

115
D1
2003

2001年度

原子力産業実態調査報告

第43回調査

日本の原子力再生へのヒントを求めて

社団法人 日本原子力産業会議

原子力産業バイヤーズガイド 2003年2月

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。

2001年度（第43回）

原子力産業実態調査報告

2003(平成15)年2月発行

社団法人 日本原子力産業会議

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

〒105-8605 東京都港区芝大門1丁目2-13（第一丁子家ビル）

TEL : 03(5777)0754（情報・調査本部直通）

※本報告書は、下記が担当しました。

情報・調査本部 第一グループ
中尾 克巳
花光 圭子
窪田 秀雄

(印刷・製本) NPC日本印刷株式会社

目 次

はじめに	1
調査内容	3
調査の回答状況	4
主要指標の動向、フローチャート	5
1. 電気事業の支出動向	9
2. 鉱工業の売上動向	15
3. 鉱工業の支出動向	19
4. 鉱工業の受注残高	23
5. 商社の取扱動向	23
6. 人員の動向	24
7. 鉱工業のアンケート調査結果	27
本文中に用いた図のデータ	35
集計表	41
調査表（電気事業、鉱工業、商社）	71
原子力供給産業のバイヤーズガイド	89

（巻末に英文版が添付されています。後ろからご覧下さい。）



はじめに

日本原子力産業会議は、わが国における原子力産業の実態を把握し、その問題点の分析を通じて、関係者の参考となるような基礎的資料を提供することを目的として「原子力産業実態調査」をまとめてきた。2001（平成13）年度（2001年4月～2002年3月）調査では、「日本の原子力再生へのヒントを求めて」を副題に掲げ、わが国原子力産業が進むべき方向を探りつつ、各種データを整理した。

今回調査では、前回調査ではじめて1兆円を超えた運転維持費が2001年度も1兆円を超えるとともに過去最高を記録したことが明らかになった。また、発電電力量あたりでみた運転維持費も1999年度から3年連続して上昇し、3.54円/kWhとなった。修繕費や人件費はほぼ横ばいであったものの、放射性廃棄物等処理・処分費や原子力発電施設解体費、使用済み燃料再処理引当金などが含まれる「その他経費」が上昇したことが影響したものとみられる。発電電力量あたりの運転維持費が上昇したのは、「その他経費」の増加を相殺するまでに発電電力量が伸びなかったことにも原因がある。原子力発電所の運転実績の指標となる設備利用率を見ても、98年度に記録した84.2%をピークにここ3年間（99年度：80.1%、2000年度：81.7%、2001年度：80.5%）は低迷とも言える状況が続いている。

これに対し米国の設備利用率は、90年以前は70%以下に低迷していたが、98年から連続して上昇し、2001年には過去最高となる約90%を記録した。その結果、原子力発電所の基数は変わらないものの、発電電力量も過去最高となる7,673億kWhに達した。米国での原子力発電実績の改善は、産業界一体となった発電所の改良や運転・保守作業の改善に加えて、運転サイクルの長期化や定格出力アップなど、既存炉の有効利用が着実に進んだ成果と言える。

特に「パワーアッププレート」（power uprate）と呼ばれる定格出力アップは勢いを増しており、昨年だけでも18基のアッププレートが原子力規制委員会（NRC）によって承認された。1977年に初めて承認されたアッププレートは昨年末で合計90基に達した。承認されてから実施に移されるまでにはタイムラグがあるため、電気出力で約360万kWという承認分がすべて設備容量として追加されているわけではないが、100万kWを超える大型の原子力発電所が新たに3基建設された計算になる。

さらに米国では、運転認可（ライセンス）の60年までの延長も活発化しており、昨年末時点で10基がNRCから承認されている。与件の異なる米国と日本を直接比較することには無理があるとは言え、米国の辿ってきた道は、わが国としても学ぶべき点があると言えよう。

また、今回調査では、民間企業の原子力関係従事者（技術系、事務系その他）が前年度に比べ5%減少したことが明らかになった。99年度以降、3年連続しての減少で、79年度と同じ水準。電気事業では、技術系従事者が増加した一方で、事務系その他が減少した。鉱工業では、技術系、事務系その他ともに減少した。鉱工業では部門間でバラツキが見られ

るものの、全体として今後とも原子力関係従事者の減少が見込まれている。

競争力を持った電源として原子力が再評価されている米国では、産業界や政府機関において原子力技術者に対する需要が急増しており、供給を上回る現象も出てきた。20年ぶりに2つの大学で原子力工学課程が新設されたのも、こうした現実を踏まえたものと言えよう。また、一方では、原子力発電所単位で実施されてきた人員削減にも歯止めがかかってきたとの調査結果もある。効率化のための人員削減には限界があり、同時に専門的な知識を持った優秀な人材の確保が再び重要になってきたことが伺える。

日本の鉱工業における近年の原子力技術者の減少が、過去の受注量の増加に対応して確保された補助的な要員の整理の範囲にとどまるものなのか、それとも原子力技術の根幹を担う専門知識や技能に長けた人材にまで及ぶものなのかは、本調査から判断することはできない。

過去の原子力プラント建設中心の時代から、既存プラントの運転・管理が中心になる時代への転換点に位置している中で、近未来の革新炉開発に携わる人材の必要も見込まれており、わが国としても米国と同様、技術維持が可能な量的な人員削減の限界の見極めと、人材の高度化による質の維持が求められている。

情報・調査本部 第一グループ

中 尾 克 巳
はなみつ
花 光 圭 子
窪 田 秀 雄

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

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、鉱工業は主に売上高、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、鉱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13（2001）年度（2001年4月1日～2002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2002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2001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に示すとおり鉱工業、電気事業、商社に、さらに鉱工業を24種に分け集計を行ったほか、鉱工業については部門別に分類し集計した。部門別とは以下の通りである。

原子炉機材部門

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

燃料サイクル部門

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

R I ・放射線機器／サービス部門

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

発電電機部門

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730社であり、このうち回答があった企業は459社であった。

調査回答企業459社のうち、平成13（2001）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352社（電気事業11社、鉱工業313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調査表をもとに分類、集計し、調査分析したものである。

表-1 第43回（2001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	75	74	74	69
原子力専業	35	33	34	35
食料品製造業	5	0	3	5
繊維品製造業	1	0	1	1
紙・パルプ製造業	4	0	4	4
化学工業	18	6	15	16
医薬品製造業	10	2	9	10
石油・石炭製品製造業	2	0	1	2
ゴム製品製造業	1	1	1	1
窯業・土木製品製造業	6	5	5	6
鉄鋼業	14	9	12	10
非鉄金属製造業	8	7	7	7
金属製品製造業	5	4	4	5
機械製造業	25	24	25	25
電気機器製造業	21	20	20	20
輸送機器製造業	4	3	2	4
造船造機業	4	4	4	4
精密機器製造業	5	5	5	4
その他製造業	8	7	8	7
ガス・水道業	0	0	1	0
自家発・共同電力	1	0	0	0
運輸・通信業	9	8	9	9
その他	52	41	49	51
鉱工業小計	313	253	293	295
電気事業	11	-	-	-
商社	28	-	-	-
合計	352	253	293	295
(2000年度合計)	(380)	(281)	(313)	(317)

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 (1984年度~2001年度)

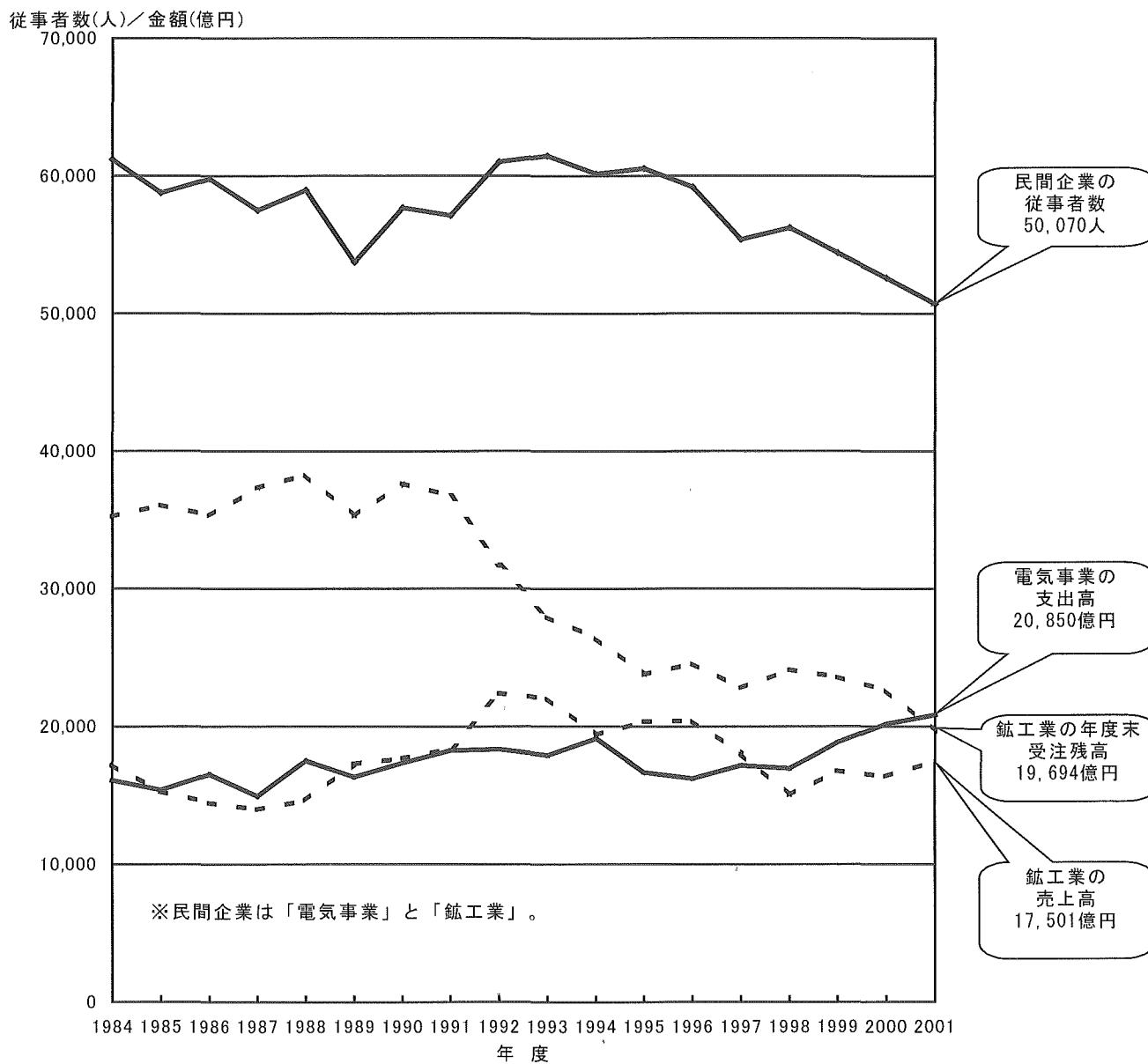
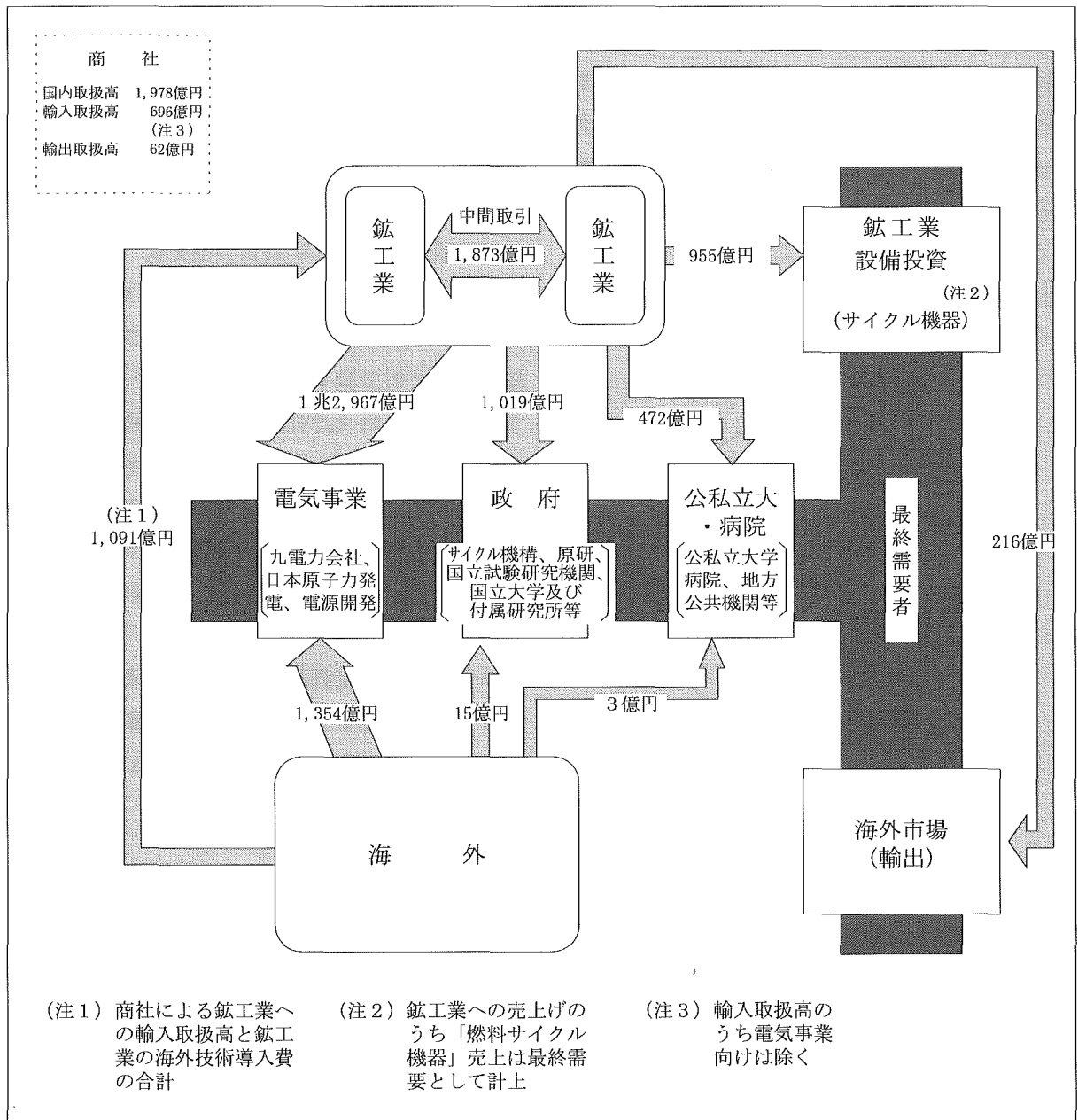


表-2 主な原子力関連指標の動向

項目	年度	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
	原子力発電	年度末運転基数	46	48	49	50	52	51	51	51
発電設備容量(万kW)		3,838	4,037	4,119	4,255	4,508	4,492	4,492	4,492	4,574
総発電設備容量に占める 原子力の比率 (%)		20.4	20.6	20.5	20.6	20.8	20.2	20.1	19.7	19.9
発電電力量(億kWh)		2,491	2,690	2,878	3,021	3,191	3,322	3,145	3,212	3,196
総発電電力量に占める 原子力の比率 (%)		31.8	32.2	33.8	34.6	35.6	36.8	34.2	34.3	34.6
設備利用率 (%)		75.4	76.6	80.2	80.8	81.3	84.2	80.1	81.7	80.5
原子力産業	実績を有する企業数(社) (うち売上高実績を有する企業数)	488 (302)	469 (293)	456 (286)	419 (276)	416 (279)	419 (279)	385 (282)	380 (281)	352 (253)
	売上高(億円) (対前年度比、倍)	22,063 (0.98)	19,375 (0.88)	20,387 (1.05)	20,391 (1.00)	18,040 (0.88)	15,020 (0.83)	16,792 (1.12)	16,385 (0.98)	17,501 (1.07)
	電気事業支出高(億円) (対前年度比、倍)	17,904 (0.98)	19,126 (1.07)	16,678 (0.87)	16,218 (0.97)	17,161 (1.06)	16,963 (0.99)	18,858 (1.11)	20,197 (1.07)	20,850 (1.03)
	鉱工業支出高(億円) (対前年度比、倍)	20,597 (0.98)	19,696 (0.96)	18,208 (0.92)	16,894 (0.93)	16,064 (0.95)	14,268 (0.89)	16,563 (1.16)	18,105 (1.27)	18,608 (1.03)
	鉱工業研究支出高(億円) (対前年度比、倍)	758 (0.99)	722 (0.95)	686 (0.95)	802 (1.17)	897 (1.12)	532 (0.59)	426 (0.80)	393 (0.92)	761 (1.94)
	研究投資率 (%)	3.4	3.7	3.4	3.9	5.0	3.5	2.5	2.4	4.4
	鉱工業生産設備投資(億円) (対前年度比、倍)	2,345 (1.22)	2,215 (0.94)	1,969 (0.89)	1,655 (1.00)	1,921 (1.16)	1,931 (1.00)	2,484 (1.29)	2,562 (1.03)	2,940 (1.15)
	鉱工業受注残高(億円)	27,964	26,421	23,768	24,563	22,786	24,135	23,599	22,636	19,694
	商社による輸入取扱高(億円)	3,742	4,157	2,133	3,631	3,649	4,020	2,360	1,572	1,753
	総従事者数(人)	61,442	60,147	60,540	59,195	55,378	56,228	54,401	52,582	50,070
	うち電気事業(人)	9,640	9,989	10,204	10,257	10,196	10,029	10,209	10,084	10,185
	うち鉱工業(人)	51,802	50,158	50,336	48,938	45,182	46,119	44,192	42,498	39,885
	参考	原子力予算(億円)	4,513	4,470	4,831	4,946	4,908	4,691	4,778	4,805

- (注) 1.『原子力発電』項の数値は、原産「原子力ポケットブック2002年版」、経済産業省「平成13年度原子力発電所設備利用率」、「電力調査統計月報」などによる。
 2.『原子力発電』項の数値には「ふげん」(自家用)を含まない。
 3.『原子力産業』の「実績を有する企業」とは、原子力関係売上、支出、従事者のいずれかの実績を有する企業をいう。

図-2 原子力産業の財・サービス・フローチャート



—日本の原子力再生へのヒントを求めて—

1. 電気事業の支出動向

・原子力関係支出高、2年連続で2兆円を超える

2001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653億円、率にして3%増の2兆850億円となり、1958年の集計開始以来最高を記録するとともに、3年連続で増加した。

費目別では、全支出のほぼ半分を占める運転維持費（2001年度の構成比54%）は対前年度比15%増となった前年度に引き続き、今年度も8%増加した。また、核燃料費（同26%）も対前年度比19%の大幅増となった。一方、建設費（同17%）は、対前年度比17%の減少となった。

95年度から減少傾向にあったものの、前年度には一転して41%の増加を示した試験研究開発費（同2%）は、今年度は再び34%の減少を示した（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それぞれ対前年度比68%、43%の大幅増加となった。

・運転維持費が増加傾向に

運転中の発電プラントの増加に伴い、増加傾向にあった運転維持費は、前年度にはじめて1兆円を超えたが、2001年度も対前年度比8%増の1兆1,303億円で、過去最高を記録した。全支出に占める割合も54%となり、70年度調査で初めて項目として計上されて以

図-4 電気事業の2001年度原子力関係支出内訳

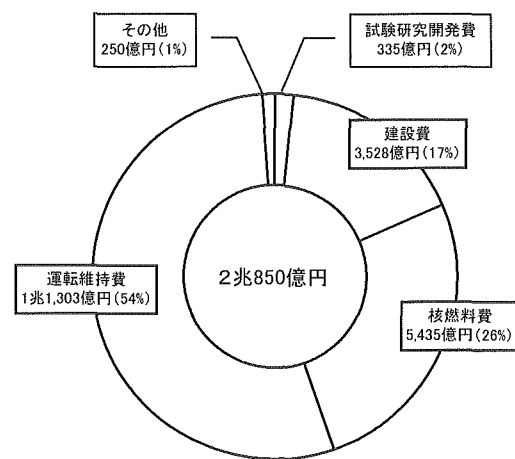
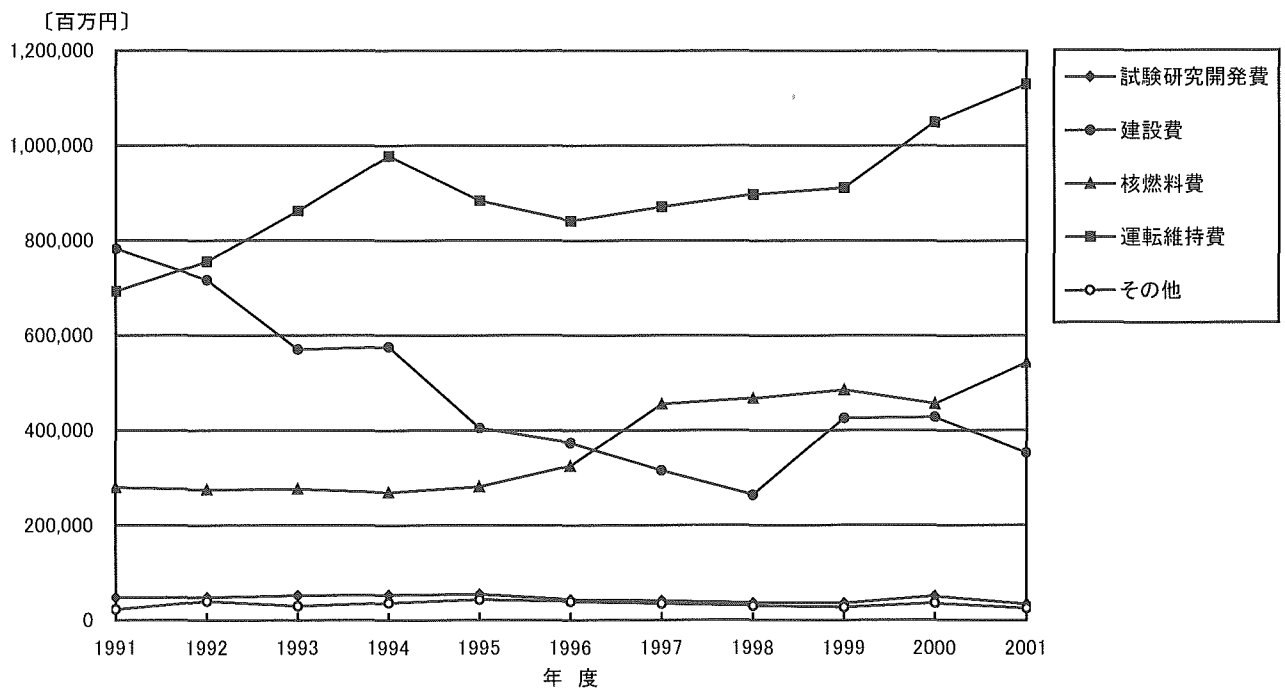


図-3 電気事業の費目別支出高の推移



来、最高となった。

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たため、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、使用済み燃料再処理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%の大幅な増加となり、2001年度も引き続き18%の増加で5,000億円を突破した(図-5)。

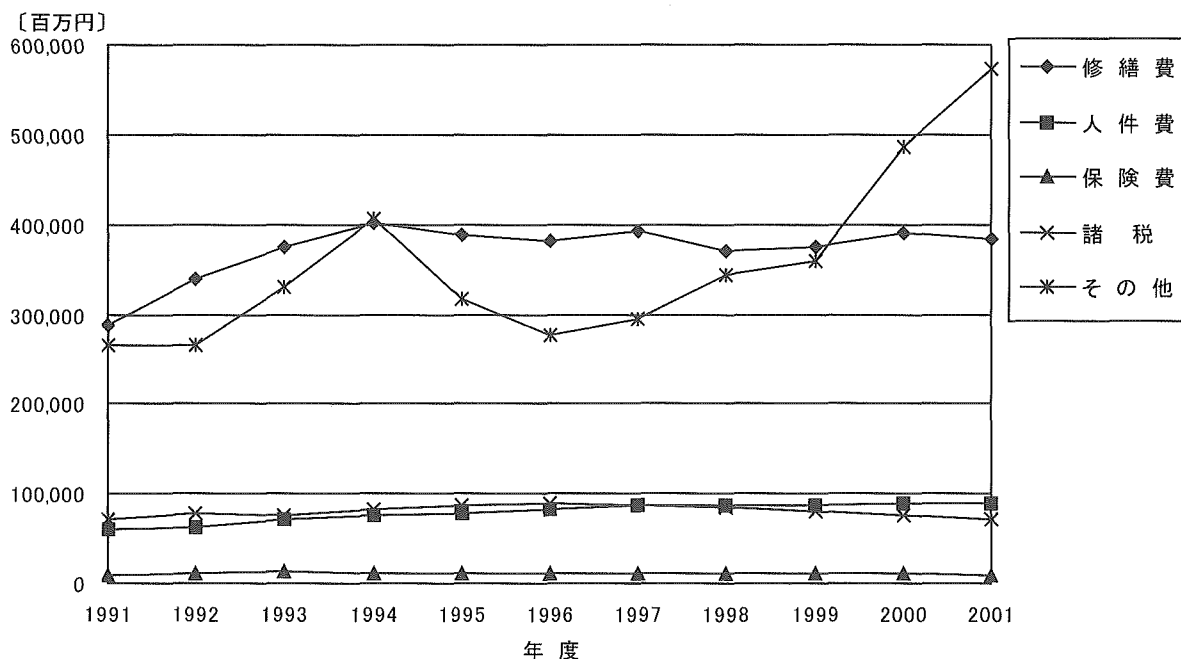
これは2000年度から原子力発電環境整備機構(NUMO)への拠出金に充当する特定放射性廃棄物処分費が新たに発生したことや、原子力発電施設解体引当金の省令改正に伴い、原子力発電施設解体費が増加したことが影響していると考えられる。

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1,030億円、2002年度は704億円が支払われた。

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。

図-5 電気事業：運転維持費の内訳



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。

・核燃料費、はじめて5,000億円超える

核燃料費は運転基数にあわせて増加を続け、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たが、2001年度は対前年度比19%増の5,435億円となり、過去最高となった。全支出に占める割合は26%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が1,346億円となり、対前年度比57%、額にして約500億円の大幅な増加となった。

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。

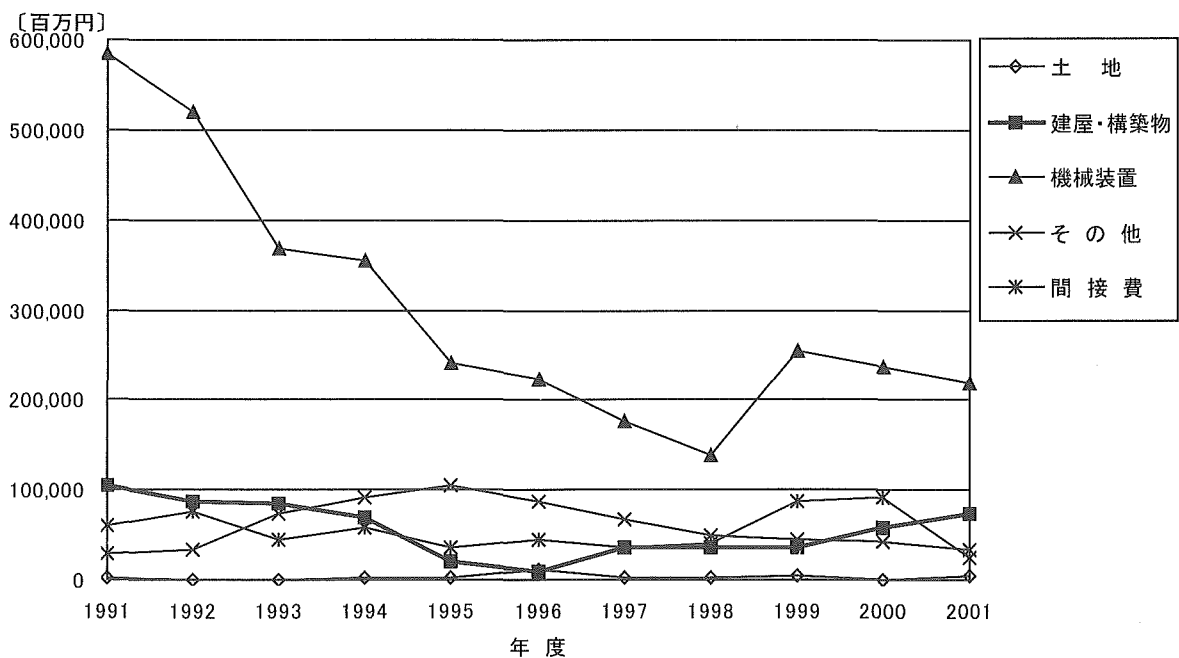
・建設費は17%の減少

99年度から増加傾向を示していた建設費は、今回調査では対前年度比17%減の3,528億円となった。

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、前半に着工した発電所は柏崎刈羽6・7号機（91、92年着工／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／2002年1月30日営業運転開始）、東通1号機（同98年12月／2001年末現在の工事進捗率：41.2%）、浜岡5号機（同99年3月／同60.7%）、志賀2号機（同99年8月／同30.9%）が相次いで着工し、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年度に増加に転じた。

建設費の推移の内訳をみると、最大の項目である機械装置は、99年度に一旦増加したものの、2000年度から再び2年続けて減少した。しかし、2001年度は2,180億円を記録、依然として2,000億円を超える規模を維持している。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、2001年度は対前年度比26%増の728億円となった（図-6）。

図-6 電気事業：建設費の内訳



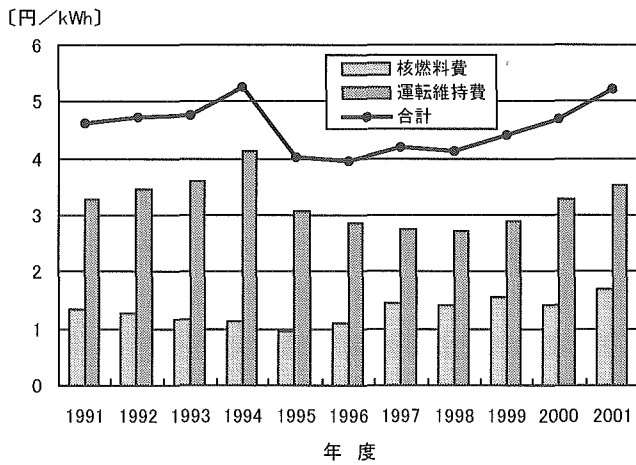
こうした建設費細目の変動は、建設中の発電プラントの進捗状況によるものと考えられる。2001年度は女川3号機が完成した一方で、残りの建設中プラントの進捗率（2001年末現在）は30～60%に留まっている。機械装置の支出が最も高くなる、完成間近のプラントがなくなったことが、一時的に機械装置の支出を下げている可能性があり、今後建設初期段階のプラントの工事進捗率が進むにつれて、機械装置の支出も再び増加するものと見込まれる。

・その他の経費の動向

準備費のうち、試験研究開発費は335億円となり、41%の増加をみせた前年度から一転して34%減少した。試験研究開発費は前年度の実績を除き、ここ数年は減少傾向にある。

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30%減の250億円となった。

図一七 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



・運転維持費の増加が発電コストに影響

2001年度の原子力発電電力量（事業用。核燃料サイクル開発機構の「ふげん」を除く）は3,196億kWhで、前年度より16億kWh減少した。一方、年度末現在の原子力発電設備容量（同）は、2002年1月30日に東北電力の女川3号機（BWR、82万5,000kW）が営業運転を開始したことから、前年度より増加して4,574万2,000kWとなった。

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、2001年度は、核燃料費が1.70円/kWh、運転維持費が3.54円/kWhとなり、核燃料費、

運転維持費とも前年度より上昇した。特に運転維持費は99年度から3年連続の上昇となった。また、設備容量でみると、核燃料費が1万2,063円/kW、運転維持費が2万5,086円/kWで、同じく両者とも前年度より上昇した（図一七、表一三）。

表一三 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 A/C1) A/D2)	運転維持費 B/C1) B/D2)	合計 (A+B)/C1) (A+B)/D2)
1991	(百万円) 279,807	(百万円) 692,508	(百万kWh) 209,887	(万kW) 3,237.3	1.33 8,643	3.30 21,392	4.63 30,035
1992	274,910	755,262	217,359	3,342.3	1.26 8,225	3.47 22,597	4.74 30,822
1993	276,574	861,944	239,048	3,618.8	1.16 7,643	3.61 23,819	4.76 31,461
1994	269,189	977,627	236,807	3,933.3	1.14 6,844	4.13 24,855	5.27 31,699
1995	280,864	883,515	288,347	4,092.2	0.97 6,863	3.06 21,590	4.04 28,454
1996	324,709	840,950	295,464	4,172.6	1.10 7,782	2.85 20,154	3.95 27,936
1997	455,260	870,634	316,039	4,436.2	1.44 10,262	2.75 19,626	4.20 29,888
1998	467,645	897,613	331,347	4,491.7	1.41 10,411	2.71 19,984	4.12 30,395
1999	485,199	911,816	315,914	4,491.7	1.54 10,802	2.89 20,300	4.42 31,102
2000	455,827	1,050,272	321,337	4,491.7	1.42 10,148	3.27 23,383	4.69 33,531
2001	543,520	1,130,254	319,649	4,505.5	1.70 12,063	3.54 25,086	5.24 37,150

* 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。

* 発電電力量は「電力調査統計月報」による。

* 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

発電コストは98年度頃までは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99年度からは運転維持費の大幅な増加により上昇に転じた。

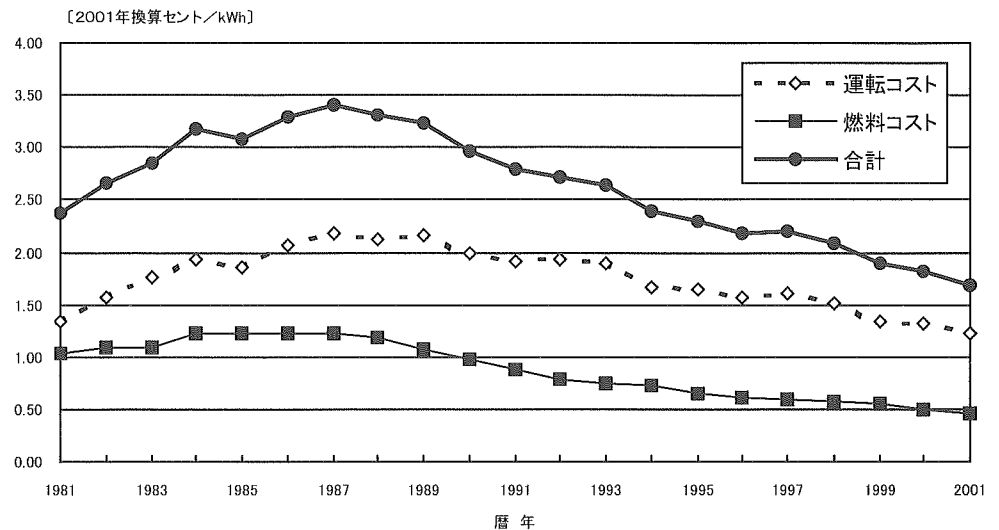
一方、米国に目を転じると、新規原子力発電プラントの発注が行われなくなってから30年近くが経過しているが、原子力発電は近年かつてない活況を呈している。原子力エネルギー協会 (NEI) によれば、米国の原子力発電所の運転維持費（核燃料費は含まない）は80年代を通じて上昇し、87年は2001年ドル換算で1キロワット時当り2.18セントに達した。しかし、90年代に入り低下に転じ、2001年は1.23セントにまで低下した。また、発電所の平均設備利用率も年々上昇し、2001年には過去最高の約90%を記録。発電所基数に増加がないにも係らず、原子力発電電力量も過去最高の7,673億kWh時を記録した（図-8、9）。

米国では、90年代に入って本格化した電力自由化を受け、電気事業の再編が活発化する中で、吸収・合併や売

買を通じた原子力発電所の統合が進んだ。その結果、運転管理の合理化などにより、運転経費の削減に成功している。

米国の現状は、新規の原子力発電所の建設が当面見込めない中で（官民によって2010年までに新規原子力発電所の運転開始を目指すプロジェクトがスタートしているが）、運転期間の延長や定格出力アップ（power uprate）など、既存炉の有効利用が図ら

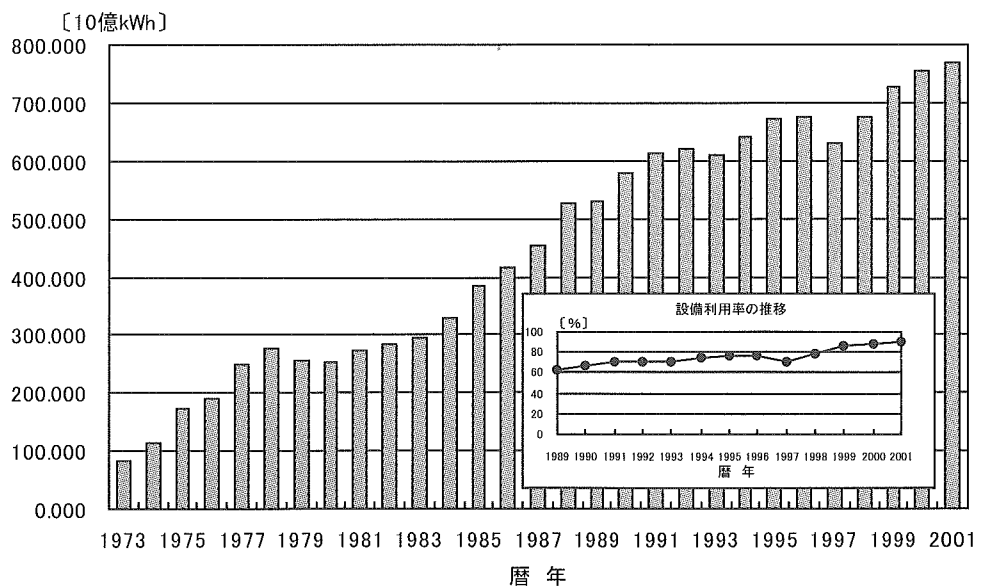
図-8 米国における発電電力量当りの原子力発電コストの推移



※運転コストは、燃料費を含まない運転・保守コスト

出典：米国原子力エネルギー協会 (NEI)

図-9 米国の原子力発電電力量の推移



出典：米国エネルギー情報局 (EIA)

れているということに要約できる。ちなみに定格出力アップは2001年だけで合計22基・約111万kWが原子力規制委員会（NRC）によって承認されている。こうした既存炉の有効利用は欧州でもみられるが、米国が一步も二歩も先を行く形となっている。

日本は米国とは条件が異なるため、単純に比較する事は出来ない。運転維持費をとってみても、日本では放射性廃棄物等処理・処分費や原子力発電施設解体費、使用済み燃料再処理引当金が含まれる「その他」経費の上昇が顕著である反面、修繕費や人件費はほぼ横ばいの状態にある（図-5）。これに対し、米国の運転維持費は、核燃料を除き原子力発電所の運転にかかった純然たる費用である。米国の単位原子力発電コスト（発電電力量／（核燃料費＋運転維持費））の低減化傾向は、運転サイクルの長期化や出力アップ等による発電電力量の増大が大きく寄与したものである。

・支出見込み、準備費と建設費が増加

2001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2002（平成14）年度供給計画では、10年後の2011年度までに運転開始予定の原子力発電所を、138万kW級を中心に13基・1,749万7,000kWとしている（表-4）。このうち、現在建設中の発電所3基は、2005～2006年に相次いで運転を開始する予定で、これ以降に着工する発電所は2009年頃から順次運転を開始することになる。

昨年度末の計画に比べて、ほぼ同様の内容となっているが、多くの計画中の発電所で着工予定時期が1年間程度延期されている。今後の経済情勢等によって、開発計画がさらに先延ばしされるような事態になれば、現在建設中の発電所が完成を迎える2000年代中盤には、90年代中盤にみられたような原子力発電所建設の停滞が再び現れることになる。

これに対して、2001年度現在の電気事業の支出見込み（アイソトープ利用費と原子力機関への出資金・会費・負担金を除く）は、1年後（2002年度）が2001年度（実績）比0.98倍の2兆363億円、2年後（2003年度）が同0.93倍の1兆9,186億円、そして5年後（2006年度）が1.09倍の2兆2,635億円となっており、若干

減少した後に増加に転じ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、2年後に対2001年度実績比で10%の減少となるが、5年後には同34%増の4,731億円となる。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、1年後、2年後、5年後でそれぞれ2001年度実績比で46%、114%、386%の大幅な増加が見込ま

表-4 2001年度の電力供給計画

（経済産業省 2002年3月29日発表）

電力会社	発電所名	出力(万kW)	着手	着工	運開	進捗状況
北海道	泊3	91.2	2000.11	2003.04	2008.12	着工準備中
東北	東通1	110	1996.07	1998.12	2005.07	建設中
	浪江小高	82.5	2006	2008	2013	
	東通2	138.5	2003	2006	2011以降	
	巻1	82.5	1981.11	2006	2012	着工準備中
東京	福島第一-7	138	2001	2004.04	2008.10	
	福島第一-8	138	2001	2004.04	2009.10	
	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	建設中
北陸	志賀2	135.8	1997.03	1999.08	2006.03	建設中
	珠洲1*	135級	2005	2008	2013	
	珠洲2*	135級	2005	2008	2013	
中国	島根3	137.3	2000.09	2003.03	2010.03	着工準備中
	上関1	137.3	2001.06	2007	2012	着工準備中
	上関2	137.3	2001.06	2010	2015	着工準備中
電発	大間	138.3	1999.08	2004.03	2009.07	着工準備中
原電	敦賀3	153.8	2002	2005	2010	
	敦賀4	153.8	2002	2005	2010以降	
合計	19基	2,459万3,000kW				

注1) 2011年度までに運転開始する予定の原発は13基(1,750万kW)

注2) *印は中部・関西との共同開発

れており、5年後には2,291億円となる。前半の支出減少は、建設中の発電所の完成が近づき、建屋や大型設備といった額のまとまった支出が終わることによるものと考えられる。また、5年後の支出の増加は、現在、着工準備が進められている新規発電所の建設作業が本格化するという見込によるものと思われる。

2. 鉱工業の売上動向

・ 鉱工業売上、上昇基調へ

2000年度に対前年度比2%の微減となった鉱工業の原子力関係売上高は、2001年度は対前年度比7%増の1兆7,501億円となった。また、鉱工業間の中間取引的な売上（鉱工業向け売上のうち、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）も1兆5,628億円となり、前年度より8%の増加となった。

納入先別内訳では、昨年度に引き続き電気事業と鉱工業向けが伸びたものの、それ以外は10~20%落ち込むなど、まだら模様になっている。部門別内訳

では、その他製造部門で対前年度比6%の減少となったが、これ以外の部門はすべて増加した。特に、2000年度に減少した原子炉機材部門や発電機器部門が今回調査ではそれぞれ17%、56%の高い伸びを示した。

鉱工業の売上は、2000年度に微減となったものの、1998年度を底に、以降は増加基調に転じている。これは、最大の納入先である電気事業への売上が増加したことによるものである。しかし、電気事業の支出見込みや原子力発電開発計画をみると、新規発電プラントの建設が計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、鉱工業の売上がこのまま増加基調を維持するかは不透明である。

・ 納入先別：電気事業依存体質変わらず

2001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11%増の1兆2,967億円、全売上高に占めるシェアは74%であった。鉱工業の売上における電気事業への納入比率は、

図-10 鉱工業の納入先別原子力関係売上高の推移

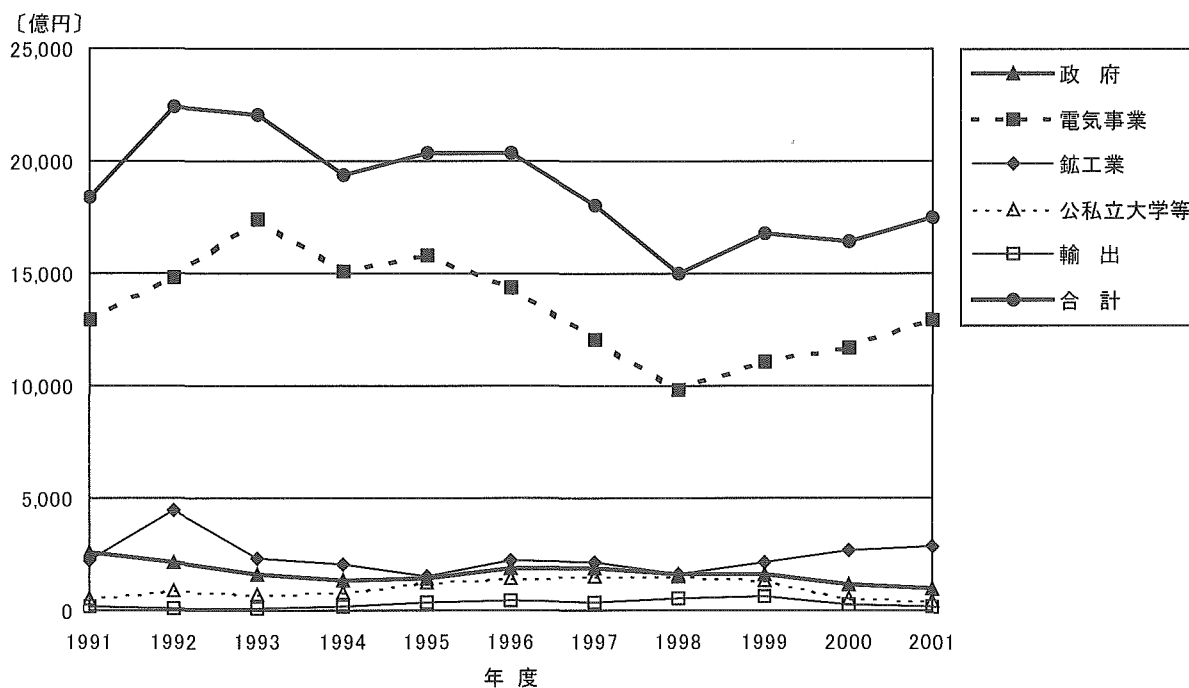
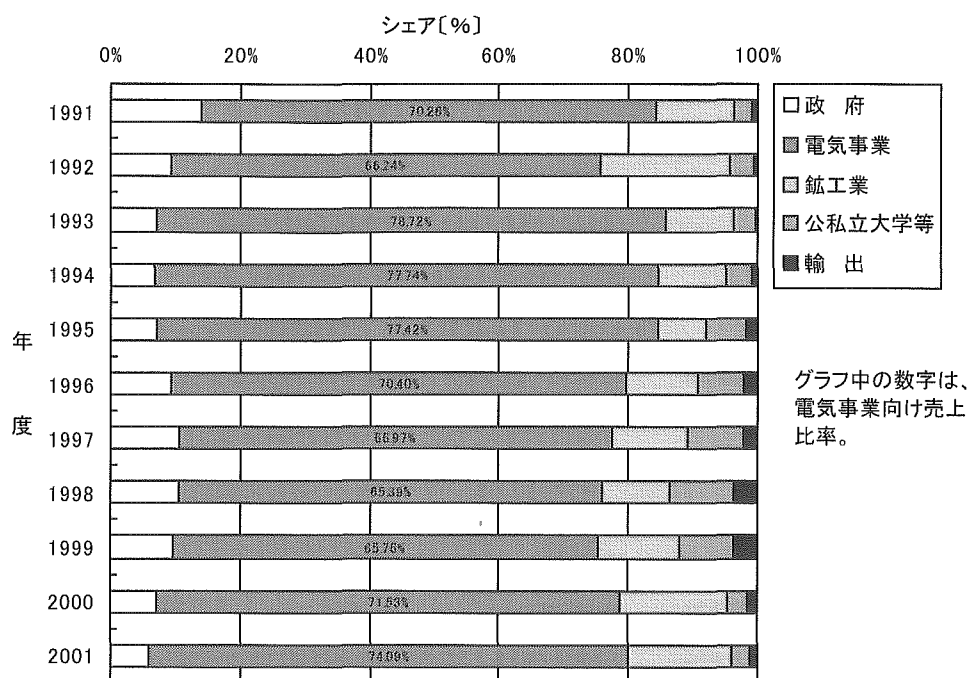


