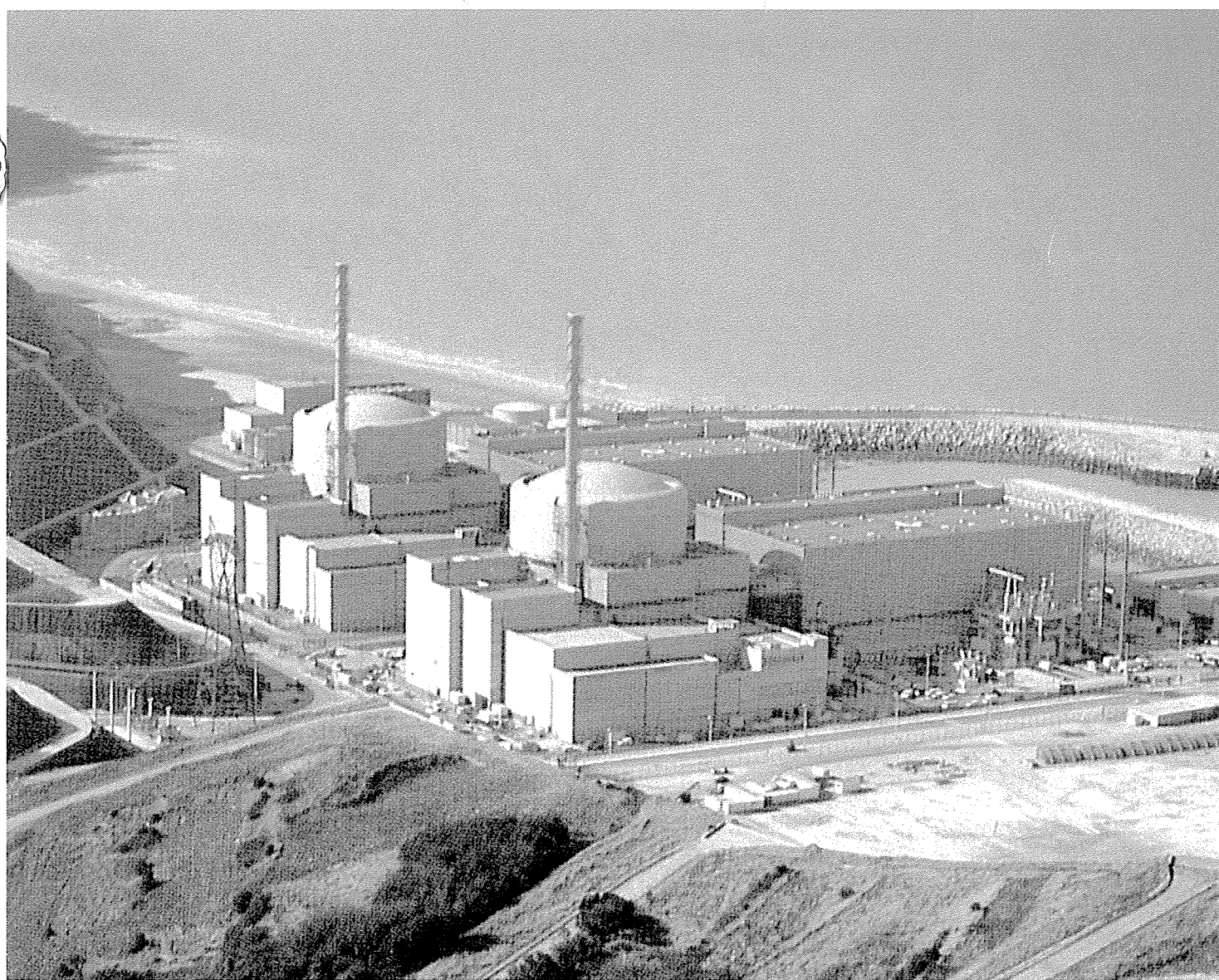


世界の原子力発電開発の動向

1992年次報告

—資料編：原子力発電所一覧表1992年12月31日現在—



日本原子力産業会議

凡 例

1) 本動向調査の範囲について

- (1) 原則としてgross電気出力 3 万 kW 以上の発電炉を対象とした。
- (2) 共産圏諸国については情報の入手が難しいため、把握できたもののみに限定した。
- (3) ★印は、gross電気出力が 3 万 kW 以下のもの等が含まれる。
- (4) 出典は、Nuclear Power Reactors in the World (IAEA), Licensed Operating Reactors-Status Summary Report (NRC), Nuclear Engineering International, Nuclear Industry (USCEA), Nuclear News (ANS), Nucleonics Week, Revue Generale Nucleaire, Atomwirtschaft などの文献や、海外の電力会社および原子力関係機関を対象に実施したアンケート調査の結果によるが、各国から寄せられた原子力関係情報も参照している。

2) 計算について

- (1) ★印を付した原子炉は、計算(出力, 基数)から除外している。
- (2) 電気出力(ネットまたはgross)が不詳の場合は、gross出力 $\times 0.96$ =ネット出力、またはネット出力 $\times 1.04$ =gross出力とし、数値の前に*印を付した。

3) その他

- (1) 運転中、建設中、計画中の定義については、原則として次の通りとした。
 - ・運転中—— 営業運転開始日をもって運転中としたが、一部、送電開始が確認されたものについても、送電開始時をもって運転中に組み入れた。この場合は「運転」の年月日に()を付した。なお、のちに営業運転日が確認されたものについては、その日に変更している。
 - ・建設中—— 建設着工日から営業運転開始日までの発電所。着工日は電力会社発表の日付を基準とした。ただし、一部は工事認可発給をもって着工とみなし、また、着工年月日が明らかにされていないものについては、原子炉建屋の敷地掘削工事開始をもって建設中の範ちゅうに入れている場合もある。
 - ・計画中—— 計画実現の可能性が高いもので、まだ建設工事に入っていない発電所。
