Project Div.

Tel. 03-5974-2656

Fax. 03-5974-2674

Address : 1-13-17 Kita-Otsuka,Toshima-ku,Tokyo
170-0005,Japan

◎ 15-4

Pechiney Japan

ペシネー・ジャポン株式会社

URL <http://www.japan.pechiney.com/>

E-mail : k.ohkawa@pechineyj.co.jp

Energy Department

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

◎ 15-1-2, 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-

Shinbashi,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,

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◎ 4-13-2, 4-15, 8-1, 8-10, 9, 10-2, 10-4-1,
11-2-6, 11-3, 12-3, 12-4, 12-5, 12-6, 15-1, 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, 12-1

[R]

RAD Systems Co.,Ltd.

ラド・システムズ株式会社

URL <http://www.rad-systems.co.jp/>E-mail : t-morita@rad-systems.co.jp

Sales Marketing Gr.

Tel. 03-3406-7571

Fax. 03-3406-7026

Address : 6-8-15 Minamiaoyama, Minato-ku,
Tokyo, Japan◎ 7-8, 8-10, 12-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-10, 15-15,
15-23

○ 15-1-1, 15-2

Radia Industry Co.,Ltd.

ラジェ工業株式会社

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 : t-niida@rikenkeiki.co.jp

Eigyobu

Tel. 03-3966-1121

Fax. 03-3966-3066

Address : 2-7-6 Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo
104-8744, Japan

◎ 9-1, 9-16

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

Atomic Energy Department

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

Business Dept.

Tel. 08275-2-3111

Fax. 08275-3-7622

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

E-mail : eigyobu@secltd.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 Special Steel Co.,Ltd.

山陽特殊製鋼株式会社

URL <http://sanacs.sanyo-steel.co.jp/>
E-mail : cs@himeji.sanyo-steel.co.jp
CS Engineering Group, Development & Planning
Department
Tel. 0792-35-6143
Fax. 0792-33-1005
Address : 3007 Nakashima, Shikama-ku,
Himeji, Hyogo 672-8677, 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

E-mail : 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
Engineering Research Inst., Dept. of Civil
Engineering
Tel. 03-3661-1231
Fax. 03-5823-2359
Address : 4-12-20 Nihonbashi-Honcho, Chuo-ku,
Tokyo 103-8639, Japan

◎ 4-13-1, 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
△ 7-8

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
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

Sharan Instruments Corp.

シャラン インストルメンツ株式会社

URL <http://www.sharon.co.jp/>
E-mail : sharon@seagreen.ocn.ne.jp
Sales Div.
Tel. 03-3723-0811
Fax. 03-3723-0911
Address : 1-16-6 Jiyugaoka, Meguro-ku, Tokyo
152-0035, Japan
© 9-14, 10-4-4

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, 11-2-8, 11-3, 12-1

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 235-0076, 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

Shinwa Corp.

進和テック株式会社

URL <http://www.shinwatec.co.jp/>
E-mail : 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/>

Diagnostics Dept.

Tel. 06-6382-5340

Fax. 06-6381-4281

Address : 2-5-1 Mishima, Settu, 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

Legal & Public Relations Gr., General Administ
ration Dept.

Tel. 03-3597-7077

Fax. 03-3597-7177

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

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(デコミ技術者養成)

Sogen Juuki Co.,Ltd.

創原重機株式会社

E-mail : tkozai@mes.co.jp

Sales Department.

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 Hoshu Co.,Ltd.

総合警備保障株式会社

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

Tel. 03-3470-0694

Fax. 03-3470-7359

Address : 1-6-6 Moto-Akasaka,Minato-ku,Tokyo
107-8511,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 : sukegawa@po.net-ibaraki.ne.jp

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 Equipment

Tel. 03-5488-8320

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, 15-1-7, 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 & 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 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
Tel. 03-3296-9849
Fax. 03-3296-9569
Address : 1 Kanda-Mitoshirocho,Chiyoda-ku,
Tokyo 101-8677,Japan

◎ 4-19

Summit AEA Corp.

サミット エイイーエイ株式会社

E-mail : hiroshi-ueda@summitaea.co.jp, osamu-minashima@summitaea.co.jp
Engineering & Busines Dept. No.1 & No.2
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.
Tel. 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

Taisei Engineering Co.,Ltd.