図-11 鈾工業の売上高納入先シェアの推移



クル機器の2001年度の電気事業向け売上は1,035億円で、2000年度より4%の増加となった。廃棄物処理・処分は2000年度の225億円から2001年度は6%の増加で239億円。また、今まで殆どなかった再処理（役務）が2001年度には38億円計上されている。これに対して、フロントエンド関連は核原料物質が対前年度比6%増の35億円となった以外は2000年度より減少。濃縮（役務）は対前年度比8%減の

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年度に総売上高が増加基調に転じてからは再び上昇している（図-10、図-11）。

電気事業向け売上の内訳をみると、2001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14%増の3,038億円となったほか、発電機器が同78%増の1,127億円となるなど、2000年度に減少した発電プラント関連機器が大幅に増加した。また、2000年度に57%の大幅な増加を記録した建設・土木は今年度も微増して1,445億円、同様に2000年度は20%増だった機器据付けも51%増の1,120億円となった。

一方、保守メンテナンスは対前年度比5%減の2,660億円となった。保守メンテナンスは96年度以降、年度により変動はあるものの、概ね2,500億～2,700億円で推移している。

燃料サイクル関係では、核燃料サイクル機器とバックエンド関連の項目で増加が目立つ。核燃料サイ

333億円、核燃料集合体は同7%減の680億円であった。

鈾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、鈾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」との間にそれぞれ相関関係がみられる。しかし、2001年度は電気事業の機械装置の支出が前年度より8%減少したにも係らず、鈾工業の原子炉機材部門と発電機器部門を合わせた売上が31%の大幅増加となっている。こうした現象は93年度と95年度にも現れているが、これは電気事業の支出が支払ベースの調査であるのに対して、鈾工業の売上は出荷ベースでの調査であることから来るズレであると考えられる（図-12-1）。

一方、鈾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）の売上と電気事業支出の核燃料費と運転維持費との間にも、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

加に対して鈷工業売上の伸びは弱いものになっている(図-12-2)。

電気事業以外の納入先では、鈷工業向けが近年対前年度比20%超の高い伸びを示してきたが、2001年度は4%増の2,828億円であった。売上全体に占める割合は昨年度とほぼ同じ16%。内訳は、昨年度に倍増した原子炉機器・関係設備が今年度は106億円で、一転して対前年度比63%の大幅な減少となった。一方、建設・土木は263億円、保守メンテナンスは533億円となり、それぞれ対前年度比26%、9%増で、前年度調査に引き続き増加した。また、近年増加基調の核燃料サイクル機器も22%増加して955億円となった。

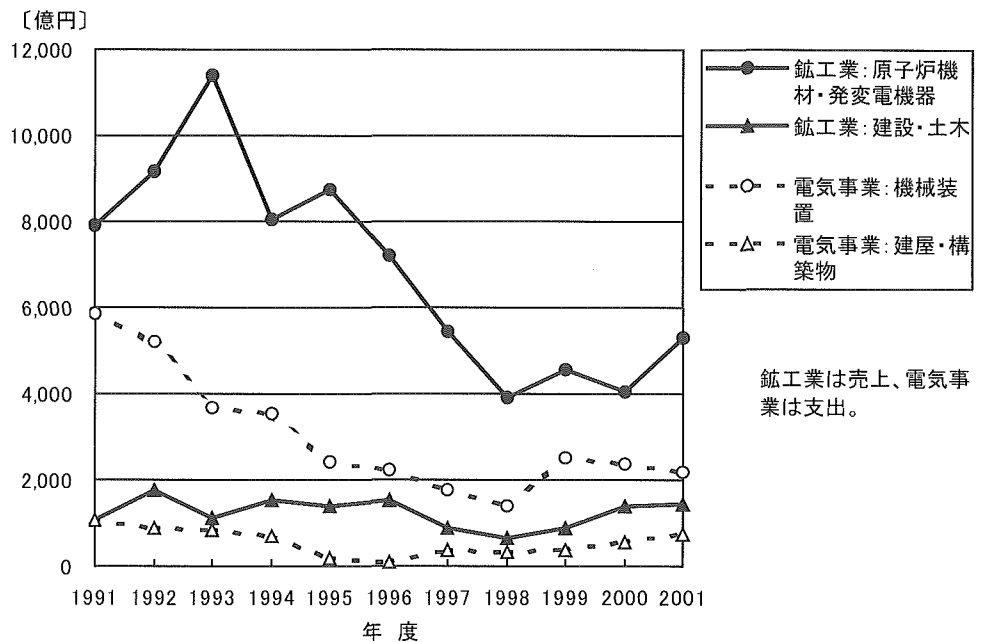
日本原子力研究所や核燃料サイクル開発機構等を含む政府向けは

対前年度比13%減の1,019億円で、原子炉機器・関係設備が対前年度比3%増の213億円となった一方で、保守メンテナンスは22%減の173億円となったため、原子炉機器・関係設備が項目別売上高で1位に返り咲いた。また、2001年度は核燃料関連の需要が目立ち、額は小さいが核燃料集合体(4億円)と核燃料輸送(16億円)の各項目がそれぞれ82%、103%増加した。こ

他の項目でも、廃棄物処理・処分(13億円)が対前年度比5.4倍の大幅な増加、核燃料サイクル機器(73億円)も70%増となっており、全体的に燃料サイクル関係の売上が伸びた。

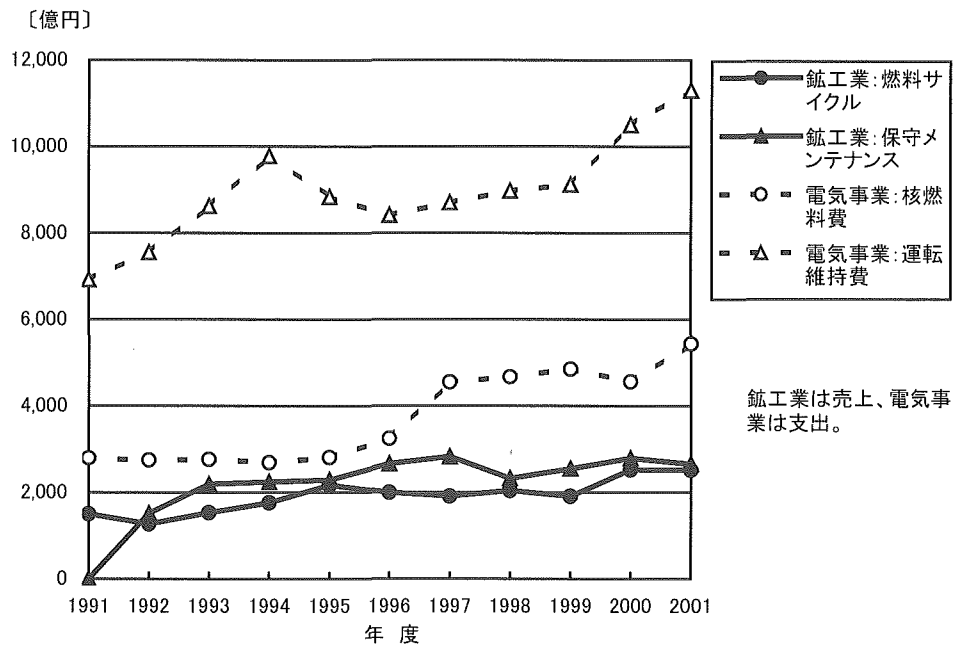
公私立大学・病院等向けは対前年度比8%の減少で、472億円。各項目とも金額が小さく年度毎の変動が大きいが、2001年度は原子炉機器・関係設備(対前年

図-12-1 鈷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(1)



鈷工業は売上、電気事業は支出。

図-12-2 鈷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(2)



鈷工業は売上、電気事業は支出。

度比5.7倍、36億円)が大幅に増加したのが目立つ。一方、最大シェアのRI・放射線機器は7%増の377億円となり、昨年度の65%減から増加に転じた。

前回調査で対前年度比59%減となった輸出は、今年度も19%減少して216億円になった。主要な輸出項目であるRI・放射線機器は、半減した昨年度から一転して7.2倍の大幅な増加で62億円の回復したが、その他の大半の項目で減少となった。

・部門別：その他製造以外は増加

鉱工業の売上高を部門別にみると、2001年度はその他製造部門以外のすべての部門で売上が増加した。最も金額の大きい原子炉機材部門は、前年度は9%の減少となったが今年度は17%増の4,947億円に回復。全売上にも占める割合は28%であった。また、前年度に18%の減少となった発電機器部門は56%増加して1,206億円となった。

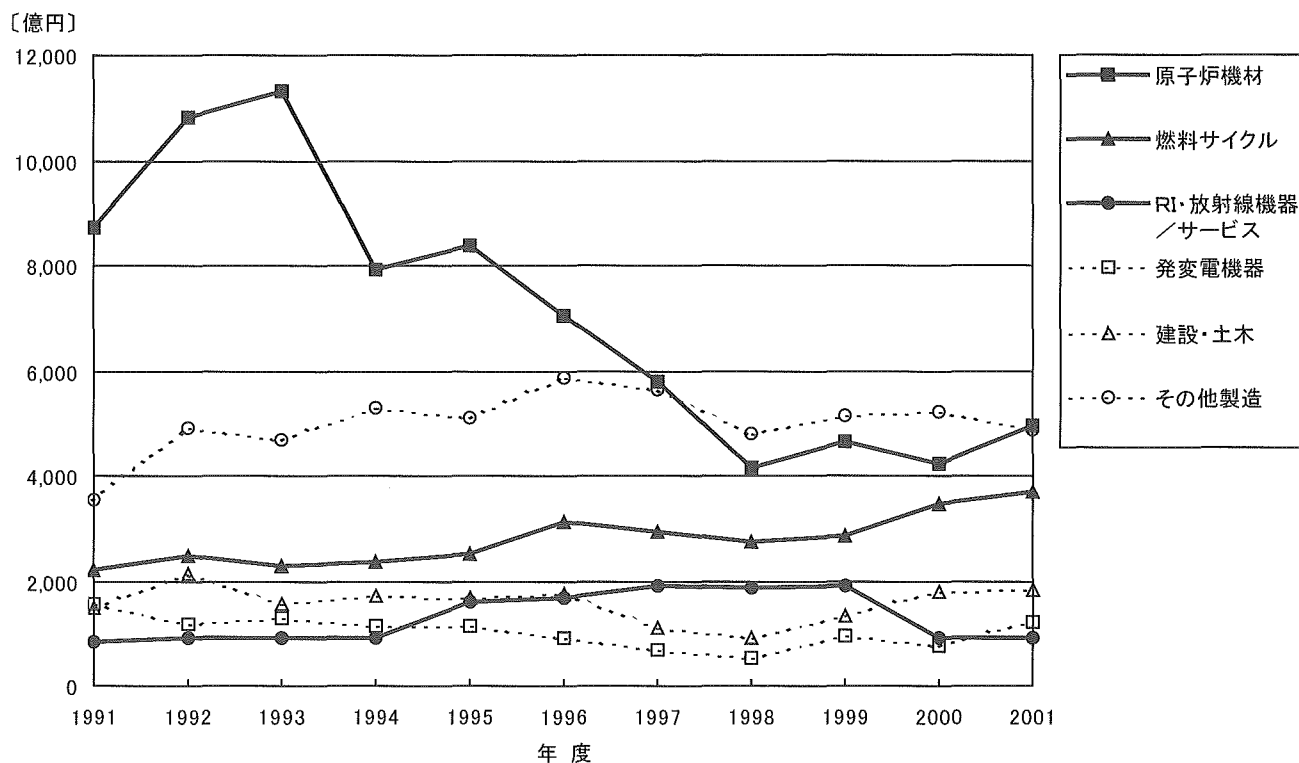
ここ10年の推移をみると、原子力発電プラント建設着工基数の増減にあわせて、これに関係の深い原

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。2000年度は若干の減少となったが、99年度以降は概ね増加傾向となっている。建設・土木部門も同じ傾向をたどっているが、98年度以降は増加に転じている。

燃料サイクル部門は、短期的には波があるものの、概ね増加傾向で推移しており、2001年度も対前年度比6%の増加となった。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2001年度末現在で85%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。この部門については、再処理施設の完成により、今後は核燃料サイクル機器関連の売上が減少することが考えられるが、一方で、国内での本格的な再処理事業のスタートにより、将来的には再処理（役務）の売上が徐々に増加することが見込まれる。

同じく増加傾向で推移していたRI・放射線機器／サービス部門は、2000年度に一転して大幅な減少と

図-13 鉱工業の部門別売上高の推移



なり、2001年度は3%増となったものの、引き続きピーク時（97～99年度）の半分程度の低い水準となっている（図-13）。

・業種別：プラントメーカーと建設業が伸びる

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（2001年度売上回答20社）」と「造船造機業（同4社）」をあわせた計24社）の2001年度の売上高は鉱工業全体の売上高の43%に相当する7,578億円で、2000年度から18%の増加となった。2001年度の同業種売上の46%を占める、主力の原子炉機材部門が対前年度比21%増の3,489億円で、同25%を占める燃料サイクル部門が10%増の1,871億円となったことによる。

一方、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（2001年度売上回答74社）では、主力の建設・土木部門が前年度より微増（1%）の1,749億円となった他、原子炉機材部門（718億円）と燃料サイクル部門（331億円）がそれぞれ対前年度比27%、55%増加したため、業種全体の売上高は前年度より4%増えて4,947億円となった。

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年度にようやく売上増に転じた電機・重電製造業と建設業は、2000年度には前者は売上が減少、後者は増加と明暗を分けたが、2001年度はともに原子力機材部門と燃料サイクル部門の売上増により、業種全体の売上が増加した。

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（2001年度売上回答33社）の2001年度の売上は、対前年度比5%減の2,166億円となった。2001年度は売上の59%を占めた主力の核燃料サイクル部門が対前年度比4%減の1,279億円となったほか、保守メンテナンスを含むその他製造（売上の32%を占める）が同7%減

図-14 鉱工業の主要業種の売上高の推移

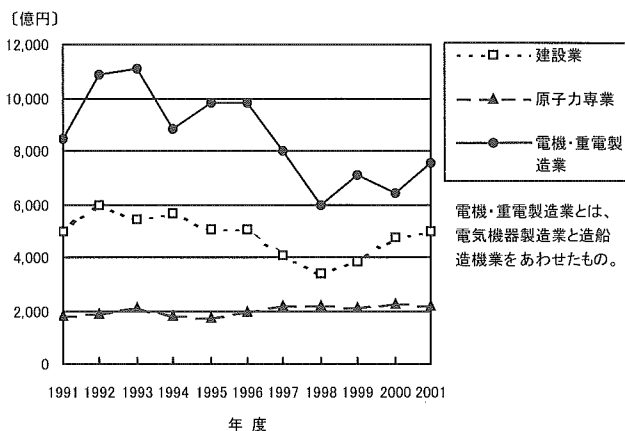
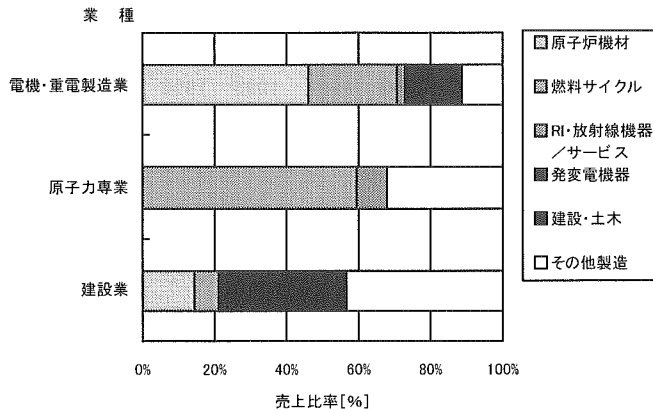


図-15 2001年度の鉱工業の主要業種の売上高部門別比率



の692億円となったことによる（図-14、15）。

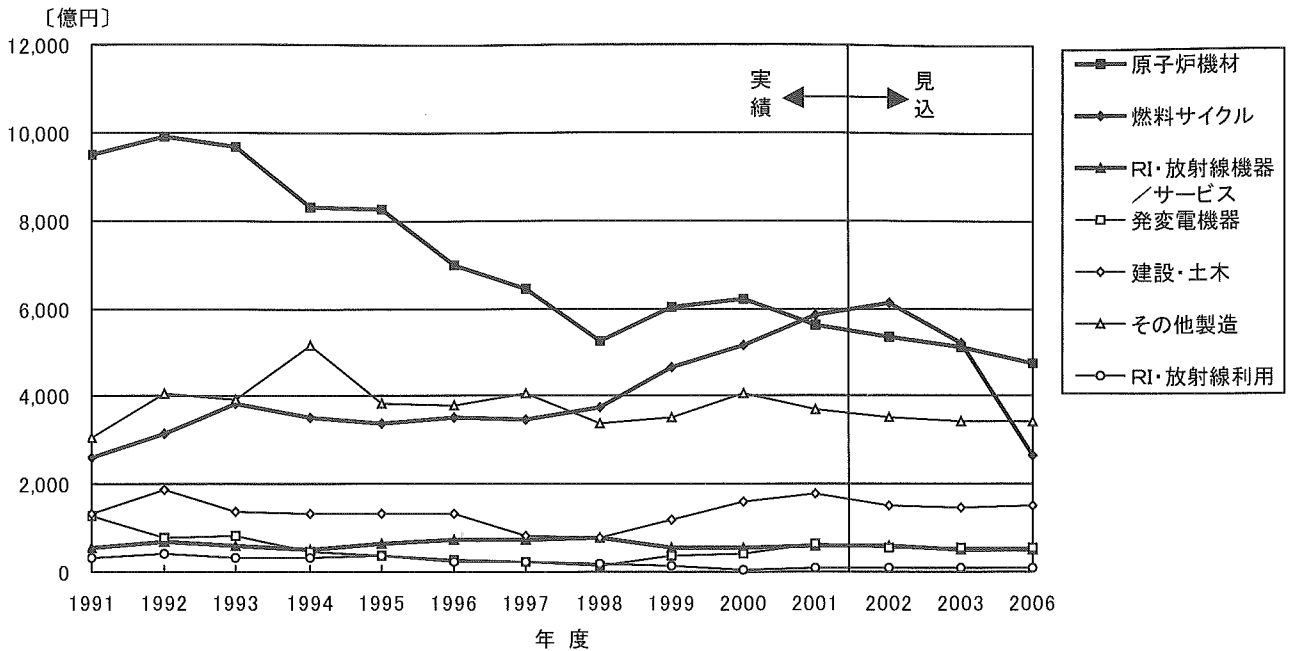
3. 鉱工業の支出動向

・総支出高、前年度に引き続き増加

2001年度の鉱工業の原子力関係支出高は、対前年度比3%増の1兆8,608億円となり、7年ぶりに増加に転じた1999年度（対前年度比16%増の1兆6,563億円）から3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29億円を含む）が1兆7,847億円で2000年度より微増。研究関係支出（海外技術導入費の413億円を含む）は761億円で対前年度比94%増となったが、これは海外技術導入費が前年度（13億円）より大幅に増加したためで、これを除くと8%の減少となる。

原子炉機材等の製造・研究にともなう支出は1兆

図-16 鉱工業の支出高の推移（実績と見込み）



8,096億円で前年度とほぼ同じであった。原子炉機材部門とその他製造部門が前年度より減少したが、他の部門は前年度を上回った。

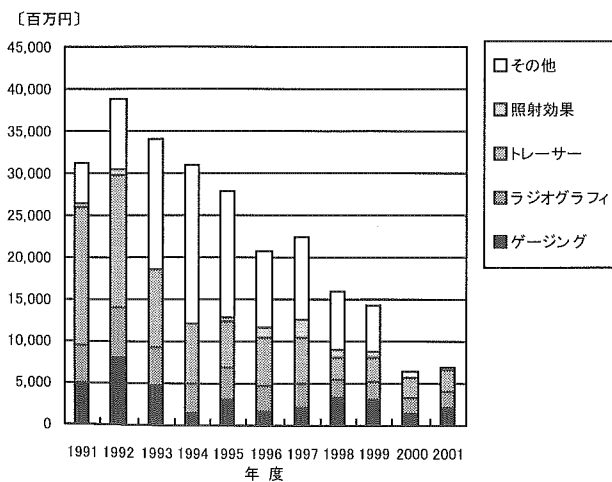
支出額が最大だったのは燃料サイクル部門で、5,821億円で対前年度比13%増となり、全体に占めるシェア（海外技術導入費、原子力関係機関への出資金等を除く）は32%で、はじめて原子炉機材部門を上回った。燃料サイクル部門の支出は増加傾向にあ

り、2000年度には5,000億円を突破している。

一方、前年度まで最大だった原子炉機材部門は、2001年度は対前年度比10%減の5,607億円となり、シェア（30%）も2位に後退した。ここ10年の推移をみると、同部門は2000年度までは常に支出額が部門中最大であったが、92年度に1兆円近い額を記録した後は減少に転じており、98年度を底に以降は増加に転じたものの、2001年度は再び減少に転じた。燃料サイクル部門の支出の伸びもあり、原子炉機材部門の支出全体に占めるシェアは下がる傾向にある（図-16）。

鉱工業のRI・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。しかし、92年度の389億円をピークに以降は減少に転じ、2000年度には対前年度比56%減となった。2001年度には対前年度比10%増の69億円となったものの、依然低い水準に留まっている。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相変わらず著しく、2001年度も対

図-17 鉱工業のRI・放射線利用支出高の推移



前年度比49%の大幅減少で3億円となった。利用に際して規制の多いR I・放射線技術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-17)。

鉱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)は6,733億円(全売上に対する構成比36%)で対前年度比1%の微減となったが、建設・土木部門と関係が深い建設業は4,444億円(同24%)で同4%増加した。また、燃料サイクル部門が支出の78%を占める原子力専業も同17%増の5,209億円(同28%)となった。なお、原子力専業の海外技術導入費は2000年度に10億円であったものが、2001年度は410億円に大幅に増加している。

・生産設備投資、燃料サイクル部門で高水準を維持

2001年度の鉱工業支出高のうち、原子力関係生産設備投資は2000年度より15%増加して2,940億円となった。生産設備投資は97年度から5年連続の増加。

生産設備投資の中心を担っているのは燃料サイクル部門で、2001年度は対前年度比16%増、全体の92%を占める2,716億円となっている。同部門の生産設備投資はこの10年間一貫して鉱工業全体の投資の中で最も高い割合を維持しており、その動向が設備投資全体に大きな影響を与えている。

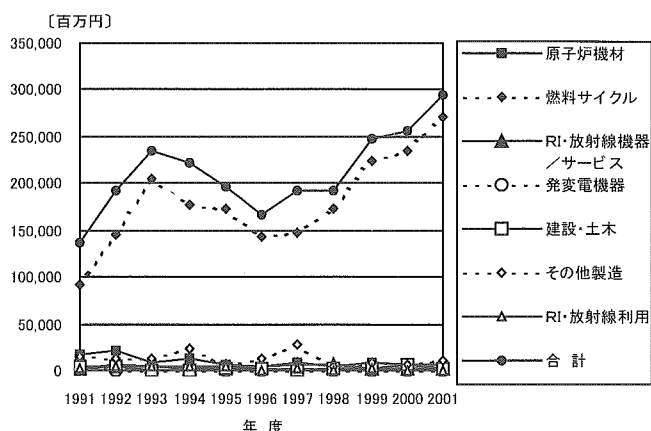
一方、建設・土木部門は2000年度に対前年度比3倍強の大幅増加を記録したが、2001年度は一転して63%減の27億円に留まった。また、原子炉機材部門は対前年度比8%減の68億円で、2年連続の減少。

これら以外では、発電電機部門が85%増の3億円、その他製造部門が79%増の100億円となった(図-18)。

・鉱工業支出、今後は大幅な減少予測

2001年度時点における鉱工業の原子力関係支出見込み(海外技術導入費と関係機関への出資金等は含まない)は、1年後(2002年度)は2001年度(実績)

図-18 鉱工業の生産設備投資高の推移



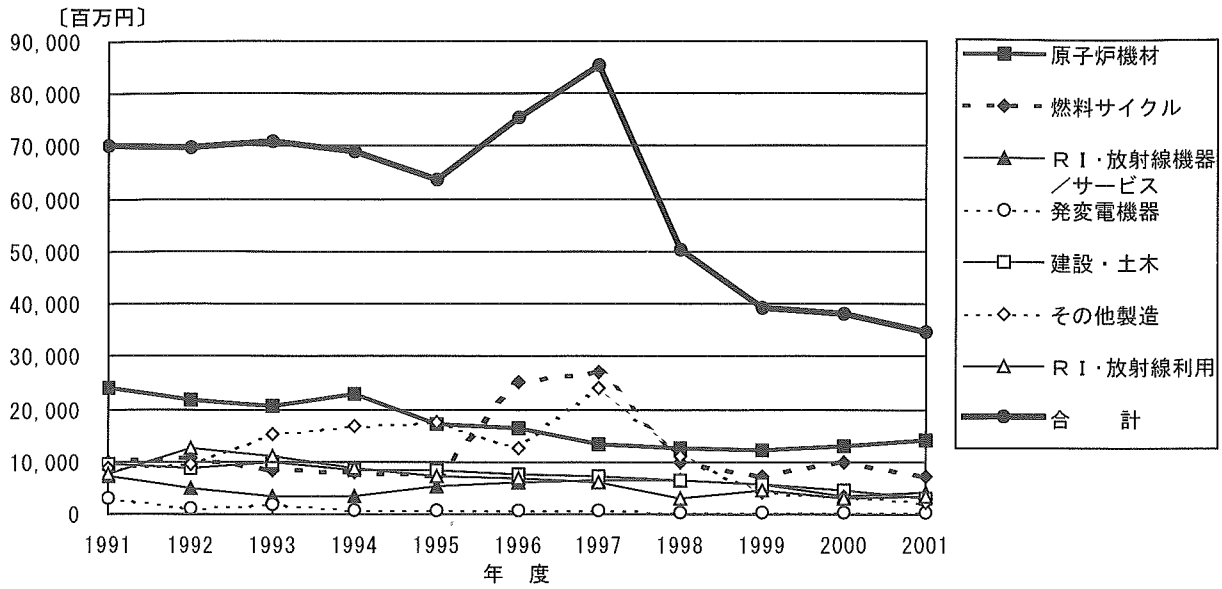
比3%減の1兆7,685億円、2年後(2003年度)は同10%減の1兆6,336億円、5年後(2006年度)は同26%減の1兆3,511億円となっており、大幅な減少が予測されている。

部門別にみると、R I・放射線利用部門以外は、燃料サイクル部門とR I・放射線機器/サービス部門が1年後に一旦増加するものの、以降はすべての部門で支出が2001年度実績を下回る見込みとなっている。特に、原子力プラント建設に関係の深い原子炉機材部門や建設・土木部門、燃料サイクル部門での減少が目立っている。

増加を続けてきた燃料サイクル部門は1年後に2001年度実績比で5%増の6,119億円となり、6,000億円の大台に乗ることが見込まれている。しかし、以降は減少に転じて、2年後は同11%減、5年後には同54%減の2,657億円にまで落ち込む。これは、青森県六ヶ所村で進められている核燃料再処理施設の本体関係の工事進捗率が2002年度末に90%に達し、2005年7月には完成すると想定されていることが大きく影響していると考えられる。

2年連続の増加から2001年度に再び減少に転じた原子炉機材部門は、引き続き減少が続く見込みとなっており、5年後には2001年度比15%減の4,739億円に落ち込む。99年度以降、増加に転じた建設・土木部門、発電電機部門は、今後は2001年度比で10%台の減少となる見込み。ただし、鉱工業の最大の納

図-19 鈷工業の研究支出高の推移



入先である電気事業の建設支出が5年後に2001年度実績比で34%増加する見込みであることから、新規発電プラントの建設の進展次第では、鈷工業の売上にプラスの影響が出ることも考えられ、これらの部門の支出もそれに合わせて上向く可能性もある。

・研究支出、依然低水準

2001年度の鈷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（380億円）比8%減の348億円で、98年度以降4年連続の減少。原子力発電開発の黎明期を除けば最低の水準が続いている。

部門別にみると、2000年度に対前年度比37%の増加を記録した燃料サイクル部門は、2001年度は一転して24%減の74億円となった。一方、2000年度に8%の増加を記録した原子炉機材部門は2001年度も7%の増加で140億円となり、引き続き堅調であった。

これ以外の部門では、R I・放射線機器／サービス部門が対前年度比15%増の41億円、R I・放射線利用部門が9%増の34億円、発電機器部門が4%増の3億円となったが、残りの部門では前年度より減少した（図-19）。

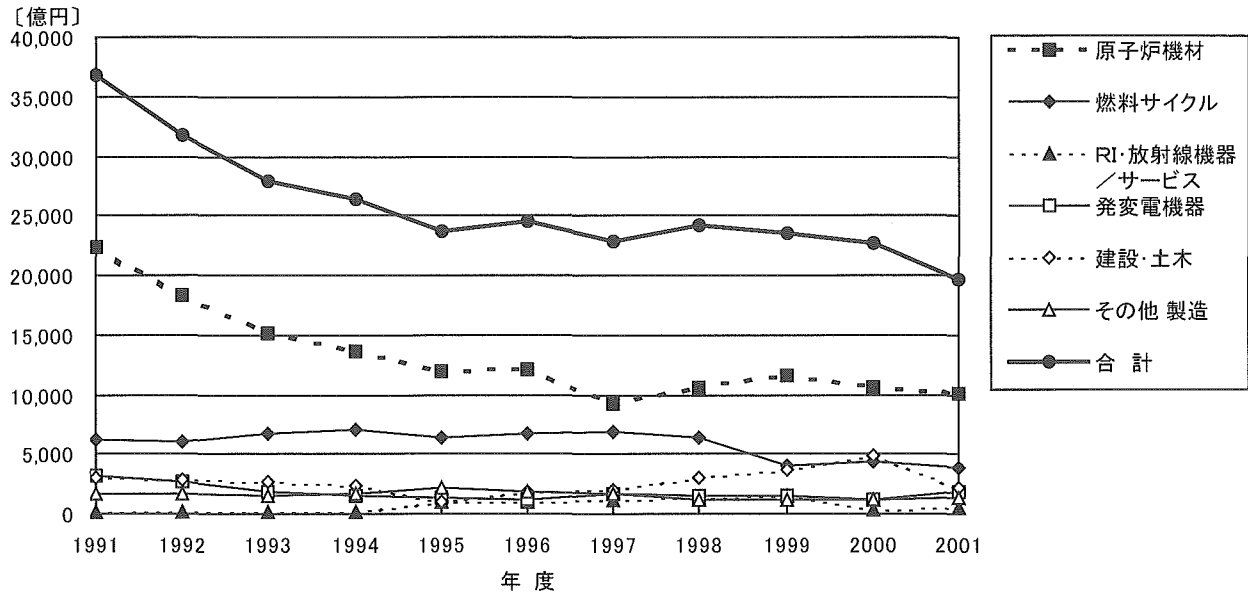
鈷工業研究支出のうち、設備投資は研究支出全体

（海外技術導入費を含まない）の6%に相当する21億円で、前年度の29億円から28%の減少となった。研究設備投資はもともと金額が余り大きくないこともあり、年度による変動が大きい。しかし、そうしたことを考慮に入れても、近年は低水準の状態が続いており、依然として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、2001年度の海外技術導入費を除いた研究支出で最も大きい部分を占めたのは人件費で、前年度の202億円から15%減少したものの、全体の50%に相当する173億円を計上。ちなみに、鈷工業の研究者数は2001年度末現在で1,675人で、対前年度比10%、人数では184人減少した。材料費、光熱水費等を含むその他経費は全体の44%に相当する154億円で、前年度より4%増加した。

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。2001年度は4.35%で、前年度の2.40%から大幅に上昇しているが、これは、海外技術導入費が大幅に増加したためであり、部門毎にみると、R I・放射線機器／

図-20 鉱工業の部門別受注残高の推移



サービス部門（4.42%）以外では前年度を下回っている。特に、建設・土木部門では、99年度に4.23%であったものが、2000年度には2.55%、2001年度には1.63%になっており、ここ2年で大きく低下している。

4. 鉱工業の受注残高

・各部門で減少し、2兆円割る

鉱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、2001年度末の合計が1兆9,694億円で、3年連続の減少。1年前の2000年度末時点と比べると13%の減少となった。この金額は、同年度売上高の僅か約1.13年分であり、非常に厳しい水準にある。鉱工業の受注残高は1980年代に着実に増加し、88年度には3兆8,300億円を記録した。しかし、90年代前半には大きく減少し、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。そして2001年度には2兆円を割り込んだ。

2001年度末の受注残高を部門別にみると、最も金額の大きい原子炉機材部門が対前年度比5%減の1兆949億円、次いで燃料サイクル部門が同13%減の3,795

億円となった。建設土木部門は、96年度以降5年連続で増加し、2000年度には過去10年間で最高の4,934億円を計上したが、一転して56%減の2,157億円となった。

RI・放射線機器／サービス部門は90年代後半に大きく受注残高を伸ばしながらも、2000年度に一転して83%の大幅な減少を記録した。2001年度は97%の大幅な増加で537億円となったが、ピーク時（99年度の1,558億円）に比べれば3分の1に過ぎず、依然低い水準に留まっている（図-20）。

5. 商社の取扱動向

・2001年度は大幅に減少

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、2001年度の総取扱額は対前年度比28%の大幅な減少で3,793億円となった。これは、1975年以来の低い水準である。輸入取扱高は対前年度比11%増の1,753億円となったが、国内取扱高と輸出取扱高がそれぞれ対前年度比44%、42%の大幅減少で、1,978億円、62億円となった。

納入先をみると、国内、輸入とも、電気事業向けが最も多く、それぞれの取扱高の88%、60%を占めた。

また、部門別にみると、国内取扱高で最も金額が大きかったのは原子炉機材部門で、全体の87%を占める1,724億円であった。原子炉機材部門が対前年度比で41%減少したことで、国内取扱高全体が大きく減少した。これ以外の部門の国内取扱高は、燃料サイクル部門は9%増の172億円、R I・放射線機器部門は45%増の11億円となるなど、2000年度より増加した。

一方、輸入取扱高では燃料サイクル部門が最も金額が多く、2001年度は全体の94%を占める1,648億円であった。こちらは2000年度より15%の増加。対して、原子力機材部門は19%減の74億円であった。輸出取扱高でも燃料サイクル部門が第1位で、対前年度比13%増、全体の55%を占める34億円となった。

R I・放射線機器部門の2000年度の取扱高は、国内が84%減、輸入が93%増、輸出が25%減となり、取扱高全体では47%減の33億円であった。2001年度はこの反動で国内が45%増の11億円、輸入が37%減の16億円、輸出が86%増の0.3億円となったが、全体では17%減の27億円にとどまり、昨年度に引き続き減少となった。

6. 人員の動向

・民間企業の原子力関係従事者の減少続く

2001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、

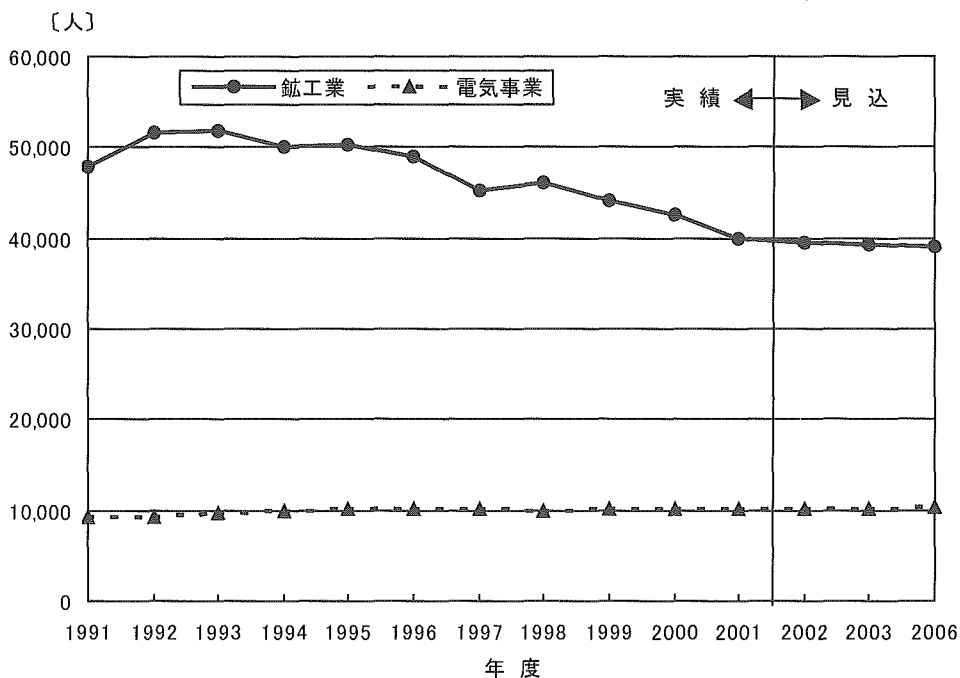
前年度に比べ5%減の5万70人となった。1999年度以降3年連続の減少で、79年度の水準。内訳は、電気事業が1万185人で前年度より101人増加したが、鉱工業が2,613人減少の3万9,885人となった。電気事業では技術系従事者が増加した一方で事務系・その他従事者が減少。鉱工業では、技術系従事者、事務系・その他従事者ともに減少した（図-21）。

技術系従事者は、電気事業が前年度より205人増の8,311人、鉱工業が同1,482人減の2万7,506人となり、合計で前年度比1,272人減の3万5,817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調査・計画・管理部門と保健安全管理部門のみで、残りの部門では増加した。最大の人員を抱える運転・保守部門は5,328人となり、4%の増加となった。また、設計・建設工事部門は5%増の946人、核燃料部門は7%増の349人となった。一方、調査・計画・管理部門は前年度比4%減の1,008人（表-5-1）。

鉱工業では核燃料製造部門と再処理および廃棄物処理・処分部門がそれぞれ506人（6%増）、1,306

図-21 民間企業の原子力関係従事者数の実績と見込み



人(22%増)となり、2000年度に引き続き増加。

2000年度に79%の大幅な減少となったRI・放射線機器製造部門は、僅かながら(2%)増加した。これら以外に増加した部門はRI・放射線利用部門と

その他部門のみで、残りは減少となった。特に、建設土木・工事部門は対前年度比23%の大幅な減少で1,186人となった。また、鉱工業で最も従事者の多いサービス部門は2000年度に12%増となったが、2001年度は11%減少して7,886人となった(表-5-2)。

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8%を占める2,245人で、前年度より10%減少した。原子力(核)工学従事者の多い業種は昨年度同様、電機・重電製造業(電気機器製造業507人と造船造機業72人)の579人、原子力専門の527人、保守メンテナンス等のサービス業を含む「その他」の485人、建設業の224人などである。このうち、原子力専門は2000年度の356人から48%の大幅な増加となったが、他の上記業種では減少となった。

・民間企業の研究者数、再び減少

2001年度の民間企業の研究者数は前年度比10%減の1,771人となった。8年ぶりに増加した前年度の例はあるものの減少基調は変わっていない。内訳は鉱工業が前年度比10%減の1,675人、電気事業が同18%減の96人。民間企業の研究者数は92年度には3,148

表-5-1 電気事業の原子力関係従事者の実績と見込み

年度		1999	2000	2001	2002	2003	2006
技術系従事者	研究者	112	117	96	96	96	96
	調査・計画・管理部門	989	1,045	1,008	1,018	1,015	1,032
	設計・建設工事部門	945	898	946	986	1,014	969
	運転・保守部門	5,051	5,145	5,328	5,261	5,268	5,423
	核燃料部門	318	326	349	350	351	362
	保健安全管理部門	532	432	416	424	428	429
	廃棄物処理処分部門	97	111	133	131	131	136
	RI・放射線利用部門	35	32	35	33	32	32
	小計	8,079	8,106	8,311	8,299	8,335	8,479
	事務系・その他従事者	2,130	1,978	1,874	1,869	1,856	1,895
合計	10,209	10,084	10,185	10,168	10,191	10,374	

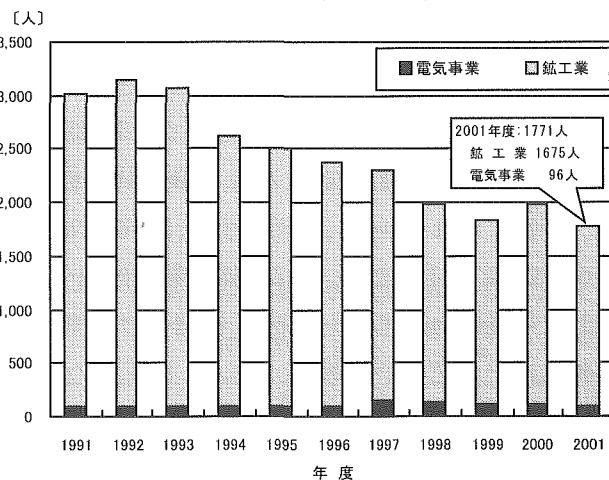
※1999～2001年度は実績、2002～2006年度は2001年度時点での見込み。

表-5-2 鉱工業の原子力関係従事者の実績と見込み

年度		1999	2000	2001	2002	2003	2006
技術系従事者	研究者	1,718	1,859	1,675	1,633	1,624	1,612
	管理・企画部門	1,361	1,431	1,373	1,374	1,369	1,356
	設計部門	5,126	5,136	4,787	4,685	4,596	4,499
	原子炉機器製造部門	1,271	1,424	1,349	1,300	1,291	1,292
	核燃料サイクル機器・製造部門	447	443	440	414	381	379
	核燃料製造部門	353	479	506	512	527	567
	再処理・廃棄物・処理・処分部門	434	1,067	1,306	1,273	1,270	1,173
	RI・放射線機器・製造部門	1,413	292	298	300	300	294
	建設土木・工事部門	1,532	1,544	1,186	1,223	1,206	1,231
	機器据付け部門	1,169	1,427	1,351	1,315	1,268	1,286
	サービス部門	7,920	8,874	7,886	7,935	8,022	8,021
	RI・放射線・利用部門	2,386	2,353	2,400	2,394	2,358	2,370
	その他部門	3,162	2,659	2,949	2,906	2,896	2,858
	小計	28,292	28,988	27,506	27,264	27,108	26,938
事務系・その他従事者	15,900	13,510	12,379	12,244	12,205	12,059	
合計	44,192	42,498	39,885	39,508	39,313	38,997	

※1999～2001年度は実績、2002～2006年度は2001年度時点での見込み。

図-22 民間企業の研究者数の推移



人に達したが、その後は鉱工業で減少に転じ、2001年度には92年度の56%にまで落ち込んだ。

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いている。調査開始以来、概ね増加で推移してきた電気事業の

研究者数も、97年度の142名をピークに、減少に転じている（図-22）。

・ 鉱工業での減少が顕著に

民間企業の原子力関係従事者は、電気事業では増加するものの、鉱工業で減少するため、全体としては減少が続くと見込まれている。2001年度実績比で1年後（2002年度）は4万9,676人、2年後（2003年度）は4万9,504人、さらに5年後（2006年度）には4万9,371人と、今後は4万人台で推移する。

電気事業の従事者については、2001年度実績比で1年後に微減した後、2年後に微増、そして5年後には1.02倍の1万374人と、若干増加すると見込まれている。技術系従事者をみると、2001年度に増員された核燃料部門が引き続き増加し、5年後には2001年度実績比で4%増の362人になる一方、R I・放射線利用部門は5年後に9%減の32人となる。その他の部門は微増。研究者は横ばいの見込みとなっている。事務系・その他従事者もほぼ横ばい。

一方、鉱工業の従事者は引き続き減少傾向で推移することが見込まれている。2001年度実績比で1年後には0.99倍の3万9,508人、2年後も0.99倍の3万9,313人、そして5年後には0.98倍の3万8,997人になる。項目別では、技術系従事者の核燃料サイクル機器製造部門が2001年度実績の440人から、2001年度比で1年後、2年後にそれぞれ6%、13%減少し、5年後には14%減の379人になる。また、原子炉機器製造部門や再処理および廃棄物処理・処分部門、機器据付け部門も5年後にはそれぞれ4%減の1,292人、10%減の1,173人、5%減の1,286人と、減少が見込まれている。