 - ・閉鎖—— 営業運転を終了した発電所。
- (2) 備考—— 運転中の原子力発電所のうち1992年の年間設備利用率が確認できたもの、および建設中の原子力発電所のうち工事進捗率が確認できたものについては、備考の欄に%で示した。
- (3) 国名の配列および原子力発電所名の配列はアルファベット順とした。
- (4) 百分率(%)表示は、四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

目 次

1. 調査の概要	2
2. 世界の原子力発電設備容量（表）	9
3. 原子力発電国（28ヵ国・地域）の原子力発電設備容量	16
4. 世界の運転中原子力発電設備容量の推移（図）	17
5. 炉型別原子力発電設備容量の割合（図）	17
6. 炉型別原子力発電設備容量（表）	18
7. 世界の原子力発電設備容量の推移（表）	22
8. 世界における原子力発電所の運転経験（表）	23
9. 原子力発電所の営業運転開始見通し（表）	24
10. 各国メーカー別の国内原子炉受注実績（表）	25
11. 各国の原子炉輸出実績（表）	28
（資料1）原子力発電所一覧表1992年12月31日現在（国名はアルファベット順）	31
(1) 日本	32
(2) アルゼンチン, アルメニア, ベルギー, ブラジル, ブルガリア, カナダ	36
(3) 中国, キューバ, 旧チェコスロバキア	38
(4) エジプト, フィンランド, フランス	40
(5) ドイツ	44
(6) ハンガリー, インド, イスラエル, イタリア	46
(7) カザフスタン, 韓国, リトアニア, メキシコ, オランダ, パキスタン, ポーランド, ルーマニア, ロシア	48
(8) 南アフリカ, スペイン	52
(9) スウェーデン , スイス, 台湾	54
(10) タイ, トルコ, ウクライナ , 英国	56
(11) 米国	60
(12) 旧ユーゴスラビア（スロベニア共和国）	66
（資料2）日本の原子力発電所分布地図	68
（資料3）世界の原子力発電所分布地図	70
（資料4）日本の原子力発電所ダイレクトリー	81
（資料5）世界の原子力発電所ダイレクトリー	82
（資料6）略称と正式名称	107
(1) 原子炉型	107
(2) 冷却方式	107
(3) 所有者と運転者（電力会社）	108
(4) 供給者（メーカー）	112
(5) その他脚注	115