株式会社泰成エンジニアリング

URL <http://www.aisei-e.co.jp/>

Tel. 03-3355-3801

Fax. 03-3353-1283

Address : 34 Shinanomachi,Shinjuku-ku,Tokyo
160-0016,Japan

© 15-23

Taiyo Corp.

太陽計測株式会社

URL <http://www.taiyo.co.jp/>E-mail : solution@taiyo.co.jp

Solution System Dept.

Tel. 03-4426-5110

Fax. 03-4426-5115

Address : 1-2-6 Sanno,Ota-ku,Tokyo 143-0023,
Japan

© 8-10, 11-2-5

Takasago Thermal Engineering Co.,Ltd.

高砂熱学工業株式会社

URL <http://www.tte-net.co.jp/home/main.html>E-mail : Hiroshi_Ogawa@tte-net.co.jp

Environment and Energy Dept.

Tel. 03-3491-3061

Fax. 03-3491-3254

Address : 1-1-2 Osaki,Shinagawa-ku,Tokyo
141-8411,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/>Office OF Nuclear AND Thermal Power
Engineering

Tel. 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

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.jpNuclear Fuel Transportation Team,Marinetrans-
portation Dept.,Tokyo Office

Tel. 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

Nuclear Power Dept.

Tel. 052-614-7163

Fax. 052-614-7468

Address : 3-12 Oecho,Minami-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/>

Tel. 03-5978-2321

Fax. 03-5978-2371

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.jpE-mail : info@tetra.co.jp

Marketing & Sales Div.

Tel. 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 Furukawa Electric Co.,Ltd.

古河電気工業株式会社

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

Planning & Administration Dept.,Power Cable Gr.

Tel. 03-3286-3285

Fax. 03-3286-3648

Address : 2-6-1 Marunouchi,Chiyoda-ku,Tokyo
100-8322,Japan© 3-9, 3-13, 3-14, 3-15, 3-17, 4-13-2, 5-6, 15-7,
15-14, 15-15, 15-16

○ 3-3, 3-10, 3-12, 4-15, 11-2-6

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

Section of R&D Management, Administrative Dept.

Tel. 0770-37-9110

Fax. 0770-37-2008

Address : 645 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.jpEnergy & 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/>

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

△ 15-19

The N.E Support, Co., Ltd.

株式会社エヌ・イー サポート

URL <http://www.urban.or.jp/home/chukan25/>E-mail : chukan25@urban.ne.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 Shinbashi, Mitato-ku, Tokyo

105-8685, Japan

© 3-10, 3-13, 3-17

TLV Co., Ltd.

株式会社ティエルブイ

URL <http://www.tlv.com/>E-mail : 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 : m_maeda@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

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

Civil Engineering Div.

Tel. 03-5214-8258

Fax. 03-5213-5350

Address : 2 Sanbancho, Chiyota-ku, Tokyo
102-8332, Japan

◎ 15-4

○ 4-13-1, 15-14

E-mail : eigyo@ma.tohoku-aep.co.jp

Measurement and Analysis Division

Tel. 022-367-3459

Fax. 022-367-3770

Address : 3-8-22 Sakuragi Tagajo, Miyagi
985-0842 Japan

◎ 15-4, 15-15

○ 15-17

Toda Corp.

戸田建設株式会社

URL <http://www.toda.co.jp/>E-mail : yoshinori.kamiyama@toda.co.jp

Nuclear Power Div.

Tel. 03-3562-6111

Fax. 03-3206-7185

Address : 1-7 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

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/>**Tohoku Electric Power Engineering and Construction Co.,Inc.(TEPEC)**

東北発電工業株式会社

URL <http://www.tohatu.co.jp/>E-mail : tohatu18@tinet-i.ne.jp

Nuclear Power Engineering Dept.

Tel. 022-261-5431

Fax. 022-261-5462

Address : 2-15-19 Omachi, 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-mitamura@keiko.co.jp

Sales Dept.

Tel. 022-263-0286

Fax. 022-263-2932

Address : 2-5-1 Honcho, Aoba-ku, Sendai, Miyagi
980-0014, Japan

◎ 15-7

Tohoku Pole Corp.