一方、増加が見込まれている部門は、核燃料製造部門、建設土木・工事部門、サービス部門。核燃料製造部門は2001年度実績の506人から5年後には12%増の567人になる。また、建設土木・工事部門とサービス部門は、5年後にそれぞれ4%増の1,231人、2%増の8,021人となる。

研究者は引き続き減少し、2001年度実績の1,675

人から1・2年後はそれぞれ3%減となり、5年後には4%減の1,612人となる。事務系・その他は5年後には2001年度実績比で3%減の1万2,059人となる見込み。

・ 求められる人材の高度化

わが国の原子力産業界では、これまで開発を支えて来た原子力専門技術者が退職を迎える中で、技術を伝承する体制を整備し、後継者となる優秀な人材の確保を図ることが重要な課題となっている。

原子力発電がかつてない活況を呈する米国でも現在、原子力専門技術者の確保が課題になっている。

米国では、原子力発電の必要性に対する政治的な明確なメッセージが発信されなかったこともあり、原子力産業や原子力工学に対するイメージが悪化した。その結果、多くの大学で原子力工学課程が廃止され、履修する学生数も大幅に減少した。しかし、近年は原子力発電の運転実績が過去最高を記録するなど、自由化された電力市場の中でも競争力のある電源として原子力が再評価されている。2010年までに官民協力により新規原子力発電所の運転を開始するプロジェクトも、エネルギー省（DOE）によって着手されている。

こうした中で、産業界や政府機関では原子力技術者の需要が急増し、供給を上回る現象が出始めてきた。サウスカロライナ州の2つの大学で、20年ぶりに原子力工学課程が新設されたのも、こうした現実を見据えたもの。

原子力技術者の需要が高まる一方で、原子力発電所レベルでは従業員の削減が行われている。米国の電気事業者各社は電力自由化に伴う競争激化の見通しから、運転コスト削減のために、90年代はじめから人員削減プログラムを進めてきた。バージニア州の調査会社グッドナイト・コンサルティングの集計によると、米国の原子力発電所の2002年の職員数（電気事業者の他、補助要員、下請けを含めたもの）は2001年と比べて、2基で構成された発電所で2.4%、1基だけの発電所で1.6%減少した。

しかし、ナビガント・コンサルティング社による同様の調査では、原子力発電所従業員数の減少が中央値でみて94年以来最低だったことも報告されている。同社は、人員削減に歯止めが掛かりはじめていると分析しており、電気事業者が効率化の一環として進めてきた対策も曲がり角にさしかかっているとの見方を示している。米国の状況をみると、効率化のための人員削減には限界があり、同時に専門的な知識を持った優秀な人材の確保が再び重要になってきていることが伺える。

これに対して、日本では電気事業の原子力関係従事者に顕著な減少傾向はみられないが、鉱工業は売上が増加に転じた中で従事者の減少が続いている。これは、売上の減少が続いた90年代を通じて、設計や生産現場への情報技術の導入による合理化などによって生産性の向上が図られた延長と考えることもできる。一方、電力自由化の進展など、原子力を取り巻く情勢は産業界に対して一層のコスト削減を求め方向にあり、支出見込みや受注残高をみても、鉱工業の売上は今後も増加が続くとは考えにくい。こうした中で、原子力機器の製造現場では、原子力技術を継承・発展しつつ、少ない受注量でも事業が続けられる体制を構築する努力が引き続き求められている。

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、輸出のほか、今回は原子力関係部門の人員の動向についてのアンケートを加えた。

・操業率について

[問1(1)] 原子力関係主力製品製造設備の2001年度の平均操業率について

有効回答221社。原子力製品製造設備の操業率を下

記の方法により売上高で加重平均すると、2001年度は66.1%となり、前年度の52.3%より13.8ポイント上昇した。

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

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56.7%（前回40.0%）、原子力専業71.8%（同52.3%）、電気機器製造業80.0%（同79.0%）、造船造機業72.8%（同62.7%）となっており、売上高の増加を反映してか、主要業種で操業率の改善がみられた（表-6）。

[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、前回調査（71.4%）をやや上回る73.4%という結果になった。今回の操業率は66.1%なので、採算可能を7.3ポイント下回ったことになる。今年度は操業率が上昇した結果、採算可能ラインとの差は前回の19ポイントから大幅に小さくなった。

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73.1%、原子力専業79.3%、電気機器製造業75.6%、造船造機業82.5%であり、

表-6 鉱工業の業種別平均操業率と採算分析

業種	回答企業数 (社)	A) 平均 操業率 (%)	B) 採算可能 操業率 (%)	A) - B) (ポイント)
建設業	65	56.71	73.08	▲ 16.37
原子力専業	30	71.82	79.33	▲ 7.51
化学工業	6	22.69	58.33	▲ 35.64
医薬品製造業	2	69.39	55.00	▲ 14.39
ゴム製品製造業	1	80.00	70.00	▲ 10.00
窯業・土木製品製造業	4	29.27	55.00	▲ 25.73
鉄鋼業	8	56.99	72.50	▲ 15.51
非鉄金属製造業	5	56.95	68.00	▲ 11.05
金属製品製造業	4	41.17	60.00	▲ 18.83
機械製造業	21	71.34	73.00	▲ 1.66
電気機器製造業	18	80.03	75.56	▲ 4.47
輸送機器製造業	2	53.87	65.00	▲ 11.13
造船造機業	4	72.84	82.50	▲ 9.66
精密機器製造業	4	69.71	65.00	▲ 4.71
その他製造業	6	52.46	68.33	▲ 15.88
運輸・通信業	6	72.72	80.00	▲ 7.28
その他	35	73.16	76.57	▲ 3.41
合計	221	66.07	73.41	▲ 7.34

電気機器製造業で採算可能ラインを4.5ポイント上回ったが、残りは採算ラインを下回った。

・売上見通しについて

[問2] 2001年度の売上実績を100%とした場合の1

表-7 鉱工業の原子力関係売上見込高

[単位:社]

対2001年度比	1年後	2年後	3年後
300%以上	11	6	5
250%以上			4
200%以上			11
150%	5	11	22
120%	25	32	34
100%	84	69	51
80%	61	59	49
60%以下	23	23	47
40%以下	7	16	
20%以下	7		
合計	223	223	223

年後(2002年度)、2年後(2003年度)、5年後(2006年度)の売上

有効回答は223社で、売上高では2001年度の鉱工業の原子力関係全売上高である1兆7,501億円(253社)の78.0%をカバーしている。

2001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80~100%と見込んでいる企業が大半である(表-7)。

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、2001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86.2%(1兆5,084億円)、2年後105.6%(1兆8,477億円)、5年後87.7%(1兆5,346億円)となっており、2年後は今回実績を上回るものの、それ以外は落ち込みが見込まれる(表-8)。

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

主要業種では、建設業と電気機器製造業が2年後に

表-8 鉱工業の業種別将来の売上見込高

業種	回答企業数(社)	2001年度売上高(億円)	売上高見込み(億円)			売上伸び率(%)		
			1年後	2年後	5年後	1年後	2年後	5年後
建設業	66	4,947	4,295	4,715	3,888	86.83	95.31	78.59
原子力専業	30	2,166	2,125	2,215	2,149	98.13	102.28	99.20
化学工業	6	15	13	12	14	89.73	78.70	90.16
医薬品製造業	2	323	323	323	323	100.00	100.00	100.00
ゴム製品製造業	1	1	1	1	1	100.00	83.33	100.00
窯業・土石製品製造業	4	44	31	47	35	70.53	105.71	79.82
鉄鋼業	8	160	161	227	201	100.36	141.97	125.47
非鉄金属製造業	5	72	63	79	83	86.91	109.27	115.31
金属製品製造業	4	23	14	29	20	62.07	127.80	85.05
機械製造業	21	545	454	598	515	83.34	109.73	94.50
電気機器製造業	18	4,897	3,957	4,219	3,583	80.80	86.16	73.17
輸送機器製造業	2	5	2	7	6	46.71	147.56	126.71
造船造機業	4	2,681	2,074	4,118	2,528	77.36	153.62	94.30
精密機器製造業	4	142	142	176	206	100.27	123.95	145.31
その他製造業	6	233	261	298	406	112.15	128.10	174.20
運輸・通信業	6	141	139	157	147	98.67	111.67	104.20
その他	36	1,107	1,037	1,096	1,054	93.68	98.99	95.19
合計	223	17,501	15,084	18,477	15,346	86.19	105.58	87.69

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

2001年度実績比でそれぞれ95.3%、86.2%となり、売上が減少する。また、原子力專業は横這い（同102.3%）、造船造機業は増加（同153.6%）する。しかし、5年後は建設業が対2001年度実績比78.6%、原子力專業が99.2%、電気機器製造業が73.2%、造船造機業が94.3%などとなっており、主要業種すべてで減少が見込まれている。

・輸出について

〔問3〕2001年度および過去の輸出実績と今後の計画について

2001年度の輸出実績について調査したところ、回答企業225社のうち、実績があったと答えた企業は前回調査より4社多い27社で、全体の12%であった。また、過去に輸出実績があると回答した企業は26社（12%）。また、回答企業の76%に相当する172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-23）。

今後の輸出計画については回答企業222社のうち、11%にあたる24社が2002年度以降に具体的な計画があると回答しており、こちらも前回調査の22社を僅かながら上回った。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前回と同じ135社で、過半数の61%を占めた（図-24）。

今後の輸出量については、前問で具体的な輸出計画があると回答した24社のうち、15社から「増加する」との回答があった。「減少する」とする回答は5社で、「横ばい」との回答は4社であった（図-25）。

・原子力関連部門の人員の動向とその対応について

〔問4(1)〕過去3年間の人員の動向

過去3年間（1999～2001年度）の原子力関連部門の人員の動向（削減、増強）について質問したところ、217社（「その他」回答を除く）から回答を得た。その結果、40%が「増減なし」との回答であったが、「削減」（「削減を実施した」または「削減を検討

した」）との回答もほぼ同数の39%を占めた。一方、「増強」（「増強した」または「増強を検討した」）との回答は22%であった（図-26）。

これを主要業種についてみると、何れも「削減」が「増強」を上回っているが、回答比率が業種によって異なった。建設業（回答数59社）では「増減なし」との回答が最多で、全体のほぼ半数の46%を占めたが、電機・重電製造業（電気機器製造業と造船造機業を合わせたもの。回答数22社）では「削減を実施した」が45%を占めている。原子力專業（回答数32社）では、「削減を実施した」が34%を占めたものの、「増強を実施した」も28%あり、企業間でバラツキがみられた。

〔問4(2)〕人員削減(実施・検討)に対するフォロー

上記設問(1)で「削減」と回答した企業に対して、人員削減の結果として危惧される専門的な人材の散逸と技術力の低下について、何らかの対策を実施しているかを聞いたところ、主要業種すべてで「重要な問題と認識し、対策を講じている」との回答が最多であった（図-27）。特に電機・重電製造業では、回答企業すべてがこの問題を重要と認識しており、75%の企業が何らかの対策を講じていると回答している。一方、原子力專業では、対策を講じていないものも含めて54%が重要な問題との認識を持っているものの、「技術力の維持には影響がい」と回答している企業も38%あった。

〔問4(3-1)〕人員増強(実施・検討)に際しての確保の形態(複数回答)

次に設問(1)で「増強」と回答した企業に対して、人員増強の形態を訪ねたところ、電機・重電製造業と建設業では「他部署からの異動」がそれぞれ回答の過半数を占めて最も多く（それぞれ67%、53%）、次が「新卒（非原子力）の採用」（33%、27%）となった。一方、原子力專業では回答が分散したが、最多は「新卒（原子力）の採用」（32%）であり、

図-23 2001年度および過去の輸出実績

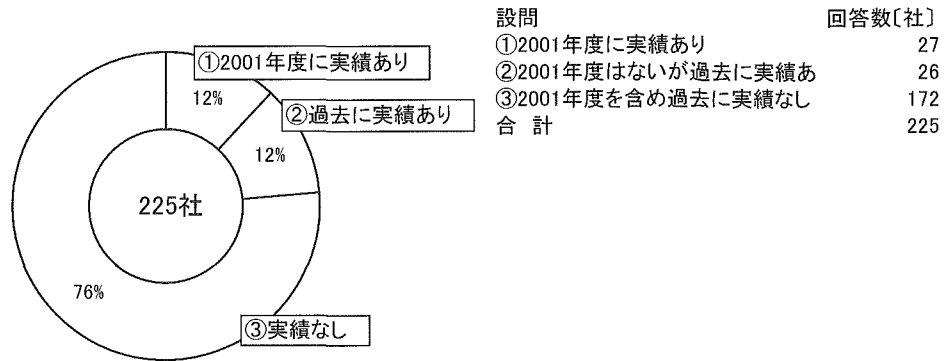


図-24 今後の計画について

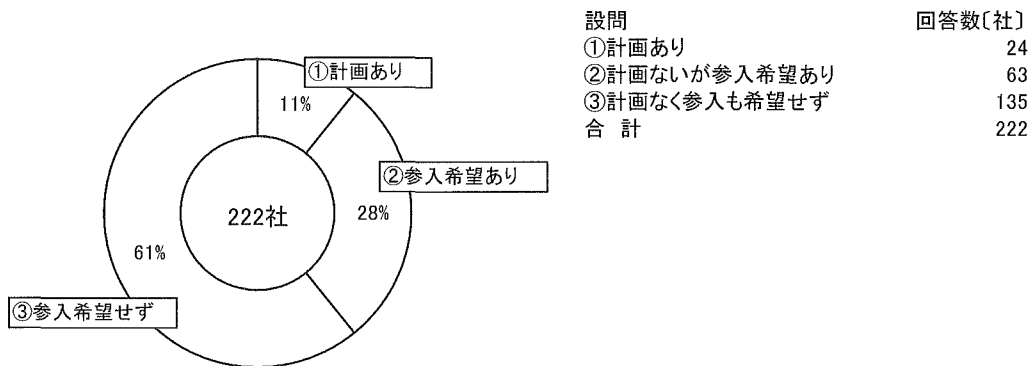


図-25 今後の輸出量の見込み（輸出計画がある企業に対して）

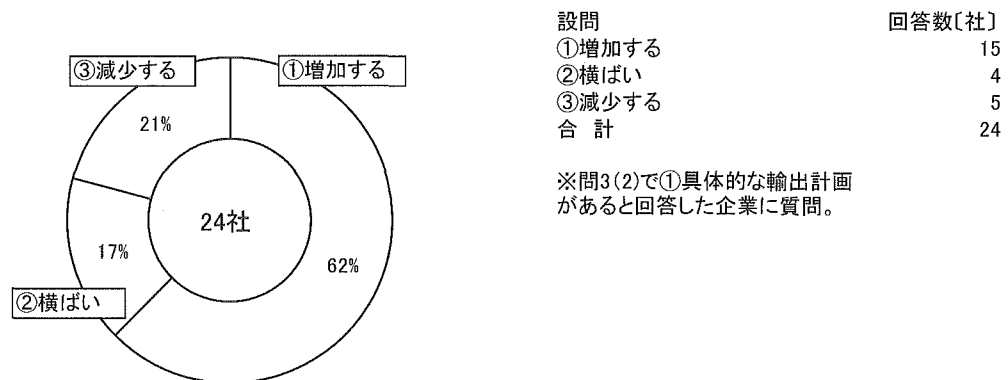
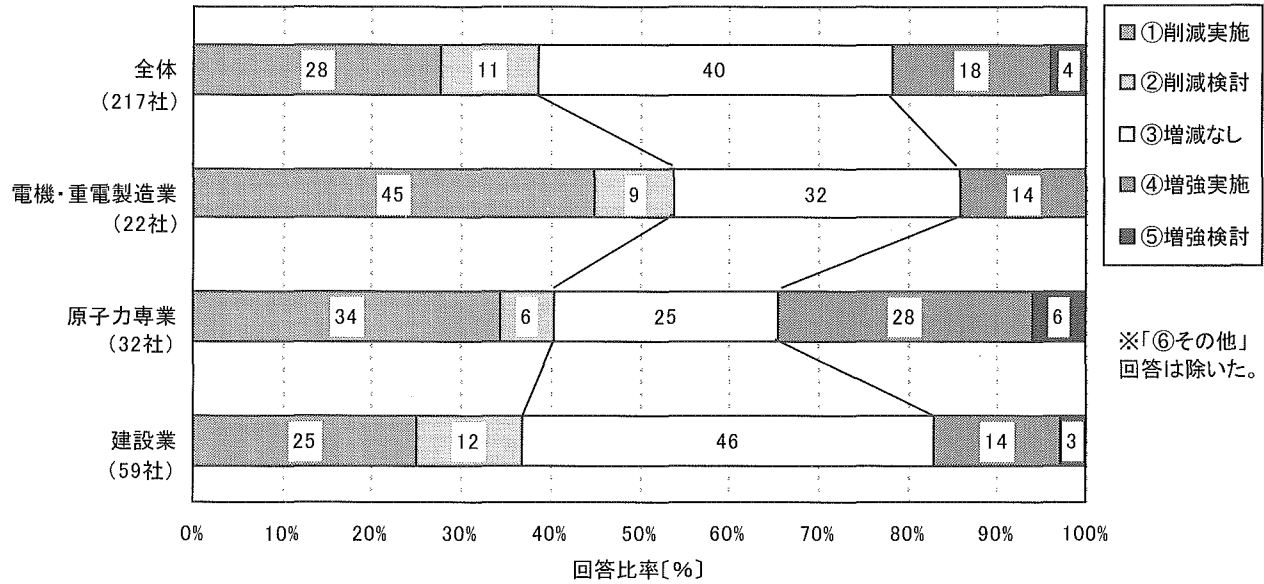


図-26 過去3年間の人員の動向



業務内容の専門性から、原子力専門技術者へのニーズが高いことが伺える（図-28）。

〔問4(3-2)〕 人員増強（実施・検討）の理由（複数回答）

人員の増強を実施または検討した理由を聞いたところ、原子力専業と建設業では「業務量増加への対応」が最も多く、それぞれ回答の44%、47%を占めた。原子力専業ではこれ以外にも、「新規事業への対応」（28%）が比較的大きなウエイトを占めており、原子力施設の保守や燃料サイクルなど、原子力専業の売上比率が高い分野での新規の業務が増加傾向にあることを示しているとも考えられる。一方、電機・重電製造業は回答数が2件しかないが、「退職者の補充」と「業務量増加への対応」がそれぞれ1件ずつであった（図-

図-27 人員削減（実施・検討）に対するフォロー

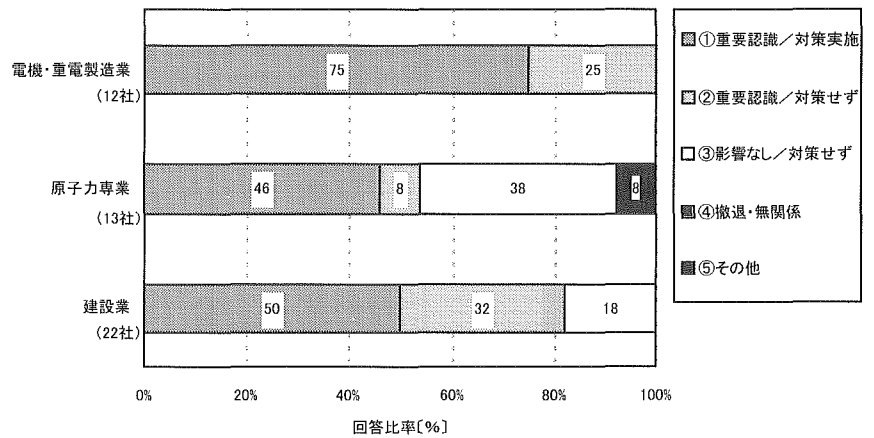
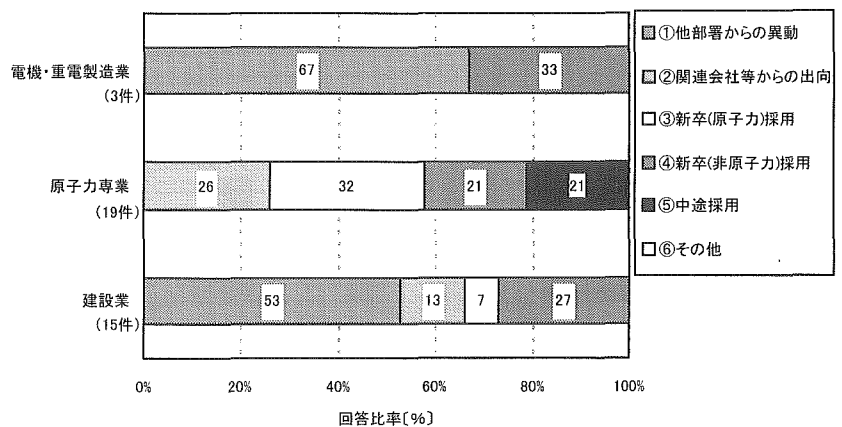


図-28 人員増強（実施・検討）に際しての確保の形態



29)。

失業率が高い状況を反映してか、量的に「困難」とする回答はすべての業種を通じてなかったが、質的に「困難」との回答は2社あった。

〔問4(3-3) 人員増強（実施・検討）に際しての確保の状況

最後に人員確保の状況を、質量両面から聞いたところ、主要業種では質的にも量的にも「ほぼ十分」との回答が多数を占めており、各社とも人材確保状況には概ね満足している状況が伺える。電機・重電製造業では、回答数3件すべてが質量両面で「ほぼ十分」としており、原子力專業では質的に「ほぼ十分」が55%、量的に「ほぼ十分」が73%で、それぞれ最多を占めた。ただし、建設業では質量両面で「ほぼ十分」と「やや困難」が同数の40%であった（図-30）。

図-29 人員増強（実施・検討）の理由

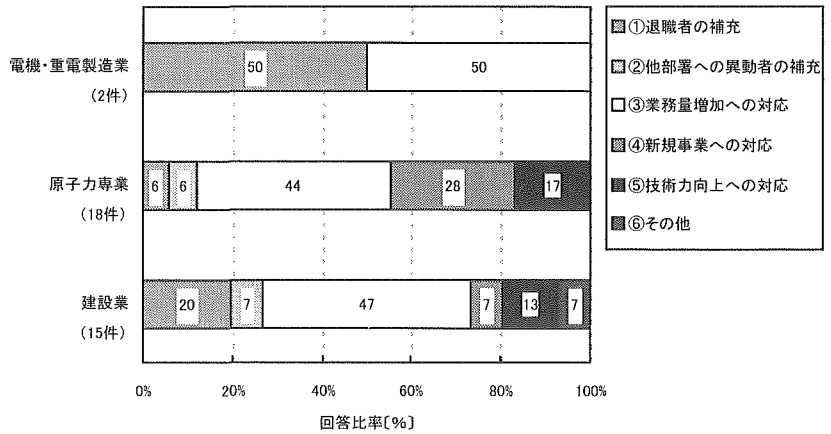


図-30 人員増強（実施・検討）に際しての確保状況

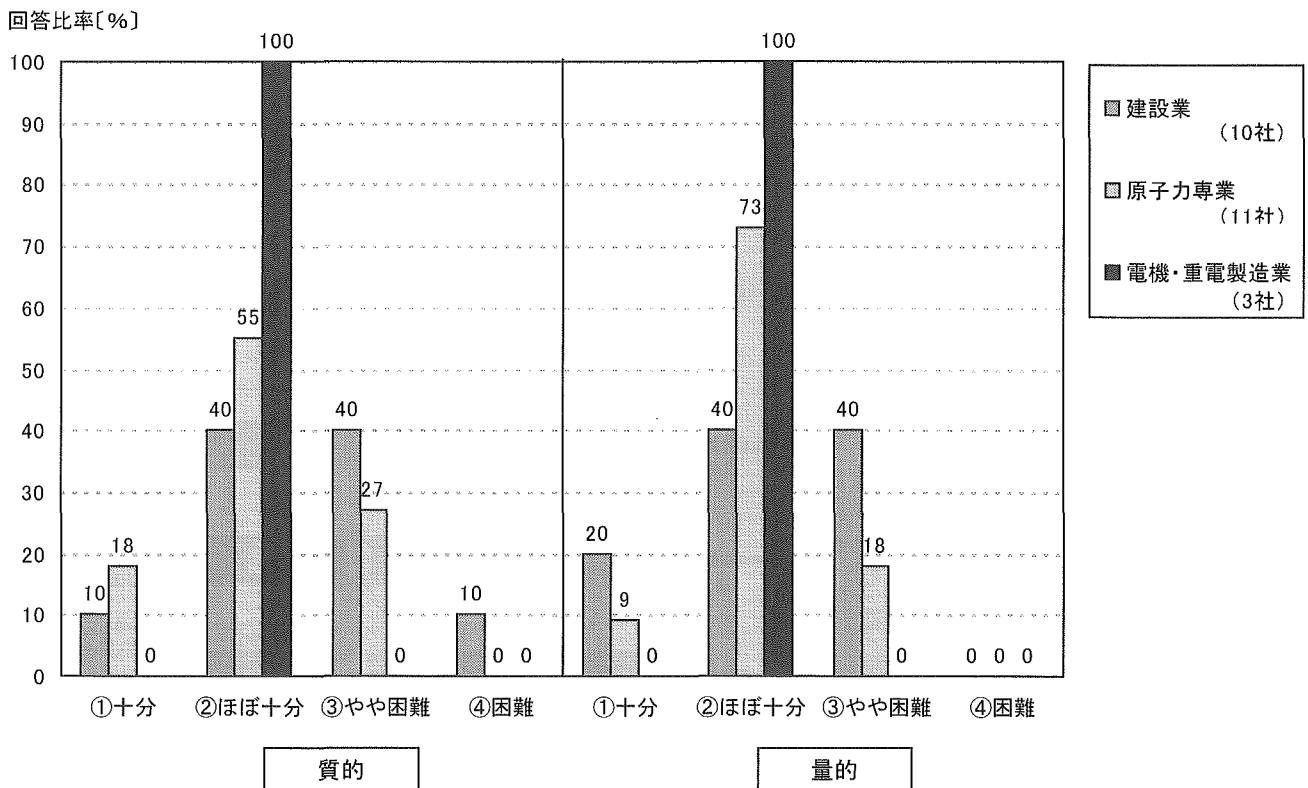


表-9 原子力部門の人員動向について（アンケート結果）

業種	(1)過去3年間の動向						回答合計
	①削減実施	②削減検討	③増減なし	④増強実施	⑤増強検討	⑥その他	
建設業	15	7	27	8	2	6	65
原子力専業	11	2	8	9	2	0	32
食料品製造業	0	0	1	0	0	0	1
化学工業	2	0	4	0	0	1	7
医薬品製造業	1	0	1	0	0	0	2
石油・石炭製品製造業	1	0	0	0	0	0	1
ゴム製品製造業	0	0	1	0	0	0	1
窯業・土石製品製造業	1	0	3	0	0	0	4
鉄鋼業	3	2	2	1	0	0	8
非鉄金属製造業	2	0	3	0	0	0	5
金属製品製造業	0	1	2	1	0	0	4
機械製造業	6	4	9	2	0	0	21
電気機器製造業	7	1	7	3	0	0	18
輸送機器製造業	0	0	2	0	0	0	2
造船造船業	3	1	0	0	0	0	4
精密機器製造業	0	0	1	2	0	0	3
その他製造業	1	1	2	1	1	0	6
運輸・通信業	2	0	3	1	0	0	6
その他	6	4	11	10	3	2	36
合計	61	23	87	38	8	9	226

業種	(2)人員削減(実施・検討)に対するフォロー					回答合計
	①重要認識／対策実施	②重要認識／対策せず	③影響なし／対策せず	④撤退・無関係	⑤その他	
建設業	11	7	4	0	0	22
原子力専業	6	1	5	0	1	13
食料品製造業	0	0	0	0	0	0
化学工業	1	1	0	0	0	2
医薬品製造業	0	1	0	0	0	1
石油・石炭製品製造業	0	1	0	0	0	1
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0
窯業・土石製品製造業	0	0	1	0	0	1
鉄鋼業	1	1	2	0	1	5
非鉄金属製造業	1	0	1	0	0	2
金属製品製造業	0	1	0	0	0	1
機械製造業	4	5	1	0	0	10
電気機器製造業	5	3	0	0	0	8
輸送機器製造業	0	0	0	0	0	0
造船造船業	4	0	0	0	0	4
精密機器製造業	0	0	0	0	0	0
その他製造業	0	1	1	0	0	2
運輸・通信業	1	0	1	0	0	2
その他	6	3	1	0	0	10
合計	40	25	17	0	2	84

業種	(3-1)人員増強(実施・検討)に際しての確保の形態(複数回答)						回答合計
	①他部署からの異動	②関連会社等からの出向	③新卒(原子力)採用	④新卒(非原子力)採用	⑤中途採用	⑥その他	
建設業	8	2	1	4	0	0	15
原子力専業	0	5	6	4	4	0	19
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0
化学工業	0	0	0	0	0	0	0
医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0
石油・石炭製品製造業	0	0	0	0	0	0	0
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0
窯業・土石製品製造業	0	0	0	0	0	0	0
鉄鋼業	1	0	1	1	0	0	3
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	0	0
金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	1
機械製造業	0	0	1	0	0	1	2
電気機器製造業	2	0	0	1	0	0	3
輸送機器製造業	0	0	0	0	0	0	0
造船造船業	0	0	0	0	0	0	0
精密機器製造業	1	0	0	2	0	0	3
その他製造業	1	0	0	1	1	0	3
運輸・通信業	0	0	1	1	0	0	2
その他	2	7	4	7	6	1	27
合計	16	14	14	21	11	2	78

業種	(3-2)人員増強(実施・検討)の理由 (複数回答)						回答合計
	①退職者の補充	②他部署への異動者の補充	③業務量増加への対応	④新規事業への対応	⑤技術力向上への対応	⑥その他	
建設業	3	1	7	1	2	1	15
原子力専業	1	1	8	5	3	0	18
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0
化学工業	0	0	0	0	0	0	0
医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0
石油・石炭製品製造業	0	0	0	0	0	0	0
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0
窯業・土石製品製造業	0	0	0	0	0	0	0
鉄鋼業	0	0	1	0	1	0	2
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	0	0
金属製品製造業	1	0	0	0	0	0	1
機械製造業	1	0	1	0	0	0	2
電気機器製造業	1	0	1	0	0	0	2
輸送機器製造業	0	0	0	0	0	0	0
造船造機業	0	0	0	0	0	0	0
精密機器製造業	0	0	1	1	0	0	2
その他製造業	0	0	1	1	1	0	3
運輸・通信業	0	1	1	0	1	0	3
その他	2	0	10	4	4	0	20
合計	9	3	31	12	12	1	68

業種	(3-3)人員増強(実施・検討)に際しての確保の状況									
	質的					量的				
	①十分	②ほぼ十分	③やや困難	④困難	回答合計	①十分	②ほぼ十分	③やや困難	④困難	回答合計
建設業	1	4	4	1	10	2	4	4	0	10
原子力専業	2	6	3	0	11	1	8	2	0	11
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化学工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石油・石炭製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窯業・土石製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉄鋼業	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属製品製造業	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1
機械製造業	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2
電気機器製造業	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3
輸送機器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
造船造機業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精密機器製造業	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2
その他製造業	0	1	1	0	2	1	1	0	0	2
運輸・通信業	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
その他	0	8	5	0	13	1	9	3	0	13
合計	4	25	15	2	46	5	29	12	0	46

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〕電気事業の費目別原子力関係支出高の推移

〔単位:百万円〕

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

〔図-5、6 付表〕電気事業の建設費、運転維持費の内訳の推移

〔単位:百万円〕

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

〔図-8 付表〕米国における発電電力量当りの原子力
発電コストの推移

[2001年換算セント/kWh]

暦年	運転コスト	燃料コスト	合計
1981	1.34	1.03	2.37
1982	1.56	1.10	2.66
1983	1.76	1.10	2.86
1984	1.94	1.23	3.17
1985	1.86	1.23	3.09
1986	2.07	1.23	3.30
1987	2.18	1.22	3.40
1988	2.13	1.18	3.31
1989	2.16	1.07	3.23
1990	1.99	0.98	2.97
1991	1.91	0.88	2.79
1992	1.94	0.78	2.72
1993	1.90	0.74	2.64
1994	1.67	0.72	2.39
1995	1.64	0.66	2.30
1996	1.56	0.62	2.18
1997	1.61	0.59	2.20
1998	1.51	0.58	2.09
1999	1.34	0.55	1.89
2000	1.32	0.49	1.81
2001	1.23	0.45	1.68

出典：米国原子力エネルギー協会 (NEI)

〔図-9 付表〕米国の原子力発電電力量
ならびに設備利用率の推移

暦年	発電電力量 〔10億kWh〕	設備利用率 〔%〕
1973	83.479	
1974	113.976	
1975	172.505	
1976	191.104	
1977	250.883	
1978	276.403	
1979	255.155	
1980	251.116	
1981	272.674	
1985	282.773	
1983	293.677	
1984	327.634	
1985	383.691	
1986	414.038	
1987	455.270	
1988	526.973	
1989	529.402	62.20
1990	576.974	66.00
1991	612.642	70.20
1992	618.841	70.90
1993	610.367	70.50
1994	640.492	73.80
1995	673.402	77.40
1996	674.729	76.20
1997	628.644	71.10
1998	673.702	78.20
1999	728.254	85.30
2000	753.893	88.10
2001	767.299	89.30

出典：米国エネルギー情報局 (EIAI)

〔図-10、11 付表〕 鈷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		鈷工業		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	
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
2001	1,019	5.82%	12,967	74.09%	2,828	16.16%	472	2.70%	216	1.23%	17,501

〔図-12 付表〕 鈷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		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
向鈷 工業 売上 高の 電気 事業	原子炉機材・発電機器	7,885	9,178	11,416	8,028	8,748	7,231	5,450	3,885	4,567	4,037	5,287
	燃料サイクル	1,504	1,274	1,530	1,760	2,167	2,003	1,915	2,044	1,910	2,523	2,517
	建設・土木	1,059	1,755	1,134	1,520	1,417	1,531	868	629	904	1,418	1,445
	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	2,660
	上記以外の売上	2,471	1,123	1,097	1,509	1,162	960	1,015	932	1,108	948	1,058
	合計		12,919	14,845	17,368	15,063	15,783	14,356	12,081	9,821	11,041	11,720
支 出 電 気 事 業	建設費(建屋・構築物)	1,056	866	840	699	201	85	351	346	367	579	728
	建設費(機械装置)	5,852	5,203	3,677	3,549	2,419	2,221	1,760	1,380	2,533	2,358	2,180
	核燃料費	2,798	2,749	2,766	2,692	2,809	3,247	4,553	4,676	4,852	4,558	5,435
	運転維持費	6,925	7,553	8,619	9,776	8,835	8,410	8,706	8,976	9,118	10,503	11,303

〔図-13 付表〕 鈷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
1991	8,723	2,216	836	1,579	1,491	3,542	18,387
1992	10,823	2,462	900	1,174	2,136	4,914	22,410
1993	11,306	2,300	927	1,292	1,545	4,693	22,063
1994	7,931	2,347	909	1,161	1,731	5,297	19,375
1995	8,363	2,517	1,599	1,133	1,658	5,116	20,387
1996	7,032	3,138	1,671	929	1,753	5,869	20,391
1997	5,773	2,918	1,911	699	1,094	5,645	18,040
1998	4,143	2,758	1,861	524	926	4,809	15,020
1999	4,631	2,864	1,887	945	1,324	5,141	16,792
2000	4,218	3,483	901	775	1,804	5,204	16,385
2001	4,947	3,694	931	1,206	1,834	4,888	17,501

〔図-14 付表〕 鈷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
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
2001	4,947	2,166	7,578

※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-15 付表〕 鈷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	718	331	0	1	1,749	2,149	4,947	
原子力専業	6	1,279	188	0	1	692	2,166	
電機・重電製造業	3,489	1,871	175	1,197	0	846	7,578	

〔図-16 付表〕 鈷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
1991	9,475	2,582	568	1,260	1,325	3,054	312	18,578
1992	9,918	3,154	707	765	1,873	4,057	389	20,864
1993	9,684	3,819	593	801	1,356	3,919	342	20,516
1994	8,316	3,528	504	473	1,340	5,172	310	19,643
1995	8,264	3,374	633	361	1,319	3,831	363	18,144
1996	6,976	3,511	742	274	1,331	3,785	208	16,827
1997	6,456	3,483	750	222	827	4,039	223	16,000
1998	5,257	3,727	758	136	796	3,392	160	14,227
1999	6,003	4,676	556	375	1,179	3,529	143	16,460
2000	6,219	5,165	557	390	1,611	4,062	63	18,068
2001	5,607	5,821	573	628	1,763	3,705	69	18,166
2002	5,340	6,119	585	545	1,515	3,510	71	17,685
2003	5,098	5,205	516	540	1,461	3,440	74	16,336
2006	4,739	2,657	522	565	1,513	3,433	82	13,511

※1991～2001年度は実績、2002・2003・2006年度は2001年度調査による見込み。

〔図-17 付表〕 鈷工業のR I ・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
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
2001	2,049	1,968	2,541	97	287	6,941

〔図-18 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
1991	17,671	91,541	1,581	5,628	3,210	15,340	1,521	136,494
1992	20,586	145,809	6,164	299	3,516	12,062	3,305	191,740
1993	8,884	204,510	3,262	377	552	12,455	4,454	234,493
1994	12,879	177,564	3,069	195	1,028	22,606	4,144	221,486
1995	6,416	173,011	4,042	601	1,996	5,727	5,067	196,863
1996	4,079	143,295	4,104	46	1,167	11,997	777	165,464
1997	7,489	147,213	5,347	87	986	28,670	2,354	192,146
1998	4,640	173,661	6,445	160	1,975	5,225	997	193,102
1999	8,592	224,860	2,674	48	1,786	9,388	1,068	248,416
2000	7,456	234,328	1,104	170	7,296	5,584	298	256,235
2001	6,824	271,570	1,780	314	2,664	9,970	847	293,970

〔図-19 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
1991	24,210	9,895	7,307	3,106	9,436	8,656	7,461	70,072
1992	21,869	10,571	4,842	1,291	8,900	9,517	12,636	69,627
1993	20,749	8,494	3,325	1,921	9,930	15,429	10,998	70,847
1994	22,841	8,104	3,452	737	8,248	16,623	8,958	68,964
1995	17,293	7,267	5,423	740	8,487	17,402	7,210	63,822
1996	16,404	25,165	5,939	825	7,783	12,698	6,857	75,671
1997	13,523	27,204	6,660	647	7,241	23,994	5,975	85,244
1998	12,734	10,016	6,653	533	6,403	10,925	2,960	50,224
1999	12,162	7,130	5,620	346	5,603	4,193	4,413	39,467
2000	13,117	9,742	3,568	332	4,603	3,453	3,148	37,962
2001	13,997	7,416	4,117	345	2,993	2,476	3,432	34,776

〔図-20 付表〕 鈾工業の部門別原子力関係受注残高の推移

〔単位:億円〕

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

〔図-21 付表〕 民間企業の原子力関係従事者数の推移（実績と見込み）

〔単位:人〕

年度	鈾工業	電気事業	合計
1991	47,956	9,164	57,120
1992	51,727	9,280	61,007
1993	51,802	9,640	61,442
1994	50,158	9,989	60,147
1995	50,336	10,204	60,540
1996	48,938	10,257	59,195
1997	45,182	10,196	55,378
1998	46,199	10,029	56,228
1999	44,192	10,209	54,401
2000	42,498	10,084	52,582
2001	39,885	10,185	50,070
2002	39,508	10,168	49,676
2003	39,313	10,191	49,504
2006	38,997	10,374	49,371

※1991～2001年度は実績、2002・2003・2006年度は2001年度調査による見込み。

〔図-22 付表〕 民間企業の研究者数の推移

〔単位:人〕

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

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
2001	2,085,028	1,860,826	3,513	3,949,367	483,845

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計と合わない場合がある。

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
2001		47,094	352,768	543,520	1,130,254	58	11,334	11,393	2,085,028

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計と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〔%〕	00年度比〔倍〕	
準備費	試験 研究 開発 費	設備費	268,977	0.01	0.02
		人件費	1,686,628	0.08	1.10
		その他の経費	31,536,224	1.51	0.91
		小計	33,491,829	1.61	0.66
	その他	13,602,405	0.65	0.56	
	合計	47,094,234	2.26	0.63	
建設費	直接費	土地	4,814,289	0.23	4.59
		建屋・構築物	72,764,503	3.49	1.26
		機械装置	218,006,706	10.46	0.92
		その他	32,488,458	1.56	0.79
		小計	328,073,956	15.73	0.98
	間接費	24,693,885	1.18	0.27	
	合計	352,767,841	16.92	0.83	
核燃料費		543,519,543	26.07	1.19	
運転維持費	修繕費		384,576,363	18.44	0.99
	人件費		89,767,907	4.31	1.01
	保険費		9,433,853	0.45	0.89
	諸税		72,418,622	3.47	0.97
	その他		574,057,367	27.53	1.18
	合計		1,130,254,112	54.21	1.08
アイトソープ利用費		58,278	0.00	0.35	
原子力機関への出資金・会費等		11,334,398	0.54	1.01	
総計		2,085,028,406	100.00	1.03	
うち、外貨支払高		135,390,969	-	1.58	
減価償却費		487,898,796		1.68	
核燃料減損額		212,518,151		1.43	

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	2001年度 実績	2002年度見込み		2003年度見込み		2006年度見込み	
		(1年後)	01年度比 〔倍〕	(2年後)	01年度比 〔倍〕	(5年後)	01年度比 〔倍〕
準備費	47,094	68,592	1.46	100,650	2.14	229,068	4.86
建設費	352,768	372,381	1.06	316,479	0.90	473,125	1.34
核燃料費	543,520	484,438	0.89	398,129	0.73	455,750	0.84
運転維持費	1,130,254	1,110,857	0.98	1,103,361	0.98	1,105,522	0.98
合計	2,073,636	2,036,268	0.98	1,918,619	0.93	2,263,465	1.09

(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	2001年度	2002年度見込み		2003年度見込み		2006年度見込み		
		実績	(1年後)	01年度比	(2年後)	01年度比	(5年後)	01年度比	
		[人]	[人]	[倍]	[人]	[倍]	[人]	[倍]	
技術系従事者	研究者	96	96	1.00	96	1.00	96	1.00	
	技術者	調査・計画・管理部門	1,008	1,018	1.01	1,015	1.01	1,032	1.02
		設計・建設工事部門	946	986	1.04	1,014	1.07	969	1.02
		運転・保守部門	5,328	5,261	0.99	5,268	0.99	5,423	1.02
		核燃料部門	349	350	1.00	351	1.01	362	1.04
		保健安全管理部門	416	424	1.02	428	1.03	429	1.03
		廃棄物処理処部門	133	131	0.98	131	0.98	136	1.02
		RI・放射線利用部門	35	33	0.94	32	0.91	32	0.91
	小計	8,311	8,299	1.00	8,335	1.00	8,479	1.02	
事務系・その他従事者	1,874	1,869	1.00	1,856	0.99	1,895	1.01		
合計	10,185	10,168	1.00	10,191	1.00	10,374	1.02		

集計表6 鈾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
2001	293,970	1,487,842	1,781,812	76,126	2,888	1,860,826

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計と合わない場合がある。

集計表7 鈾工業の項目別原子力関係支出高

[単位：千円]

費目	項目	設備費		人件費		その他の経費		小計		合計
		生産	研究	生産	研究	生産	研究	生産	研究	
原子炉機材等の製造・研究にともなう支出	原子炉機器・関係設備	4,947,106	540,999	70,983,142	6,069,795	347,292,037	5,494,486	423,222,285	12,105,280	435,327,565
	発電機器	314,497	19,380	13,408,650	175,095	48,693,332	150,489	62,416,479	344,964	62,761,443
	原子力材料	0	19,763	1,413,216	521,949	7,849,517	257,241	9,262,733	798,953	10,061,686
	核原料物質	56,000	0	307,411	28,319	157,114	10,285	520,525	38,604	559,129
	濃縮(役務)	10,000,000	0	3,000,000	0	20,000,000	0	33,000,000	0	33,000,000
	核燃料集合体	3,176,680	176,000	16,929,345	1,188,407	48,342,771	1,165,201	68,448,796	2,529,608	70,978,404
	再処理(役務)	250,609,679	24,090	3,428,319	193,429	20,291,551	86,770	274,329,549	304,289	274,633,838
	廃棄物処理・処分(役務)	5,800,300	0	4,491,400	48,000	20,763,300	12,000	31,055,000	60,000	31,115,000
	核燃料サイクル機器	1,651,603	50,000	36,283,339	2,422,808	109,749,571	1,930,189	147,684,513	4,402,997	152,087,510
	RI・放射線機器	1,664,856	612,214	15,459,419	1,684,831	34,374,041	1,819,544	51,498,316	4,116,589	55,614,905
	照射サーブス(役務)	115,368	0	590,763	0	953,290	0	1,659,421	0	1,659,421
	核融合機器	4,800	4,675	313,666	241,915	1,771,943	421,937	2,090,409	668,527	2,758,936
	その他各種試験機器	80,000	56,893	247,745	58,089	621,253	173,089	948,998	288,071	1,237,069
	建設・土木	2,664,041	62,294	17,522,093	1,463,348	153,080,661	1,467,373	173,266,795	2,993,015	176,259,810
	機器据付け	1,877,074	1,100	21,055,399	480,351	91,333,176	611,595	114,265,649	1,093,046	115,358,695
	核燃料輸送(役務)	275,497	0	5,873,394	0	13,513,662	80,753	19,662,553	80,753	19,743,306
	保守メンテナンス	1,657,917	207,969	121,634,339	524,760	152,577,621	273,313	275,869,877	1,006,042	276,875,919
	その他	8,227,780	14,500	31,032,135	212,527	49,840,213	286,799	89,100,128	513,826	89,613,954
	放射線測定・分析・ゲージング	781,045	137,034	154,737	292,639	311,436	372,427	1,247,218	802,100	2,049,318
	ラジオグラフィ	59,880	2,000	1,700,400	6,000	199,140	200	1,959,420	8,200	1,967,620
トレーサー	0	187,457	0	1,587,760	0	765,309	0	2,540,526	2,540,526	
照射効果	4,000	0	1,913	0	91,200	0	97,113	0	97,113	
その他	2,000	7,500	0	61,490	204,100	11,803	206,100	80,793	286,893	
小計	846,925	333,991	1,857,050	1,947,889	805,876	1,149,739	3,509,851	3,431,619	6,941,470	
合計	293,970,123	2,123,868	365,830,825	17,261,512	1,122,010,929	15,390,803	1,781,811,877	34,776,183	1,816,588,060	
海外技術導入費	0	0	0	0	0	41,349,930	0	41,349,930	41,349,930	
原子力機関への出資金・会費等	0	0	0	0	2,888,057	0	2,888,057	0	2,888,057	
総計	293,970,123	2,123,868	365,830,825	17,261,512	1,124,898,986	56,740,733	1,784,699,934	76,126,113	1,860,826,047	
2000年度総計	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	
対前年度比[倍]	1.15	0.72	0.93	0.85	1.00	3.51	1.01	1.94	1.03	