1. 調査の概要

日本原子力産業会議は世界の原子力発電所の動向調査を定例的に行い、毎年2回、6月末現在と12月末現在でその結果を取りまとめている。今回は1992年12月末現在における世界の状況を調査し、「世界の原子力発電開発の動向1992年次報告」として取りまとめ、資料編には運転中、建設中、計画中の原子力発電所を対象に「世界の原子力発電所一覧表：1992年12月31日現在」として、その状況を紹介している。

(1)原子力開発をめぐる動向

1992年は、米国シカゴ大学構内でE.フェルミらによる世界最初の原子炉が1942年12月2日に臨界に達してからちょうど50年という記念すべき年であった。また、1993年は、わが国にとって、動力試験炉JPDRが1963年10月26日に初めて原子の火を灯してから（初発電に成功してから）ちょうど30周年を迎えることになる。

この間、原子力発電は世界の電力の16%を供給するまでに成長し、大きな役割を果たしてきたが、多くの欧米諸国では現在、それぞれの国の国内事情や政治的動向（主要政党の政策）の影響等を受けて、原子力開発が調整期または再検討期にあるといえよう。2度にわたる石油危機後の原子力開発ブームが影を潜めて久しく、原子力関係者が原子力の重要性を強調しても広く受け入れられて原子力開発につながるには至っていないのが現状である。最近の炭酸ガス等による温室効果などの地球環境問題が大きく取り上げられているが、その面からの原子力の役割がまだ正しく評価されてい

ない。このことは、残念ながら1992年6月の国連環境開発会議（地球サミット）での討議結果にも現れている。

共産主義体制が崩壊した旧ソ連・東欧諸国では、原子力の安全問題が大きくクローズアップした。チェルノブイリ事故に見られるように原子力のボーダーレス性が認識され、西側諸国では安全確保のための支援に乗り出した。旧ソ連・東欧諸国では原子力への依存度がかなり高く、将来も原子力開発を指向しており、既存炉の安全性向上に加え、安全確保のもとでの原子力開発体制を確立していかなければならない。

アジア地域では、韓国、台湾が原子力開発を積極的に進めており、中国も自主開発による秦山1号機が1991年12月から発電を開始、93年秋には輸入による広東原子力発電所1号機も発電開始の予定であるほか、インドネシアが原子力発電所建設計画を着実に進めており、さらにタイも原子力発電導入の調査を真剣に進めている。21世紀に向けてこれらの国で原子力開発の本格化が予想されるが、安全性の確保はもとより健全で堅実な原子力開発に向けて、同地域の先進国である日本の役割が重要になろう。

東西冷戦の終結にともない、1991年の第1次戦略兵器削減条約（START1）に続き93年1月には第2次戦略兵器削減条約（START2）が米ソ（ロ）間で調印され、また1992年に入って中国とフランスが核不拡散条約（NPT）に加盟、核兵器保有の5カ国がすべてNPT加盟国になるなどの進展がみられた。その一方、旧ソ連の核兵器の安全管理

や核兵器関連の科学技術者の第3国流出への懸念が出てくるとともに、イラクによるIAEA保障措置協定違反問題、北朝鮮などの一部の国・地域における核開発疑惑など、核不拡散問題が依然として残っている。1995年のNPT再検討会議をひかえて、冷戦後の新秩序構築が課題となっている。

さて、日本においては、原子力発電所の新規立地がなかなか進まないなど、きわめて厳しい状況にあるが、93年中には4基の原子力発電所が新たに運転開始の予定であるなど、世界的には活況を呈しているとの印象を与えている。また、燃料サイクルの確立に向けて、93年春には商業再処理工場の着工が予定されている。あかつき丸によるプルトニウム海上輸送が内外で大きな反響を呼んだが、これは日本がウランの時代から、燃料資源の有効利用等の観点から、高速増殖炉(FBR)等によるプルトニウム利用の時代を迎えつつあることを象徴している。欧米では、財政的制約等もあり、FBR開発が停滞傾向にある中で、FBR原型炉「もんじゅ」が93年10月に初臨界を迎えるなど、日本のFBR開発は世界の注視的となっている。日本では現在、原子力委員会による原子力開発利用長期計画の見直しが行われているが、最近の世界情勢の中でFBRを含めた原子力開発のあり方をさらに明確にし、原子力分野におけるフロンティアとしての世界への貢献が重要になってきている。