東北ポール株式会社

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

Pale Sales Div.

Tel. 022-263-5252

Fax. 022-227-3593

Address : 2-15-29 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

Toko Electrical Construction Co.,Ltd.

東光電気工事株式会社

URL <http://www.tokodenko.co.jp/>E-mail : eigo@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

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

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

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

◎ 15-1-1, 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 Shinbashi, 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(PHSによる扉監視装置)**Tokyo Inspection Co.,Ltd.**

東京検査株式会社

Tel. 03-3551-0098

Fax. 03-3551-1284

Address : 3-16-4 Hacchobori, Chuo-ku, Tokyo
104-0032, Japan

◎ 15-14

Tokyo Kyuei Co.,Ltd.

株式会社東京久栄

URL <http://www.kyuei.co.jp/>E-mail : eigyol@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/>
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, 15-1-2, 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

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 : tomohiko_yoshii@toray-eng.co.jp

Plant Engineering Sales Dept. 1st Business Div.

Tel. 03-3241-1973
Fax. 03-3241-1533
Address : 3-3-16 Nihonbashi-Hongokucho,
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
Nuclear Energy System & 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. 044-548-3111
Fax. 044-548-3561
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
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
Marketing Department
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 Division
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 Carrier Engineering Co., Ltd.

東洋キャリア工業株式会社

Tel. 03-5487-1927
Fax. 0537-36-1163
Address : 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo
141-0032, Japan
◎ 8-1

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, 11-3-, 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 : hisatomi@tntokyo.co.jpPlanning & Administration Dept., Sales &
Marketing Sect.

Tel. 03-5739-5111

Fax. 03-5739-5118

Address : 5-9-12 Kita-Shinagawa, Shinagawa-ku,
Tokyo 141-8688, Japan

© 15-1, 15-2, 15-12, 15-14, 15-15, 15-17

Tsuruga Atomic Service Co.

株式会社教賀原子力サービス

URL <http://www.tasnet.co.jp/>E-mail : gici@tasnet.co.jp

Tel. 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

[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

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

Kinki Div., Analysis Sect.

Tel. 0774-25-2522

Fax. 0774-25-2355

Address : 5 Uji-Tonouchi, Uji, Kyoto 611-0021,
Japan

© 15-23

Utoc Corp.

宇徳運輸株式会社

URL <http://www.utoc.co.jp/>E-mail : kenji.ito@utoc.co.jp

Plant Div.

Tel. 045-201-6810

Fax. 045-201-9680

Address : 6-85 Bentendori, Naka-ku, Yokohama,
Kanagawa 231-0007, Japan

© 7-7, 8-1, 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

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]

© 11-1-1

Wakachiku Construction Co.,Ltd.

若築建設株式会社

URL <http://www.wakachiku.co.jp/nonie4.html>

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

◎ 6-4

○ 11-1-1

West Japan Engineering Consultants, Inc.

西日本技術開発株式会社

Tel. 092-781-2831

Fax. 092-781-1419

Address : Denki Bldg., 1-1-1 Watanabedori,
Chuo-ku, Fukuoka 810-0004, Japan

◎ 15-2, 15-15, 15-23

[Y]

Yahagi Construction Co., Ltd.

矢作建設工業株式会社

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

E-mail : eigyo@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/>

Sales & Managing Div., Diagnostic Dept.

Tel. 03-3668-8558

Fax. 03-3668-8407

Address : 1-23-8 Nihonbashi-Kakigaracho,
Chuo-ku, Tokyo 103-0014, Japan

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

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

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

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 Kaminocho,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 エルエー株式会社

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. 03-5742-7839

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/>

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]

Zeon Kasei Co.,Ltd.

ゼオン化成株式会社

URL <http://www.zeon.co.jp/zc/>

Logistics Commodities Div.

Tel. 03-5470-8967

Fax. 03-5470-8982

Address : 2-4-1 Shiba-Koen, Minato-ku, Tokyo
105-8550, Japan

© 7-7, 7-8

Zuihou Sangyou Co.,Ltd.