集計表8 鈳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	5,924,251	102,094	108,403,537	1,929,542	325,453,318	1,761,263	439,781,106	3,792,899	0	794,537	444,368,542
原子力専業	271,485,279	328,869	57,514,456	1,456,126	147,651,270	1,446,538	476,651,005	3,231,533	40,972,762	79,631	520,934,931
食料品製造業	3,000	0	28,000	100	5,000	12,100	36,000	12,200	0	0	48,200
繊維品製造業	0	84,834	0	180,700	0	189,700	0	455,234	0	0	455,234
紙・パルプ製造業	752,000	0	30,100	0	361,069	0	1,143,169	0	0	0	1,143,169
化学工業	24,350	22,000	370,233	229,826	990,573	18,775	1,385,156	270,601	0	367	1,656,124
医薬品製造業	1,230,279	720,324	3,174,912	2,346,578	6,572,396	2,139,797	10,977,587	5,206,699	0	0	16,184,286
石油・石炭製品製造業	56,000	0	25,000	0	67,000	0	148,000	0	0	2,452	150,452
ゴム製品製造業	40,000	0	45,000	5,000	3,000	1,000	88,000	6,000	0	0	94,000
窯業・土木製品製造業	0	0	2,267,000	0	1,220,980	0	3,487,980	0	0	120	3,488,100
鉄鋼業	26,455	20,000	2,536,316	30,403	11,502,420	6,200	14,065,191	56,603	0	7,556	14,129,350
非鉄金属製造業	44,904	2,000	3,181,877	29,835	3,161,022	83,190	6,387,803	115,025	0	54,296	6,557,124
金属製品製造業	100,000	20,000	750,244	2,000	618,425	1,000	1,468,669	23,000	0	0	1,491,669
機械製造業	994,616	86,275	12,851,327	105,949	24,256,819	214,639	38,102,762	406,893	8,063	217,713	38,735,401
電気機器製造業	1,863,388	617,979	51,984,532	6,567,099	347,681,431	5,035,660	401,529,351	12,220,738	315,552	764,400	414,830,041
輸送機器製造業	23,727	0	284,809	0	173,069	0	481,605	0	0	230	481,835
造船業	2,599,684	56,393	65,683,309	3,621,906	181,804,837	4,071,359	250,087,830	7,749,658	53,553	594,067	258,485,108
精密機器製造業	61,000	4,400	2,944,012	173,000	7,959,845	124,000	10,964,857	301,400	0	575	11,266,832
その他製造業	603,000	2,500	3,369,484	61,060	5,669,955	114,036	9,642,439	177,596	0	550	9,820,585
ガス・水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自家発・共同電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	163
運輸・通信業	171,377	0	7,139,058	0	6,128,799	0	13,439,234	0	0	5,297	13,444,531
その他	7,966,813	56,200	43,247,619	522,388	50,729,701	171,546	101,944,133	750,134	0	366,103	103,060,370
合計	293,970,123	2,123,868	365,830,825	17,261,512	1,122,010,929	15,390,803	1,781,811,877	34,776,183	41,349,930	2,888,057	1,860,826,047

集計表9 鉱工業の資本金階層別原子力関係支出高

[単位：千円]

費目	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	173	0	173	0	0	7	180
1,000万円—1億円未満	641,756	86,075	41,163,870	199,932	36,517,445	82,183	78,323,071	368,190	0	369,529	79,060,790
1億円—5億円未満	10,581,602	136,569	87,659,934	682,857	96,069,624	374,257	194,311,160	1,193,683	0	212,200	195,717,043
5億円—10億円未満	104,008	8,700	6,710,404	30,000	11,241,660	0	18,056,072	38,700	0	106,450	18,201,222
10億円—50億円未満	5,842,913	568,167	50,604,244	2,114,088	127,146,242	2,591,550	183,593,399	5,273,805	1,494,592	30,263	190,392,059
50億円—100億円未満	2,288,278	106,529	12,720,376	1,161,201	43,378,365	487,659	58,387,019	1,755,389	2,934	5,733	60,151,075
100億円—500億円未満	3,741,440	440,202	34,571,233	1,931,398	111,989,196	1,473,879	150,301,869	3,845,479	5,129	400,692	154,553,169
500億円以上	270,770,126	777,626	132,400,764	11,142,036	695,668,224	10,381,275	1,098,839,114	22,300,997	39,847,275	1,763,183	1,162,750,509
合計	293,970,123	2,123,888	365,830,825	17,261,512	1,122,010,929	15,390,803	1,781,811,877	34,776,183	41,349,930	2,888,057	1,860,826,047

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	発電機器	建設・土木	その他製造	RI・放射線 の利用	海外技術 導入費	原子力機関への 出資金・会費等	合計	構成比 [%]
水産業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		61,502,946	30,414,373	0	81,000	170,254,223	181,321,463	0	0	794,537	444,368,542	23.88
原子力専業		471,000	404,036,807	16,911,277	0	70,000	58,363,043	30,411	40,972,762	79,631	520,934,931	27.99
食品製造業		0	4,000	0	0	0	4,000	40,200	0	0	48,200	0.00
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	455,234	0	0	455,234	0.02
紙・パルプ製造業		0	0	0	0	0	0	1,143,169	0	0	1,143,169	0.06
化学工業		117,000	0	500,000	0	0	740,000	298,757	0	367	1,656,124	0.09
医薬品製造業		0	0	13,619,338	0	0	15,000	2,549,948	0	0	16,184,286	0.87
石油・石炭製品製造業		0	148,000	0	0	0	0	0	0	2,452	150,452	0.01
ゴム製品製造業		0	0	94,000	0	0	0	0	0	0	94,000	0.01
窯業・土石製品製造業		159,000	100,000	480,000	0	475,980	2,273,000	0	0	120	3,488,100	0.19
鉄鋼業		12,175,994	1,380,000	161,000	47,200	0	341,000	16,600	0	7,556	14,129,350	0.76
非鉄金属製造業		769,000	340,000	0	0	4,000,000	1,093,904	299,924	0	54,296	6,557,124	0.35
金属製品製造業		886,269	164,000	0	0	291,000	150,400	0	0	0	1,491,669	0.08
機械製造業		18,988,645	6,374,499	2,322,444	89,833	0	10,725,269	8,935	8,063	217,713	38,735,401	2.08
電気機器製造業		330,056,504	29,417,996	10,205,110	35,471,680	0	8,598,799	0	315,552	764,400	414,830,041	22.29
輸送機器製造業		0	0	300,000	0	0	181,605	0	0	230	481,835	0.03
造船業		110,885,710	99,654,097	0	27,071,730	0	20,225,951	0	53,553	594,067	258,485,108	13.89
精密機器製造業		998,100	0	9,862,457	0	0	405,700	0	0	575	11,266,832	0.61
その他製造業		2,061,929	0	1,930,861	0	656,345	5,080,900	90,000	0	550	9,820,585	0.53
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0	0	163	163	0.00
運輸・通信業		1,657,833	8,973,415	0	0	0	1,289,414	1,518,572	0	5,297	13,444,531	0.72
その他		20,018,016	1,110,000	887,839	0	512,262	79,676,430	489,720	0	366,103	103,060,370	5.54
合計		560,747,946	582,117,187	57,274,326	62,761,443	176,259,810	370,485,878	6,941,470	41,349,930	2,888,057	1,860,826,047	100.00
構成比[%]		30.13	31.28	3.08	3.37	9.47	19.91	0.37	2.22	0.16	100.00	

集計表11 鋳工業の業種別・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		2,019,905	580,000	0	0	2,549,964	774,382	0	5,924,251	2.02
原子力専業		0	268,869,425	95,080	0	0	2,520,774	0	271,485,279	92.35
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	752,000	752,000	0.26
化学工業		0	0	0	0	0	0	24,350	24,350	0.01
医薬品製造業		0	0	1,230,279	0	0	0	0	1,230,279	0.42
石油・石炭製品製造業		0	56,000	0	0	0	0	0	56,000	0.02
ゴム製品製造業		0	0	40,000	0	0	0	0	40,000	0.01
窯業・土木製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉄鋼業		19,455	0	0	0	0	0	7,000	26,455	0.01
非鉄金属製造業		1,000	0	0	0	0	43,904	0	44,904	0.02
金属製品製造業		0	0	0	0	100,000	0	0	100,000	0.03
機械製造業		4,544	714,700	274,577	0	0	500	295	994,616	0.34
電気機器製造業		1,758,808	2,000	54,000	43,780	0	4,800	0	1,863,388	0.63
輸送機器製造業		0	0	0	0	0	23,727	0	23,727	0.01
造船製造業		1,252,815	883,011	0	270,717	0	193,141	0	2,599,684	0.88
精密機器製造業		2,000	0	50,000	0	0	9,000	0	61,000	0.02
その他製造業		0	0	4,000	0	0	599,000	0	603,000	0.21
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	163,623	0	0	0	7,754	0	171,377	0.06
その他		1,765,653	301,000	32,288	0	14,077	5,793,515	60,280	7,966,813	2.71
合計		6,824,180	271,569,759	1,780,224	314,497	2,664,041	9,970,497	846,925	293,970,123	100.00
構成比[%]		2.32	92.38	0.61	0.11	0.91	3.39	0.29	100.00	

集計表12 鈾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	72,302	0	167,945	0	6,327	358,782	36,400	641,756	0.22
1億円～5億円未満	1,740,889	301,000	4,000	0	11,000	8,519,713	5,000	10,581,602	3.60
5億円～10億円未満	11,000	0	0	0	21,328	24,800	46,880	104,008	0.04
10億円～50億円未満	342,000	3,755,425	1,230,279	0	0	514,564	645	5,842,913	1.99
50億円～100億円未満	138,366	0	94,000	0	1,949,010	102,902	4,000	2,288,278	0.78
100億円～500億円未満	1,571,000	928,323	282,000	37,780	586,646	211,691	124,000	3,741,440	1.27
500億円以上	2,948,623	266,585,011	2,000	276,717	89,730	238,045	630,000	270,770,126	92.11
合計	6,824,180	271,569,759	1,780,224	314,497	2,664,041	9,970,497	846,925	293,970,123	100.00
構成比[%]	2.32	92.38	0.61	0.11	0.91	3.39	0.29	100.00	

集計表13 鈾工業の業種別・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		402,589	251,000	0	0	2,956,388	182,922	0	3,792,899	10.91
原子力専業		0	2,525,361	25,801	0	0	649,960	30,411	3,231,533	9.29
食料品製造業		0	4,000	0	0	0	4,000	4,200	12,200	0.04
繊維品製造業		0	0	0	0	0	0	455,234	455,234	1.31
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	270,601	270,601	0.78
医薬品製造業		0	0	2,641,751	0	0	15,000	2,549,948	5,206,699	14.97
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	6,000	0	0	0	0	6,000	0.02
窯業・土木製品製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉄鋼業		41,403	0	0	15,200	0	0	0	56,603	0.16
非鉄金属製造業		8,000	0	0	0	0	0	107,025	115,025	0.33
金属製品製造業		0	0	0	0	23,000	0	0	23,000	0.07
機械製造業		131,559	4,000	246,304	0	0	25,000	0	406,863	1.17
電気機器製造業		8,573,841	1,651,370	880,463	329,764	0	785,300	0	12,220,738	35.14
輸送機器製造業		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
造船業		4,478,246	2,924,520	0	0	0	346,892	0	7,749,658	22.28
精密機器製造業		11,100	0	243,600	0	0	46,700	0	301,400	0.87
その他製造業		21,461	0	72,670	0	10,877	72,588	0	177,596	0.51
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		329,080	56,000	0	0	2,750	348,104	14,200	750,134	2.16
合計		13,997,279	7,416,251	4,116,589	344,964	2,993,015	2,476,466	3,431,619	34,776,183	100.00
構成比[%]		40.25	21.33	11.84	0.99	8.61	7.12	9.87	100.00	

集計表14 鈷工業の部門別原子力関係研究投資率

[単位:百万円]

部門	支出高(A)	研究支出高 (内数)(B)		売上高(C)	2001年度 研究投資率 B/C[%]	2000年度 研究投資率 [%]
		研究支出高 (内数)(B)	B/A[%]			
原子炉機材	560,748	13,997	2.50	494,663	2.83	3.11
燃料サイクル	582,117	7,416	1.27	369,428	2.01	2.80
RI・放射線機器／サービス	57,274	4,117	7.19	93,107	4.42	3.96
発電電機器	62,761	345	0.55	120,640	0.29	0.43
建設・土木	176,260	2,993	1.70	183,441	1.63	2.55
その他製造	370,486	2,476	0.67	488,824	0.51	0.66
RI・放射線の利用	6,941	3,432	49.45	—	—	—
原子力機関への出資金 等及び海外技術導入費	44,238	41,350	93.47	—	—	—
合計	1,860,825	76,126	4.09	1,750,103	4.35	2.40

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計と合わない場合がある。

集計表15 鈷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 項目	支出見込高														
	2002年度(1年後)			2003年度(2年後)			2006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	計		
受注残高 2002年 3月31日 現在															
原子炉機器・関係設備	4,064	71,690	330,697	4,927	73,226	311,125	4,535	72,779	295,093	389,278	389,278	4,535	72,779	295,093	372,407
発電機器	282	12,881	41,296	313	12,865	40,807	308	14,116	42,114	53,985	53,985	308	14,116	42,114	56,538
原子力材料	129	785	5,803	52	823	5,781	52	845	5,781	6,656	6,656	52	845	5,781	6,678
核原料物質	108	332	148	277	899	148	277	899	148	1,324	1,324	277	899	148	1,212
濃縮(役務)	10,000	3,000	20,000	5,000	3,000	20,000	5,000	3,000	20,000	28,000	28,000	5,000	3,000	20,000	28,000
核燃料集合体	4,774	18,559	55,747	5,374	18,759	57,447	4,374	19,259	59,147	81,580	81,580	4,374	19,259	59,147	82,780
再処理(役務)	263,325	4,400	20,897	260,726	4,457	20,817	260,726	4,457	20,817	286,000	286,000	6,564	6,147	21,527	34,238
廃棄物処理・処分(役務)	5,320	4,680	20,730	5,300	4,675	20,730	5,300	4,675	20,730	30,705	30,705	6,500	5,675	21,430	33,605
核燃料サイクル機器	1,409	32,581	126,366	1,079	19,276	52,761	1,079	19,276	52,761	73,116	73,116	1,016	16,725	47,906	65,647
RI放射線機器	2,893	16,144	38,405	2,867	15,656	32,048	2,867	15,776	32,118	50,571	50,571	3,006	15,776	32,118	50,900
照射サービス(役務)	183	432	457	101	462	487	101	462	487	1,050	1,050	271	522	522	1,315
核融合機器	16	308	5,996	16	297	710	16	309	767	1,023	1,023	16	309	767	1,092
その他各種試験機器	157	271	498	110	274	499	110	278	500	883	883	110	278	500	888
建設・土木	2,528	20,350	128,642	2,513	19,413	124,214	2,764	20,311	128,240	146,140	146,140	2,764	20,311	128,240	151,315
機器据付け	1,645	20,257	98,954	1,618	17,775	94,505	1,618	18,324	76,045	113,898	113,898	434	18,324	76,045	94,803
核燃料輸送(役務)	1,218	6,106	12,220	1,420	6,091	12,276	1,425	6,293	12,475	19,787	19,787	1,425	6,293	12,475	20,193
保守メンテナンス	1,618	101,550	146,445	1,690	102,031	143,948	1,705	101,860	142,798	247,669	247,669	1,705	101,860	142,798	246,363
その他	3,171	43,350	47,607	4,269	43,031	47,164	4,269	42,792	46,883	94,464	94,464	5,248	42,792	46,883	94,923
RI放射線の利用にともなう支出	1,064	3,883	2,141	1,386	3,898	2,153	1,386	3,820	2,645	7,437	7,437	1,730	3,820	2,645	8,195
合計	303,904	361,559	1,103,049	299,038	346,908	987,620	303,904	361,559	1,103,049	1,768,512	1,768,512	45,586	349,351	956,155	1,351,092

※海外技術導入費と原子力機関への出資金・会費は含まない。

集計表16 鋳工業の業種別原子力関係支出見込高

[単位:百万円]

業種	2001年度実績	2002年度見込高(1年後)				2003年度見込高(2年後)				2006年度見込高(5年後)				
		設備費	人件費	その他	計	設備費	人件費	その他	計	設備費	人件費	その他	計	
水産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業	443,574	5,461	97,168	282,042	384,671	5,772	94,431	272,761	372,964	4,507	95,325	259,632	359,464	0.81
原子力専業	479,883	284,521	59,436	152,089	496,046	277,462	59,811	154,041	491,314	21,671	61,647	155,893	239,211	0.50
食料品製造業	48	3	28	13	44	3	28	13	44	3	28	13	44	0.91
繊維品製造業	455	80	180	190	450	80	180	190	450	80	180	190	450	0.99
紙・パルプ製造業	1,143	660	41	331	1,032	680	41	330	1,051	680	41	330	1,051	0.92
化学工業	1,656	15	629	1,008	1,652	358	589	896	1,843	370	589	896	1,855	1.12
医薬品製造業	16,184	2,653	5,714	8,879	17,246	2,653	5,729	8,887	17,269	2,988	5,699	9,407	18,094	1.12
石油・石炭製品製造業	148	108	49	32	189	277	616	32	925	528	237	48	813	0.00
ゴム製品製造業	94	15	45	2	62	10	45	2	57	100	45	2	147	1.56
窯業・土石製品製造業	3,488	0	2,300	1,239	3,539	0	2,305	1,239	3,544	0	2,310	1,244	3,554	1.02
鉄鋼業	14,122	20	2,410	12,077	14,507	20	2,360	11,997	14,377	50	2,580	12,177	14,807	1.05
非鉄金属製造業	6,503	2	3,288	3,300	6,590	15	3,280	3,300	6,595	0	3,150	3,330	6,480	1.00
金属製品製造業	1,492	3	749	406	1,158	3	669	276	948	23	1,009	636	1,668	1.12
機械製造業	38,510	1,149	12,916	18,830	32,895	1,165	12,951	19,055	33,171	3,265	15,205	21,907	40,377	1.05
電気機器製造業	413,750	3,180	52,818	379,380	435,378	3,074	53,278	303,188	359,540	2,996	53,011	285,070	341,077	0.82
輸送機器製造業	482	0	280	30	310	0	280	30	310	0	280	30	310	0.64
造船機械業	257,837	2,441	68,787	180,272	251,500	2,851	54,907	148,702	206,460	2,407	51,735	142,427	196,569	0.76
精密機器製造業	11,266	62	1,088	2,950	4,100	62	1,088	2,950	4,100	62	1,088	2,950	4,100	0.36
その他製造業	9,820	261	3,398	5,463	9,122	210	3,429	5,547	9,186	250	3,415	5,583	9,248	0.94
ガス・水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発電・共同電力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業	13,439	89	7,210	6,081	13,380	293	7,298	6,148	13,739	347	7,543	6,369	14,259	1.06
その他	102,694	3,181	43,025	48,435	94,641	4,050	43,593	48,036	95,679	5,259	44,234	48,021	97,514	0.95
合計	1,816,588	303,904	361,559	1,103,049	1,768,512	299,038	346,908	987,620	1,633,566	45,586	349,351	956,155	1,351,092	0.74

※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
2001	494,663	369,428	93,107	120,640	183,441	488,824	1,750,103

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計と合わない場合がある。

集計表18 鈾工業の原子力関係売上高

〔単位：千円〕

項目		納入先					
		政府	電気事業	鈾工業	公私立大学・病院等	輸出	合計
原子炉機器・関係施設	原子炉圧力容器	112,847	8,685,677	0	0	3,600,000	12,398,524
	炉心構造物	2,059,662	33,954,119	667,600	0	563,250	37,244,631
	原子炉制御装置	647,938	7,467,560	471,978	0	189,111	8,776,587
	冷却系統設備	1,056,638	65,449,162	1,166,072	452,406	1,628,900	69,753,178
	計測制御設備	1,984,855	26,466,449	50,400	428,030	95,800	29,025,534
	燃料取扱設備	3,329,948	1,518,525	67,826	0	0	4,916,299
	放射線管理設備	1,523,717	15,162,365	974,002	415,800	187,750	18,263,634
	廃棄物処理設備	5,377,692	16,108,090	1,223,590	327,091	187,750	23,224,213
	原子炉格納容器	0	4,587,849	0	0	0	4,587,849
	その他	5,210,112	124,422,875	5,990,161	2,024,309	189,150	137,836,607
	小計	21,303,409	303,822,671	10,611,629	3,647,636	6,641,711	346,027,056
発電電機器		5,483,687	112,705,844	138,862	720,813	1,590,971	120,640,177
原子力材料		0	122,600	4,040,226	0	2,694,320	6,857,146
核原料物質		0	3,467,079	0	475	0	3,467,554
濃縮(役務)		0	33,305,000	0	0	0	33,305,000
核燃料集合体		421,000	67,968,100	0	0	0	68,389,100
再処理(役務)		352,200	3,774,325	451,144	0	0	4,577,669
廃棄物処理・処分(役務)		1,317,435	23,942,943	86,200	0	0	25,346,578
核燃料サイクル機器		7,293,160	103,466,560	95,524,589	54,000	3,316,620	209,654,929
R I 機・放射線	アイソープ	5,816,280	0	20,390,123	25,460,690	75,081	51,742,174
	放射線測定器	3,250,253	2,363,299	3,482,898	6,051,296	877,552	16,025,298
	RI装備機器	1,445,491	22,000	3,711,274	5,457,779	204,400	10,840,944
	放射線発生装置	1,225,969	97,000	1,446,671	600,000	373,000	3,742,640
	その他	402,940	278,946	3,426,229	138,979	4,630,000	8,877,094
	小計	12,140,933	2,761,245	32,457,195	37,708,744	6,160,033	91,228,150
照射サービス(役務)		0	15,000	1,863,652	543	0	1,879,195
核融合機器		4,086,056	39,711	0	39,526	0	4,165,293
その他各種試験機器		626,679	1,150,004	187,811	21,569	8,500	1,994,563
建設・土木		11,072,031	144,489,687	26,347,823	1,531,731	0	183,441,272
機器据付け		5,349,549	112,048,904	24,256,587	13,000	111,000	141,779,040
核燃料輸送(役務)		1,588,647	15,793,082	7,135,541	100	169,562	24,686,932
保守メンテナンス		17,270,318	265,984,566	53,318,320	1,797,824	3,957	338,374,985
その他		13,571,884	101,799,862	26,391,249	1,635,168	890,599	144,288,762
外国との原子力技術提携						0	0
合計		101,876,988	1,296,657,183	282,810,828	47,171,129	21,587,273	1,750,103,401
2000年度合計		117,234,018	1,171,960,670	271,143,513	51,473,061	26,668,117	1,638,479,379
対前年度比〔倍〕		0.87	1.11	1.04	0.92	0.81	1.07

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	15,532,283	411,428,944	66,422,741	1,226,715	111,000	494,721,683	28.27
原子力専業	19,103,579	149,540,937	47,048,683	253,852	664,434	216,611,485	12.38
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	845,871	116,441	0	545,445	10,000	1,517,757	0.09
医薬品製造業	5,816,280	0	1,646,965	24,795,720	65,081	32,324,046	1.85
石油・石炭製品製造業	0	0	0	0	0	0	0.00
ゴム製品製造業	80,000	50,000	500	500	0	131,000	0.01
窯業・土木製品製造業	14,000	3,859,578	452,141	0	27,748	4,353,467	0.25
鉄鋼業	5,851,800	943,100	5,678,626	0	3,515,320	15,988,846	0.91
非鉄金属製造業	3,558,794	1,728,922	1,868,482	0	1,400	7,157,598	0.41
金属製品製造業	30,000	1,779,110	302,160	140,000	0	2,251,270	0.13
機械製造業	4,232,785	30,797,372	11,480,807	2,685,500	5,295,300	54,491,764	3.11
電気機器製造業	28,668,252	408,847,380	41,511,641	8,877,624	1,819,970	489,724,867	27.98
輸送機器製造業	311,000	23,000	181,605	0	0	515,605	0.03
造船造機業	10,536,651	184,599,659	66,687,389	1,999,991	4,271,684	268,095,374	15.32
精密機器製造業	1,389,314	556,927	3,818,845	2,632,675	5,805,336	14,203,097	0.81
その他製造業	1,649,417	6,467,866	12,735,263	2,411,739	0	23,264,285	1.33
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	165,113	4,314,939	9,596,257	0	0	14,076,309	0.80
その他	4,091,849	91,603,008	13,378,723	1,601,368	0	110,674,948	6.32
合計	101,876,988	1,296,657,183	282,810,828	47,171,129	21,587,273	1,750,103,401	100.00
構成比[%]	5.82	74.09	16.16	2.70	1.23	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		20,953,807	39,300,782	31,220,771	1,741,943	40,934	93,258,237	5.33
1億円～5億円未満		4,852,033	171,739,792	45,459,478	2,609,337	0	224,660,640	12.84
5億円～10億円未満		1,652,418	21,104,865	1,738,656	1,835	0	24,497,774	1.40
10億円～50億円未満		11,440,414	153,615,105	39,444,621	25,741,165	674,006	230,915,311	13.19
50億円～100億円未満		4,865,586	62,079,758	8,391,869	3,524,572	3,711,203	82,572,988	4.72
100億円～500億円未満		17,778,727	119,247,316	28,460,903	5,851,969	7,665,732	179,004,647	10.23
500億円以上		40,334,003	729,569,565	128,094,530	7,700,308	9,495,398	915,193,804	52.29
合計		101,876,988	1,296,657,183	282,810,828	47,171,129	21,587,273	1,750,103,401	100.00
構成比 [%]		5.82	74.09	16.16	2.70	1.23	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 /サービス	発電機器	建設・土木	その他製造	合計	構成比[%]
水産業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
鉱業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
建設業		71,771,526	33,111,601	0	91,800	174,868,786	214,877,970	494,721,683	28.27
原子力専業		556,379	127,938,488	18,845,251	0	80,798	69,190,569	216,611,485	12.38
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		120,840	475	564,053	0	0	832,389	1,517,757	0.09
医薬品製造業		0	0	32,324,046	0	0	0	32,324,046	1.85
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	131,000	0	0	0	131,000	0.01
窯業・土石製品製造業		485,000	109,000	479,889	0	532,578	2,747,000	4,353,467	0.25
鉄鋼業		13,890,646	1,548,400	178,100	18,000	0	353,700	15,988,846	0.91
非鉄金属製造業		1,060,704	429,960	0	0	4,434,200	1,232,734	7,157,598	0.41
金属製品製造業		1,269,689	204,813	0	236,768	475,000	65,000	2,251,270	0.13
機械製造業		25,852,115	7,521,710	5,272,715	596,125	0	15,249,099	54,491,764	3.11
電気機器製造業		242,763,798	80,994,527	15,393,729	89,617,784	0	60,955,029	489,724,867	27.98
輸送機器製造業		0	0	306,000	0	0	209,605	515,605	0.03
造船業		106,177,197	106,108,743	2,095,532	30,079,700	0	23,634,202	268,095,374	15.32
精密機器製造業		1,056,138	0	12,698,706	0	0	448,253	14,203,097	0.81
その他製造業		7,543,315	0	3,583,365	0	2,140,988	9,996,617	23,264,285	1.33
ガス・水道業		0	0	0	0	0	0	0	0.00
自家発・共同電力		0	0	0	0	0	0	0	0.00
運輸・通信業		1,904,138	10,161,669	0	0	35,566	1,974,936	14,076,309	0.80
その他		20,211,757	1,298,376	1,234,959	0	873,356	87,056,500	110,674,948	6.32
合計		494,663,242	369,427,762	93,107,345	120,640,177	183,441,272	488,823,603	1,750,103,401	100.00
構成比[%]		28.26	21.11	5.32	6.89	10.48	27.93	100.00	
2000年度合計		421,762,541	348,343,164	90,080,573	77,518,207	180,360,316	520,414,578	1,638,479,379	
対前年度比[倍]		1.17	1.06	1.03	1.56	1.02	0.94	1.07	

集計表22 鈾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	8,663,007	2,381,215	4,330,870	236,768	1,434,138	76,212,239	93,258,237	5.33
1億円～5億円未満	32,756,642	5,704,218	3,762,586	342,800	7,669,515	174,424,879	224,660,640	12.84
5億円～10億円未満	5,439,609	995,000	0	3,125	26,309	18,033,731	24,497,774	1.40
10億円～50億円未満	11,702,357	77,213,220	48,572,421	0	7,055,227	86,372,086	230,915,311	13.19
50億円～100億円未満	49,075,636	3,545,079	7,843,232	0	5,224,317	16,884,724	82,572,988	4.72
100億円～500億円未満	37,730,193	30,918,880	20,691,546	4,386,815	47,174,700	38,102,513	179,004,647	10.23
500億円以上	349,295,798	248,670,150	7,906,690	115,670,669	114,857,066	78,793,431	915,193,804	52.29
合計	494,663,242	369,427,762	93,107,345	120,640,177	183,441,272	488,823,603	1,750,103,401	100.00
構成比〔 % 〕	28.26	21.11	5.32	6.89	10.48	27.93	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		76,967	29,321	0	0	215,420	59,425	381,133	19.35
原子力専業		71	12,218	50	0	0	1,803	14,142	0.72
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		57	0	0	0	0	0	57	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	70	0	0	0	70	0.00
窯業・土木製品製造業		107	0	0	0	0	250	357	0.02
鉄鋼業		130	0	0	130	0	150	410	0.02
非鉄金属製造業		345	100	0	0	0	222	667	0.03
金属製品製造業		216	90	0	80	0	120	506	0.03
機械製造業		33,881	23,081	4,003	298	0	4,354	65,617	3.33
電気機器製造業		720,765	60,601	48,593	117,290	0	18,896	966,145	49.06
輸送機器製造業		0	0	50	0	0	0	50	0.00
造船業		158,862	253,452	0	58,962	0	42,793	514,069	26.10
精密機器製造業		40	0	900	0	0	260	1,200	0.06
その他製造業		323	0	47	0	76	327	773	0.04
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	163	0	0	0	0	163	0.01
その他		17,586	454	0	0	245	5,767	24,052	1.22
合計		1,009,350	379,480	53,713	176,760	215,741	134,367	1,969,411	100.00
構成比[%]		51.25	19.27	2.73	8.98	10.95	6.82	100.00	

集計表24 鉱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	1,704	1,291	210	80	686	5,510	9,481	0.48
1億円－5億円未満	20,357	575	147	199	925	36,825	59,028	3.00
5億円－10億円未満	8,104	1,047	0	67	0	5,026	14,244	0.72
10億円－50億円未満	6,980	17,961	0	132	100	11,967	37,140	1.89
50億円－100億円未満	37,365	3,798	4,000	0	2,070	2,549	49,782	2.53
100億円－500億円未満	65,344	49,775	14,671	249	80,340	10,984	221,363	11.24
500億円以上	869,496	305,033	34,685	176,033	131,620	61,506	1,578,373	80.14
合計	1,009,350	379,480	53,713	176,760	215,741	134,367	1,969,411	100.00
構成比〔%〕	51.25	19.27	2.73	8.98	10.95	6.82	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			
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 15,900		44,192
	電気事業	8,079	112	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
2001	鈾工業	27,506	1,675	12,379		39,885
	電気事業	8,311	96	1,874		10,185
	計	35,817	1,771	14,253		50,070

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	2001年度 実績 〔人〕	2002年度見込み		2003年度見込み		2006年度見込み	
			(1年後) 〔人〕	01年度比 〔倍〕	(2年後) 〔人〕	01年度比 〔倍〕	(5年後) 〔人〕	01年度比 〔倍〕
技術系従事者	研究者	1,675	1,633	0.97	1,624	0.97	1,612	0.96
	管理・企画部門	1,373	1,374	1.00	1,369	1.00	1,356	0.99
	設計部門	4,787	4,685	0.98	4,596	0.96	4,499	0.94
	原子炉機器製造部門	1,349	1,300	0.96	1,291	0.96	1,292	0.96
	核燃料サイクル機器製造部門	440	414	0.94	381	0.87	379	0.86
	核燃料製造部門	506	512	1.01	527	1.04	567	1.12
	再処理、廃棄物処理・処分部門	1,306	1,273	0.97	1,270	0.97	1,173	0.90
	RI・放射線機器製造部門	298	300	1.01	300	1.01	294	0.99
	建設土木・工事部門	1,186	1,223	1.03	1,206	1.02	1,231	1.04
	機器据付け部門	1,351	1,315	0.97	1,268	0.94	1,286	0.95
	サービス部門	7,886	7,935	1.01	8,022	1.02	8,021	1.02
	RI・放射線利用部門	2,400	2,394	1.00	2,358	0.98	2,370	0.99
	その他部門	2,949	2,906	0.99	2,896	0.98	2,858	0.97
	小計	27,506	27,264	0.99	27,108	0.99	26,938	0.98
事務系・その他従事者	12,379	12,244	0.99	12,205	0.99	12,059	0.97	
合計	39,885	39,508	0.99	39,313	0.99	38,997	0.98	

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	224
原子力専業	527
食料品製造業	3
繊維品製造業	0
紙・パルプ製造業	40
化学工業	0
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	0
鉄鋼業	66
非鉄金属製造業	172
金属製品製造業	0
機械製造業	62
電気機器製造業	507
輸送機器製造業	4
造船造機業	72
精密機器製造業	5
その他製造業	67
ガス・水道業	0
自家発・共同電力	0
運輸・通信業	0
その他	485
合計	2,245

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
2001	197,777	175,331	6,152	379,260

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計と合わない場合がある。

集計表29 商社の原子力関係取扱高

[単位:千円]

取扱別 項目	国内取扱高					輸入取扱高					輸出 取扱高	合計	構成比 [%]		
	政府	電気事業	鉱工業	公私立大学・病院等	小計	政府	電気事業	鉱工業	公私立大学・病院等	小計					
納入先															
原子炉機器・関係設備	58,756	145,773,152	20,355,639	0	166,187,547	0	2,989,236	653,920	0	3,643,156	2,069,276	171,899,979	45.33		
発電電機	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	656,172	656,272	0.17		
原子力材料	0	0	748,000	0	748,000	0	1,734,064	2,050,536	0	3,784,600	0	4,532,600	1.20		
核原料物質	0	0	11,984	0	11,984	0	100,125,727	0	0	100,125,727	0	100,137,711	26.40		
核燃料集合体	0	16,790,534	0	0	16,790,534	890,787	0	0	0	890,787	3,400,000	21,081,321	5.56		
放射性廃棄物処理処分	0	9,533	0	0	9,533	0	0	0	0	0	0	9,533	0.00		
燃料サイクル機器	0	87,626	0	0	87,626	0	580,040	0	0	580,040	0	667,666	0.18		
RI・放射線機器	194,203	3,300	246,052	695,058	1,138,613	171,620	0	1,089,215	310,000	1,570,835	26,400	2,735,848	0.72		
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	13,742	94,844	0	0	108,586	22,145	0	321,380	0	343,525	0	452,111	0.12		
建設・土木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
機器据付け	0	5,498,523	0	0	5,498,523	7,731	0	1,208	3,500	12,439	0	5,510,962	1.45		
核燃料輸送	0	265,283	0	0	265,283	0	0	63,250,000	0	63,250,000	0	63,515,283	16.75		
その他	482,513	6,351,771	92,986	3,350	6,930,620	365,206	350,674	414,343	0	1,130,223	0	8,060,843	2.13		
合計	749,214	174,874,666	21,454,661	698,408	197,776,949	1,457,489	105,779,741	67,780,602	313,500	175,331,332	6,151,848	379,260,129	100.00		
構成比[%]	0.20	46.11	5.66	0.18	52.15	0.38	27.89	17.87	0.08	46.23	1.62	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	国内取扱高		輸入取扱高		輸出取扱高		合計	
	00年度比 〔倍〕		00年度比 〔倍〕		00年度比 〔倍〕		00年度比 〔倍〕	
原子炉機材	172,434	0.59	7,440	0.81	2,069	0.43	181,944	0.59
燃料サイクル	17,165	1.09	164,847	1.15	3,400	1.13	185,412	1.14
RI・放射線機器	1,139	1.45	1,571	0.63	26	1.86	2,736	0.83
発電機器	0	0.00	0	(00年度実績なし)	656	0.23	656	0.02
建設・土木	0	(00年度実績なし)	0	(00年度実績なし)	0	(00年度実績なし)	0	(00年度実績なし)
その他製造	7,039	1.27	1,474	0.82	0	(00年度実績なし)	8,513	1.16
合計	197,777	0.56	175,331	1.11	6,152	0.58	379,260	0.72
構成比〔%〕	52.15		46.23		1.62		100.00	

※四捨五入のため、合計値が各項目の合計と合わない場合がある。

調査表(電気事業、鉱工業、商社)

秘 第43回 (平成13年度) 原子力産業実態調査

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

(この欄は当方で記入いたします)

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

○今回の調査は、平成13年度(平成13年4月1日～平成14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13会計年度を対象として下さい。

ご回答期限：平成14年8月23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 内外動向調査グループ (担当者：中島、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)

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

(会社要項のつづき)

項 目	コード	単位	
発行済資本金 (平成14年3月31日現在)	①	百万円	
総売上高 (平成13年度経営全部門)	②	百万円	
総研究投資高 (平成13年度経営全部門)	③	百万円	
総従業員数 (平成14年3月31日現在経営全部門)	④	人	
内訳 (管理者を含む)	⑤	人	
			技術者 (各分野における専門的技術を有する者)
			研究者 (研究部門で特定の研究テーマを持った者)
事務系・その他 (技術系以外)	⑥	人	
原子力関係機関への出資金、会費、負担金 (13年度支払い分)	⑦	千円	
	政府関係機関 (原研, サイクル機構等)	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13年度実績 〔人〕	14年度見込み (1年後) 〔人〕	15年度見込み (2年後) 〔人〕	18年度見込み (5年後) 〔人〕
技術系従事者	研究者 ^③				
	調査, 計画, 管理部門 ^④				
	設計, 建設工事部門 ^⑤				
	運転, 保守部門 ^⑥				
	核燃料部門 ^⑦				
	保健安全管理部門 ^⑧				
	廃止措置・廃棄物部門 ^⑨				
	RI・放射線利用部門 ^⑩				
小計(コード1~8)	9				
事務系・その他従事者 ^⑪	16				
合計(コード9+16)	17				

業種CODE	会社No	資本金	ページ
電気事業	000	80	2

(この欄は当方で記入いたします)

- 外部からの出向者を含めて平成14年3月31日現在, 原子力分野に実際に従事している人数を記入して下さい。(外部への出向・派遣者数は含めないで下さい。)
- 管理者はそれぞれの項目に含めて下さい。
- 研究者とは……………原子力関係固有の研究テーマを持った専門知識を有する者。
- 技術者とは……………原子力関係の知識, 技術を有する者。
- 事務系・その他従事者とは……………原子力関係の従事者で技術系従事者以外の者。

第2表 平成13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	
					①
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			
	建物・構築物	8			
	機械装置	9			
	その他	10		※4ページの③に記入	
	小計	11			
	間接費	12			
	合計	13			
	核燃料費		14		
		修繕費	15		
	運転維持費	人件費	16		
保険料		17			
諸税		18			
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				

業種CODE	会社No.	資本金	ページ
000	00	80	3

(この欄は当方で記入いたします)

- 注1：支出高は支払いベース(手形支払いを含む)とし、平成13年度1ヵ年の支出高を記入して下さい。また機械装置等の輸入、外貨支払いのある場合は、その額を右欄に内数で記入して下さい。
- 2：コード1～4の「試験研究開発費」は原子力関係技術の研究・開発、ウラン資源の開発、従業員の訓練などの目的で支出したものをいいます。
- 3：コード5の「その他」には一般管理費等で整理される調査、広報並びにそれらにかかわる人件費などの経費支出をいい、設計準備段階で支出した費用も含まれます。
- 4：コード9の「機械装置」とは、原子炉压力容器、原子炉格納容器、炉心構築物、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、変電機器等をいいます。
- 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14年度(1年後)		15年度(2年後)		18年度(5年後)	
	[百万円]		[百万円]		[百万円]	
支出見込み						
準備費						
建設費						
核燃料費						
運転維持費						
合計						

(第2表の「その他」の各項目の主な支出内容をご記入下さい)

電気事業	業種CODE 0000	会社No.	資本金 80	ページ 4
------	----------------	-------	-----------	----------

(この欄は当方で記入いたします)

第2表-2 (補) 平成13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
試験研究開発費	③ 3	
準備費	④ 5	
建設費	⑤ 10	
運転維持費	⑥ 19	

〔秘〕 第43回（平成13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、調査の内容は厳秘扱いと致します。
- 今回の調査は、平成13年度（平成13年4月1日～平成14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13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）

① (フリガナ) 会社名	代表者(社長)名
② 本社	
③ 所在地	(Tel: - -)
④ 主要業務	
⑤ 事業所名	所属・役職名
⑥ 事業所所在地	ご氏名
作成責任者	所属・役職名
	ご氏名
作成担当者	所属・役職名
	ご氏名
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14年8月23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18号 (東新ビル6階)
社団法人 日本原子力産業委員会
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

（この表への記入は、次ページ以降に回答箇所がある場合のみで結構です）

項	目	コード	(記入欄)	単位
発行済	資本金 (平成14年3月31日現在)	①		百万円
総売上	高 (平成13年度経営全部門)	②		百万円
総研究	投資高 (平成13年度研究全部門)	③		百万円
総従業員	数 (平成14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)	⑤		人
	研究者 (研究部門で特定の研究テーマを) (持った専門知識を有する者)	⑥		人
	事務系・その他 (技術系以外)	⑦		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) ⑧

--

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13年度実績 (人)	平成14年度見込み (1年後) (人)	平成15年度見込み (2年後) (人)	平成18年度見込み (5年後) (人)
技術系従事者	① 研究者				
	② 管理・企画部門				
	③ 設計部門				
	④ 原子炉機器製造部門				
	⑤ 核燃料サイクル機器製造部門				
	⑥ 核燃料製造部門				
	⑦ 再処理、廃棄物処理・処分部門				
	⑧ RI・放射線機器製造部門				
	⑨ 建設土木・工事部門				
	⑩ 機器据付け部門				
	⑪ サービス部門				
	⑫ RI・放射線利用部門				
	⑬ その他部門				
	⑭ 小計				
⑮ 事務系・その他従事者					
⑯ 合計(コード14+コード15)					

○平成13年度実績には、外部からの出向者を含めて、平成14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。

○核燃料製造部門とは 核燃料の監換、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。

⑯ 平成13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。

(この欄は当方で記入いたします)

第2表 平成13年度原子力関係売上高(納入先別, 出荷ベース)

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)	主な売上の具体的説明
I 原子炉機器・関係設備	原子炉压力容器 ^⑤	1							
	炉心構造物 ^⑥	2							
	原子炉制御装置 ^⑦	3							
	冷却系統設備 ^⑧	4							
	計測制御装置 ^⑨	5							
	燃料取扱設備 ^⑩	6							
	放射線管理設備 ^⑪	7							
	廃棄物処理設備 ^⑫	8							
	原子炉格納容器 ^⑬	9							
	その他〔右欄の欄に内容を具体的に記入下さい〕 ^⑭	10							
	小計	11							
II 発電機器 ^⑮	12								
III 原子力材料 ^⑯	13								
IV 核燃料物質 ^⑰	14								
V 濃縮(役務) ^⑱	15								
VI 核燃料集合体 ^⑲	16								
VII 再処理(役務) ^⑳	17								
VIII 廃棄物処理・処分(役務) ^㉑	18								
IX 核燃料サイクル機器 ^㉒	19								
X 機器I: 放射線	アイソトープ・標識化合物 ^㉓	20							
	放射線測定器 ^㉔	21							
	R I 装置機器 ^㉕	22							
	放射線発生装置 ^㉖	23							
	その他〔右欄の欄に内容を具体的に記入下さい〕 ^㉗	24							
	小計	25							
	XI 照射サービス(役務) ^㉘	26							
XII 核融合機器 ^㉙	27								
XIII その他各種試験機器 ^㉚	28								
XIV 建設・土木 ^㉛	29								
XV 機器据付け ^㉜	30								
XVI 核燃料輸送(役務) ^㉝	31								
XVII 保守メンテナンス ^㉞	32								
XVIII その他〔右欄の欄に内容を具体的に記入下さい〕 ^㉟	33								
XIX 外国との原子力技術提携関係売上高(特許使用料を含む) ^㊱	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, 電源開発, 「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外国との原子力技術提携関係売上高」は「輸出」にご記入下さい。
 4. 「V濃縮」、「VII再処理」、「VIII廃棄物処理・処分」、「XI照射サービス」、「XVI核燃料輸送」は役務を指し、「XII核燃料輸送」は機器を指します。その他, 分類項目の内容については, 添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。

(この欄は当方で記入いたします)

第3表 平成13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									
	1										
	II	発電機器									
	2										
	III	原子力材料									
	3										
	IV	核燃料物質									
	4										
	V	濃縮(役務)									
	5										
	VI	核燃料集合体									
	6										
	VII	再処理(役務)									
	7										
	VIII	廃棄物処理・処分(役務)									
	8										
	IX	核燃料サイクル機器									
	9										
	X	RI・放射線機器									
	10										
	XI	照射サービス(役務)									
	11										
	XII	融合機器									
	12										
	XIII	その他各種試験機器									
13											
XIV	建設・土木										
14											
XV	機器据付け										
15											
XVI	核燃料輸送(役務)										
16											
XVII	保守メンテナンス										
17											
XVIII	その他(放射線測定・分析装置等)										
18											
XIX	放射線測定・分析・モニタリング										
19											
XX	放射線モニタリング										
20											
XXI	放射線モニタリング										
21											
XXII	放射線モニタリング										
22											
XXIII	放射線モニタリング										
23											
XXIV	放射線モニタリング										
24											
XXV	放射線モニタリング										
25											
合計											

項目	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	政府関係機関(原研, サイクル機構等)	26	
	民間機関(民間団体, 企業等)	27	
XXI 外国との原子力技術提携関係支出高(特許使用料も含む)		28	

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, 機械装置, 備品, 借地権, 地役権, 建設仮勘定等, 原子力関係設備投資のために対象年度中に支出した金額をいいます。

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

4. 「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ウェイト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, 「IX核燃料サイクル機器」は機器を指します。特にご注意下さい。この他, 分類項目の内容については, 添付の「分類項目の説明」を参照して下さい。

業種CODE	会社No.	資本金	ページ
鉱工業			5

(この欄は当方で記入いたします)

第4表 原子力関係受注残高および支出見込高

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

註 1. 設備投資には生産用および研究用の合計を記入して下さい。

2. 「V濃縮」、「VII再処理」、「VIII廃棄物処理・処分」、「XI照射サービス」、「XII核燃料輸送」は役務を指し、「XIII核燃料サイクル機器」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。

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、関係各社の参考にご供することにも、広範囲に活用させていただいております。
 つまましては、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]*	
⑤ 原子力関係主要業務	
⑥ ホームページURL http://	
⑦ 取扱商品窓口部署 [和文] [英文]	
⑧ 電子メール・アドレス	
⑨ 電話番号	
⑩ ファクシミリ番号 〒 □□□□-□□□□	
⑪ 住 所 [和文] [英文]	

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

業種CODE	会社No.	資本金	ページ
鉱工業			6

(この欄は当方で記入いたします)

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

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの
 分類番号 (具体的な製品内容)

	新 規	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	削 除

△：研究開発中のもの
 分類番号 (具体的な製品内容)

	新 規	削 除

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

--	--

原子力産業についてのアンケート調査 (第43回) (鉱工業)

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
- (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

(問2) 貴社における原子力関係の平成13年度売上実績を100%とすると、1年後(14年度)、2年後(15年度)、5年後(18年度)の売上上げはそれぞれどの程度とお考えですか。

- (1年後) ①200%以上 ②150% ③120% ④100% ⑤80% ⑥60% ⑦40% ⑧20%以下
- (2年後) ①250%以上 ②200% ③150% ④120% ⑤100% ⑥80% ⑦60% ⑧40%以下
- (5年後) ①300%以上 ②250% ③200% ④150% ⑤120% ⑥100% ⑦80% ⑧60%以下

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

- (1) 平成13年度および過去の輸出実績について伺います。
①平成13年度に輸出実績があった
②平成13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13年度を含め、過去に輸出実績はない
- (2) 今後(平成14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:)
- (3) 前問(2)で「①具体的な輸出計画がある」とご回答された方に伺います。平成13年度に比べ、輸血量(金額ベース)は今後どうなると見込んでいますか。
①増加する
②横ばい
③減少する

鉱工業	業種CODE	会社No	資本金	ページ
				7

(この欄は当方で記入いたします)

(問4) 厳しい経済状況の中、原子力産業でも、受注量の減少に対応して原子力関連部門の縮小や廃止が行われる可能性が指摘されております。そして、その結果として配置転換・解雇等による人員削減が行われ、原子力に関連した専門的な人材の散逸と技術力の低下が懸念されております。
そこで、貴社の原子力部門における人員の動向につきまして、以下の問いにお答え下さい。

(1) 過去3年間(平成11~13年度中)に、貴社では原子力部門の人員の削減または増強が、実施または検討されましたか。
①人員の削減が実施された。
②人員の削減が検討されている。
③特に人員の増強は実施・検討されていない。
④人員の増強が実施された。
⑤人員の増強が検討されている。
⑥その他()

(2) 問(1)で「①人員の削減が実施された」または「②人員の削減が検討されている」とお答えの方に伺います。原子力部門の人員削減の結果として、専門的な人材の散逸と技術力の低下が考えられますが、それに対し何か対策を講じていますか。
①重要な問題と認識し、対策を講じている(講じる予定である)。
②重要な問題と認識しているが、対策は講じていない(今のところ講じる予定はない)。
③技術力の維持には影響がないので、対策は講じていない。
④原子力分野から撤退するので、関係ない。
⑤その他()

(3) 問(1)で「④人員の増強が実施された」または「⑤人員の増強が検討されている」とお答えの方に伺います。
(3-1) 人材はどのような形で確保しましたか(する予定ですか)。(複数回答可)

- ①他部署からの異動 ②関連会社等からの出向
③新卒採用(原子力工学専攻) ④新卒採用(原子力工学専攻以外)
⑤中途採用
⑥その他()

(3-2) 人員を新規に確保した(する)理由は何か。(複数回答可)

- ①退職者の補充 ②他部署への異動者の補充 ③業務量増加への対応
④新規事業への対応 ⑤技術力向上への対応
⑥その他()

(3-3) 人員の確保の状況はどうですか。

- 質的に
①十分 ②ほぼ十分 ③やや困難 ④困難
量的に
①十分 ②ほぼ十分 ③やや困難 ④困難

分類項目の説明 (鉱工業)

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

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

③ 第43回 (平成13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13年度(平成13年4月1日～平成14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13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は、原子力関係の出資金・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 ^① (フリガナ)	代表者(社長)名 ^②
本社 ^③	
所在地 ^④	(Tel. : - -)
原子力関係 主要取扱い品目	
事業所名 ^⑤	
事業所所在地 ^⑥	〒
作成責任者	所属・役職名 ^⑦
	ご氏名 ^⑧
	所属・役職名 ^⑨
作成担当者	ご氏名 ^⑩
	ご氏名 ^⑪
	Tel. - - - -
	Fax. - - - -

業種CODE	会社No.	資本金	ページ
9 0 0			1

商社

(この欄は当方で記入いたします)

ご回答期限：平成14年8月23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

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

項 目	コード	(記入欄)	単 位
発行済資本金 (平成14年3月31日現在)	④	1	百万円
総取扱い高 (平成13年度全部門)	④	2	百万円
総従業員数 (平成14年3月31日現在)	④	3	人

第1表 原子力関係支出高および従事者数

項 目	コード	支 出 高	備 考
人 件 費 ^⑤	4	千円	
事 務 経 費 ^⑥	5	千円	
原子力関係機関への出 資金、会費、負担金 ^⑦	6	千円	
(平成13年度支払い分) 民間機関 ^⑧	7	千円	
合 計 ^⑨	8	千円	
原子力関係従事者数 ^⑩ (平成14年3月31日現在)	9	人	

(注1) 政府関係機関とは、日本原子力研究所、核燃料サイクル開発機構等をいいます。

(注2) 原子力部門と他の部門の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

(平成14年3月31日現在)

締 結 先 ^①	内 容

商社	業種CODE	会社No.	資本金	ページ
	9:0:0			2

(この欄は当方で記入いたします)

第3表 平成13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	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 核融合機器	9							
X その他各種試験機器	10							
XI 建設・土木	11							
XII 機器据付け	12							
XIII 燃料輸送	13							
XIV 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、電源開発等。「鉱工業」とは建設業、サービス従業を含む民間企業。「公私立大学・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13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	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 ^④	1						
II 発電電機機器 ^④	2						
III 原子力材料 ^④	3						
IV 核原料物質 ^④	4						
V 燃料集合体 ^④	5						
VI 放射性廃棄物処理処分 ^④	6						
VII 燃料サイクル機器 ^④	7						
VIII R I ・放射線機器 ^④	8						
IX 核融合機器 ^④	9						
X その他各種試験機器 ^④	10						
XI 建設・土木 ^④	11						
XII 機器据付け ^④	12						
XIII 燃料輸送 ^④	13						
XIV その他 ^④	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、サービス業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13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 [㊟]	1		
II 発電機器 [㊟]	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 核融合機器 [㊟]	9		
X その他各種試験機器 [㊟]	10		
XI 建設・土木 [㊟]	11		
XII 機器据付け [㊟]	12		
XIII 燃料輸送 [㊟]	13		
XIV その他 [㊟]	14		
合計 [㊟]	15		

注 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、関係各社の参考にご提供するとともに、広範囲に活用させていただいております。
つきましては、以下の事項について、添付いたしました分類項目の一覧表をご参照の上、前回掲載内容に
変更のある場合、または新規に掲載をご希望の場合は、回答欄に貴社の情報をご記入下さいますよう、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
ドレスは、お持ちの場合のみご記入下さい。

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

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

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りましたら、分類番号に加えて、具体的な製品内容等もご記入下さい。
貴社が商社の場合は、「製造」→「取扱」と読み替えた上で、主要取扱製品についてご記入下さい。

◎：製造経験があるもの、又は製造中のもの
分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

○：製造経験はないが、製造可能なもの
分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

△：研究開発中のもの
分類番号 (具体的な製品内容)

新規・追加	削 除

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

--

分類項目の説明 (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……制御材, 制御棒および駆動装置, 緊急時停止装置等
 - 冷却系統設備……蒸気発生器, 熱交換器, 給水加熱器, 加圧器, 冷却材循環ポンプ, 主配管, 弁類等
 - 計測制御設備……中性子計装, プロセス計装, 電子計算機, 制御点, 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, 閉閉器, 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, 濃縮およびサービースも含む
- V 燃料集合体……ウラン, トリウム, プルトニウムの転換, 成型加工, およびサービースも含む
- VI 放射性廃棄物処理処分……使用済み燃料の再処理, 放射性廃棄物の管理, 処分等
- VII 燃料サイクル機器
 - 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・廃棄物処理機器……再処理, 廃棄物処理を行な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) の輸送のために使用する機器設備 (キャスク, トレラー)
- 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, 発電電機, その他の機器据付けサービス
- XIII 燃料輸送……新燃料, 使用済み燃料, プルトニウム燃料等の輸送サービス, および廃棄物輸送サービス
- XIV その他……保守・点検・メンテナンス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	94
1. 原子炉	93	3-5 燃料取扱装置	94
1-1 原子炉	93	3-6 廃棄物処理装置	94
1-1-1 発電炉	93	3-7 純水装置	95
1-1-2 船用炉	93	3-8 ディーゼル発電機	95
1-1-3 アイソトープ ^o 生産炉	93	3-9 ケーブルペネトレーション	95
1-1-4 材料試験炉	93	3-10 配管および弁類	95
1-1-5 研究炉	93	3-11 モニタリング装置	95
1-1-6 教育・訓練炉	93	3-12 Oリング	95
1-1-7 その他	93	3-13 シール類	95
1-2 臨界集合体	93	3-14 ベローズ	95
1-3 未臨界集合体	93	3-15 MIケーブル	95
		3-16 特殊保温材	95
2. 原子炉本体設備	93	3-17 その他	96
2-1 圧力容器	93		
2-2 制御棒	93	4. 原子炉系素材	96
2-3 制御棒駆動装置	93	4-1 厚鋼板	96
2-4 冷却材循環ポンプ ^o	93	4-2 一般鋼材	96
2-5 蒸気発生器	93	4-3 鋳鍛造品	96
2-6 加圧器	93	4-4 ステンレス鋼材	96
2-7 炉心構造物	94	4-5 ステンレス鋳鍛造品	96
2-8 主配管および弁類	94	4-6 ステンレス・チューブ（伝熱管）	96
2-9 中性子計装	94	4-7 インコネル鋼材	96
2-10 プロセス計装	94	4-8 インコネル・チューブ（伝熱管）	96
2-11 計算機（プロセス）	94	4-9 ジルカロイ材	96
2-12 格納容器	94	4-10 制御材	96
		4-10-1 ボロンカーバイド	96
3. 原子炉補助設備	94	4-10-2 カドミウム	96
3-1 ポンプ ^o	94	4-10-3 ハフニウム	96
3-2 駆動タービン	94	4-10-4 その他	96
3-3 熱交換器	94	4-11 冷却材	96

4-11-1 重水	96	6-1-2 合金 (U-Al、U-Pu、U-Mo、U-Zr)	98
4-11-2 炭酸ガス	97	6-1-3 サーマット (UO ₂ -ステンレス、UO ₂ -Al)	98
4-11-3 ヘリウム	97	6-2 セラミック	98
4-11-4 ナトリウム	97	6-2-1 ペレット (UO ₂ 、PuO ₂ 、PuO ₂ -UO ₂ 、ThO ₂ 、 UC、PuC)	98
4-11-5 有機物	97	6-2-2 被覆燃料粒子 (UC ₂ -C、ThC ₂ -C、UO ₂ -C、 UO ₂ -BeO)	98
4-11-6 その他	97	6-2-3 パウダー (UO ₂ 、ThO ₂)	98
4-12 減速材	97	6-3 被覆管材	98
4-12-1 ベリリウム (金属、酸化物)	97	6-3-1 ステンレス鋼	98
4-12-2 黒鉛	97	6-3-2 ジルカロイ	98
4-12-3 重水	97	6-3-3 アルミニウム (金属、合金)	99
4-13 遮蔽材	97	6-3-4 ベリリウム (金属、合金)	99
4-13-1 コンクリート	97	6-3-5 黒鉛	99
4-13-2 鉛	97	6-3-6 マグノックス	99
4-13-3 亜鉛	97	6-3-7 その他	99
4-13-4 その他	97	6-4 核原料物質 (U ₃ O ₈)	99
4-14 イオン交換樹脂	97	7. 燃料製造・処理・処分設備	99
4-15 フィルター (気体用、液体用)	97	7-1 採鉱に要する機械装置	99
4-16 特殊ペイント	97	7-2 採鉱・精錬に要する機械装置	99
4-17 反射材 (ベリリウム)	97	7-3 濃縮に要する機械装置	99
4-18 中性子源 (Be、Sb-Be)	97	7-3-1 ガス拡散装置	99
4-19 セメント	97	7-3-2 遠心分離装置	99
4-20 その他	98	7-4 転換に要する機械装置	99
5. 発電設備	98	7-5 成型加工に要する機械装置	99
5-1 タービン (ガス、スチーム)	98	7-6 再処理に要する機械装置	99
5-2 発電機	98	7-7 燃料輸送容器	99
5-3 復水器	98	7-8 廃棄物処理・処分に要する機械装置	100
5-4 給水加熱器	98	8. 一般機器と部品	100
5-5 変圧器	98	8-1 空気調和装置	100
5-6 その他	98	8-2 ブロワーとファン	100
6. 核燃料	98	8-3 圧縮機 (空気、ガス)	100
6-1 金属、合金	98		
6-1-1 金属U、金属Pu	98		

8-4 真空装置	100	10-1-2 シンクロトロン	102
8-5 通風装置	100	10-1-3 サイクロトロン	102
8-6 溶接装置	100	10-1-4 線型加速器	103
8-7 クレーン	100	10-1-5 コッククロフト・ウォルトン型 加速器	103
8-8 トレーラ	100	10-1-6 バンデグラフ型加速器	103
8-9 その他	100	10-1-7 その他	103
8-10 自動検査装置 (原子力用ロボット)	101	10-2 エックス線発生装置	103
9. 放射線測定機器	101	10-3 中性子発生装置	103
9-1 GMカウンタ	101	10-4 利用機器	103
9-2 GMサーベイメータ	101	10-4-1 非破壊検査装置	103
9-3 レートメータ	101	10-4-2 診断装置	103
9-4 シンチレーションカウンタ	101	10-4-3 治療装置	103
9-5 BF ₃ カウンタ	101	10-4-4 その他	103
9-6 核分裂カウンタ	101	10-5 電子線照射装置	103
9-7 4 π カウンタ	101	11. アイソトープ ^o および利用機器	103
9-8 ガスフローカウンタ	101	11-1 アイソトープ・標識化合物	103
9-9 低バックグラウンドカウンタ	101	11-1-1 アイソトープ・標識化合物	103
9-10 中性子カウンタ	102	11-1-2 放射性医薬品	103
9-11 比例計数管	102	11-1-3 夜光塗料	103
9-12 半導体カウンタ	102	11-1-4 その他	103
9-13 シンチレーション・スペクトロメータ	102	11-2 利用機器	103
9-14 モノクロメータ	102	11-2-1 比重計	103
9-15 チョッパー	102	11-2-2 厚み計	103
9-16 電離箱	102	11-2-3 液面計	103
9-17 分裂計測箱	102	11-2-4 水分計	104
9-18 フリーエアーチェンバ	102	11-2-5 密度計	104
9-19 分光計	102	11-2-6 非破壊検査装置	104
9-20 熱ルミネッセンス線量計	102	11-2-7 スキャナ	104
9-21 その他	102	11-2-8 診断装置	104
10. 放射線発生装置および利用機器	102	11-2-9 治療装置	104
10-1 加速器	102	11-2-10 その他	104
10-1-1 ベータトロン	102	11-3 ガンマ線照射装置	104

12. その他放射線関係器具	104	15-18 核物質防護	110
12-1 グローブ・ボックス	104	15-19 廃止措置	110
12-2 マニプレータ	104	15-20 濃縮	110
12-3 鉛ガラス	104	15-21 再処理	110
12-4 作業着	104	15-22 廃棄物処理・処分（埋設）	110
12-5 ポケット・チェンバ	104	15-23 その他	110
12-6 フィルム・バッジ	104		
12-7 その他	105		
13. 核融合に要する機械装置	105		
14. 直接発電に要する機械装置	105		
15. サービス	105		
15-1 技術コンサルタント	105		
15-1-1 総合計画	105		
15-1-2 プラント設計	105		
15-1-3 その他	105		
15-2 コンピュータサービス	106		
15-3 空気調和	106		
15-4 土建関係	106		
15-5 化学プラント	107		
15-6 照射サービス	107		
15-7 電気工事	107		
15-8 機器据え付け	107		
15-9 クリーニング	108		
15-10 汚染除去	108		
15-11 フィルムバッジ・サービス	108		
15-12 燃料およびアイソトープ輸送	108		
15-13 溶接	108		
15-14 非破壊検査	108		
15-15 調査（技術、データ）	109		
15-16 塗装工事	109		
15-17 リース	109		

(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
○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

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

1-1-5 研究炉

◎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 ◎三菱電機
○助川電気工業

2-4 冷却材循環ポンプ

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

2-5 蒸気発生器

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

2-6 加圧器

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

◎：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

- ◎岡崎製作所 ◎川崎重工業 ◎助川電気工業
- ◎東芝 ◎東芝プラント建設 ◎日立製作所
- ◎富士電機 ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機
- ◎神戸製鋼所

2-10 プロセス計装

- ◎大倉電気 ◎岡崎製作所 ◎川崎重工業
- ◎島津製作所 ◎助川電気工業 ◎太平電業 ◎東芝
- ◎東芝プラント建設 ◎日本鋼管 ◎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 ◎三菱電機 ◎横河電機
- 神戸製鋼所 ○チノー ○千代田化工建設
- 東洋エンジニアリング ○日揮

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 ◎三菱商事 ◎三菱電機 ◎横河電機
- ◎神戸製鋼所

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 ◎日機装
- ◎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 ◎岡崎製作所
- ◎オルガノ ◎川崎重工業 ◎木村化工機
- ◎神戸製鋼所 ◎助川電気工業 ◎住友重機械工業
- ◎東芝 ◎東洋エンジニアリング ◎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 ◎岡崎製作所
- ◎オルガノ ◎川崎重工業 ◎木村化工機
- ◎栗田エンジニアリング ◎栗田工業 ◎原子力技術
- ◎原電事業 ◎神戸製鋼所 ◎小山工業所 ◎山九
- ◎新興プランテック ◎助川電気工業

- ◎住友重機械工業 ◎創原重機 ◎千代田化工建設
- ◎千代田テクノ ◎東芝 ◎東北発電工業
- ◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング
- ◎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

- ◎荏原工業洗淨 ◎荏原製作所 ◎オルガノ
- ◎川崎重工業 ◎栗田工業 ◎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 ○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
- ◎日本車輛製造 ◎日本鋼管 ◎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 ◎岡崎製作所 ◎川崎重工業
- ◎木村化工機 ◎神戸製鋼所 ◎昭和電線電纜
- ◎助川電気工業 ◎太平電業 ◎東芝 ◎日本鋼管
- ◎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 ◎日本建設工業 ◎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 ◎ペンカン
- ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事
- ◎本山製作所 ◎横浜ゴム
- 石井鐵工所 ○産業科学 ○日本製鋼所
- 古河電気工業

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 ◎三菱電機

3-12 Oリング

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

- ◎岡崎製作所 ◎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 ◎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
- ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
- ◎東京エネシス ◎東洋エンジニアリング
- ◎東レ エンジニアリング ◎日揮 ◎日機装
- ◎日本鋼管 ◎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
- 日本鋼管 ○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 ◎エス ケー ケー条鋼
- ◎徑大鋼管製造所 ◎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 ◎サンドビック
- ◎山陽特殊製鋼 ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業
- ◎日本冶金工業 ◎日本鋼管 ◎日本製鋼所
- ◎日本鑄鍛鋼 ◎日立金属 ◎三菱商事

4-5 ステンレス鑄鍛造品

- ◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所 ◎神戸製鋼所
- ◎住友金属工業 ◎住友重機械工業 ◎日本冶金工業
- ◎日本製鋼所 ◎日本鑄鍛鋼 ◎日立金属
- ◎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 ◎サンドビック ◎山陽特殊製鋼
- ◎神鋼特殊鋼管 ◎新日本製鐵 ◎住友金属工業
- ◎日本鋼管 ◎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 ◎サンドビック ◎山陽特殊製鋼
- ◎住友金属工業 ◎日本冶金工業 ◎日立金属
- ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル
- 神戸製鋼所 ○新日本製鐵 ○日本製鋼所

4-8 インコネル・チューブ（伝熱管）

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

4-9 ジルカロイ材

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

4-10 制御材

- ◎三菱商事

4-10-1 ボロンカーバイド

- ◎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 ◎ペシネー・ジャポン
- △神戸製鋼所

4-10-4 その他

- ◎電気化学工業 ◎富山薬品工業
- 富山薬品工業
- △神戸製鋼所

4-11-1 重水

- 住友重機械工業
- △神戸製鋼所

4-11-2 炭酸ガス

◎原電ビジネス サービス ◎日本酸素
△神戸製鋼所

4-11-3 ヘリウム

◎日本酸素
△神戸製鋼所

4-11-4 ナトリウム

◎東ソー
△神戸製鋼所

4-11-5 有機物

△神戸製鋼所

4-11-6 その他

△神戸製鋼所

4-12-1 ベリリウム（金属、酸化物）

◎産業科学
△神戸製鋼所

4-12-2 黒鉛

◎原電ビジネス サービス ◎産業科学
◎千代田テクノロ ◎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

◎岡崎製作所 ◎木村化工機 ◎原電事業
◎セイコー・イージー アンド ジー
◎千代田テクノロ ◎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
◎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 ◎飛鳥建設 ◎西松建設
◎日本国土開発 ◎間組 ◎富士原子力
◎前田建設工業 ◎三井建設 ◎三菱マテリアル
○鴻池組 ○五洋建設 ○不動建設
△神戸製鋼所

4-13-2 鉛

◎大阪化工 ◎技研興業 ◎原電ビジネス サービス
◎産業科学 ◎千代田テクノロ ◎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

◎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 ◎太平電業 ◎千代田テクノロ
◎富山薬品工業 ◎ニチアス ◎日本冶金工業
◎日本鋼管 ◎日本製鋼所 ◎明星工業
△神戸製鋼所

4-14 イオン交換樹脂

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

4-15 フィルター（気体用、液体用）

◎荏原工業洗浄 ◎荏原製作所 ◎オルガノ
◎栗田工業 ◎近藤工業 ◎産業科学 ◎進和テック
◎住友重機械工業 ◎千代田テクノロ
◎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

◎技研興業 ◎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 中性子源（Be、Sb-Be）

◎三菱商事
△神戸製鋼所

4-19 セメント

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

◎：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

○粟村製作所 ○神戸製鋼所

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 ◎三菱電機 ◎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 ◎三菱電機
◎明電舎
○神戸製鋼所

5-6 その他

◎オクダ ソカベ ◎キューキ ◎極東貿易
◎小山工業所 ◎昭和電線電纜 ◎千代田化工建設
◎東光精機 ◎日本製鋼所
◎日立設備エンジニアリング ◎富士電機
◎古河電気工業 ◎丸誠重工業 ◎三菱商事

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 サーメット（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）

◎グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン
◎原子燃料工業 ◎ニュークリア・デベロップメント
◎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）

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

6-3 被覆管材

◎三菱商事

6-3-1 ステンレス鋼

◎神戸製鋼所 ◎サンドビック ◎神鋼特殊鋼管
◎日本冶金工業 ◎日本鋼管

6-3-2 ジルカロイ

◎神戸製鋼所 ◎サンドビック
◎ニュークリア・デベロップメント

◎ペシネー・ジャポン

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

◎キシダ化学 ◎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

◎ニュークリア・デベロップメント ◎三菱商事

◎和光純薬工業

△神戸製鋼所

7. 燃料製造・処理・処分設備

7-1 採鉱に要する機械装置

◎神戸製鋼所

○川崎重工業 ○三菱重工業 ○三菱マテリアル

7-2 採鉱・精錬に要する機械装置

◎荏原製作所 ◎神戸製鋼所 ◎千代田化工建設

◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎富士電機

◎三井造船

○オルガノ ○川崎重工業 ○日立製作所

○日立造船 ○三菱原子燃料 ○三菱重工業

○三菱マテリアル

7-3 濃縮に要する機械装置

◎荏原製作所 ◎新興プランテック

◎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 ◎千代田テクノル ◎東芝

◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎日本製鋼所

◎日立製作所 ◎三菱重工業 ◎三菱電機

○千代田化工建設

△石川島播磨重工業

7-4 転換に要する機械装置

◎荏原製作所 ◎木村化工機 ◎新興プランテック

◎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 ◎千代田テクノル

◎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 ◎千代田テクノル

◎日揮 ◎日本鋳造 ◎日本製鋼所 ◎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 ○日本鋳造 ○日本鋼管

○富士原子力 ○富士電機 ○宝栄工業

◎：製造経験があるもの，又は製造中のもの

○：経験はないが，製造可能なもの

△：研究開発中のもの

△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
◎荏原工業洗淨 ◎荏原製作所 ◎大阪化工
◎オルガノ ◎上組 ◎川崎重工業 ◎木村化工機
◎栗田工業 ◎原子力技術 ◎神戸製鋼所
◎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 ◎東芝
◎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
◎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
△熊谷組 △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LOWERとファン

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

8-3 圧縮機（空気、ガス）

◎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 ◎宇徳運輸 ◎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 ◎日本車輛製造
◎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 ◎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

◎宇徳運輸 ◎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 ◎岡崎製作所
◎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
 ◎太平貿易 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
 ◎東京エネシス ◎東光精機 ◎東北ポール
 ◎東洋エンジニアリング ◎日揮 ◎日本車輛製造
 ◎日本レーザー ◎富士原子力 ◎ペスコ
 ◎三菱商事 ◎守谷商会 ◎山武産業システム
 ◎四電エンジニアリング
 ○チノー ○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 ◎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
 ◎長瀬産業 ◎ポニー工業

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
 ◎三菱電機 ◎柳河エンジニアリング ◎理研計器
 △神戸製鋼所

9-2 GMサーベイメータ

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

9-3 レートメータ

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

9-4 シンチレーションカウンタ

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

9-5 BF₃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
 ◎三菱電機
 ○産業科学 ○堀場製作所
 △神戸製鋼所

9-6 核分裂カウンタ

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

9-7 4πカウンタ

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

9-8 ガスフローカウンタ

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

9-9 低バックグラウンドカウンタ

◎アロカ ◎応用光研工業 ◎産業科学
 ◎セイコー・イージー アンド ジー
 ◎千代田テクノ ◎仁木工芸 ◎富士電機

◎：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

○堀場製作所
△神戸製鋼所

9-10 中性子カウンタ

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

9-11 比例計数管

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

9-12 半導体カウンタ

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

9-13 シンチレーション・スペクトロメータ

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

9-14 モノクロメータ

◎シャラン インストルメンツ ◎堀場製作所
◎三菱電機
△神戸製鋼所

9-15 チョッパー

◎三菱電機
○産業科学
△神戸製鋼所

9-16 電離箱

◎アロカ ◎応用光研工業 ◎大倉電気 ◎産業科学

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

9-17 分裂計測箱

◎東芝
△神戸製鋼所

9-18 フリーエアーチェンバ

△神戸製鋼所

9-19 分光計

◎島津製作所 ◎東芝 ◎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
◎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 ◎東陽テクニカ
◎中川製作所 ◎長瀬ランダウア ◎日揮
◎ニュークリア・デベロップメント
◎浜松ホトニクス ◎日立製作所 ◎富士電機
◎ラジエ工業
○東レ エンジニアリング
△神戸製鋼所 △助川電気工業

10. 放射線発生装置および利用機器

10-1 加速器

◎ニチコン

10-1-1 ベータトロン

◎島津製作所 ◎東芝 ◎日立製作所
△神戸製鋼所

10-1-2 シンクロトロン

◎神戸製鋼所 ◎住友重機械工業 ◎東芝
◎日立製作所

10-1-3 サイクロトロン

◎神戸製鋼所 ◎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 ◎三菱電機
- 川崎重工業

10-1-5 コッククロフト・ウォルトン型加速器

- ◎東芝 ◎日新ハイボルテージ ◎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
- △イービーシステム △神戸製鋼所

10-2 エックス線発生装置

- ◎産業科学 ◎島津製作所 ◎住友重機械工業
- ◎ニチコン ◎浜松ホトニクス ◎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
- ニュークリア・デベロップメント

10-4-2 診断装置

- ◎神戸製鋼所 ◎島津製作所 ◎住友重機械工業
- ◎千代田興産

10-4-3 治療装置

- ◎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 ◎ニチコン
- ◎日新ハイボルテージ
- 産業科学

11. アイソトープおよび利用機器

11-1 アイソトープ・標識化合物

- ◎日本製鋼所

11-1-1 アイソトープ・標識化合物

- ◎サミット エイイーエイ ◎東芝
- ◎東芝電力放射線テクノサービス ◎日本酸素
- ◎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

11-2-1 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

11-2-3 液面計

- ◎アロカ ◎応用光研工業 ◎岡崎製作所
- ◎産業科学 ◎助川電気工業 ◎東芝
- ◎日本放射線エンジニアリング ◎日立製作所
- ◎日立ハイテクノロジーズ ◎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 ○ポニー工業
○柳河エンジニアリング

11-2-4 水分計

◎応用光研工業 ◎産業科学 ◎東芝 ◎日立製作所
◎日立ハイテクノロジーズ ◎富士電機
○神戸製鋼所 ○千代田テクノ ○ポニー工業

11-2-5 密度計

◎旭電気 ◎応用光研工業 ◎産業科学
◎セイコー・イージー アンド ジー ◎太陽計測
◎東芝 ◎日立製作所 ◎日立ハイテクノロジーズ
◎富士電機 ◎堀場製作所 ◎八洲貿易
○神戸製鋼所 ○千代田テクノ

11-2-6 非破壊検査装置

◎石川島検査計測 ◎サミット エイイーエイ
◎産業科学 ◎シー エックス アール
◎セイコー・イージー 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 ◎三菱電機
○神戸製鋼所 ○シー エックス アール
○千代田テクノ ○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 ◎日本鋼管
◎浜松ホトニクス ◎日立ハイテクノロジーズ
◎ヤマト科学
○神戸製鋼所 ○日揮

11-3 ガンマ線照射装置

◎産業科学 ◎島津製作所 ◎住友原子力工業

◎住友重機械工業 ◎創原重機 ◎千代田テクノ
◎東芝 ◎日本工業検査 ◎富士電機 ◎ポニー工業
◎三菱化工機 ◎ラジエ工業
○神戸製鋼所 ○日揮 ○三井造船

12. その他放射線関係器具

12-1 グローブ・ボックス

◎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
◎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 ◎東芝
◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング
◎日揮 ◎日本放射線エンジニアリング
◎日立製作所 ◎日立設備エンジニアリング
◎富士電機 ◎三井造船 ◎三菱電機 ◎明電舎
△石川島播磨重工業

12-3 鉛ガラス

◎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 ◎日揮
◎日本放射線エンジニアリング ◎ポニー工業
○千代田化工建設 ○東洋エンジニアリング
△神戸製鋼所

12-4 作業着

◎原電ビジネス サービス ◎産業科学
◎三興化学工業 ◎千代田テクノ
◎日本環境調査研究所 ◎ポニー工業
△神戸製鋼所

12-5 ポケット・チェンバ

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

12-6 フィルム・バッジ

◎川崎重工業 ◎産業科学 ◎千代田テクノ

- ◎東芝電力放射線テクノサービス ◎長瀬ランダウア
- ◎ポニー工業
- △神戸製鋼所

12-7 その他

- ◎東起業 ◎アロカ ◎岡部製作所
- ◎サミット エイイーエイ ◎産業科学
- ◎昭和電線電纜 ◎千代田テクノ ◎東京エネシス
- ◎東芝電力放射線テクノサービス
- ◎東電環境エンジニアリング
- ◎東洋エンジニアリング ◎中川製作所
- ◎長瀬ランダウア ◎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 ◎三菱電機
- △日本製鋼所

14. 直接発電に要する機械装置

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

15. サービス

15-1 技術コンサルタント

- ◎荏原製作所 ◎奥村組 ◎関西総合環境センター
- ◎ケン・リサーチ ◎原子力技術 ◎佐藤工業
- ◎サミット エイイーエイ ◎産業科学
- ◎三洋テクノ マリン ◎常陽産業 ◎住友金属鉱山
- ◎太平電業 ◎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 ◎東電設計
- ◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング
- ◎トランスニュークリア ◎日揮 ◎日建設計
- ◎日本検査 ◎日本国土開発 ◎ニュージェック
- ◎日立エンジニアリング ◎非破壊検査 ◎フジタ
- ◎ペスコ ◎北電産業 ◎ポニー工業 ◎三井建設
- ◎三菱商事 ◎三菱マテリアル
- ◎四電エンジニアリング
- 熊谷組 ○西松建設 ○日本建設工業 ○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 ◎大本組 ◎鹿島建設
- ◎川崎重工業 ◎熊谷組 ◎高速炉エンジニアリング
- ◎鴻池組 ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業
- ◎新型炉技術開発 ◎住友原子力工業 ◎大成建設
- ◎竹中工務店 ◎千代田化工建設 ◎千代田興産
- ◎千代田テクノ ◎東京ニュークリア・サービス
- ◎東芝 ◎東芝エンジニアリング ◎東電設計
- ◎東洋エンジニアリング ◎戸田建設 ◎飛島建設
- ◎日揮 ◎日建設計 ◎日本エヌ・ユー・エス
- ◎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 ◎三井建設
- ◎三井造船 ◎三菱重工業
- 五洋建設 ○住友重機械工業 ○西松建設
- 日本建設工業 ○北電産業 ○ラド・システムズ
- △石川島播磨重工業

15-1-2 プラント設計

- ◎石川島プラント建設 ◎荏原製作所
- ◎エンジニアリング開発 ◎応用地質 ◎大林組
- ◎オルガノ ◎開発設計コンサルタント ◎開発電気
- ◎鹿島建設 ◎川崎重工業 ◎関電工 ◎木村化工機
- ◎九電工 ◎きんでん ◎熊谷組
- ◎京葉プラント エンジニアリング
- ◎高速炉エンジニアリング ◎神戸製鋼所
- ◎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
- ◎瑞豊産業 ◎助川電気工業 ◎住友原子力工業
- ◎大成建設 ◎太平電業 ◎高砂熱学工業
- ◎竹中工務店 ◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
- ◎東京エネシス ◎東京ニュークリア・サービス
- ◎東芝 ◎東芝エンジニアリング
- ◎東芝プラント建設 ◎東電設計
- ◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング
- ◎戸田建設 ◎日揮 ◎日本エヌ・ユー・エス
- ◎間組 ◎日立エンジニアリング ◎日立製作所
- ◎日立設備エンジニアリング ◎日立造船
- ◎富士電機 ◎ペスコ ◎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 ○前田建設工業

15-1-3 その他

- ◎アイ・イー・エー・ジャパン
- ◎アイテル技術サービス ◎旭電気 ◎東起業
- ◎ウツエバルブ サービス ◎エナジス
- ◎荏原製作所 ◎開発計算センター ◎上組

◎：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

◎関電工 ◎木内計測 ◎九電産業
 ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子燃料工業
 ◎原子力技術 ◎原子力発電訓練センター
 ◎高速炉エンジニアリング ◎神戸製鋼所
 ◎向洋電機 ◎コンピュータ ソフト開発
 ◎佐藤工業 ◎シー ティー アイ ◎シーテック
 ◎四国計測工業 ◎常陽産業 ◎太平電業
 ◎中国情報システム 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
 ◎東京ニュークリア・サービス
 ◎東芝電力放射線テクノサービス
 ◎東電環境エンジニアリング
 ◎東洋エンジニアリング ◎トコスエンタプライズ
 ◎ニシム電子工業 ◎日揮 ◎日本エヌ・ユー・エス
 ◎日本国土開発 ◎日本総合研究所 ◎日本通運
 ◎能美防災 ◎阪和 ◎日立エンジニアリング
 ◎日立造船 ◎富士原子力 ◎ペスコ
 ◎三菱マテリアル ◎四電エンジニアリング
 ◎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 ◎富士電機
 ◎ペスコ ◎ポニー工業 ◎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 ○熊谷組 ○原子燃料工業
 ○五洋建設 ○大成建設 ○飛鳥建設 ○西松建設
 ○日本製鋼所 ○間組 ○不動建設 ○前田建設工業
 ○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
 ◎飛鳥建設 ◎日揮 ◎日建設計 ◎日本建設工業
 ◎日本電設工業 ◎間組 ◎阪和 ◎日立製作所
 ◎日立造船 ◎富士電機 ◎北電産業
 ◎北陸電気工事 ◎北陸発電工事 ◎ポニー工業
 ◎前田建設工業 ◎三井建設 ◎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 ◎技研興業
 ◎九電工 ◎近畿コンクリート工業 ◎きんでん
 ◎熊谷組 ◎京葉プラント エンジニアリング
 ◎原電事業 ◎鴻池組 ◎五洋建設 ◎佐藤工業
 ◎シーテック ◎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 ◎東京エネシス ◎東京久栄
 ◎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 ◎日建設計 ◎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 ◎若築建設
 ○山九 ○新興プランテック
 △神戸製鋼所

15-5 化学プラント

- ◎石川島播磨重工業 ◎石川島プラント建設
- ◎宇徳運輸 ◎荏原製作所 ◎オルガノ
- ◎川崎重工業 ◎木村化工機
- ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子力技術
- ◎神戸製鋼所 ◎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
- 新興プラントテック ○三菱マテリアル
- △日本製鋼所

15-6 照射サービス

- ◎原子燃料工業 ◎コーガ アイソトープ
- ◎サミット エイイーエイ ◎産業科学
- ◎昭和電線電纜 ◎千代田テクノ ◎東芝
- ◎日新エレクトロン 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 ◎岡崎製作所
- ◎奥村組 ◎オルガノ ◎鹿島建設 ◎川崎重工業
- ◎関西テック ◎関電工 ◎関電興業 ◎北札幌電設
- ◎九電工 ◎きんでん ◎栗田工業 ◎クリハラント
- ◎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
- ◎新興プラントテック ◎新神戸電機 ◎瑞豊産業
- ◎助川電気工業 ◎住友重機械工業
- ◎正興電機製作所 ◎大成建設 ◎太平電業
- ◎高砂熱学工業 ◎竹中工務店 ◎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
- ◎飛島建設 ◎日揮 ◎日建設計
- ◎日本原子力防護システム ◎日本建設工業
- ◎日本鋼管 ◎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
- ◎北海道パワーエンジニアリング ◎前田建設工業
- ◎三井建設 ◎三井造船 ◎三菱重工業 ◎三菱商事
- ◎三菱電機 ◎三菱電線工業 ◎三菱マテリアル
- ◎明電舎 ◎ユアサ コーポレーション
- ◎ユアテック ◎四電エンジニアリング ◎四電工
- 熊谷組 ○五洋建設 ○戸田建設 ○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 ◎ウツエバルブ 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 ◎岡崎製作所
- ◎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 ◎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 ◎新興プラントテック
- ◎新神戸電機 ◎助川電気工業 ◎住友金属鉱山
- ◎住友重機械工業 ◎正興電機製作所 ◎創原重機
- ◎大成建設 ◎太平電業 ◎高砂熱学工業
- ◎竹中工務店 ◎中電プラント
- ◎中部プラントサービス ◎千代田化工建設
- ◎千代田テクノ ◎千代田メンテナンス
- ◎テクノ中部 ◎東京エネシス ◎東京久栄
- ◎東京ニュークリア・サービス ◎東光精機 ◎東芝
- ◎東芝エンジニアリング ◎東芝プラント建設
- ◎東電工業 ◎東北発電工業
- ◎東洋エンジニアリング ◎東レ エンジニアリング
- ◎日揮 ◎日本建設工業 ◎日本鋼管 ◎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
- ◎日立物流 ◎富士原子力 ◎富士電機
- ◎ペスコ ◎宝栄工業 ◎北陸発電工事
- ◎北海道パワーエンジニアリング ◎前田建設工業
- ◎丸誠重工業 ◎三井建設 ◎三井造船
- ◎三菱重工業 ◎三菱商事 ◎三菱電機
- ◎三菱電線工業 ◎三菱マテリアル ◎明電舎
- ◎八洲貿易 ◎ユアサ コーポレーション
- ◎ヨシザワLA ◎四電エンジニアリング

◎：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

- ◎原子燃料工業 ◎五洋建設 ◎戸田建設
- ◎西松建設 ◎日本国土開発 ◎間組 ◎不動建設
- ◎若築建設

15-9 クリーニング

- ◎アトックス ◎石川島検査計測
- ◎石川島播磨重工業 ◎荏原製作所 ◎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 ◎ポニー工業
- ◎三井造船 ◎三菱化工機 ◎三菱商事
- ◎三菱マテリアル ◎四電エンジニアリング
- ◎ラド・システムズ
- ◎関電化工 ◎九電産業
- △大林組 △オルガノ △熊谷組 △戸田建設
- △西松建設 △北電産業 △前田建設工業
- △三井建設

15-11 フィルムバッチ・サービス

- ◎産業科学 ◎千代田テクノ

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

15-12 燃料およびアイソトープ輸送

- ◎宇徳運輸 ◎エイ・ティ・エス
- ◎エヌ・エフ・ティ・エス
- ◎エムシー・パワーシステム サービス ◎上組
- ◎関電興業 ◎原子燃料工業 ◎原電事業
- ◎原燃輸送 ◎神戸製鋼所 ◎山九
- ◎住友原子力工業 ◎総合警備保障 ◎辰巳商会
- ◎中電プラント ◎中部プラントサービス
- ◎千代田テクノ ◎東電環境エンジニアリング
- ◎トランスニュークリア ◎日本原子力防護システム
- ◎日本通運 ◎日本ニュークリア サービス
- ◎日立物流 ◎富士電機 ◎ポニー工業 ◎三井物産
- ◎三菱商事 ◎四電エンジニアリング
- ◎川崎重工業 ◎サンキュウ エンジニアリング
- ◎テクノ中部 ◎三菱原子燃料

15-13 溶接

- ◎アトックス ◎石川島播磨重工業
- ◎石川島プラント建設 ◎荏原製作所 ◎大林組
- ◎鹿島建設 ◎川崎重工業 ◎関西テック
- ◎関電興業 ◎京葉プラント エンジニアリング
- ◎原子力技術 ◎神戸製鋼所 ◎小山工業所
- ◎佐藤工業 ◎山九
- ◎サンキュウ エンジニアリング
- ◎新興プランテック ◎助川電気工業
- ◎住友重機械工業 ◎創原重機 ◎大成建設
- ◎太平電業 ◎竹中工務店 ◎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
- ◎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 ◎前田建設工業 ◎本山製作所
- ◎若築建設
- △日本製鋼所

15-14 非破壊検査

- ◎アトックス ◎石川島検査計測
- ◎石川島播磨重工業 ◎エスコ ◎荏原製作所
- ◎大林組 ◎オルガノ ◎鹿島建設 ◎川崎重工業

◎関電興業 ◎金属検査 ◎熊谷組
 ◎京葉プラント エンジニアリング ◎原子燃料工業
 ◎原電事業 ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業
 ◎サミット エイイーエイ ◎産業科学
 ◎シー エックス アール ◎四国計測工業
 ◎新興プランテック ◎瑞豊産業 ◎住友金属鉱山
 ◎大成建設 ◎太平電業 ◎竹中工務店
 ◎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 ◎東京検査
 ◎東芝電力検査サービス ◎東芝プラント建設
 ◎東電工業 ◎東北発電工業
 ◎東洋エンジニアリング ◎飛鳥建設
 ◎トランスニュークリア ◎日揮 ◎日本アーム
 ◎日本インスペックス ◎日本検査 ◎日本建設工業
 ◎日本鋼管 ◎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
 ○西松建設
 △日本製鋼所 △間組

15-15 調査（技術、データ）

◎アイ・イー・エー・ジャパン
 ◎アイテル技術サービス ◎青木建設 ◎アトックス
 ◎石川島検査計測 ◎ウツエ パルプ サービス
 ◎エスコ ◎荏原製作所 ◎応用地質 ◎大林組
 ◎岡崎製作所 ◎オルガノ ◎開発計算センター
 ◎鹿島建設 ◎上組 ◎川崎重工業
 ◎関西総合環境センター ◎関西テック ◎関電化工
 ◎関電興業 ◎九電産業 ◎近畿コンクリート工業
 ◎金属検査 ◎熊谷組 ◎栗田エンジニアリング
 ◎京葉プラント エンジニアリング ◎ケン・リサーチ
 ◎原子燃料工業 ◎原子力安全システム研究所
 ◎原子力技術 ◎原電事業
 ◎高速炉エンジニアリング ◎鴻池組 ◎神戸製鋼所
 ◎コンピュータ ソフト開発 ◎佐藤工業
 ◎サミット エイイーエイ ◎三洋テクノ マリン
 ◎シーテック ◎四国計測工業 ◎新型炉技術開発
 ◎瑞豊産業 ◎助川電気工業 ◎住友金属鉱山
 ◎住友原子力工業 ◎ソシオ・エナジー・システム
 ◎第一原子力グループ放射線研究所 ◎大成建設
 ◎太平電業 ◎太平洋コンサルタント ◎大豊建設
 ◎竹中工務店 ◎辰巳商会 ◎中電環境テクノス
 ◎中電プラント ◎中部プラントサービス

◎千代田化工建設 ◎千代田テクノ
 ◎千代田メンテナンス ◎敦賀原子力サービス
 ◎テクノ中部 ◎東京エネシス ◎東京久栄
 ◎東京ニュークリア・サービス ◎東光精機
 ◎東芝エンジニアリング
 ◎東芝電力放射線テクノサービス
 ◎東芝プラント建設 ◎東電環境エンジニアリング
 ◎東電工業 ◎東電設計 ◎東北発電工業
 ◎東北緑化環境保全 ◎東洋エンジニアリング
 ◎東レ エンジニアリング ◎戸田建設
 ◎トランスニュークリア ◎西日本技術開発 ◎日揮
 ◎日本エヌ・ユー・エス ◎日本核燃料開発
 ◎日本環境調査研究所 ◎日本検査 ◎日本建設工業
 ◎日本鋼管 ◎日本工業検査 ◎日本国土開発
 ◎日本通運 ◎ニュークリア・デベロップメント
 ◎ニュージェック ◎間組 ◎日立造船 ◎日立物流
 ◎非破壊検査 ◎フジタ ◎富士電機 ◎不動建設
 ◎古河電気工業 ◎分析センター ◎ペスコ
 ◎北電産業 ◎北陸発電工事 ◎前田建設工業
 ◎三井建設 ◎三井造船 ◎三菱商事
 ◎三菱電線工業 ◎三菱マテリアル
 ◎三菱マテリアル資源開発 ◎四電エンジニアリング
 ◎ラド・システムズ ◎若築建設
 ○石川島播磨重工業 ○大本組 ○五洋建設
 ○産業科学 ○新興プランテック ○西松建設
 ○明電舎

15-16 塗装工事

◎アトックス ◎石川島播磨重工業
 ◎石川島プラント建設 ◎大林組 ◎鹿島建設
 ◎上組 ◎川崎重工業 ◎関西テック ◎関電工
 ◎関電興業 ◎原電事業 ◎神戸製鋼所 ◎佐藤工業
 ◎昭和電線電纜 ◎新興プランテック ◎大成建設
 ◎太平電業 ◎竹中工務店 ◎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 ○きんでん ○熊谷組 ○五洋建設
 ○大豊建設 ○日本国土開発 ○フジタ

15-17 リース

◎宇徳運輸 ◎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

◎：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

- ◎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 ◎北電産業 ◎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 ◎太平電業
- ◎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 ○戸田建設 ○日立造船
- 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 ◎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
- ◎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 △栗田エンジニアリング

(3) 企業別の製品リスト

製品の分類番号

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

【ア】

株式会社アイ・イー・エー・ジャパン

IEA of Japan Co., Ltd.