瑞豊産業株式会社

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 2002

Jan. 2002

Japan Atomic Industrial Forum, Inc. (JAIF)

1-13, 1- chome, Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8605, Japan

Tel. : +81 3 3508 2411

Fax. : +81 3 3508 2094

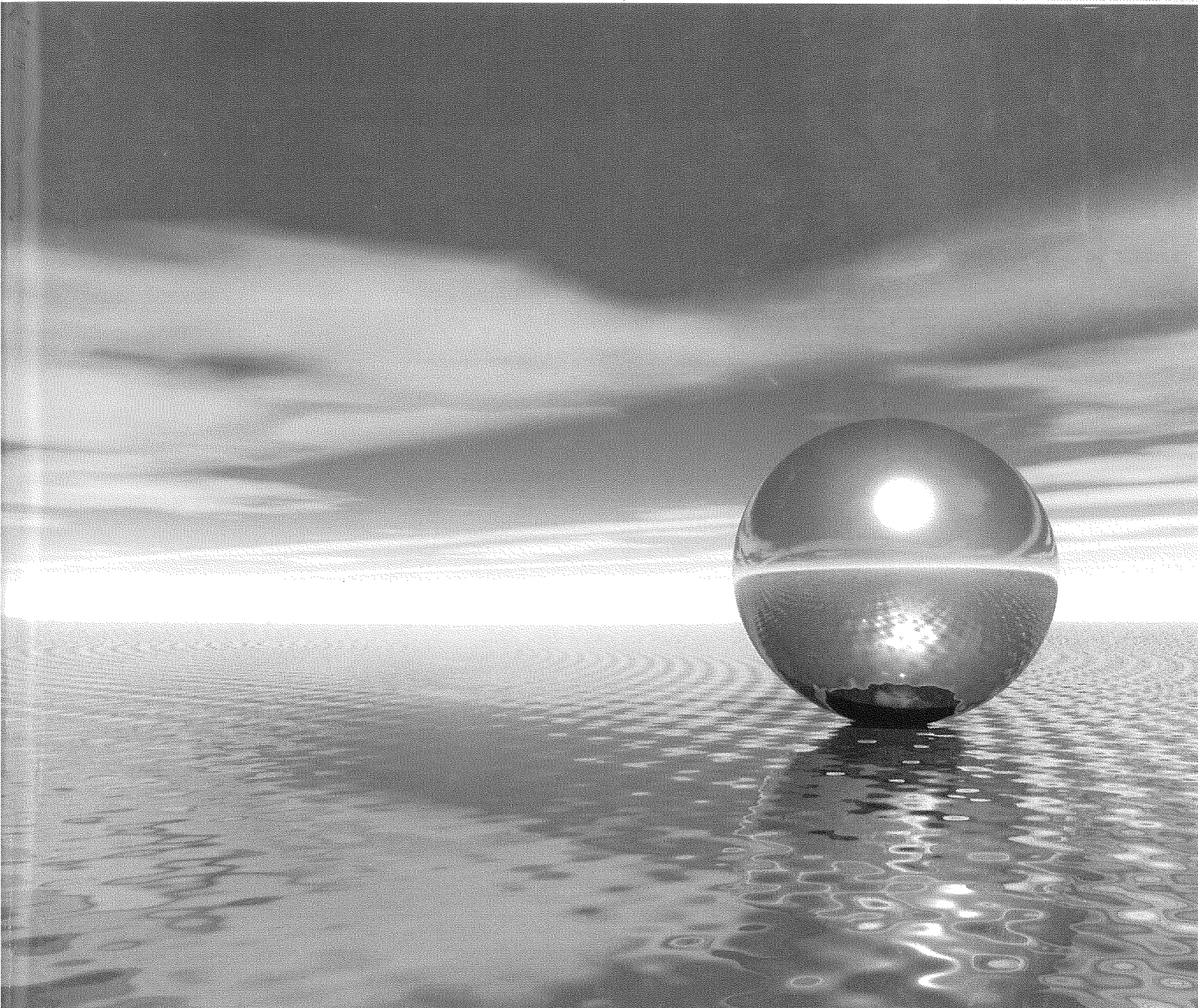
URL : <http://www.jaif.or.jp/>

Printed in Japan by **NPC**

BUYERS GUIDE 2002

2nd Edition

Jan.2002



JAPAN ATOMIC INDUSTRIAL FORUM