主要業務：原子力を中心とする各種エネルギー問題に関する調査研究、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. 03-5440-2450

Fax. 03-5440-2451

〒108-0015 東京都港区芝5-37-8 住友三田ビル11F

製品項目：◎ 15-1-1, 15-1-3, 15-15

アイ・ティ・ジェイ株式会社

Information Technologies of Japan Inc.

主要業務：原子力安全解析及びそれに関わるソフトウェアの開発

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

E-mail : t-hara@itjinc.co.jp

開発本部 営業部

Tel. 03-5796-3460

Fax. 03-5461-3217

〒140-0004 東京都品川区南品川2-8-22 IKI品川ビル

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

愛知製鋼株式会社

Aichi Steel Corp.

主要業務：鉄鋼業(特殊鋼材、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

営業統括室

Tel. 052-604-1111

Fax. 052-603-1835

〒476-8666 愛知県東海市荒尾町ワノ割1

製品項目：◎ 4-2, 4-4

○ 4-3

アイテル技術サービス株式会社

AITEL Corp.

主要業務：原子力関係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/>

営業本部 営業部

Tel. 03-3407-8510

Fax. 03-3407-4555

〒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. 0548-32-8170

Fax. 0548-32-9602

〒421-0302 静岡県榛原郡吉田町川尻3583-5

製品項目：◎ 9-21

旭電気株式会社

Asahi Denki, Inc.

主要業務：厚み計、密度計、ガスクロマトグラフ

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

E-mail : sales@asahi-denki.co.jp

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.

URL <http://>

総務部

Tel. 03-3642-5870

Fax. 03-3643-7682

〒135-0042 東京都江東区木場2-19-14

製品項目：◎ 12-7, 15-1-3, 15-4

株式会社アトックス

ATOX Co., Ltd.

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

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

総務部

Tel. 03-5540-7950

Fax. 03-5541-2801

〒104-0041 東京都中央区新富2-3-4

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

アロカ株式会社

Aloka Co., Ltd.

主要業務：放射線測定装置の製造販売

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

第二営業部

Tel. 0422-45-5120

Fax. 0422-45-7751

〒181-8622 東京都三鷹市牟礼6-22-1

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

株式会社粟村製作所

Awamura Manufacturing Co., Ltd.

主要業務：ポンプ製造業

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

Tel. 06-6341-1751

Fax. 06-6341-1761

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

製品項目：◎ 3-6, 7-6, 8-3, 8-4

○ 3-1, 5-6

【イ】

株式会社 イービーシステム

EB System Corp.

主要業務：低エネルギー電子加速器の製造販売

URL <http://>

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

Tel. 027-350-5310

Fax. 027-350-5305

〒370-1207 群馬県高崎市綿貫町1233

製品項目：△ 10-1-7(低エネルギー電子加速器)

株式会社石井鐵工所

Ishii Iron Works Co., Ltd.

主要業務：原子力発電所用復水タンク、再処理・廃棄物処理施設

URL <http://www.ishii-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・プラント事業本部 原子力営業部

Tel. 03-3244-5301

Fax. 03-3244-5314

〒100-8182 東京都千代田区大手町2-2-1

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

○ 1-2-2, 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

一)

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 東京都千代田区丸の内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/>

原子力施設販売部

Tel. 03-3206-6151

Fax. 03-3206-6287

〒104-0042 東京都中央区入船3-6-14

製品項目：◎ 3-6, 3-17, 4-13-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-9

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 : kazuaki.yoshihara@utoc.co.jp

プラント営業部

Tel. 03-5441-7524

Fax. 03-5441-7503

〒108-0023 東京都港区芝浦2-13-7 宇徳田町ビル

製品項目：◎ 7-7, 8-1, 8-7, 8-8, 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/>

E-mail : webmaster@eiken.co.jp

マーケティング統括部

Tel. 03-3634-5026

Fax. 03-3634-2636

〒130-0026 東京都墨田区両国1-12-8 (ムネカワビル)

製品項目：◎ 11-1-2

ABB株式会社

ABB K.K.

主要業務：機械・器具の製造・輸入・販売

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

制御機器部門

Tel. 078-991-5940

Fax. 078-991-5900

〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台6-2-2

製品項目：◎ 2-8, 3-10

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.nesupport.co.jp/>

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

業務部

Tel. 082-272-9000

Fax. 082-272-1230

〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町3-13-16

製品項目：◎ 15-23

株式会社エヌ・エフ・ティ・エス

Nuclear Fuel Transport System Co., Ltd.

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

URL <http://>

Tel. 029-282-3331

Fax. 029-282-3396

〒319-1111 茨城県那珂郡東海村舟石川622-1

製品項目：◎ 15-12

エヌケーケー条鋼株式会社

NKK Bars & Shapes Co., Ltd.

主要業務：一般鋼材（鉄鋼業）

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

条鋼営業部

Tel. 03-3297-4486

Fax. 03-3297-4496

〒104-0033 東京都中央区新川2-12-8

製品項目：◎ 4-2

荏原工業洗浄株式会社

Ebara Industrial Cleaning Co., Ltd.

主要業務：原子力発電所の除染工事、原子力発電所建設時の現地洗浄工事

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

営業部

Tel. 044-288-1991

Fax. 044-266-9524

〒210-0823 神奈川県川崎市川崎区江川1-4-1

製品項目：◎ 3-6, 3-7, 4-14, 4-15, 7-8, 15-8, 15-10, 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 : 原子力プラント及びその周辺設備の設計及び解析・評価業務、関連するソフトウェア開発

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

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

エンデン メンテナンス株式会社

Engine Maintenance Co., Ltd.

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

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

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

工務部

Tel. 03-3739-5061

Fax. 03-3739-4745

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

製品項目 : ◎ 15-8

【オ】

応用光研工業株式会社

Ohyo Koken Kogyo Co., Ltd.

主要業務 : 放射線測定機器の製造

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

E-mail : info@oken.co.jp

営業課

Tel. 042-552-4511

Fax. 042-552-5750

〒197-0003 東京都福生市大字熊川1642-26

製品項目 : ◎ 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-7, 9-8(可搬型プラシン式ガスモニタ), 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

〒105-0003 東京都港区西新橋2-11-6 ニュー西新橋ビル6階

製品項目 : ◎ 15-17

大倉電気株式会社

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

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)

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

株式会社小笠原計器製作所

Ogasawara Keiki Co., Ltd.

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

E-mail : sales@ogasawarakeiki.co.jp

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.

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

E-mail : kondou872@oki.com

キャリアビジネス本部ソリューション営業第二部

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/>
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
エンジニアリング事業部
Tel. 03-3642-9771
Fax. 03-3642-9796
〒135-8451 東京都江東区深川2-2-18
製品項目：◎ 15-1-3, 15-2, 15-15

株式会社開発設計コンサルタント

KDC Engineering Co., Ltd.

主要業務：原子力施設設計監理
URL <http://www.kdc.co.jp/>
営業部
Tel. 03-5371-9588
Fax. 03-5371-2952
〒164-0013 東京都中野区弥生町1-58-4
製品項目：◎ 15-1-2

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、マネジメント及びコンサルティング他
URL <http://www.kajima.co.jp/>
Tel. 03-3404-3311
〒107-8388 東京都港区元赤坂1-2-7
製品項目：◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19, 15-22

株式会社上組

Kamigumi Co., Ltd.

主要業務：核燃料輸送および機器据付け
URL <http://www.kamigumi.co.jp/>
E-mail : jyuryou_energy@kamigumi.co.jp
重量エネルギー輸送本部

Tel. 078-271-5140
Fax. 078-271-5216
〒651-0083 兵庫県神戸市中央区浜辺通4-1-11
製品項目：◎ 7-8, 8-8, 15-1-3, 15-8, 15-10, 15-12,
15-15, 15-16
△ 15-1

カメカ インストルメンツ株式会社

Cameca Instruments Japan K.K.

主要業務：2次イオン質量分析計、X線マイクロアナライザ

URL <http://www.cameca.fr/>

E-mail : cameca.tachikawa@nifty.com

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 (二次イオン質量分析計, X線マイクロアナライザ)

川崎重工業株式会社

Kawasaki Heavy Industries, Ltd.

主要業務：原子力プラント等及び関連試験研究施設の機器設備製作並びに設計エンジニアリング、調達、据付工事業務

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

プラント・環境・鉄構カンパニー プラントビジネスセンター 原子力部

Tel. 03-3615-5157

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. 06-6448-5746

Fax. 06-6448-5768

〒530-6691 大阪府大阪市北区中之島6-2-27

製品項目：◎ 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-15, 15-16

関電化工株式会社

Kanden Kakou Co.

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

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

E-mail : gensiryoku@kakou.co.jp

原子力部

Tel. 06-4395-1663

Fax. 06-4395-1664

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

製品項目：◎ 15-15, 15-23
○ 15-10
△ 15-22

株式会社関電工

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/>

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

原子力本部

Tel. 06-6372-1151

Fax. 06-6359-7566

〒531-8502 大阪府大阪市北区本庄東2-9-18

製品項目：◎ 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12,
15-13, 15-14, 15-15, 15-16

△ 15-19

【キ】

株式会社木内計測

Kiuchi Instruments Maintenance Corp.

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

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

Tel. 06-6762-0864

Fax. 06-6768-8200

〒543-0011 大阪府大阪市天王寺区清水谷町4-12

製品項目：◎ 15-1-3, 15-8

技研興業株式会社

GIKEN KOGYO

主要業務：医療・研究施設における放射線・電磁波シー
ルド工事（設計・施工を含む）

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

E-mail: webmaster_tec@gikenko.co.jp

テクノシールド事業本部

Tel. 03-3461-8094

Fax. 03-3464-4397

〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町13-10

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

キシダ化学株式会社

Kishida Chemical Co., Ltd.

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

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

E-mail: shiyaku@kishida.co.jp

直需部

Tel. 06-6946-1531

Fax. 06-6946-8064

〒540-0029 大阪府大阪市中央区本町橋1-22

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

北札幌電設株式会社

Kita Sapporo Densetsu Co.

主要業務：建設業（電気工事）

URL <http://>

Tel. 011-731-4211

Fax. 011-731-4217

〒065-0023 北海道札幌市東区北23条東1-12-7

製品項目：◎ 15-7

木村化工機株式会社

KIMURA CHEMICAL PLANTS Co., Ltd.

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

URL <http://www.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

〒660-8568 兵庫県尼崎市杭瀬寺島2-1-2

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

株式会社キューキ

Kyuki Corp.

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

URL http://www.kyuki.co.jp

営業技術本部 発電エネルギー部

Tel. 092-551-1731

Fax. 092-551-2545

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-19-18

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

株式会社九電工

Kyudenko Corp.

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

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

E-mail : info@kyudenko.co.jp

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U
Nビル)

製品項目：◎ 4-13-1, 15-4, 15-15

金属検査株式会社

MATAL INSPECTION Co., Ltd.

主要業務：非破壊検査

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

E-mail : mikuni@kin-ken.co.jp

技術部

Tel. 022-284-7431

Fax. 022-284-7432

〒984-0001 宮城県仙台市若林区鶴代町4-63-3

製品項目：◎ 15-14, 15-15

株式会社きんでん

Kinden Corp.

主要業務：電気工事、機械据付け、土建関係、塗装工事、
空気調和、その他

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

電力本部 電力業務部

Tel. 06-6375-6000

Fax. 06-6375-6125

〒531-8550 大阪府大阪市北区本庄東2-3-41

製品項目：◎ 15-1-2, 15-4, 15-7, 15-8

○ 15-3, 15-16

【ク】

株式会社クボタ

Kubota Corp.

主要業務：弁類製造

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

バルブ営業部/東京バルブ営業部

Tel. 072-840-1249

Fax. 072-840-1290

〒573-0004 大阪府枚方市中宮大池1-1-1

製品項目：◎ 2-8 (冷却系統設備), 3-10

株式会社熊谷組

Kumagai Gumi Co., Ltd.

主要業務：原子力関連施設（土木建築）の設計、施工、研究開発

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

E-mail : 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. 03-3235-9215

〒162-8557 東京都新宿区津久戸町2-1

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

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

△ 7-8, 15-10

クリア パルス株式会社

Clear Pulse Co., Ltd.

主要業務：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 3) 放射性排水の浄化作業及び装置設計・納入

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

E-mail : hajime_usui@kurita-eng.co.jp

原子力部

Tel. 06-6228-4931

Fax. 06-6228-0459

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2-2-22

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

○ 15-19

△ 15-19(廃材の除染技術開発), 15-23(海生生物付着防止技術)

栗田工業株式会社

Kurita Water Industries Ltd.

主要業務：水処理設備（復水系、燃料プール、浄水系、ラド系、炉心冷却系）

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

プラントサービス事業本部 装置事業部 電力グループ

Tel. 03-3347-3631

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://www.kurihalant.co.jp/>

E-mail : denryoku@kurihalant.co.jp

大阪営業部

Tel. 06-6459-0200

Fax. 06-6459-0250

〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-11-7 信濃橋三井ビル4階

製品項目：◎ 8-4, 15-7, 15-8

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

Global Nuclear Fuel-Japan Co., Ltd.

主要業務：原子燃料製造

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】

株式会社径大鋼管製造所

KEIDAI KOKAN SEIZOSHO Co., Ltd.

主要業務：溶接鋼管製造・販売

URL <http://>

Tel. 06-6472-6111

Fax. 06-6472-0914

〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島6-13-76

製品項目：◎ 4-2(溶接鋼管)

株式会社ケイヒン

Keihin Co., Ltd.

主要業務：電磁弁

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

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

バルブ&エンジニアリング2部

Tel. 045-453-1611

Fax. 045-453-1619

〒221-0044 神奈川県横浜市神奈川区東神奈川1-1

製品項目：◎ 2-8, 3-10

京葉プラント エンジニアリング株式会社

Keiyo Plant Engineering Co., Ltd.

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

URL <http://>

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64-1-37

製品項目 : ◎ 15-15

原子力技術株式会社

Nuclear Technology & Engineering Co., Ltd.

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

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

E-mail : adm@nutec.co.jp

管理課

Tel. 029-283-0420

Fax. 029-283-0112

〒319-1112 茨城県那珂郡東海村村松1141-4

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

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 : soumu@jntc.co.jp

Tel. 0770-23-9090

Fax. 0770-22-5662

〒914-0823 福井県敦賀市沓見129-1-1

製品項目 : ◎ 15-1-3

原電事業株式会社

Nuclear Services Co.

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

URL <http://>

営業部

Tel. 03-4284-5500

Fax. 03-4284-5610

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-2

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

原電情報システム株式会社

Genden Information System Co.

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

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

営業部

Tel. 03-5651-7550

Fax. 03-5651-7551
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-13-13 (共同ビル内)
製品項目 : ◎ 15-2

原電ビジネス サービス株式会社

Genden Business Services Co.

URL <http://>
Tel. 03-3249-5483
Fax. 03-5641-1613
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-13-13 (共同ビル)
製品項目 : ◎ 4-11-2, 4-12-2, 4-13-2, 4-14, 12-4, 15-9, 15-17

原燃船舶株式会社

Nuclear Fuel Shipping Co., Ltd.

主要業務 : 内航船舶貸渡業
URL <http://>
業務管理部
Tel. 03-3438-1730
Fax. 03-3438-1068
〒105-0012 東京都港区芝大門1-1-3
製品項目 : ◎ 15-17

原燃マシナリー株式会社

Nuclear Fuel Machinery Co., Ltd.

主要業務 : 電気機械器具製造業
URL <http://>
業務部 業務グループ
Tel. 022-259-5911
Fax. 022-259-5940
〒983-0001 宮城県仙台市宮城野区港2-1-1
製品項目 : ◎ 7-3-2

原燃輸送株式会社

Nuclear Fuel Transport Co., Ltd.

URL <http://www.tgn.or.jp/nft/>
E-mail : 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
本社事務所
Tel. 0770-39-1106
Fax. 0770-39-1661
〒919-1279 福井県敦賀市白木1-167
製品項目 : ◎ 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15

甲南電機株式会社

Konan Electric Co., Ltd.

主要業務 : 空気圧機器製造販売
URL <http://www.konan-em.co.jp/>
E-mail : info@konan-em.co.jp
東京支店・大阪支店・西部支店
Tel. 0798-40-6600
Fax. 0798-40-6645
〒663-8133 兵庫県西宮市上田東町4-97
製品項目 : ◎ 2-3, 2-8, 3-10

株式会社鴻池組

Konoike Construction Co., Ltd.

主要業務 : 原子力関連施設の建設、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 : d.chiku@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 : webmaster@koyoelec.co.jp

Tel. 06-6385-5311

Fax. 06-6385-1713

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町20-15

製品項目：◎ 15-1-3, 15-2, 15-7, 15-8

株式会社興和エンジニアリング

Kohwa Engineering Co., Ltd.

主要業務：機器設備の設計・製作・施工・メンテナンス、放射線管理

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

E-mail : wakatake@kohwaeng.co.jp

Tel. 03-5643-2770

Fax. 03-3664-5090

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-19-2 ユウキビル

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

株式会社コーガ アイソトープ

Koga Isotope Ltd.

主要業務：照射サービス

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

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

営業部

Tel. 0748-88-3125

Fax. 0748-88-2296

〒520-3404 滋賀県甲賀郡甲賀町大字神保53-6

製品項目：◎ 15-6

株式会社コクゴ

Kokugo Co., Ltd.

主要業務：グローブボックス

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

E-mail : kobayashi159@kokugo.co.jp

茨城東海営業所

Tel. 03-3254-1341

Fax. 03-3252-5459

〒101-8568 東京都千代田区神田富山町25

製品項目：◎ 12-1

株式会社小山工業所

Koyama Kogyosho Co., Ltd.

主要業務：原動機部品製造及び据付

URL <http://>

配管機器部

Tel. 0467-70-0252

Fax. 0467-70-0251

〒252-1103 神奈川県綾瀬市深谷6606-15

製品項目：◎ 3-6, 3-10, 5-6, 15-8, 15-13

○ 3-3

五洋建設株式会社

Penta-Ocean Construction Co., Ltd.

主要業務：原子力発電所専用港湾の建設

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

Tel. 03-3817-7550

Fax. 03-3814-2864

〒112-8576 東京都文京区後楽2-2-8

製品項目：◎ 15-1-2, 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 解析開発グループ

Tel. 03-3661-1793

Fax. 03-3661-1330

〒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://www.sankyu.co.jp/sec/>

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. 0827-52-3111

Fax. 0827-53-7622

〒739-0611 広島県大竹市新町2-11-4

製品項目 : ◎ 12-4

サンドビック株式会社

SANDVIK K. K.

主要業務 : ステンレス・高ニッケル合金チューブ、ジルカロイチューブ

URL <http://www.steel.sandvik.com/>

E-mail : japan.steel@sandvik.com

鋼材事業部 ステンレス・特殊合金販売部

Tel. 078-992-0950

Fax. 078-992-0955

〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2-2-9

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

三洋工業株式会社

Sanyo Kogyo. KK

主要業務 : 原子力発電所 建設・定検・改修工事

URL <http://>

E-mail : snykgy8@sepia.ocn.ne.jp

営業部 (東京事務所)

Tel. 03-5688-4778

Fax. 03-5688-3445

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-9-5 (大陸ビル3階)

三洋テクノ マリン株式会社

Sanyo Techno Marine, Inc.

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

URL <http://stm.jp/>

E-mail : eigyo@stm.co.jp

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 : tchiba@himeji.sanyo-steel.co.jp

自動車・産機営業部 自動車・産機CSグループ

Tel. 052-231-7161

Fax. 052-231-7166

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-19 名神ビル4F

製品項目 : ◎ 4-2, 4-4, 4-6, 4-7

○ 4-3, 4-5, 4-8

【シ】

株式会社シー エックス アール

CXR Corp.

主要業務 : 非破壊検査サービス

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

E-mail : cxr@cxr.co.jp

営業統括グループ

Tel. 0823-22-4100

Fax. 0823-24-4467

〒737-8516 広島県呉市三条2-4-10

製品項目 : ◎ 11-2-6, 15-14

○ 11-2-6

株式会社シー ティー アイ

CTI Co., Ltd.

主要業務 : 炉心管理解析、解析プログラム開発

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

E-mail : kitamoto@chance.cti.co.jp

電力技術部 炉心解析グループ

Tel. 052-384-5570

Fax. 052-384-5764

〒455-0842 愛知県名古屋市長区稲永2-1-80 (稲永ビル)

製品項目 : ◎ 15-1-3

株式会社シーテック

C-TECH Corp.

主要業務 : 建設業、測量業、建設コンサルタント、電気工事業、地質調査業

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

Tel. 052-852-6911

Fax. 052-852-6932

〒467-8520 愛知県名古屋市長区瑞穂区洲雲町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. 06-6382-5417

Fax. 06-6381-4281

〒566-0022 大阪府摂津市三島2-5-1

製品項目：◎ 11-1-2

四国計測工業株式会社

Shikoku Instrumentation Co., Ltd.

主要業務：原子力発電所の計装設備の設計・工事・保守

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

E-mail : hp@yonkei.co.jp

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 インスツルメンツ株式会社

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1-11-2（日本タイプライタービル）
製品項目：◎ 3-10, 3-17, 4-10-3, 7-8, 8-4
○ 2-2, 3-3, 3-6, 3-14, 4-9

神鋼特殊鋼管株式会社

Kobe Special Tube Co., Ltd.
主要業務：原子力用継目無ステンレス鋼管の製造
URL <http://www.kobest.co.jp/>
E-mail: aa15320@steel.kobelco.co.jp
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：廃棄物処理設備、再処理設備、発電所の復水処理設備、非常用D/G設備等の配管工事、機器据付、機器製作、メンテナンス、設計
URL <http://www.s-plantech.co.jp/>
E-mail: murataak@s-plantech.co.jp
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
〒235-0036 神奈川県横浜市磯子区中原1-1-34
製品項目：◎ 15-23（換気空調設備工事）

新日本製鐵株式会社

Nippon Steel Corp.
主要業務：鋼材製造及び販売
URL <http://www.nsc.co.jp/>
E-mail: s-tamaki@re.nsc.co.jp
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フィルター
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: webadmin@net-sukegawa.com

Tel. 0293-23-6411

Fax. 0293-22-2909

〒318-0004 茨城県高萩市上手綱3333-23

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

13, 15-1-2, 15-7, 15-8, 15-13, 15-15

○ 2-3, 7-3, 8-4, 15-14

△ 9-21 (トリチウム計測システム)

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.

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：原子力施設の除染及び解体業務、原子力施設
の運転管理及び点検業務
URL <http://group.mmc.co.jp/sernuc/>
営業部
Tel. 03-3813-7821
Fax. 03-3813-7936
〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-25
製品項目：◎ 15-10, 15-19, 15-23(原子力施設の運転管
理、点検業務)

【ソ】

創原重機株式会社

Sogen Juuki Co., Ltd.

主要業務：核燃料サイクル機器の設計・製作・据付
URL <http://>
E-mail : tkozai@mes.co.jp
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 Hoshō Co., Ltd.

主要業務：核燃料輸送警備業務
URL <http://www.sok.co.jp/>
東京南支社
Tel. 03-5496-5505
Fax. 03-5496-5590
〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11
製品項目：◎ 15-12

株式会社ソシオ・エナジー・システム

Socio-Energy Systems Co., Ltd.

主要業務：エネルギー・原子力分野の調査研究、情報、
印刷サービス、原子力デコミ技術者の養成他
URL <http://>
E-mail : socioes@apricot.ocn.ne.jp
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：放射線に係る分析・測定
URL <http://homepage1.nifty.com/ho-ken/>
E-mail : ho-ken@nifty.com
業務室
Tel. 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：◎ 15-15

株式会社第一ラジオアイソトープ研究所

Daiichi Radioisotope Laboratories, Ltd.

URL <http://www.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.

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 NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI KAISYA

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

URL <http://www.tte-net.co.jp/>
E-mail : eiji_asano@tte-net.co.jp
環境エネルギー部
Tel. 03-5323-3543
Fax. 03-5323-3596
〒163-1020 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー
20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・エネルギー施設本部
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 : 電子計算機及びその関連機器による情報処理、
電子計算機に関するソフトウェアの開発・販売、情報処
理システムのコンサルティング、電気通信及び電気通信

工事に関する事業

URL <http://www.cis-inc.co.jp/>
E-mail : komatsu@cis-inc.co.jp
営業推進本部 情報営業部
Tel. 082-247-8157
Fax. 082-247-9162
〒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および建設工事 (電
気工事、管工事、鋼構造物工事、機械器具設置工事、水
道施設工事、消防施設工事、土木一式工事、とび・土木・
コンクリート工事、ほ装工事、塗装工事、熱絶縁工事)
URL <http://www.chuden-plant.co.jp/>
E-mail : e69187@cpc.gr.energia.co.jp
原子力部
Tel. 082-252-4319
Fax. 082-252-4393
〒734-0001 広島県広島市南区出汐2-3-18
製品項目 : ◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-12,
15-13, 15-14, 15-15, 15-16

株式会社中部プラントサービス

Chubu Plant Service Co., Ltd.

主要業務 : 火力発電所および原子力発電所の機械、電気、
計測装置の建設工事および保守工事ならびに運転関連業
務
URL <http://www.chubuplant.co.jp/>
原子力部
Tel. 052-679-1200
Fax. 052-679-1241
〒456-8516 愛知県名古屋市中区五本松町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役務）
URL <http://www.cknet.co.jp/>
東京支社 営業第一部
Tel. 03-3433-4791
Fax. 03-3433-4585
〒105-0011 東京都港区芝公園2-11-11 ニチメンエネルギー芝公園ビル
製品項目：◎ 10-1-4, 10-4-1, 10-4-2, 15-1-1

株式会社千代田テクノ

Chiyoda Technol Corp.

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

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

千代田メンテナンス株式会社

Chiyoda Maintenance, Co.

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

【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: gieie@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】

株式会社ティエルブイ

TLV Co., Ltd.

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

株式会社テクノ中部

Techno Chubu Co., Ltd.

主要業務：環境調査・測定・分析、原子力発電所の放射線管理、化学管理、廃棄物管理

URL <http://www.techno-chubu.co.jp/>
E-mail : genshi@techo-chubu.co.jp
原子力部
Tel. 052-614-7163
Fax. 052-614-7468
〒455-8512 愛知県名古屋市中港区大江町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

株式会社東京エネシス

Tokyo Energy & Systems Inc.

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

株式会社東京久栄

Tokyo Kyuei Co., Ltd.

主要業務 : 海水取入、海中放流、海水処理、海底配管、海況調査等の研究、調査、測量、設計、施工
URL <http://www.kyuei.co.jp/>
E-mail : 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

東京ニュークリア・サービス株式会社

Tokyo Nuclear Service Co., Ltd.

主要業務：原子力・アイソトープに関する総合エンジニアリング及び放射線利用施設の総合管理
URL <http://www.tokyo-nucl.co.jp/>
E-mail : info@tokyo-nucl.co.jp
営業本部
Tel. 03-3847-1641
Fax. 03-3847-5800
〒110-0005 東京都台東区上野7-2-7 (SAビル2階)
製品項目：◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-8, 15-10, 15-15

東光精機株式会社

Toko Seiki Co., Ltd.

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

東光電気工事株式会社

Toko Electrical Construction Co., Ltd.

主要業務：電気工事業、電気通信工事業、消防施設工事業、土木工事業、内装仕上工事業、塗装工事業、鋼構造物工事業
URL <http://www.tokodenko.co.jp/>
E-mail : 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. 044-548-7777
Fax. 044-548-3565
〒212-8551 神奈川県川崎市幸区堀川町66-2
製品項目：◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8, 15-15, 15-19, 15-20, 15-21, 15-22

東芝電力検査サービス株式会社

Toshiba Power Systems Inspection Service Co., Ltd.

主要業務：原子力関係品質管理、原子力関係品質監査、原子力関係サイト品質管理業務
URL <http://>
E-mail : motoo.yano@toshiba.co.jp
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.

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

有機化成品事業部

Tel. 03-5427-5163

Fax. 03-5427-5215

〒105-8623 東京都港区芝3-8-2

製品項目：◎ 4-11-4, 4-19

東電環境エンジニアリング株式会社

Tokyo Electric Power Environmental Engineering Co., Inc.

主要業務：廃棄物管理・放射線管理・環境調査測定、原子燃料取扱管理・建設・工事監理・技術開発他

URL <http://www.tee-kk.co.jp/>

原子力事業本部 原子力計画部 業務グループ

Tel. 03-3452-4777

Fax. 03-3452-4730

〒108-8537 東京都港区芝浦4-6-14

製品項目：◎ 7-8, 8-10, 12-7, 15-1-3, 15-2, 15-4, 15-10, 15-11, 15-12, 15-15, 15-16, 15-17

○ 3-6

東電工業株式会社

Toden Kogyo Co., Ltd.

主要業務：福島第一・福島第二・柏崎刈羽原子力発電所におけるメンテナンス業務

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

E-mail: tkg-miyachi@tkg.tgn.or.jp

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, 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.

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、パイル、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: osamu_adachi@toray-eng.co.jp

エンジニアリング事業本部 プラント事業部

Tel. 03-3241-1973

Fax. 03-3241-1533

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-3-16（日本橋室町ビル）

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

○ 4-15, 9-21

△ 3-7

株式会社トーエネック

Toenec Corp.

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

Tel. 052-221-1111

Fax. 052-219-1978

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1-20-31

製品項目：◎ 15-3, 15-7

トコスエンタプライズ株式会社

Tocosentapraiz. Corp.

主要業務：人材派遣、施設管理、警備、OA機器レンタル・販売

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

人材部

Tel. 03-5117-2411
Fax. 03-5117-2555
〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-21-2
製品項目：◎ 15-1-3

戸田建設株式会社

Toda Corp.

主要業務：設計・施工及び技術研究開発
URL <http://www.toda.co.jp/>
E-mail : yoshinori.kamiyama@toda.co.jp
原子力室
Tel. 03-5785-1535
Fax. 03-5785-1506
〒104-8388 東京都中央区京橋1-7-1
製品項目：◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-4, 15-15,
15-16
○ 2-12, 15-3, 15-7, 15-8, 15-13, 15-14, 15-19, 15-22
△ 7-8, 15-10

飛島建設株式会社

Tobishima Corp.

主要業務：建設・土木
URL <http://www.tobishima.co.jp/>
E-mail : information@tobishima.co.jp
営業本部
Tel. 03-5214-8258
Fax. 03-5213-5350
〒102-8332 東京都千代田区三番町2
製品項目：◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-14
○ 15-2

富山薬品工業株式会社

Tomiyama Pure Chemical Industries, Ltd.

主要業務：原子炉化学薬品製造業、安定同位体測定業務
URL <http://www.tomypure.co.jp/>
E-mail : denzai@tomypure.co.jp
電材薬品部
Tel. 03-3242-5143
Fax. 03-3242-3166
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-2-6 本町共同ビル
製品項目：◎ 4-10-4, 4-13-4
○ 4-10-4

トランスニュークリア株式会社

Transnuclear Ltd.

主要業務：原子力に関するエンジニアリング
URL <http://>
E-mail : suzuki@tntokyo.co.jp
企画業務部 営業グループ
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 第2東ビル
製品項目：◎ 9-21, 12-7

株式会社中里工務店

Nakazato Koumuten Co., Ltd.

主要業務：建築・土木工事
URL <http://>
E-mail : nakazato@soma.or.jp
総務部
Tel. 0244-44-3543
Fax. 0244-44-3658
〒979-2103 福島県相馬郡小高町大井字深町48
製品項目：◎ 15-4

長瀬産業株式会社

NAGASE & Co., Ltd.

主要業務：RI・放射線機器
URL <http://www.nagase.co.jp/>
E-mail : kazuyuki.suzuki@nagase.co.jp
ヘルスケア事業部 メディカルケア製品部
Tel. 03-3665-3176
Fax. 03-3665-3752
〒103-8355 東京都中央区日本橋小舟町5-1
製品項目：◎ 9

長瀬ランダウア株式会社

Nagase Landauer, Ltd.

主要業務：放射線業務従事者等の被ばく線量測定サービス、放射線測定器の販売

URL <http://www.nagase-landauer.co.jp/>

E-mail : sales@nagase-landauer.co.jp

営業部

Tel. 03-3666-4300

Fax. 03-3662-9518

〒103-8487 東京都中央区日本橋久松町11-6

製品項目：◎ 9-2, 9-8, 9-12, 9-16, 9-20, 9-21, 12-6, 12-7, 15-2, 15-11

【二】

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

エンジン・アライク・カハ・ニ環境プラント営業部/原動機カハ・ニ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：放射線計測器輸入販売

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

E-mail : mitsuo@nikiglass.com

輸入部

Tel. 03-3456-4700

Fax. 03-3456-3423

〒108-0073 東京都港区三田3-9-7

製品項目：◎ 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守、機械・電気・計装設備の設計、製作、据付、修理等一切の工事

URL <http://www.npc21.jp/>

E-mail : m-katou@npc21.jp

原子力部

Tel. 092-533-1717

Fax. 092-533-1755

〒810-8540 福岡県福岡市中央区高砂1-10-1

製品項目：◎ 15-23

西松建設株式会社

Nishimatsu Construction Co., Ltd.

主要業務：総合建設業、不動産業

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

技術研究所

Tel. 046-275-1135

Fax. 046-275-6796

〒242-8520 神奈川県大和市下鶴間2570-4

製品項目：◎ 4-13-1, 15-4, 15-16

○ 2-12, 15-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-8, 15-14, 15-15

△ 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 : satou-fo@nichias.co.jp

工事業本部

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://www.jgc.co.jp/>

産業プロジェクト営業本部 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

日機装株式会社

NIKKISO Co., Ltd.

主要業務：水質調整装置、GUWポンプ、SLCポンプ

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

E-mail : K.Hatano@nikkiso.co.jp

計装・電力カンパニー 営業本部

Tel. 03-3443-3732

Fax. 03-3473-5473

〒150-8677 東京都渋谷区恵比寿3-43-2

製品項目：◎ 3-1, 3-17(水質調整装置)

株式会社日建設計

Nikken Sekkei, Ltd.

主要業務：原子力施設の建屋、空調・衛生・電気設備の設計、土木関連の計画、設計、各種調査業務

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

E-mail : kadota@nikken.co.jp

Tel. 03-3813-3361

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.

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

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://www.carbon.co.jp/>
開発部
Tel. 03-3552-6124
Fax. 03-3553-4694
〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-6-1
製品項目：◎ 4-12-2
○ 6-3-5

日本ガイシ株式会社

NGK Insulators Ltd.

主要業務：放射性廃棄物処理装置の製造、販売
URL <http://>
エンジニアリング事業本部 エネルギープラント営業部
Tel. 052-872-7601
Fax. 052-872-8643
〒467-8530 愛知県名古屋市長瑞穂区須田町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://www.nikkenko.co.jp/>

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/>

経営企画室

Tel. 017-731-1511

Fax. 017-731-1554

〒030-0802 青森県青森市本町1-2-15

製品項目：◎ 15-20, 15-22

○ 15-21

日本鋼管株式会社 (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

日本酸素株式会社

Nippon Sanso Corp.

主要業務：加速器、核融合炉用超伝導マグネット冷凍装置の製造販売、各種工業ガス、同位体ガスの販売

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

Tel. 03-3581-8200

〒105-8442 東京都港区西新橋1-16-7

製品項目：◎ 4-11-2, 4-11-3, 10-1-7(加速器用ヘリウム冷凍装置), 11-1-1(核融合炉用ヘリウム冷凍装置), 13(Kr/Xe等各種同位体ガス)

日本車輛製造株式会社

Nippon Sharyo, Ltd.

URL <http://www.n-sharyo.co.jp/>

エンジニアリング部

Tel. 052-589-8131

Fax. 052-589-8132

〒450-6022 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4

製品項目：◎ 3-8, 8-6, 8-7, 8-8, 8-9

日本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. 03-3632-2288

Fax. 03-3632-2070

〒130-0026 東京都墨田区両国2-10-14（両国シティコア10階）

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://>

E-mail: akeo_takahashi@jcf.co.jp

営業部

Tel. 03-5281-8001

Fax. 03-5281-8006

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-1-20

製品項目：◎ 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 : i-hasegawa@nnsCorp.co.jp
業務部、国際事業部
Tel. 03-6219-7125
Fax. 03-5144-4734
〒104-0053 東京都中央区晴海1-8-8 晴海アイランドトリ
トンスクエアオフィスタワーW棟
製品項目 : ◎ 3-17, 4-6, 4-9, 15-8, 15-12

日本発条株式会社

NHK Spring Co., Ltd.
主要業務 : 懸架用ばね、自動車用シート、精密ばね製造
URL <http://www.nhkspg.co.jp/>
E-mail : t.fukuoka@nhkspg.co.jp
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、グラウンドパッキン、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 基合金素材製造
URL <http://www.nyk.co.jp/>
営業本部
Tel. 03-3273-4617
Fax. 03-3273-4634
〒104-8365 東京都中央区京橋1-5-8
製品項目 : ◎ 4-4, 4-5, 4-7, 4-13-4, 6-3-1

株式会社日本レーザー

JAPAN LASER Corp.
主要業務 : レーザー関連機器、レーザー応用計測装置の
販売
URL <http://www.japanlaser.co.jp/>
E-mail : jlc@japanlaser.co.jp
レーザー機器部
Tel. 03-5285-0861
Fax. 03-5285-0860
〒169-0051 東京都新宿区西早稲田2-14-1
製品項目 : ◎ 8-9 (レーザー発振器各種, PIV解析装置,
レーザー関連機器)

ニュークリア・デベロップメント株式会社

NUCLEAR DEVELOPMENT Corp.
主要業務 : 原子力プラント部材及び原子燃料に係る研究
開発、原子力施設の化学及び放射能、放射線に係る試験
評価
URL <http://www.ndc-tokai.co.jp/>
Tel. 029-282-9111
Fax. 029-282-0035
〒319-1111 茨城県那珂郡東海村舟石川622-12
製品項目 : ◎ 6-2-1 (UO₂) , 6-2-3 (UO₂) , 6-3-2, 6-4,
9-4, 9-10, 9-21 (C-14分析、C-14分離精製) , 15-15
○ 10-4-1
△ 9-16

株式会社ニュージェック

Newjec Inc.
主要業務 : 原子力発電所建設に係る調査、設計、仕様書
作成、入札評価、工事監理、運転保守に関するコンサル
ティング業務
URL <http://www.newjec.co.jp/>
E-mail : overseas@osaka.newjec.co.jp
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

バブコック日立株式会社

Babcock-Hitachi K. K.

主要業務：原子力発電用圧力容器の製作他
URL <http://www.bhk.co.jp/>
火力原子力営業部
Tel. 03-5400-2400

Fax. 03-5400-2461

〒105-6107 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル7階
製品項目：◎ 2-1

浜松ホトニクス株式会社

Hamamatsu Photonics K. K.

主要業務：放射線計測用光電変換素子の開発及び製造
URL <http://www.hamamatsu.com/>
E-mail: domesticsales@etd.hpk.co.jp
電子管営業部
Tel. 0539-62-5245
Fax. 0539-62-2205
〒438-0193 静岡県磐田郡豊岡村下神増314-5
製品項目：◎ 9-21(光電子増倍管, シリコンフォトダイオード), 10-2(マイクロフォーカスX線源), 11-2-10(光電子増倍管, シリコンフォトダイオード)

株式会社阪和

Hanwa

主要業務：熱絶縁工事業
URL <http://>
Tel. 03-3248-3366
Fax. 03-3248-4137
〒104-0061 東京都中央区銀座5-11-14 POSCO東京ビル
製品項目：◎ 3-16, 15-1-3, 15-3
○ 7-8

【ヒ】

株式会社ピー・エス

P. S. Corp.

主要業務：建設業
URL <http://www.psc.co.jp/>
E-mail: hmasuda@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3F）
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/>

管理部総務グループ

Tel. 0240-32-2795

Fax. 0240-32-6060

〒979-1301 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字中央台651

製品項目：◎ 15-23

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：①原子力発電設備に関するエンジニアリング、据付、サービス業務、②プラント用配管に関するエンジニアリング、製造、据付業務

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

東京営業所

Tel. 0294-22-7111

Fax. 0294-55-9620

〒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

株式会社日立ハイテクノロジーズ

Hitachi High-Technologies Corp.

主要業務：ECDガスクロマトグラフ、ガンマ線レベル計、密度計、水分計

URL <http://www.hitachi-hitec.com/>

E-mail : 1) yamada-yoshifumi@nst.hitachi-hitec.com

2) toyama-yoshihiro@nst.hitachi-hitec.com

1) ライフサイエンス事業統括本部

2) 情報・制御営業本部

Tel. 1) 03-3504-7702 2) 03-3504-7374

〒105-8717 東京都港区西新橋1-24-14

製品項目：◎ 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-10

株式会社日立物流

Hitachi Transport System, Ltd.

主要業務：放射性物質の輸送、輸送容器の製作及び強度試験

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, 15-8, 15-12, 15-15

○ 8-8, 8-9

株式会社日立メディコ

Hitachi Medical Corp.

主要業務：医療機器製造業

URL <http://www.hitachi-medical.hbi.ne.jp/>

総務部 法務グループ

Tel. 03-3291-6391

Fax. 03-3292-5419

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-1-14

製品項目：◎ 11-2-8

非破壊検査株式会社

Non-Destructive Inspection Co., Ltd.

主要業務：非破壊検査

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

E-mail : infome@hihakaikensa.co.jp

業務本部

Tel. 06-6539-5822

Fax. 06-6539-5829

〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-18-14

製品項目：◎ 8-10, 15-1, 15-14, 15-15

平田バルブ工業株式会社

Hirata Valve Industry Co., Ltd.

主要業務：バルブ製造

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

営業部

Tel. 044-833-2311

Fax. 044-822-5101

〒213-8691 神奈川県川崎市高津区久本3-2-3

製品項目：◎ 2-8, 3-10

【フ】

株式会社福田組

Fukuda Corp.

主要業務：建設土木、工事部門、保守メンテナンス

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

営業本部

Tel. 025-266-9111

Fax. 025-266-5591

〒951-8668 新潟県新潟市一番堀通町3-10

製品項目：◎ 15-4

富士原子力株式会社

Fuji Nuclear Power Co., Ltd.

主要業務：原子力関連機器販売

URL <http://>

E-mail : kawanishi@star.fujiseiko.co.jp

営業部

Tel. 03-5289-7766

Fax. 03-3251-1200

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-15-9(古河千代田ビル)

製品項目：◎ 3-17, 4-13-1, 7-8, 8-1, 8-9, 15-1-3, 15-8, 15-13

○ 7-6, 7-7

株式会社フジタ

Fujita Corp.

主要業務：総合建設業

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

E-mail : kinno@fujita.co.jp
土木本部 土木営業部
Tel. 03-3356-8262
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.

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

株式会社分析センター

ANALYSIS CENTER Co., Ltd.

主要業務 : 金属・無機・有機材料の化学分析、金属顕微鏡によるマイクロ・マクロ組織試験
URL <http://www.analysis.co.jp/>
E-mail : labo@analysis.co.jp
営業部
Tel. 03-3616-1612
Fax. 03-3616-1618
〒131-0032 東京都墨田区東向島1-12-2
製品項目 : ◎ 15-15

【〜】

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

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://www.hoeikogyo.co.jp/>

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://www.hokuhatsu.co.jp/>

工事管理部 原子力グループ

Tel. 076-435-5410

Fax. 076-435-5411

〒930-2201 富山県富山市草島字亀田102-4

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

15-14, 15-15, 15-16

北海道パワーエンジニアリング株式会社

Hokkaido Power Engineering Co., Inc.

主要業務：電力設備及びその他施設の建設・保守、運転、警備等の業務

URL <http://>

E-mail : hps-hpsol@plant.hgn.or.jp

営業技術部

Tel. 011-221-3921

Fax. 011-231-5017

〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西1-2-1

製品項目：◎ 15-7, 15-8

ポニー工業株式会社

Pony Industry Co., Ltd.

主要業務：非破壊検査機器の製造・輸入・販売、放射線管理業務、フィルムバジ測定、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/>

E-mail : matsuda@horiba.co.jp / seki@horiba.co.jp

開発センター

Tel. 075-325-5009

Fax. 075-321-8312

〒601-8510 京都府京都市南区吉祥院宮の東町2

製品項目：◎ 9-4, 9-12, 9-14, 10-2, 11-2-2, 11-2-5,

11-2-6, 11-2-7

○ 9-2, 9-3, 9-5, 9-8, 9-9, 9-11

【マ】

前田建設工業株式会社

Maeda Corp.

主要業務：原子力発電所および関連施設の設計・施工

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

技術本部 技術部 原子力グループ

Tel. 03-5276-5135

Fax. 03-5276-5180

〒102-8151 東京都千代田区富士見2-10-26

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

○ 2-12, 15-1-2, 15-2, 15-13, 15-22

△ 15-10, 15-19

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・施工及びエンジニアリング

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.

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 : kenichirou.sugita@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 製造課
Tel. 06-6411-1554

Fax. 06-6411-1558
〒660-0856 兵庫県尼崎市東向島西之町8
製品項目：◎ 3-9, 3-12, 3-13, 3-14, 4-13-2, 15-7, 15-8,
15-13, 15-14, 15-15
○ 15-6

三菱マテリアル株式会社

Mitsubishi Materials Corp.

主要業務：原子燃料サイクル分野における調査・研究・
設計・建設・運転等

URL <http://www.mmc.co.jp/>
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,
15-1-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-15, 15-19, 15-22
○ 7-1, 7-2, 7-4, 7-5, 15-5

三菱マテリアル資源開発株式会社

Mitsubishi Materials Natural Resources Development Corp.

主要業務：地質調査業、建設コンサルタント、建設業、
計量証明事業、測量業

URL <http://www.mmrc.co.jp/>
Tel. 03-3660-0321
Fax. 03-3660-0330

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-21-1
製品項目：◎ 15-4, 15-15, 15-22

三菱レイヨン株式会社

Mitsubishi Rayon Co., Ltd.

主要業務：廃棄物処理装置用フィルタ等

URL <http://www.mrc.co.jp>
機能膜製品部
Tel. 03-5495-3152
Fax. 03-5495-3217

〒108-8506 東京都港区港南1-6-41(品川クリスタルスク
エア)

製品項目：◎ 3-6

【メ】

明星工業株式会社

Meisei Industrial Co., Ltd.

主要業務：熱絶縁工事

URL <http://www.meisei-kogyo.co.jp/>
E-mail : info@meisei-kogyo.co.jp
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: eigyoyahagi.co.jp

営業管理部

Tel. 052-935-2353

Fax. 052-935-2850

〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵3-19-7

製品項目：◎ 15-4(建設・土木 核融合科学研究所)

ヤマサ醤油株式会社

Yamasa Corp.

主要業務：放射性医薬品、研究用試薬

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

E-mail: diagnos@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)

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)

【ユ】

株式会社ユアサ コーポレーション

Yuasa Corp.
主要業務：各種鉛蓄電池、各種アルカリ蓄電池、整流器、インバータ 合成樹脂微孔薄膜、公害防止関連機器、計測制御機器
URL <http://www.yuasa-jpn.co.jp/>
電源システム販売DC 産業電源営業統括部 機器営業部
Tel. 03-5742-7805
Fax. 03-5742-7837
〒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】

横河電機株式会社

Yokogawa Electric Corp.
主要業務：計測制御及び情報処理に関する装置・システムの製作・販売
URL <http://>
Tel. 0422-52-5555
Fax. 0422-55-0461
〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32
製品項目：◎ 2-10, 2-11

横浜ゴム株式会社

The Yokohama Rubber Co., Ltd.
主要業務：産業資材部品加工、輸出入
URL <http://www.yrc.co.jp/>
航空部品販売部、工業資材販売部
Tel. 03-5400-4727/03-5400-4812
Fax. 03-3431-4820/03-5400-4830
〒105-8685 東京都港区新橋5-36-11
製品項目：◎ 3-10, 3-13, 3-17

ヨシザワLA株式会社

Yoshizawa L. A Co., Ltd.
主要業務：放射線防護機器(遮蔽装置)や輸送キャスク、再処理等放射線取扱施設の装置などの設計、製作及び据付工事
URL <http://www.yoshizawa-la.co.jp/>
E-mail : sakumoto@yoshizawa-la.co.jp
営業部
Tel. 0471-31-4121
Fax. 0471-32-2063
〒277-0804 千葉県柏市新十倉二丁目17-1
製品項目：◎ 7-7, 12-7, 15-8

四電エンジニアリング株式会社

Yonden Engineering Co., Inc.
主要業務：調査、設計、製作、施工、保守
URL <http://www.yon-e.co.jp/>
E-mail : soumu@yon-e.co.jp
Tel. 087-867-1711
Fax. 087-868-8180
〒761-8541 香川県高松市上之町3-1-4
製品項目：◎ 8-9, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16

株式会社四電工

【リ】

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

【ワ】

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

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

若築建設株式会社

Wakachiku Construction Co., Ltd.

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 Selfluminous Paint	
11-1-4 Others	
11-2 Application	
11-2-1 Specific Gravity Meter	
11-2-2 Thickness Gauge	
11-2-3 Liquid Level Gauge	

11-2-4	Moisture Gauge		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 ○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
- ◎Okazaki Manufacturing ◎Sukegawa Electric
- Chino ○Kawasaki Heavy Industries
- △Kobe Steel

1-1-5 Research Reactor

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- Chiyoda ○Hitachi Zosen
- Kawasaki Heavy Industries ○Toshiba
- Toyo Engineering

- △Kobe Steel

1-1-6 Education-Training Reactor

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

1-1-7 Others

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

1-2 Critical Assembly

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

2-7 Core Internals

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi
- ◎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
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Okazaki Manufacturing
- ◎Sukegawa Electric ◎Toshiba
- ◎Toshiba Plant Kensetsu
- Kobe Steel

2-10 Process Instrumentation

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

2-11 Process Computer

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

2-12 Reactor Containment Vessel

- ◎Hitachi
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎KAJIMA ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kumagai Gumi ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎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 ◎NIKKISO
- ◎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 ◎Hitachi Zosen
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Niigata Engineering ◎NKK
- ◎Okazaki Manufacturing ◎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
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
- ◎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 ◎Hitachi Engineering
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎Itoki
- ◎JGC ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
- ◎Koyama Kogyosho ◎Kurita Engineering
- ◎Kurita Water Industries ◎Meidensha
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Materials ◎Mitsubishi Rayon
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Niigata Engineering ◎NKK ◎Nuclear Services
- ◎Nuclear Technology & Engineering
- ◎Okazaki Manufacturing ◎Organo ◎Sankyu
- ◎Shinko Plantech ◎Sogen Juuki
- ◎Sukegawa Electric
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎The Japan Steel Works
- ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction
- ◎Toray Engineering ◎Toshiba
- ◎Toyo Engineering
- Hitachi Setsubi Engineering
- Ishii Iron Works ○Sangyo Kagaku
- Sankyu Engineering
- Tokyo Electric Power Environmental Engineering
- Vacuum Metallurgical

3-7 Demineralizer

- ◎Chiyoda ◎Ebara ◎Ebara Industrial Cleaning
- ◎Hitachi Zosen ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎Kurita Water Industries ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NKK ◎Organo
- ◎Shinko Plantech
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Toyo Engineering ◎Yuasa

○Hitachi Setsubi Engineering
○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
○Kobe Steel
△Toray Engineering

3-8 Diesel Generator

◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
◎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 ◎Mitsubishi Cable Industries
◎Mitsubishi Electric
◎Mitsubishi Heavy Industries ◎NKK
◎Okazaki Manufacturing
◎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
◎Hitachi Engineering & Service
◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
◎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
◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Niigata Engineering
◎Nippon Daiya Valve ◎NKK
◎Okano Valve MFG. ◎Organo ◎Shimadzu
◎Shinko Plantech ◎Sukegawa Electric
◎Sumitomo Heavy Industries
◎Taihei Dengyo Kaisya
◎The Yokohama Rubber ◎TLV ◎Toshiba
◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
◎Vacuum Metallurgical

○Ishii Iron Works ○Sangyo Kagaku
○The Furukawa Electric
○The Japan Steel Works

3-11 Monitoring System

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

3-12 O-Ring

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

3-13 Seal

◎Ebara ◎Mitsubishi
◎Mitsubishi Cable Industries
◎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
◎Mitsubishi Cable Industries
◎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
◎Okazaki Manufacturing ◎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 ◎Kurita Engineering
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Kakoki Kaisha
- ◎NIKKISO ◎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 ○NKK
- △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
- ◎KEIDAI KOKAN SEIZOSHO ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Nippon Steel ◎NKK
- ◎NKK Bars & Shapes ◎Sanyo Special Steel
- ◎Sumitomo Metal Industries
- ◎The Japan Steel Works

4-3 Casting and Forging Products

- ◎Ebara ◎Hitachi ◎Hitachi Metals
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Nippon Steel
- ◎Okano Valve MFG.
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Sumitomo Metal Industries
- ◎The Japan Steel Works
- Aichi Steel ○Sanyo Special Steel

4-4 Stainless Steel Products

- ◎Aichi Steel ◎Hitachi Metals
- ◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Nippon Steel
- ◎Nippon Yakin Kogyo ◎NKK ◎SANDVIK K.K.
- ◎Sanyo Special Steel
- ◎Sumitomo Metal Industries
- ◎The Japan Steel Works

4-5 Stainless Casting and Forging Products

- ◎Ebara ◎Hitachi ◎Hitachi Metals
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- ◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Nippon Yakin Kogyo
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Sumitomo Metal Industries
- ◎The Japan Steel Works
- Nippon Steel ○Sanyo Special Steel

4-6 Stainless Tube (Heat Exchanger Tube)

- ◎Japan Casting & Forging ◎Kobe Special Tube
- ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi
- ◎Nippon Nuclear Service ◎Nippon Steel ◎NKK
- ◎SANDVIK K.K. ◎Sanyo Special Steel
- ◎Sumitomo Metal Industries

4-7 Inconel Steel Products

- ◎Ebara ◎Hitachi Metals ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Materials ◎Nippon Yakin Kogyo
- ◎SANDVIK K.K. ◎Sanyo Special Steel
- ◎Sumitomo Metal Industries
- Kobe Steel ○Nippon Steel
- The Japan Steel Works

4-8 Inconel Tube (Heat Exchanger Tube)

- ◎Ebara ◎Kobe Special Tube ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Materials ◎SANDVIK K.K.
- ◎Sumitomo Metal Industries
- Kobe Steel ○Nippon Steel
- Sanyo Special Steel

4-9 Zircaloy

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

4-10 Control Material

◎Mitsubishi

4-10-1 Boron Carbide

◎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
◎Tomiyama Pure Chemical Industries
○Tomiyama Pure Chemical Industries
△Kobe Steel

4-11-1 Heavy Water

○Sumitomo Heavy Industries
△Kobe Steel

4-11-2 Carbonic Acid Gas

◎Genden Business Services ◎Nippon Sanso
△Kobe Steel

4-11-3 Helium

◎Nippon Sanso
△Kobe Steel

4-11-4 Sodium

◎Tosoh
△Kobe Steel

4-11-5 Organic Material

△Kobe Steel

4-11-6 Others

△Kobe Steel

4-12-1 Beryllium

◎Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

4-12-2 Graphite

◎Chiyoda Technol ◎Genden Business Services
◎Nippon Carbon ◎Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

4-12-3 Heavy Water

△Kobe Steel

4-13 Shielding Material

◎Chiyoda Technol ◎Fujita
◎Japan Environment Research
◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Mitsubishi
◎Nichias ◎Nuclear Services
◎Okazaki Manufacturing
◎SEIKO EG&G ◎Toray Engineering
○Shinko Plantech
△HAZAMA

4-13-1 Concrete

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

4-13-2 Lead

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

4-13-3 Zinc

◎Chiyoda Technol ◎Mitsubishi Materials
△Kobe Steel

4-13-4 Others

◎Chiyoda Technol ◎Itoki ◎Meisei Industrial
◎Nichias ◎Nippon Yakin Kogyo ◎NKK

- ◎Taihei Dengyo Kaisya
- ◎The Japan Steel Works
- ◎Tomiyama Pure Chemical Industries
- △Kobe Steel

4-14 Ion Exchange Resin

- ◎Ebara ◎Ebara Industrial Cleaning
- ◎Genden Business Services
- ◎Kurita Water Industries ◎Mitsubishi
- ◎Organo ◎Toray Engineering
- Kobe Steel

4-15 Filter

- ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
- ◎Ebara Industrial Cleaning ◎Hitachi Zosen
- ◎Japan Environment Research ◎JGC
- ◎Kondoh Industries ◎Kurita Water Industries
- ◎Mitsubishi
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Organo
- ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku ◎Shinwa
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎Toyo Engineering ◎Yuasa
- Chiyoda ○Kobe Steel
- The Furukawa Electric ○Toray Engineering

4-16 Special Paint

- ◎GIKEN KOGYO ◎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
- ◎Hitachi Engineering & Service
- ◎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
- ◎Hitachi Engineering & Service
- ◎Hitachi Zosen ◎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 PuO_2-UO_2 ThO_2 UC PuC)

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

6-2-2 Coated Particle Fuel (UC_2-C ThC_2-C UO_2-C UO_2-BeO)

- ◎Nuclear Fuel Industries
- △Kobe Steel

6-2-3 Powder (UO_2 ThO_2)

- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
- ◎NUCLEAR DEVELOPMENT
- ◎Nuclear Fuel Industries
- △Kobe Steel

6-3 Cladding Material

- ◎Mitsubishi

6-3-1 Stainless Steel

- ◎Kobe Special Tube ◎Kobe Steel
- ◎Nippon Yakin Kogyo ◎NKK ◎SANDVIK K.K.

6-3-2 Zircaloy

- ◎Kobe Steel ◎NUCLEAR DEVELOPMENT
- ◎Pechiney Japon ◎SANDVIK K.K.

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
- ◎NUCLEAR DEVELOPMENT
- ◎Overseas Uranium Resources Development
- ◎Wako Pure Chemical Industries
- △Kobe Steel

7. Miscellaneous Equipment and Tool in order to perform the following:

7-1 Exploration

- ◎Kobe Steel
- Kawasaki Heavy Industries
- Mitsubishi Heavy Industries
- Mitsubishi Materials

7-2 Mining and Milling

- ◎Chiyoda ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎JGC
- ◎Kobe Steel
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Toyo Engineering
- Hitachi ○Hitachi Zosen

- Kawasaki Heavy Industries
- Mitsubishi Heavy Industries
- Mitsubishi Materials
- Mitsubishi Nuclear Fuel ○Organo

7-3 Enrichment

- ◎Ebara ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Shinko Plantech
- Mitsubishi Heavy Industries
- Sukegawa Electric
- Sumitomo Heavy Industries
- △The Japan Steel Works

7-3-1 Gaseous Diffusion

- ◎Ebara ◎JGC ◎Kobe Steel
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- Chiyoda ○Sumitomo Heavy Industries
- Toyo Engineering
- △Hitachi

7-3-2 Centrifuge Separation

- ◎Chiyoda Technol ◎Hitachi ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries
- ◎Nuclear Fuel Machinery ◎Shinkawa Electric
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- ◎Toyo Engineering
- Chiyoda
- △Ishikawajima-Harima Heavy Industries

7-4 Conversion

- ◎Chiyoda ◎Ebara
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
- ◎JGC ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Shinko Plantech ◎Toyo Engineering
- Kobe Steel ○Mitsubishi Heavy Industries
- Mitsubishi Materials
- Nuclear Fuel Industries

7-5 Fuel Fabrication

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi Zosen
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
- Chiyoda ○Mitsubishi Heavy Industries
- Mitsubishi Materials
- Nuclear Fuel Industries ○Sogen Juuki
- Toyo Engineering
- △Kawasaki Heavy Industries

7-6 Reprocessing of Spent Fuel

- ◎Awamura Manufacturing ◎Chiyoda
- ◎Chiyoda Technol ◎Ebara ◎Fuji Electric
- ◎Hitachi 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 (ie 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 K.K. ◎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 K.K. ○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
- ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎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 Insulators ◎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 △Kumagai Gumi
 △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
 ◎Kondoh Industries ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Pony Industry
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI
 KAISYA ◎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 ◎Hitachi Zosen
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
 ◎Kurihalant ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Sangyo Kagaku
 ◎Shimadzu ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Toyo Engineering ◎ULVAC Japan
 ◎Vacuum Metallurgical
 ○JGC ○Science Laboratories
 ○Sukegawa Electric ○Toshiba

8-5 Ventilator

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
 ◎Fuji Electric ◎Hitachi ◎Kobe Steel
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Sangyo Kagaku ◎TAKASAGO NETUGAKU
 KOUGYOU KABUSIKI KAISYA
 ◎Toyo Engineering
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries ○JGC

8-6 Welding Equipment

◎Chiyoda ◎Ebara ◎Hitachi
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Nippon Sharyo
 ○Ishikawajima Inspection & Instrumentation

8-7 Crane

◎Chiyoda ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎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
 ◎Utoc

△Kobe Steel

8-8 Trailer

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

8-9 Others

◎Cameca Instruments Japan ◎Chiyoda
◎Chiyoda Technol ◎Dai Nippon Toryo
◎Fuji Nuclear Power
◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎Itoki
◎JAPAN LASER ◎JGC ◎Kyokuto Boeki Kaisya
◎Mitsubishi ◎Moritani ◎Nippon Sharyo
◎Ogasawara Keiki ◎Okazaki Manufacturing
◎Okuda Sokabe ◎Organo ◎PESCO
◎Showa Electric Wire & Cable ◎Sogen Juuki
◎Taihei Boeki ◎Tohoku Pole ◎Toko Seiki
◎Tokyo Energy & Systems ◎Toyo Engineering
◎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 Electric Power Environmental
Engineering ◎Tokyo Energy & Systems
◎Toray Engineering ◎Toyo Engineering
○Taisei
△Hitachi Engineering & Service

9. Radiation Measurements Equipment

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

9-1 GM Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Japan Radiation Engineering
◎Mitsubishi Electric ◎NIKI GLASS
◎Ohyo Koken Kogyo ◎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 ◎Shimadzu ◎Toshiba
◎Yanagawa Engineering
○Horiba
△Kobe Steel

9-4 Scintillation Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Horiba ◎Japan Radiation Engineering
◎Mitsubishi Electric ◎NIKI GLASS
◎NUCLEAR DEVELOPMENT
◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku
◎SEIKO EG&G ◎Shimadzu ◎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
○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
○Horiba
△Kobe Steel

9-10 Neutron Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Japan Radiation Engineering
◎Mitsubishi Electric ◎NIKI GLASS
◎NUCLEAR DEVELOPMENT ◎Sangyo Kagaku
◎SEIKO EG&G ◎Toshiba
△Kobe Steel

9-11 Proportional Counter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Japan Radiation Engineering
◎Mitsubishi Electric ◎NIKI GLASS
◎Ohyo Koken Kogyo ◎SEIKO EG&G ◎Toshiba
◎Yashima Export & Import
○Horiba ○Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

9-12 Semiconductor Detector

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Horiba ◎Japan Radiation Engineering
◎Nagase Landauer ◎NIKI GLASS
◎Ohyo Koken Kogyo ◎SEIKO EG&G ◎Toshiba
◎Yanagawa Engineering
○Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

9-13 Scintillation Spectrometer

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Japan Radiation Engineering ◎NIKI GLASS
◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku
◎SEIKO EG&G ◎Shimadzu ◎Toshiba
◎Yanagawa Engineering
△Kobe Steel

9-14 Monochrometer

◎Horiba ◎Mitsubishi Electric
◎Sharan Instruments
△Kobe Steel

9-15 Chopper

◎Mitsubishi Electric
○Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

9-16 Ionization Chamber

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

9-17 Fission Chamber

◎Toshiba
△Kobe Steel

9-18 Free Air Chamber

△Kobe Steel

9-19 Spectrometer

◎Hitachi ◎Shimadzu ◎Toshiba
○Science Laboratories
△Kobe Steel

9-20 Thermo-luminescence Dosimeter

◎Aloka ◎Chiyoda Technol ◎Nagase Landauer
◎Nemoto ◎Sangyo Kagaku
△Kobe Steel

9-21 Others

◎Aloka ◎Asahi Techno Glass
◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
◎Hamamatsu Photonics K.K. ◎Hitachi ◎JGC
◎Nagase Landauer ◎Nakagawa Seisakusho
◎NUCLEAR DEVELOPMENT ◎Radia Industry

◎Sangyo Kagaku ◎Sukegawa Electric ◎TOYO
○Toray Engineering
△Kobe Steel △Sukegawa Electric

◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
○Chiyoda Technol
△Kobe Steel

10. Radiation Generator and Its Application

10-1 Accelerator

◎Nichicon

10-1-1 Betatron

◎Hitachi ◎Shimadzu ◎Toshiba
△Kobe Steel

10-1-2 Synchrotron

◎Hitachi ◎Kobe Steel
◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba

10-1-3 Cyclotron

◎Kobe Steel ◎Mitsubishi Electric ◎NKK
◎Sceti ◎Shimadzu
◎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
△EB System △Kobe Steel

10-2 X-ray Equipment

◎Fuji Electric ◎Hamamatsu Photonics K.K.
◎Horiba ◎Nichicon ◎Pony Industry
◎Sangyo Kagaku ◎Shimadzu
◎Sumitomo Heavy Industries
△Kobe Steel

10-3 Neutron Generator

◎Hitachi ◎Nichicon ◎NKK
◎Sumitomo Heavy Industries

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 ◎Shimadzu
◎Sumitomo Heavy Industries
○NUCLEAR DEVELOPMENT

10-4-2 Diagnosis

◎Chiyoda Kohsan ◎Kobe Steel ◎Shimadzu
◎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

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

11-2-1 Specific Gravity Meter

◎Hitachi

○Fuji Electric ○Kobe Steel

11-2-2 Thickness Gauge

◎Asahi Denki ◎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

◎Hitachi High-Technologies

◎Japan Radiation Engineering

◎Ohyo Koken Kogyo ◎Okazaki Manufacturing

◎Sangyo Kagaku ◎Sukegawa Electric

◎Toshiba ◎Yashima Export & Import

○Chiyoda Technol ○Kobe Steel

○Pony Industry ○Yanagawa Engineering

11-2-4 Moisture Gauge

◎Fuji Electric ◎Hitachi

◎Hitachi High-Technologies

◎Ohyo Koken Kogyo ◎Sangyo Kagaku

◎Toshiba

○Chiyoda Technol ○Kobe Steel

○Pony Industry

11-2-5 Density Gauge

◎Asahi Denki ◎Fuji Electric ◎Hitachi

◎Hitachi High-Technologies ◎Horiba

◎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

◎Sangyo Kagaku ◎SEIKO EG&G

◎Summit AEA ◎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 ◎Shimadzu

○Kobe Steel

11-2-9 Therapeutic Apparatus

◎Aloka ◎Fuji Electric

○Kobe Steel

11-2-10 Others

◎Asahi Denki ◎Hamamatsu Photonics K.K.

◎Hitachi High-Technologies

◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kyoritsu Electric

◎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 ◎Shimadzu

◎Sogen Juuki

◎Sumitomo Atomic Energy Industries

◎Sumitomo Heavy Industries ◎Toshiba

○JGC ○Kobe Steel

○Mitsui Engineering & Shipbuilding

12. Miscellaneous Radiation Tools

12-1 Glove Box

◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara

◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen

◎Hoei Industries ◎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 ◎Shimadzu ◎Sogen Juuki
- ◎Sukegawa Electric
- ◎Sumitomo Heavy Industries
- ◎The Japan Steel Works ◎Toyo Engineering
- ◎Yonden Engineering
- Pony Industry

12-2 Manipulator

- ◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Fuji Electric
- ◎Hitachi ◎Hitachi Setsubi Engineering
- ◎Japan Radiation Engineering ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries
- ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
- ◎Kyokuto Boeki Kaisya ◎Meidensha
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
- ◎Sangyo Kagaku
- ◎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 Electric Power Environmental Engineering ◎Tokyo Energy & Systems
- ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-Service
- ◎Toyo Engineering ◎Yoshizawa L.A
- △Kobe Steel

13. Nuclear Fusion Equipment and Apparatus

- ◎Fuji Electric ◎Hitachi
- ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
- ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
- ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi Electric
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Nichicon
- ◎Nippon Sanso ◎Sukegawa Electric
- ◎Sumitomo Heavy Industries ◎Summit AEA
- ◎The Japan Steel Works ◎Toshiba
- ◎ULVAC Japan
- △The Japan Steel Works

14. Direct Electricity Generation Equipment and Apparatus

- ◎Hitachi ◎Kobe Steel
- ◎Mitsubishi Heavy Industries ◎Toshiba
- Fuji Electric ○Kawasaki Heavy Industries
- Toshiba

15. Services

15-1 Engineering Consultant

- ◎Chiyoda ◎Chiyoda Technol ◎Ebara ◎Fujita
- ◎Hitachi Engineering ◎Hokuden Industry
- ◎Japan Inspection ◎JDC ◎JGC
- ◎Joyo Industry
- ◎Kansai Environmental Engineering Center
- ◎Ken Research Institute ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Materials ◎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
 ◎Summit AEA ◎Taihei Dengyo Kaisya
 ◎Tokyo Electric Power Service ◎Tokyo Kyuei
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba Engineering ◎Toyo Engineering
 ◎Transnuclear ◎Tsuruga Atomic Service
 ◎Yonden Engineering
 ○Fudo Construction ○Kumagai Gumi
 ○Nihon Kensetsu Kogyo
 ○Nishimatsu Construction
 △Kamigumi

15-1-1 Comprehensive Planning

◎Advanced Reactor Technology ◎Chiyoda
 ◎Chiyoda Kohsan ◎Chiyoda Technol ◎Ebara
 ◎FBR Engineering ◎Fuji Electric ◎HAZAMA
 ◎Hitachi ◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎IEA of Japan
 ◎Ishikawajima Inspection & Instrumentation
 ◎Japan NUS ◎JDC ◎JGC ◎KAJIMA
 ◎Kawasaki Heavy Industries ◎Kobe Steel
 ◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi
 ◎Maeda ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nikken Sekkei ◎NKK ◎Obayashi
 ◎Ohmoto Gumi ◎Sato Kogyo
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
 ◎Taisei ◎Takenaka ◎Tobishima ◎Toda
 ◎Tokyo Electric Power Service
 ◎Tokyo Nuclear 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

15-1-2 Plant Design

◎Advanced Reactor Technology ◎Chiyoda
 ◎Chiyoda Technol
 ◎Computer Software Development ◎Ebara
 ◎Engineering Development ◎FBR Engineering
 ◎Fuji Electric ◎HAZAMA ◎Hitachi
 ◎Hitachi Engineering
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Japan NUS ◎JGC ◎Kaihatsu Denki
 ◎KAJIMA ◎Kandenko

◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎KDC Engineering ◎Keiyo Plant Engineering
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kinden
 ◎Kobe Steel ◎Kohwa Engineering
 ◎Kumagai Gumi ◎Kyudenko ◎Meidensha
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Obayashi ◎Organo ◎Oyo
 ◎Penta-Ocean Construction
 ◎PESCO ◎RAD Systems ◎Sangyo Kagaku
 ◎Sato Kogyo ◎Shinko Plantech
 ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI
 KAISYA ◎Takenaka ◎Toda
 ◎Tokyo Electric Power Service
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
 ◎Zuihou Sangyou
 ○Ishii Iron Works
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ○Maeda ○Nihon Kensetsu Kogyo
 ○Nikken Sekkei

15-1-3 Others

◎AITEK ◎Asahi Denki ◎Azuma ◎Chiyoda
 ◎Chiyoda Maintenance ◎Chiyoda Technol
 ◎Chuden Kankyo Technos
 ◎Chugoku Information System Service
 ◎Computer Software Development ◎C-TECH
 ◎CTI ◎Ebara ◎Energis ◎FBR Engineering
 ◎Fuji Nuclear Power ◎Hanwa
 ◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎IEA of Japan ◎Japan NUS ◎JDC ◎JGC
 ◎Joyo Industry
 ◎Kaihatsu Computing Service Center
 ◎Kamigumi ◎Kandenko
 ◎Keiyo Plant Engineering
 ◎Kiuchi Instruments Maintenance
 ◎Kobe Steel ◎Koyo Electric ◎Kyuden Sangyo
 ◎Mitsubishi Materials ◎Nippon Express
 ◎Nishimu Electronics Industries ◎Nohmi Bosai
 ◎Nuclear Fuel Industries
 ◎Nuclear Power Training Center
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎PESCO
 ◎RAD Systems ◎Sato Kogyo
 ◎Shikoku Instrumentation

◎Taihei Dengyo Kaisya
 ◎The Japan Research Institute
 ◎Tocosentapraiz.
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Nuclear Service
 ◎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
 ◎Hitachi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Information Technologies of Japan
 ◎Japan NUS ◎JGC
 ◎Kaihatsu Computing Service Center ◎KAJIMA
 ◎Ken Research Institute ◎Kobe Steel
 ◎Koyo Electric ◎Kyokuto Boeki Kaisya
 ◎Kyudenko ◎Mitsui 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
 ○Kumagai Gumi ○Maeda ○Meidensha
 ○Nishimatsu Construction
 ○Nuclear Fuel Industries
 ○Penta-Ocean Construction ○RAD Systems
 ○Taisei ○The Japan Steel Works ○Tobishima

15-3 Air Conditioning

◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance
 ◎Chiyoda Technol ◎Chubu Plant Service
 ◎Chuden Plant ◎Ebara ◎Fuji Electric
 ◎Hanwa ◎HAZAMA ◎Hitachi ◎Hitachi Zosen
 ◎Hokuden Industry
 ◎Hokuriku Electrical Construction
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji ◎JGC ◎KAJIMA
 ◎Kandenko ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
 ◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi
 ◎Kyudenko ◎Maeda ◎Mitsubishi
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nikken Sekkei
 ◎Nippon Densetsu Kogyo ◎Nuclear Services
 ◎Obayashi ◎Okumura ◎Pony Industry
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI
 KAISYA ◎Takenaka ◎Tobishima
 ◎Toden Kogyo ◎Toenec
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toshiba
 ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
 ◎Utoc ◎Yonden Engineering ◎Yurtec
 ○Fudo Construction
 ○Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ○Kinden ○Nishimatsu Construction
 ○Nuclear Fuel Industries ○Ohmoto Gumi
 ○Penta-Ocean Construction ○Sangyo Kagaku
 ○Sato Kogyo ○Shinko Plantech ○Toda

15-4 Civil Engineering and Construction

◎AOKI ◎Azuma ◎Chiyoda
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant
 ◎C-TECH ◎Daiho ◎Ebara
 ◎Fudo Construction ◎Fujita ◎Fukuda
 ◎GIKEN KOGYO ◎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
 ◎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 ◎Tetra
 ◎The Kanden Kogyo ◎Toa ◎Tobishima ◎Toda
 ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Afforestation & Environmental Protection
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction
 ◎Tohoku Pole
 ◎Tokyo Electric Power Environmental Engineering
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Kyuei ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toyo Engineering ◎Tsuruga Atomic Service
 ◎Wakachiku Construction
 ◎Yahagi Construction ◎Yonden Engineering
 ◎Yondenko
 ○Sankyu Inc. ○Shinko Plantech
 △Kobe Steel

15-5 Chemical Plant

◎Chiyoda ◎Ebara ◎Fuji Electric ◎Hitachi
 ◎Hitachi Zosen
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎JGC ◎Joyo Industry
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering
 ◎KIMURA CHEMICAL PLANTS ◎Kobe Steel
 ◎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 ◎Japan Irradiation Service
 ◎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
 ◎Hitachi Engineering
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Hokkaido Power Engineering
 ◎Hokuden Industry
 ◎Hokuriku Electrical Construction
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎Japan Nuclear Security System
 ◎Japan Radiation Engineering ◎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
 ◎Mitsubishi Cable Industries
 ◎Mitsubishi Electric
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsubishi Materials ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nikken Sekkei
 ◎Nippon Densetsu Kogyo ◎NKK ◎Nohmi Bosai
 ◎Nuclear Services ◎Obayashi ◎Ohmoto Gumi
 ◎Okazaki Manufacturing ◎Okumura ◎Organo
 ◎PESCO ◎Sankyu ◎Sankyu Engineering
 ◎Sato Kogyo ◎Seiko Electric
 ◎Shikoku Instrumentation ◎Shinko Plantech
 ◎Shin-Kobe Electric Machinery
 ◎Showa Electric Wire & Cable
 ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI
 KAISYA ◎Takenaka ◎Techno Chubu
 ◎Techno Ryowa ◎The Furukawa Electric
 ◎The Kanden Kogyo ◎Tobishima
 ◎Toden Kogyo ◎Toenec
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and Construction
 ◎Tohoku Instruments

◎Toko Electrical Construction ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
 ◎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
 ◎Hitachi Engineering
 ◎Hitachi Setsubi Engineering
 ◎Hitachi Transport System ◎Hitachi Zosen
 ◎Hoei Industries ◎Hokkaido Power Engineering
 ◎Hokuriku Hatsuden Koji ◎Ishii Iron Works
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries
 ◎Japan Radiation Engineering ◎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
 ◎Mitsubishi Cable Industries
 ◎Mitsubishi Electric
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsubishi Materials ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo
 ◎Nippon Densetsu Kogyo ◎Nippon Express
 ◎Nippon Nuclear Service ◎NKK ◎Nohmi Bosai
 ◎Nuclear Services
 ◎Nuclear Technology & Engineering
 ◎Ohmoto Gumi ◎Okazaki Manufacturing
 ◎Organo ◎PESCO ◎Sangyo Kagaku ◎Sankyu
 ◎Sankyu Engineering ◎Sato Kogyo
 ◎Seiko Electric ◎Shikoku Instrumentation
 ◎Shinko Plantech

◎Shin-Kobe Electric Machinery
 ◎Sogen Juuki ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Sumitomo Metal Mining
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei
 ◎TAKASAGO NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI
 KAISYA ◎Takenaka ◎Techno Chubu
 ◎The Kanden Kogyo ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction ◎Toko Seiki
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Kyuei
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu ◎Toyo Engineering
 ◎Utoc ◎Utsue Valve Services
 ◎Yashima Export & Import
 ◎Yonden Engineering ◎Yoshizawa L.A ◎Yuasa
 ○Fudo Construction ○HAZAMA ○JDC
 ○Nishimatsu Construction
 ○Nuclear Fuel Industries
 ○Penta-Ocean Construction ○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 ◎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
 ◎Pony Industry ◎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 ◎Tokyo Electric Power
 Environmental Engineering
 ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Nuclear Service
 ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
 Service ◎Toyo Engineering
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Yonden Engineering
 ○Kanden Kakou ○Kyuden Sangyo
 △Hokuden Industry △Kumagai Gumi
 △Maeda △Mitsui Construction
 △Nishimatsu Construction △Obayashi
 △Organo △Toda

15-11 Film Badge Services

◎Chiyoda Technol ◎Nagase Landauer
 ◎Pony Industry ◎Sangyo Kagaku
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
 Service
 △Kobe Steel

15-12 Transportation of Nuclear Fuel Waste and Isotope

◎Atom Transport Service ◎Chiyoda Technol
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant
 ◎Fuji Electric ◎Hitachi Transport System
 ◎Japan Nuclear Security System ◎Kamigumi
 ◎Kobe Steel ◎MC Power System Service
 ◎Mitsubishi ◎Mitsui ◎Nippon Express
 ◎Nippon Nuclear Service
 ◎Nuclear Fuel Industries
 ◎Nuclear Fuel Transport
 ◎Nuclear Fuel Transport System

◎Nuclear Services ◎Pony Industry
 ◎Sankyu ◎Sogo Keibi Hoshō
 ◎Sumitomo Atomic Energy Industries
 ◎Tatsumi Shokai ◎The Kanden Kogyo
 ◎Tokyo Electric Power Environmental
 Engineering ◎Transnuclear
 ◎Utoc ◎Yonden Engineering
 ○Kawasaki Heavy Industries
 ○Mitsubishi Nuclear Fuel
 ○Sankyu Engineering ○Techno Chubu

15-13 Welding Work

◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance
 ◎Chubu Plant Service ◎Chuden Plant ◎Ebara
 ◎Fuji Nuclear Power ◎Hitachi
 ◎Hitachi Setsubi Engineering ◎Hitachi Zosen
 ◎Hoei Industries
 ◎Ishikawajima Plant Construction
 ◎Ishikawajima-Harima Heavy Industries ◎JGC
 ◎KAJIMA ◎Kansai Tech
 ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering ◎Kobe Steel
 ◎Koyama Kogyosho
 ◎Marusei Heavy Industry Works ◎Meidensha
 ◎Mitsubishi ◎Mitsubishi Cable Industries
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Obayashi
 ◎Sankyu ◎Sankyu Engineering ◎Sato Kogyo
 ◎Shinko Plantech ◎Sogen Juuki
 ◎Sukegawa Electric
 ◎Sumitomo Heavy Industries
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka
 ◎The Kanden Kogyo ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Toyo Engineering ◎Tsuruga Atomic Service
 ◎Yonden Engineering
 ○HAZAMA ○Ishii Iron Works ○Kumagai Gumi
 ○Maeda ○Motoyama Eng.Works
 ○Nuclear Fuel Industries ○Toda
 ○Wakachiku Construction
 △The Japan Steel Works

15-14 Non Destructive Testing

◎ATOX ◎Chiyoda ◎Chubu Plant Service
 ◎Chuden Plant ◎CXR ◎Ebara
 ◎Engineering Service ◎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
 ◎MATAL INSPECTION ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Cable Industries
 ◎Mitsubishi Heavy Industries
 ◎Mitsubishi Nuclear Fuel
 ◎Mitsui Construction ◎Nihon Arm
 ◎Nihon Inspex ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎NKK
 ◎Non-Destructive Inspection
 ◎Nuclear Fuel Industries ◎Nuclear Services
 ◎Obayashi ◎Organo ◎Pony Industry
 ◎Sangyo Kagaku ◎Sato Kogyo
 ◎Shikoku Instrumentation ◎Shinko Plantech
 ◎Sumitomo Metal Mining ◎Summit AEA
 ◎Taihei Dengyo Kaisya ◎Taisei ◎Takenaka
 ◎The Furukawa Electric ◎The Kanden Kogyo
 ◎Tobishima ◎Toden Kogyo
 ◎Tohoku Electric Power Engineering and
 Construction ◎Tokyo Energy & Systems
 ◎Tokyo Inspection ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toshiba Power Systems Inspection Service
 ◎Toyo Engineering ◎Transnuclear
 ◎Tsuruga Atomic Service ◎Yonden Engineering
 ◎Zuihou Sangyou
 ○Nishimatsu Construction
 ○Penta-Ocean Construction ○Sankyu Inc.
 ○Sukegawa Electric ○Toda
 △HAZAMA △The Japan Steel Works

15-15 Technological Study

◎Advanced Reactor Technology ◎AITEL
 ◎ANALYSIS CENTER ◎AOKI ◎ATOX
 ◎Chiyoda ◎Chiyoda Maintenance
 ◎Chiyoda Technol ◎Chubu Plant Service
 ◎Chuden Kankyo Technos ◎Chuden Plant
 ◎Computer Software Development ◎C-TECH
 ◎Daiho ◎Ebara ◎Engineering Service
 ◎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 Kakou
 ◎Kansai Environmental Engineering Center
 ◎Kansai Tech ◎Kawasaki Heavy Industries
 ◎Keiyo Plant Engineering
 ◎Ken Research Institute
 ◎Kinki Concrete Industries ◎Kobe Steel
 ◎Konoike Construction ◎Kumagai Gumi
 ◎Kurita Engineering ◎Kyuden Sangyo ◎Maeda
 ◎MATAL INSPECTION ◎Mitsubishi
 ◎Mitsubishi Cable Industries
 ◎Mitsubishi Materials
 ◎Mitsubishi Materials Natural Resources
 Development ◎Mitsui Construction
 ◎Mitsui Engineering & Shipbuilding ◎Newjec
 ◎Nihon Kensetsu Kogyo ◎Nippon Express
 ◎Nippon Nuclear Fuel Development ◎NKK
 ◎Non-Destructive Inspection
 ◎NUCLEAR DEVELOPMENT
 ◎Nuclear Fuel Industries ◎Nuclear Services
 ◎Nuclear Technology & Engineering ◎Obayashi
 ◎Okazaki Manufacturing ◎Organo ◎Oyo
 ◎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 ◎Taiheiyo 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 ◎Toko Seiki ◎Tokyo Electric
 Power Environmental Engineering
 ◎Tokyo Electric Power Service
 ◎Tokyo Energy & Systems ◎Tokyo Kyuei
 ◎Tokyo Nuclear Service ◎Toray Engineering
 ◎Toshiba Engineering
 ◎Toshiba Plant Kensetsu
 ◎Toshiba Power Systems Radiation Techno-
 Service ◎Toyo Engineering ◎Transnuclear
 ◎Tsuruga Atomic Service
 ◎Utsue Valve Services
 ◎Wakachiku Construction
 ◎West Japan Engineering Consultants
 ◎Yonden Engineering ◎Zuihou Sangyou

- Ishikawajima-Harima Heavy Industries
- Meidensha ○Nishimatsu Construction
- Ohmoto Gumi ○Penta-Ocean Construction
- Sangyo Kagaku ○Shinko Plantech

15-16 Painting Work

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

15-17 Leasing Service

- ◎Chugoku Information System Service
- ◎Ebara Industrial Cleaning
- ◎Genden Business Services
- ◎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
- ◎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 ◎Taihei Dengyo Kaisya
- ◎Taisei ◎Takenaka ◎Toshiba Engineering
- ◎Tsuruga Atomic Service
- Hitachi Zosen ○Konoike Construction
- Kumagai Gumi ○Kurita Engineering
- Mitsui Construction
- Sumitomo Heavy Industries ○Toda
- △HAZAMA △JDC △Kurita Engineering
- △Maeda △Meidensha
- △Nishimatsu Construction
- △Taiheiyo Consultant △The Kanden Kogyo

15-20 Enrichment

- ◎Itochu ◎Japan Nuclear Fuel ◎Kobe Steel
- ◎Nuclear Technology & Engineering
- ◎Toshiba Engineering
- Kobe Steel

15-21 Reprocessing

- ◎Computer Software Development ◎JGC
- ◎Kobe Steel
- ◎Nuclear Technology & Engineering
- ◎PESCO ◎Taihei Dengyo Kaisya
- ◎Toshiba Engineering
- Japan Nuclear Fuel

15-22 Treatment and Disposal of Waste

- ◎Chuden Kankyo Technos
- ◎Computer Software Development
- ◎Japan Nuclear Fuel ◎JGC ◎KAJIMA
- ◎Kobe Steel ◎Mitsubishi
- ◎Mitsubishi Materials
- ◎Mitsubishi Materials Natural Resources Development ◎PESCO ◎Shimizu ◎Taisei
- ◎Techno Chubu ◎Toshiba Engineering

○JDC ○Konoike Construction
○Kumagai Gumi ○Maeda
○Mitsui Construction ○Takenaka ○Toda
△Kanden Kakou △Ken Research Institute
△Obayashi △Taiheiyo Consultant

15-23 Others

◎AITEK ◎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 Kakou
◎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
△AITEK △Kurita Engineering

Suppliers

- ◎ The products and/or services which the company supplies.
- The products and/or services which the company has the ability to supply.
- △ The products and/or services which the company is performing R&D.

[A]

ABB K.K.

ABB株式会社

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

Instrumentation & Metering

Tel. 078-991-5940

Fax. 078-991-5900

Address : 6-2-2 Takatsukadai, Nishi-ku, Kobe,
Hyogo 651-2271, Japan

◎ 2-8, 3-10

Advanced Reactor Technology Co.,Ltd.

新型炉技術開発株式会社

Tel. 03-3353-0717

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 Dept.

Tel. 052-604-1111

Fax. 052-603-1835

Address : 1 Wanowari, Araomachi, Tokai, Aichi
476-8666, Japan

◎ 4-2, 4-4

○ 4-3

AITEL Corp.

アイテル技術サービス株式会社

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

E-mail : tadamasala.sakai@glb-toshiba.co.jp

Solution Business Gr.

Tel. 044-288-8091

Fax. 044-270-1669

Address : 4-1 Ukishima-cho, Kawasaki-ku,

Kawasaki, Kanagawa 210-0862, Japan

◎ 15-1-3, 15-15, 15-23

△ 15-23

Aloka Co.,Ltd.

アロカ株式会社

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

Radiation & Biology Sales Dept.

Tel. 0422-45-5120

Fax. 0422-45-7751

Address : 6-22-1 Mure, Mitaka, Tokyo 181-8622,
Japan

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

ANALYSIS CENTER Co., Ltd.

株式会社分析センター

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

E-mail : labo@analysis.co.jp

Marketing Dept.

Tel. 03-3616-1612

Fax. 03-3616-1618

Address : 1-12-2 Higashimukojima Sumida-ku,
Tokyo 131-0032, Japan

◎ 15-15

AOKI Corp.

株式会社青木建設

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

Sales Dept.

Tel. 03-3407-8510

Fax. 03-3407-4555

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. 0548-32-8170

Fax. 0548-32-9602

Address : 3583-5 Kawashiri, Yoshida-cho,
Haibara-gun, Shizuoka 421-0302, 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 Project, Energy Systems

Tel. 03-5400-2400

Fax. 03-5400-2461

Address : 7th Floor, World Trade Center Bldg.,
2-4-1 Hamamatsucho, Minato-ku,
Tokyo 105-6107, Japan

© 2-1

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ー

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

URL <http://www.cameca.fr/>

E-mail : cameca.tachikawa@nifty.com

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 Kumanochō, 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/>

E-mail : e69187@cpc.gr.energia.co.jp

Te1. 082-252-4319

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.cis-inc.co.jp/>

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

Te1. 082-247-8157

Fax. 082-247-9162

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.

Te1. 03-3755-0045

Fax. 03-3755-7877

Address : 6-25-17 Chuo, Ohta-ku, Tokyo
143-0024, Japan

© 9

Computer Software Development Co.,Ltd.

コンピュータ ソフト開発株式会社

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

E-mail : info@csd.co.jp

Co-ordination Dept. Gr.

Te1. 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/>

Te1. 052-852-6911

Fax. 052-852-6932

Address : 4-45 Sugumochi, Mizuho-ku,
Nagoya, Aichi 467-8520, Japan

© 15-1-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-15

CTI Co.,Ltd.

株式会社シー ティー アイ

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

E-mail : kitamoto@chance.cti.co.jp

Nuclear Analysis Gr., Electric Power Engineering
Dept.

Te1. 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 Gr.

Te1. 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.

Te1. 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.

Te1. 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]

EB System Corp.

株式会社イービーシステム
E-mail : ebsjapan@trust.ocn.ne.jp
Tel. 027-350-5310
Fax. 027-350-5305
Address : 1233 Watanuki, Takasaki, Gunma
370-1207, Japan
△ 10-1-7

Ebara Corp.

株式会社荏原製作所

URL <http://www.ebara.co.jp/>
E-mail : webmaster@ebara.co.jp
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/>
Sales Div.
Tel. 044-288-1991
Fax. 044-266-9524
Address : 1-4-1 Egawa, Kawasaki-ku,
Kawasaki, Kanagawa 210-0823, Japan
◎ 3-6, 3-7, 4-14, 4-15, 7-8, 15-8, 15-10, 15-17

Eiken Chemical Co., Ltd.

栄研化学株式会社
URL <http://www.eiken.co.jp/>
E-mail : webmaster@eiken.co.jp
Marketing Div.
Tel. 03-3634-5026
Fax. 03-3634-2636
Address : Munekawa Bldg, 1-12-8 Ryogoku,
Sumida-ku, Tokyo 130-0026, Japan
◎ 11-1-2

Energis Co.

株式会社エナジス
URL <http://www.energis.co.jp/>
Administration Dept.
Tel. 078-672-4990
Fax. 078-672-4988
Address : 1-1-1 Wadasakicho, Hyogo-ku, Kobe,
Hyogo 652-8585, Japan
◎ 15-1-3

Engine Maintenance Co., Ltd.

エンジンメンテナンス株式会社
URL <http://www.emc-jps.com/>
E-mail : EMC01@beach.ocn.ne.jp
Tel. 03-3739-5061
Fax. 03-3739-4745

Address : 5-40-10 Kamata,Ota-ku,Tokyo
144-0052,Japan

◎ 15-8

Engineering Development Co.,Ltd.

エンジニアリング開発株式会社

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

Administration Dept.

Tel. 045-224-9655

Fax. 045-224-9663

Address : 3-3-1 Minatomirai,Nishi-ku,
Yokohama,Kanagawa 220-8401,Japan

◎ 15-1-2, 15-2

Engineering Service Co.,Ltd.(ESCO)

株式会社エスコ

Sales Dept.of Tokyo

Tel. 03-3564-5801

Fax. 03-3564-5806

Address : 1-6-11 Kyobashi,Chuo-ku,Tokyo
104-0031,Japan

◎ 15-14, 15-15

[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

◎ 15-15

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

General Office

Tel. 0770-39-1106

Fax. 0770-39-1661

Address : 1-167 Shiraki,Tsuruga,Fukui
919-1279,Japan

◎ 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-15

Fudo Construction Co.,Ltd.

不動産建設株式会社

Tel. 06-6201-1121

Fax. 06-6228-1616

Address : 4-2-16 Hirancho,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://www.gikenko.co.jp/>

E-mail : webmaster_tec@gikenko.co.jp

TECHNO SHIELD BUSINESS Div.

Tel. 03-3461-8094

Fax. 03-3464-4397

Address : 13-10 Sakuragaoka-machi,
Shibuya-ku,Tokyo 150-0031,Japan

◎ 4-13-2, 4-16, 15-4

Global Nuclear Fuel-Japan Co.,Ltd.

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパ
ン

URL <http://www.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]

Hamamatsu Photonics K.K.

浜松ホトニクス株式会社

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

E-mail : domesticsales@etd.hpk.co.jp

SALES Dept., ELECTRON TUBE CENTER

Tel. 0539-62-5245

Fax. 0539-62-2205

Address : 314-5 Shimokanzo, Toyooka,
Iwata, Shizuoka 438-0193, Japan

◎ 9-21, 10-2, 11-2-10

Hanwa

株式会社阪和

Tel. 03-3248-3366

Fax. 03-3248-4137

Address : 5-11-14 Ginza,Chuo-ku,Tokyo
104-0061,Japan

◎ 3-16, 15-1-3, 15-3

○ 7-8

HAZAMA Corp.

株式会社間組

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

Nuclear Power Dept.

Tel. 03-3405-1124

Fax. 03-3405-1814

Address : 2-5-8 Kita-Aoyama,Minato-ku,
Tokyo 107-8658,Japan

◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7,
15-10, 15-15, 15-16

○ 2-12, 15-2, 15-6, 15-8, 15-13

△ 4-13, 7-8, 15-14, 15-19

Higashi Nippon Sangyo,Co.

東日本産業株式会社

Tel. 0240-22-6129

Fax. 0240-22-5680

Address : 263-5 Otsuka,Motooka,Tomioka,
Futaba,Fukushima 979-1151,Japan

◎ 15-23

Hirata Valve Industry Co.,Ltd.

平田バルブ工業株式会社

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

Sales Dept.

Tel. 044-833-2311

Fax. 044-822-5101

Address : 3-2-3 Hisamoto,Takatsu-ku,
Kawasaki,Kanagawa 213-8691,Japan

◎ 2-8, 3-10

Hitachi Engineering & 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. 0294-22-7111

Fax. 0294-55-9620

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

◎ 3-10, 5-3, 5-4, 8-10, 10-4-1

△ 8-10

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 High-Technologies Corp.

株式会社日立ハイテクノロジーズ

URL <http://www.hitachi-hitec.com/>

E-mail : 1)yamada-yoshifumi@nst.hitachi-hitec.
com 2)toyama-yoshihiro@nst.hitachi-hitec.com

1)Life Science Business Gr. 2)Information and
Control Systems Div.

Tel. 1)03-3504-7702 2)03-3504-7374

Address : 1-24-14 Nishi-Shimbashi,Minato-ku,
Tokyo 105-8717,Japan

◎ 11-2-3, 11-2-4, 11-2-5, 11-2-10

Hitachi Medical Corp.

株式会社日立メディコ

URL <http://www.hitachi-medical.hbi.ne.jp/>
Legal Gr.

Tel. 03-3291-6391

Fax. 03-3292-5419

Address : 1-1-14 Uchikanda,Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0047,Japan

◎ 11-2-8

Hitachi Metals,Ltd.

日立金属株式会社

Specialty Steel Div.

Tel. 03-5765-3076

Fax. 03-5765-8317

Address : Seavans N-kan,1-2-1 Shibaura,
Minato-ku,Tokyo 105-8614,Japan

◎ 4-3, 4-4, 4-5, 4-7

Hitachi Setsubi Engineering Co.,Ltd.

日立設備エンジニアリング株式会社

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, 15-8, 15-12, 15-15

○ 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

URL <http://www.hoeikogyo.co.jp/>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 Power Engineering Co.,Inc.

北海道パワーエンジニアリング株式会社

E-mail : hps-hpsol@plant.hgn.or.jp

Engineering Sales Dept.

Tel. 011-221-3921

Fax. 011-231-5017

Address : Kita 4 Nisi 1-2-1, Chuo-ku,
Sapporo, Hokkaido 060-0004, Japan

◎ 15-7, 15-8

Hokuden Industry Co.,Ltd.

北電産業株式会社

URL <http://www.hs-k.co.jp/>

Nuclear Dept.

Tel. 076-432-4274

Fax. 076-444-7188

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

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

Nuclear Power Dept.

Tel. 076-435-5410

Fax. 076-435-5411

Address : 102-4 Kameda, kusashima, Toyama,
Toyama 930-2201, Japan◎ 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-14,
15-15, 15-16**Horiba,Ltd.**

株式会社堀場製作所

URL <http://www.horiba.co.jp/>E-mail : matsuda@horiba.co.jp / seki@horiba.co.jp

R&D Center

Tel. 075-325-5009

Fax. 075-321-8312

Address : 2 Miyanohigashi,Kisshoin,Minami-ku,
Kyoto 601-8510,Japan◎ 9-4, 9-12, 9-14, 10-2, 11-2-2, 11-2-5, 11-2-6,
11-2-7

○ 9-2, 9-3, 9-5, 9-8, 9-9, 9-11

[I]

Idemitsu Kosan Co.,Ltd.

出光興産株式会社

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

Industrial Energy Dept.

Tel. 03-3213-3259
Fax. 03-3213-9836
Address : 3-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8321, Japan
© 6-4

IEA of Japan Co.,Ltd.

株式会社アイ・イー・エー・ジャパン
URL <http://www.ieaj.co.jp/>
E-mail : webmaster@ieaj.co.jp
Energy & Environment Dept., Dept. of Socio-
Environmental Study
Tel. 03-5440-2450
Fax. 03-5440-2451
Address : 5-37-8 Shiba, Minato-ku, Tokyo
108-0015, Japan
© 15-1-1, 15-1-3, 15-15

Information Technologies of Japan Inc.

アイ・ティ・ジェイ株式会社
URL <http://www.itjinc.co.jp/>
E-mail : t-hara@itjinc.co.jp
Sales Div.
Tel. 03-5796-3460
Fax. 03-5461-3217
Address : IKI Shinagawa Bldg. 4F, 2-8-22 Minami-
Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo
140-0004, Japan
© 15-2

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-iiw.co.jp/>
E-mail : eigyo1@ishii-iiw.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/>
Nuclear Plant Sales Dept., Energy & Plant
Tel. 03-3244-5301
Fax. 03-3244-5314
Address : 2-2-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8182, Japan
© 2-1, 2-5, 2-8, 2-12, 3-3, 3-6, 3-8, 3-10, 3-17,
4-3, 4-5, 7-6, 7-8, 8-3, 8-6, 8-7, 8-9, 8-10, 13,
15-5, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13, 15-14,
15-16
○ 1-2-2, 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. 03-3206-6287
Address : 3-6-14 Irifune,Chuo-ku,Tokyo
104-0042,Japan
© 3-6, 3-17, 4-13-4, 7-6, 7-7, 7-8, 8-9

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.

日本鋳鍛鋼株式会社

E-mail : akeo_takahashi@jcf.co.jp
Sales Dept.
Tel. 03-5281-8001
Fax. 03-5281-8006
Address : Ochanomizu-Union Bldg.,2-1-20
Kanda-Surugadai,Chiyoda-ku,Tokyo
101-0062,Japan
© 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. 03-3632-2288
Fax. 03-3632-2070
Address : 2-10-14 Ryogoku, Sumida-ku,
Tokyo 130-0026, Japan
© 15-6

JAPAN LASER Corp.

株式会社日本レーザー

URL <http://www.japanlaser.co.jp/>
E-mail : jlc@japanlaser.co.jp
Laser Equipment Dept.
Tel. 03-5285-0861
Fax. 03-5285-0860
Address : 2-14-1 Nishi-Waseda, Shinjuku-ku,
Tokyo 169-0051, Japan
© 8-9

Japan Nuclear Fuel Ltd.

日本原燃株式会社

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

Corporate Planning Office

Tel. 017-731-1511

Fax. 017-731-1554

Address : 1-2-15 Honcho,Aomori,Aomori
030-0802,Japan

© 15-20, 15-22

○ 15-21

Japan Nuclear Security System Co.,Ltd.

日本原子力防護システム株式会社

Planning & Business Dept.

Tel. 03-3591-0385

Fax. 03-3591-0390

Address : Toranomom NN Bldg.,1-21-17
Toranomom,Minato-ku,Tokyo
105-0001,Japan

© 15-7, 15-12, 15-18

Japan NUS Co.,Ltd.

日本エヌ・ユー・エス株式会社

URL <http://www.janus.co.jp/>E-mail : webmaster@janus.co.jp

Energy 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://www.jgc.co.jp/>

No.4 Sales Dept., Sales Div.(Industrial Project)

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

Engineering Dept.

Tel. 03-3642-9771

Fax. 03-3642-9796

Address : 2-2-18 Fukagawa,Koto-ku,Tokyo
135-8451,Japan

◎ 15-1-3, 15-2, 15-15

Kaihatsu Denki Co., Ltd.

開発電気株式会社

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

E-mail : komatsuy@kaiden.co.jp

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 : jyuryou_energy@kamigumi.co.jp

Heavy Cargo&Energy Transportation Div.

Tel. 078-271-5140

Fax. 078-271-5216

Address : 4-1-11 Hamabe Dori, Chuo-ku, Kobe,
Hyogo 651-0083, Japan

◎ 7-8, 8-8, 15-1-3, 15-8, 15-10, 15-12, 15-15,
15-16

△ 15-1

Kanden Kakou Co.

関電化工株式会社

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

E-mail : gensiryoku@kakou.co.jp

Nuclear Power Dept.

Tel. 06-4395-1663

Fax. 06-4395-1664

Address : 1-2-1-1800 Benten, Minato-ku,
Osaka 552-0007, Japan

◎ 15-15, 15-23

○ 15-10

△ 15-22

Kandenko Co.,Ltd.

株式会社関電工

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

Power Engineering Div, Nuclear Power Dept.

Tel. 03-4431-3910

Fax. 03-4431-3899

Address : 4-8-33 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8533, Japan

◎ 15-1-2, 15-1-3, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-16

Kansai Environmental Engineering Center Co.,Ltd.

株式会社関西総合環境センター

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

Environmental Chemistry Dept.

Tel. 06-6263-7315

Fax. 06-6263-7334

Address : 1-3-5 Azuchimachi, Chuo-ku,
Osaka 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. 06-6448-5746

Fax. 06-6448-5768

Address : 6-2-27 Nakanoshima, Kita-ku,
Osaka 530-6691, Japan

◎ 15-7, 15-8, 15-10, 15-13, 15-15, 15-16

Kansai X-Ray, Co.,Ltd.

関西エックス線株式会社

URL <http://www.d6.dion.ne.jp/~kansaix1>

E-mail : honsha@kansai-x.co.jp

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 & Industrial
Plant Div., Plant & Infrastructure Engineering
Company

Tel. 03-3615-5157

Fax. 03-3640-9497

Address : 2-6-5 Minamisuna,Koto-ku,Tokyo
136-8588,Japan© 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 2-10, 2-12, 3-3, 3-4,
3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-10, 3-14, 3-16, 5-1, 5-3,
5-4, 7-3-2, 7-7, 7-8, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4, 8-6, 8-7,
8-10, 10-4-1, 11-2-10, 12-1, 12-2, 12-6, 13,
15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10,
15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19○ 1-1-1, 1-1-2, 1-1-4, 1-1-5, 1-1-6, 1-3, 2-1, 2-4,
3-1, 3-2, 7-1, 7-2, 7-6, 10-1-4, 14, 15-12

△ 7-5

KDC Engineering Co., Ltd.

株式会社開発設計コンサルタント

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

Sales Dept.

Tel. 03-5371-9588

Fax. 03-5371-2952

Address : 1-58-4 Yayoicho, Nakano-ku, Tokyo
164-0013, Japan

© 15-1-2

KEIDAI KOKAN SEIZOSHO Co., Ltd.

株式会社徑大鋼管製造所

Tel. 06-6472-6111

Fax. 06-6472-0914

Address : 6-13-76 Mitejima, Nishi-Yodogawa-ku,
Osaka, Osaka 555-0012, Japan

© 4-2

Keihin Co.,Ltd.

株式会社ケイヒン

URL <http://www.keihin-ve.co.jp/>E-mail : naito@keihin-ve.co.jp

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.jpTOKYO SALES Dept., OSAKA SALES Dept.,
NUCLEAR ENERGY Dept.

Tel. 06-6488-2503

Fax. 06-6488-5800

Address : 2-1-2 Kuise-Terajima, Amagasaki,
Hyogo 660-8568, Japan© 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-9, 4-13, 7-4, 7-5, 7-6, 7-7,
7-8, 8-4, 8-6, 12-1, 12-2, 15-1-2, 15-3, 15-5**Kinden Corp.**

株式会社きんでん

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

Power Engineering Dept., Power Div.

Tel. 06-6375-6000

Fax. 06-6375-6125

Address : 2-3-41 Honjo-Higashi, Kita-ku, Osaka,
Osaka 531-8550, Japan

© 15-1-2, 15-4, 15-7, 15-8

○ 15-3, 15-16

Kinki Concrete Industries Co.,Ltd.

近畿コンクリート工業株式会社

URL <http://www.kisweb.ne.jp/kincon/>E-mail : doboku@kincon.co.jp

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 : aa15320@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 : d.chiku@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. 03-5643-2770

Fax. 03-3664-5090

Address : 3-19-2 Hamacho, Nihonbashi, Chuo-ku,
Tokyo. 103-0007, 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 Engineering 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 : webmaster@koyoelec.co.jp
Tel. 06-6385-5311
Fax. 06-6385-1713
Address : 20-15 Enokicho, Suita, Osaka
564-0053, Japan
© 15-1-3, 15-2, 15-7, 15-8

Kubota Corp.

株式会社クボタ
URL <http://valve.kubota.co.jp/>
Tel. 072-840-1249
Fax. 072-840-1290
Address : 1-1-1 Nakamiya-Oike, Hirakata,
Osaka 573-8573, Japan
© 2-8, 3-10

Kumagai Gumi Co.,Ltd.

株式会社熊谷組
URL <http://www.kumagaigumi.co.jp/>
E-mail : kabe@ku.kumagaigumi.co.jp
Atomic & Thermal Technology Dept., Technical
Research & Development Inst.
Tel. 03-3235-8650
Fax. 03-3235-9215
Address : 2-1 Tsukudocho, Shinjuku-ku, Tokyo
162-8557, Japan
© 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-8,
15-14, 15-15
○ 15-1, 15-2, 15-7, 15-13, 15-16, 15-19, 15-22
△ 7-8, 15-10

Kurihalant Co.,Ltd.

株式会社クリハラント
URL <http://www.kurihalant.co.jp/>
E-mail : denryoku@kurihalant.co.jp
Osaka Sales Dept.
Tel. 06-6459-0200
Fax. 06-6459-0250
Address : Shinanobashi Mitsui Bldg., 1-11-7
Utsubohonmachi, Nishi-ku, Osaka,
Osaka 550-0004, Japan
© 8-4, 15-7, 15-8

Kurita Engineering Co.,Ltd.

栗田エンジニアリング株式会社
URL <http://kurita-eng.com/>
E-mail : hajime_usui@kurita-eng.co.jp
Nuclear Plant Div.

Tel. 06-6228-4931
Fax. 06-6228-0459
Address : 2-2-22 Kitahama, Chuo-ku, Osaka
541-0041, Japan
◎ 3-6, 3-17, 15-10, 15-15, 15-17, 15-23
○ 15-19
△ 15-19, 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 & Engineering Div, Power Generation &
Energy Dept.
Tel. 092-551-1731
Fax. 092-551-2545
Address : 4-19-18 Shimizu, Minami-ku,
Fukuoka 815-0031, Japan
◎ 5-6

[M]

Maeda Corp.

前田建設工業株式会社
URL <http://www.maeda.co.jp/>
Nuclear Engineering Gr., Technical Dept.
Tel. 03-5276-5135
Fax. 03-5276-5180
Address : 2-10-26 Fujimi, Chiyoda-ku, Tokyo
102-8151, Japan
◎ 4-13-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-14,
15-15, 15-16
○ 2-12, 15-1-2, 15-2, 15-13, 15-22
△ 15-10, 15-19

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

MATAL INSPECTION Co., Ltd.

金属検査株式会社
URL <http://www.kin-ken.co.jp/>
E-mail : mikuni@kin-ken.co.jp
Technical Dept.

Tel. 022-284-7431
Fax. 022-284-7432
Address : 4-63-3 Tsurushiromachi,
Wakabayashi-ku, Sendai, Miyagi
984-0001, Japan
◎ 15-14, 15-15

MC Power System Service Co.,Ltd.

エムシー・パワーシステム サービス株式会社
Tel. 03-3210-9300
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

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
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 : kenichirou.sugita@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, 15-1-3,
15-4, 15-7, 15-8, 15-10, 15-15, 15-19, 15-22
○ 7-1, 7-2, 7-4, 7-5, 15-5**Mitsubishi Materials Natural Resources Development Corp.**

三菱マテリアル資源開発株式会社

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

Tel. 03-3660-0321

Fax. 03-3660-0330

Address : 3-21-1 Nihonbashi-Hamacho,
Chuo-ku, Tokyo 103-0007, Japan

© 15-4, 15-15, 15-22

Mitsubishi Nuclear Fuel Co., Ltd.

三菱原子燃料株式会社

Business Sec. Business and Procurement Dept.

Tel. 029-282-2011

Fax. 029-282-7775

Address : 622-1 Funaishikawa, Tokai-Mura,
Naka, Ibaraki 319-1197, Japan© 6-2-1, 6-2-3, 7-4, 7-5, 7-7, 15-14
○ 7-2, 15-12**Mitsubishi Rayon Co., Ltd.**

三菱レイヨン株式会社

URL http://www.mrc.co.jp

Membrane Products Dept.

Tel. 03-5495-3152

Fax. 03-5495-3217

Address : 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo

108-8506, Japan

© 3-6

Mitsui & Co., Ltd.

三井物産株式会社

URL <http://www.mitsui.co.jp/>E-mail : tkmnd@xm.mitsui.co.jp2nd 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 & Co., Ltd.

長瀬産業株式会社

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

E-mail : kazuyuki.suzuki@nagase.co.jp

Medicalcare Products Div.

Tel. 03-3665-3176

Fax. 03-3665-3752

Address : 5-1 Nihonbashi-Kobunacho, Chuo-ku,
103-8355, Japan

◎ 9

Nagase Landauer,Ltd.

長瀬ランドア株式会社

URL <http://www.nagase-landauer.co.jp/>

E-mail : sales@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 : No.2 Azuma Bldg.,1-14 Kanda-
Sakumacho,Chiyoda-ku,Tokyo
101-0025,Japan

◎ 9-21, 12-7

Nakazato Koumuten Co.,Ltd.

株式会社中里工務店

E-mail : nakazato@soma.or.jp

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 : satou-fo@nichias.co.jp
Tel. 03-5796-2380/03-3433-7200
Fax. 03-5796-2396/03-5402-7255
Address : 2-32-3 Kitashinagawa, Shinagawa-ku,
Tokyo 140-0001, Japan/1-1-26 Shiba-
Daimon, Minato-ku, Tokyo 105-8555,
Japan
© 3-12, 3-13, 3-14, 3-16, 4-13, 4-13-4, 7-8

Nichicon Corp.

ニチコン株式会社
URL <http://www.nichicon.co.jp/>
Sales Dept.No.5,Tokyo Branch Office
Tel. 03-5473-5618
Fax. 03-5473-5646
Address : 2-5-5 Hamamatsucho,Minato-ku,
Tokyo 105-0013,Japan
© 10-1, 10-2, 10-3, 10-4-4, 10-5, 13

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
URL <http://www.nikkenko.co.jp/>
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 Rokutanji-cho, 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.jp
Environmental 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.nikiglass.co.jp/>E-mail : mitsuo@nikiglass.com

Import Dept.

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

NIKKISO Co., Ltd.

日機装株式会社

URL <http://www.nikkiso.co.jp/>E-mail : K.Hatano@nikkiso.co.jpINSTRUMENTATION & POWER SYSTEMS UNIT,
SALES Div.

Tel. 03-3443-3732

Fax. 03-3473-5473

Address : 3-43-2 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo
150-8677, Japan

◎ 3-1, 3-17

Nippon Carbon Co., Ltd.

日本カーボン株式会社

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

R&D Dept.

Tel. 03-3552-6124

Fax. 03-3553-4694

Address : 2-6-1 Hatchobori, Chuo-ku, Tokyo
104-0032, Japan

◎ 4-12-2

○ 6-3-5

Nippon Chuzo K.K.

日本鑄造株式会社

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

Casting Div. Sales Dept.

Tel. 044-322-3751

Fax. 044-344-4022

Address : 2-1 Shiraiishi-cho, Kawasaki-ku,
Kawasaki, Kanagawa 210-9567, Japan

◎ 7-7

○ 7-7

Nippon Daiya Valve Co., Ltd.

日本ダイヤバルブ株式会社

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

日本ニュークリア サービス株式会社

E-mail : i-hasegawa@nnsrscorp.co.jp

Business Dept.International Business Dept.
Tel. 03-6219-7125
Fax. 03-5144-4734
Address : Harumi Island Tritonsquare Office
Tower W 5F, 1-8-8 Harumi, Chuo-ku,
Tokyo 104-0053, Japan
◎ 3-17, 4-6, 4-9, 15-8, 15-12

Nippon Pillar Packing Co.,Ltd.

日本ピラー工業株式会社
URL <http://www.pillar.co.jp/>
E-mail : 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-Shimbashi, Minato-ku,
Tokyo 105-8442, Japan
◎ 4-11-2, 4-11-3, 10-1-7, 11-1-1, 13

Nippon Sharyo,Ltd.

日本車輛製造株式会社
URL <http://www.n-sharyo.co.jp/>
Engineering Dept.
Tel. 052-589-8131
Fax. 052-589-8132
Address : JR Central Towers 22nd floors,
1-1-4 Meieki,Nakamura-ku,Nagoya
450-6022,Japan
◎ 3-8, 8-6, 8-7, 8-8, 8-9

Nippon Steel Corp.

新日本製鐵株式会社
URL <http://www.nsc.co.jp/>
E-mail : s-tamaki@re.nsc.co.jp
Technical Development Planning Div.
Tel. 03-3275-5157
Fax. 03-3275-5634
Address : 2-6-3 Otemachi,Chiyoda-ku,Tokyo
100-8071,Japan
◎ 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-6
○ 4-5, 4-7, 4-8

Nippon Yakin Kogyo Co.,Ltd.

日本冶金工業株式会社
URL <http://www.nyk.co.jp/>
Tel. 03-3273-4617
Fax. 03-3273-4634
Address : 1-5-8 Kyobashi,Chuo-ku,Tokyo
104-8365,Japan
◎ 4-4, 4-5, 4-7, 4-13-4, 6-3-1

Nishimatsu Construction Co.,Ltd.

西松建設株式会社
URL <http://www.nishimatsu.co.jp/>
Technical Research Institute
Tel. 046-275-1135
Fax. 046-275-6796
Address : 2570-4 Shimotsuruma,
Yamato,Kanagawa 242-8520,Japan
◎ 4-13-1, 15-4, 15-16
○ 2-12, 15-1, 15-1-1, 15-2, 15-3, 15-8, 15-14,
15-15
△ 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.npc21.jp/>
E-mail : m-katou@npc21.jp
Nuclear Power Dept.
Tel. 092-533-1717
Fax. 092-533-1755
Address : 1-10-1 Takasago,Chuo-ku,
Fukuoka 810-8540,Japan
◎ 15-23

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

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.

Te1. 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.

Te1. 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.

Te1. 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.

Te1. 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.

Te1. 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.

Te1. 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 DEVELOPMENT Corp.

ニュークリア・デベロップメント株式会社

URL <http://www.ndc-tokai.co.jp/>

Te1. 029-282-9111

Fax. 029-282-0035

Address : 622-12 Funaiishikawa, Tokai-mura,
Ibaraki 319-1111, Japan

© 6-2-1, 6-2-3, 6-3-2, 6-4, 9-4, 9-10, 9-21, 15-15

○ 10-4-1

△ 9-16

Nuclear Energy System Inc.

原子カシステム株式会社

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

Administration Dept.

Te1. 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.

Te1. 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 Plannning 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 Funaishikawa,Tokai,Naka,
Ibaraki 319-1111,Japan

◎ 15-12

Nuclear Power Training Center,Ltd.

株式会社原子力発電訓練センター

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

E-mail : soumu@jntc.co.jp

Tel. 0770-23-9090

Fax. 0770-22-5662

Address : 129-1-1 Kutsumi,Tsuruga,Fukui
914-0823,Japan

◎ 15-1-3

Nuclear Services Co.

原電事業株式会社

Contract & Sales Dept.

Tel. 03-4284-5500

Fax. 03-4284-5610

Address : 2-2 Kanda-Surugadai,Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0062,Japan

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

Nuclear Technology & Engineering Co.,Ltd.

原子力技術株式会社

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

E-mail : adm@nutec.co.jp

Administration Sect.

Tel. 029-283-0420

Fax. 029-283-0112

Address : 1141-4,Muramatsu,Tokai,Naka,
Ibaraki 319-1112,Japan

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

[O]

Obayashi Corp.

株式会社大林組

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

E-mail : webmaster@obayashi.co.jp

Nuclear Facilities Div.

Tel. 03-5769-1111

Fax. 03-5769-1923

Address : Shinagawa Intercity Tower B,
2-15-2 Konan,Minato-ku,Tokyo
108-8502,Japan

◎ 2-12, 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-4,
15-7, 15-13, 15-14, 15-15, 15-16, 15-19

△ 15-10, 15-22

OCL Corp.

株式会社オー・シー・エル

Business Dept.

Tel. 03-3502-0126

Fax. 03-3502-0129

Address : New Nishi-Shimbashi Bldg.,
2-11-6 Nishi-Shimbashi, Minato-ku,
Tokyo 105-0003, Japan

◎ 15-17

Ogasawara Keiki Co.,Ltd.

株式会社小笠原計器製作所

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

E-mail : sales@ogasawarakeiki.co.jp
Tel. 03-3711-6415
Fax. 03-3792-7497
Address : 1-5-12 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
© 1-1-4, 2-6, 2-9, 2-10, 3-3, 3-6, 3-9, 3-15, 3-17,
4-13, 7-6, 8-9, 11-2-3, 15-7, 15-8, 15-15, 15-23

Oki Electric Industry Co.,Ltd.

沖電気工業株式会社
URL <http://www.oki.co.jp/>
E-mail : kondou872@oki.com
Marketing & Sales Dept.2, Service Provider
Business 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-Tokuancho, Higashi-
Osaka, Osaka 578-0977, Japan
© 2-12, 3-14, 5-6, 8-9
○ 3-3

Okumura Corp.

株式会社奥村組
URL <http://www.okumuragumi.co.jp/>
E-mail : 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/>
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
Sales Dept.
Tel. 06-6876-2334
Fax. 06-6876-6461
Address : 1-12-12 Yamada-Higashi, Suita,
Osaka 565-0821, Japan

- ◎ 4-10-2, 4-13-2, 7-8

OTEC Electronics Co., Ltd.

オーテック電子株式会社

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@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-Shimbashi, Minato-ku,
Tokyo 105-0021, Japan

- ◎ 7-6, 7-8, 8-9, 15-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-4,
15-7, 15-8, 15-15, 15-18, 15-19, 15-21, 15-22

Pony Industry Co.,Ltd.

ポニー工業株式会社

URL <http://www.ponyindustry.co.jp/>
 E-mail : info@ponyindustry.co.jp
 Tel. 06-6262-2451
 Fax. 06-6261-2009
 Address : 2-3-6 Kitakyuhojicho,Chuo-ku,
 Osaka 541-0051,Japan
 ◎ 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
 Eigyou-bu
 Tel. 03-3966-1121
 Fax. 03-3966-3066
 Address : 2-7-6 Azusawa,Itabashi-ku,Tokyo
 104-8744,Japan
 ◎ 9-1, 9-16.

[S]

SANDVIK K. K.

サンドビック株式会社

URL <http://www.steel.sandvik.com/>
 E-mail : japan.steel@sandvik.com
 Steel Div., Tube Sales
 Tel. 078-992-0950
 Fax. 078-992-0955
 Address : 2-2-9 Murotani, Nishi-ku, Kobe,
 Hyogo 651-2241, Japan
 ◎ 4-4, 4-6, 4-7, 4-8, 4-9, 6-3-1, 6-3-2

Sangyo Kagaku Co.,Ltd.

産業科学株式会社

URL <http://www.sangyo-kagaku.co.jp/>
 E-mail : SKK@sangyo-kagaku.co.jp
 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. 0827-52-3111
 Fax. 0827-53-7622
 Address : 2-11-4 Shinmachi,Ohtake,Hiroshima
 739-0611,Japan
 ◎ 12-4

Sankyu Engineering Co.,Ltd.

サンキュウ エンジニアリング株式会社

URL <http://www.sankyu.co.jp/sec/>
 E-mail : eigyobu@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 Kogyo.KK

三洋工業株式会社

E-mail : snykgy8@sepia.ocn.ne.jp
Sales Dept.
Tel. 03-5688-4778
Fax. 03-5688-3445
Address : 6-9-5 Soto-Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo
101-0021, Japan

Sanyo Special Steel Co.,Ltd.

山陽特殊製鋼株式会社

URL <http://sanacs.sanyo-steel.co.jp/>
E-mail : tchiba@himeji.sanyo-steel.co.jp
Machinery CS Gr., Sales Dept. for Automobile &
Industrial Machinery
Tel. 052-231-7161
Fax. 052-231-7166
Address : Meishin Bldg. 4F, 1-20-19 Nishiki,
Naka-ku, Nagoya, Aichi 460-0003, Japan

- ◎ 4-2, 4-4, 4-6, 4-7
○ 4-3, 4-5, 4-8

Sanyo Techno Marine, Inc.

三洋テクノ マリン株式会社

URL <http://stm.jp/>
E-mail : eigy@stm.co.jp
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 Institute
Tel. 03-3661-1793
Fax. 03-3661-1330

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 235-0036, Japan
© 15-23

Shinkawa Electric Co.,Ltd.

新川電機株式会社
URL <http://www.shinkawa.co.jp/>
Kanto Branch
Tel. 03-3263-4411
Fax. 03-3262-2171
Address : Shinkojimachi Bldg.3th Floor,4-3-3
Kojimachi,Chiyoda-ku,Tokyo
102-0083,Japan
© 7-3-2

Shinko Plantech Co.,Ltd.

新興プラントック株式会社
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/>

Diagnostic Science Dept.

Tel. 06-6382-5417

Fax. 06-6381-4281

Address : 5-1, Mishima 2-chome, Settu-City,
Osaka 566-0022, Japan

© 11-1-2

Showa Electric Wire & Cable Co.,Ltd.

昭和電線電纜株式会社

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

E-mail : kouho@snt1.swcc.co.jp

Legal & Public Relations Gr., General Administration Dept.

Tel. 03-3597-7077

Fax. 03-3597-7177

Address : Tokyo Toranomom Bldg., 1-1-18

Toranomom, 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

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 Hosho Co.,Ltd.

総合警備保障株式会社

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

Tokyo South Branch

Tel. 03-5496-5505

Fax. 03-5496-5590

Address : 7-21-11 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku,
Tokyo 141-0031, Japan

© 15-12

Sukegawa Electric Co.,Ltd.

助川電気工業株式会社

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

E-mail : webadmin@net-sukegawa.com

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 & Business 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.taisei-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 NETUGAKU KOUGYOU KABUSIKI KAISYA

高砂熱学工業株式会社

URL <http://www.tte-net.co.jp/>
E-mail : eiji_asano@tte-net.co.jp
KANNKYOUENERUGI-BU
Tel. 03-5323-3543
Fax. 03-5323-3596
Address : Shinjuku Park Tower, 3-7-1
Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo
163-1020, 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 & Energy Facilities
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.jp
Nuclear 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 Ohe-cho, Minato-ku, Nagoya, Aichi
455-8512, Japan
◎ 15-2, 15-7, 15-8, 15-10, 15-15, 15-17, 15-22,
15-23
○ 15-1-3, 15-12

Techno Ryowa Ltd.

株式会社テクノ菱和

URL <http://www.techno-ryowa.co.jp/>
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.jp>E-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

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 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 Kanden Kogyo,Inc.

関電興業株式会社

URL <http://www.kanden-kogyo.co.jp/>E-mail : genshiryoku-honbu@kanden-kogyo.co.jp

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 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 : 64-1-37 Sata, Mihamacho, Mikata,
Fukui 919-1205, Japan

© 15-15

The N.E Support,Co.,Ltd.

株式会社エヌ・イー サポート

URL <http://www.nesupport.co.jp/>E-mail : n-soumu@nesupport.co.jp

Tel. 082-272-9000

Fax. 082-272-1230

Address : 3-13-16 Koi-Honmachi,Nishi-ku,
Hiroshima 733-0812,Japan

© 15-23

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 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.

株式会社テイ 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

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 &

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

Business Promotion Div.

Tel. 03-5214-8258

Fax. 03-5213-5350

Address : 2 Sanbancho, Chiyota-ku, Tokyo

102-8332, Japan

© 4-13-1, 15-1-1, 15-3, 15-4, 15-7, 15-14

○ 15-2

Tocosentapraiz. Corp.

トコスエンタプライズ株式会社

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

Tel. 03-5117-2411

Fax. 03-5117-2555

Address : 2-21-2 Hacchobori, Chuo-Ku, Tokyo

104-0032, Japan

© 15-1-3

Toda Corp.

戸田建設株式会社

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

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

Nuclear Power Div.

Tel. 03-5785-1535

Fax. 03-5785-1506

Address : 1-7-1 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo

104-8388, Japan

© 4-13-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-4, 15-15, 15-16

○ 2-12, 15-3, 15-7, 15-8, 15-13, 15-14, 15-19,
15-22

△ 7-8, 15-10

Toden Kogyo Co., Ltd.

東電工業株式会社

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

E-mail : tkg-miyachi@tkg.tgn.or.jp

Nuclear Power Dept.

Tel. 03-3448-8360

Fax. 03-3448-8391

Address : 1-3-13 Takanawa, Minato-ku, Tokyo

108-0074, Japan

© 15-3, 15-4, 15-5, 15-7, 15-8, 15-10, 15-13,

15-14, 15-15, 15-16

Toenec Corp.

株式会社トーエネック

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

Tel. 052-221-1111

Fax. 052-219-1978

Address : 1-20-31 Sakae Naka-ku, Nagoya, Aichi

460-0008, Japan

© 15-3, 15-7

Tohoku Afforestation & Environmental Protection Co., Ltd.

東北緑化環境保全株式会社

URL <http://www.tohoku-aep.co.jp/>

E-mail : 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

Tohoku Electric Power Engineering and Construction Co., Inc.

東北発電工業株式会社

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

E-mail : tohatu18@tinet-i.ne.jp

Nuclear Power Engineering Dept.

Tel. 022-261-5431

Fax. 022-261-5462
Address : 15-29 Omachi 2, Aoba-ku, Sendai,
Miyagi 980-0804, Japan
© 3-6, 15-3, 15-4, 15-7, 15-8, 15-9, 15-10, 15-13,
15-14, 15-15, 15-16, 15-17

Tohoku Instruments

東北計器工業株式会社

URL <http://www.tinet-i.ne.jp/keiko/>
E-mail : k-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 : eigyo@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, 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

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 : eigyo1@kyuei.co.jp
Tel. 03-3271-3111
Fax. 03-3271-3116
Address : 3-1-15 Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo
103-0027, Japan
◎ 15-1, 15-4, 15-8, 15-15

Tokyo Nuclear Service Co., Ltd.

東京ニュークリア・サービス株式会社
URL <http://www.tokyo-nucl.co.jp/>
E-mail : info@tokyo-nucl.co.jp
The Sales Dept.
Tel. 03-3847-1641
Fax. 03-3847-5800
Address : SA Bldg., 2th Floor, 7-2-7 Ueno, Taito-ku,
Tokyo 110-0005, Japan
◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-8,
15-10, 15-15

Tomiyama Pure Chemical Industries, Ltd.

富山薬品工業株式会社
URL <http://www.tomypure.co.jp/>
E-mail : denzai@tomypure.co.jp
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 : osamu_adachi@toray-eng.co.jp
Plant Sales Dept., Engineering 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. 044-548-7777
Fax. 044-548-3565
Address : 66-2 Horikawacho, Saiwai-ku,
Kawasaki, Kanagawa 212-8551, Japan
◎ 15-1, 15-1-1, 15-1-2, 15-2, 15-3, 15-7, 15-8,
15-15, 15-19, 15-20, 15-21, 15-22

Toshiba Plant Kensetsu Co., Ltd.

東芝プラント建設株式会社
URL <http://www.tpk.co.jp/>
Public Communications Office
Tel. 03-5714-3005
Address : 5-37-1 Kamata, Ota-ku, Tokyo
144-8721, Japan
◎ 2-3, 2-9, 2-10, 3-10, 15-1-2, 15-3, 15-4, 15-7,
15-8, 15-9, 15-10, 15-11, 15-14, 15-15, 15-16

Toshiba Power Systems Inspection Service Co., Ltd.

東芝電力検査サービス株式会社
E-mail : motoo.yano@toshiba.co.jp
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 Technology 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 : suzuki@tntokyo.co.jp
Planning & 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.

株式会社敦賀原子力サービス
URL <http://www.tasnet.co.jp/>
E-mail : giei@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 : kazuaki.yoshihara@utoc.co.jp

Plant Div.

Te1. 03-5441-7524

Fax. 03-5441-7503

Address : Utoc Tamachi Bldg.,2-13-7 Shibaura,
Minato-ku,Tokyo 108-0023,Japan

◎ 7-7, 8-1, 8-7, 8-8, 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

Te1. 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.

Te1. 03-3562-3831

Fax. 03-3535-2589

Address : Nippon Typewriter Bldg.,1-11-2
Kyobashi,Chuo-ku,Tokyo 104-0031,
Japan

◎ 3-10, 3-17, 4-10-3, 7-8, 8-4

○ 2-2, 3-3, 3-6, 3-14, 4-9

[W]

Wakachiku Construction Co.,Ltd.

若築建設株式会社

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

Te1. 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/>

Te1. 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

Te1. 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.

Te1. 052-935-2353

Fax. 052-935-2850

Address : 3-19-7 Aoi,Higashi-ku,Nagoya,Aichi
461-0004,Japan

◎ 15-4

Yamasa Corp.

ヤマサ醤油株式会社

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

E-mail : diagnos@yamasa.com

Sales & Managing Div., Diagnostic Dept.

Te1. 03-3668-8558

Fax. 03-3668-8407

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

◎ 11-1-1, 11-1-2

Yamatake Industrial Systems Co.,Ltd.

山武産業システム株式会社

URL <http://www.yis.yamatake.co.jp/>

East Japan Energy Sales Dept., Tokyo

Te1. 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

Yokogawa Electric Corp.

横河電機株式会社
Tel. 0422-52-5555
Fax. 0422-55-0461
Address : 2-9-32 Nakamachi, Musashino, Tokyo
180-8750, Japan
◎ 2-10, 2-11

Yonden Engineering Co.,Inc.

四電エンジニアリング株式会社
URL <http://www.yon-e.co.jp/>
E-mail : soumu@yon-e.co.jp
Tel. 087-867-1711
Fax. 087-868-8180
Address : 3-1-4 Kaminochi, Takamatsu, Kagawa
761-8541, Japan
◎ 8-9, 12-1, 15-1, 15-1-3, 15-2, 15-3, 15-4, 15-7,
15-8, 15-9, 15-10, 15-12, 15-13, 15-14, 15-15,
15-16

Yondenko Corp.

株式会社四電工
URL <http://www.yondenko.co.jp/>
E-mail : postmaster@yondenko.co.jp
Equipment Div. Marketing Dept.
Tel. 087-836-1100
Fax. 087-836-1140
Address : 1-11-22 Matsushimacho, Takamatsu,
Kagawa 760-8587, Japan
◎ 15-4, 15-7

Yoshizawa L.A Co.,Ltd.

ヨシザワLA株式会社
URL <http://www.yoshizawa-la.co.jp/>
E-mail : sakumoto@yoshizawa-la.co.jp
Sales office
Tel. 0471-31-4121
Fax. 0471-32-2063
Address : 17-1 Shintoyofuta, Kashiwa, Chiba
277-0804, Japan
◎ 7-7, 12-7, 15-8

Yuasa Corp.

株式会社ユアサ コーポレーション
URL <http://www.yuasa-jpn.co.jp/>
Tel. 03-5742-7805
Fax. 03-5742-7837
Address : 2-3-21 Kosobe, Takatsuki, Osaka
569-1115, Japan
◎ 3-7, 3-17, 4-15, 15-7, 15-8

Yurtec Corp.

株式会社ユアテック
URL <http://www.yurtec.co.jp/>
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 2003

Feb. 2003

Japan Atomic Industrial Forum, Inc. (JAIF)

2-13, 1-chome, Shiba-daimon, Minato-ku, Tokyo 105-8605, Japan

Tel. : +81 3 5777 0754

Fax. : +81 3 5777 0758

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

Printed in Japan by **NPC**

2003

BUYERS GUIDE

3rd Edition

Feb.2003

JAPAN ATOMIC INDUSTRIAL FORUM