旧ソ連・東欧の原子力安全性向上支援が緊急課題に

旧ソ連・東欧諸国の崩壊にともない、旧ソ連製原子力発電所の安全問題がクローズアップしたが、それに対する国際協力が大きく進展した。1992

年7月6～8日に開催された先進国首脳会議(ミュンヘン・サミット)では、これらの諸国の原子力発電所の安全確保支援を盛り込んだ経済宣言を発表した。サミットでは、緊急に実施する必要がある短期的措置として、(1)運転員訓練等の運転管理の改善、(2)危険性の高い原子炉の応急的改善、(3)規制体制の強化、の3項目の実施を挙げ、これらによって早期に大幅な安全性向上を達成できるとしている。さらに長期的措置として、(1)代替エネルギー源の開発と効率的なエネルギー利用によって、より安全性の低い原子力発電所を置き換える余地、(2)より新しい型の原子力発電所の改修の可能性、の検討の2項目を挙げている。そしてこれらを補完するものとして原子力安全条約の早期締結を打ち出している。1993年7月の東京サミットでは、これらの行動計画の進捗状況がチェックされることになっている。

1993年に入って、旧ソ連・東欧の原子力発電所の安全性向上のための多国間支援基金を欧州復興開発銀行内に創設することが決まり、日本政府は1992～94年度の3年間で1200万ドルを拠出すると発表した。なお、日本政府による旧ソ連・東欧支援としては、ロシアにおける原子力発電運転技術センターの整備(シミュレーターの設置)、運転中異常検知システムに関する技術移転、原子力安全管理研修事業等がすすめられている。

欧州共同体委員会(CEC)の資金援助により緊急的なバックフィット作業のため1991年11月から運転を停止していたブルガリアのコズロドイ原子力発電所2号機は、92年12月27日運転を再開した。

原子力の環境面でのメリット，地球サミットでは議論を回避

1992年6月にリオデジャネイロで開催された国連環境開発会議（地球サミット）では“持続可能な開発”を進めるための基本原則となるリオ宣言が採択され，また炭酸ガス等の温室効果ガスの排出量の削減をうたった「地球温暖化防止条約」（気候変動枠組み条約）が約150カ国によって調印されたが，そのための具体策としての原子力発電の役割については，議論が避けられた感があった。そのような中で，IAEAのブリックス事務局長は，同会議で，エネルギー・環境面における原子力の役割や，医療・農業・工業等におけるアイソトープ・放射線の役割の重要性を訴える講演を行った。

しかし，原子力発電の環境面でのメリットについての認識は広まりつつあり，「気候変動に関する政府間パネル」（IPCC）が92年2月，原子力発電利用の拡大が炭酸ガス排出量の制御に大きな役割を果たすとの修正シナリオを発表したのに続き，国際的に大きな影響力をもつ科学者グループである「ローマクラブ」も同年3月刊行の最新レポート「第一次地球革命」の中で，原子力発電のオプションを支持すべき強力な議論があることを認めている。

米国にクリントン民主党新政権発足

1992年11月の大統領選挙で，エネルギーの自立化と環境保護の政策目標を掲げた民主党のクリントン候補が勝利，12年ぶりに民主党政権が発足した。米原子力界は，これらの目標達成には原子力が必要になると指摘しているが，クリントン政権は，国内天然ガス利用の増大，再生可能エネルギ

ー，エネルギー節約を中心とする政策を打ち出し，原子力重視の姿勢を遠のけた。エネルギー省長官には電力会社出身のオレアリー氏が就任，対策が遅れている高レベル廃棄物問題に力を入れる点では期待される。93年2月17日，クリントン大統領は，財政赤字削減と米産業界の競争力強化を2大目標とする包括的経済計画を発表，エネルギー新税の導入や歳出削減等の方針を打ち出し，この煽りを受けて原子力研究開発の予算が削減される見込みである。

一方で，92年10月24日には，包括的国家エネルギー政策法が成立。同法には，産業界の長年の悲願であった原子力発電所の許認可手続きの改革条項が含まれており，米議会の原子力開発に対する信任表明と見ることができる。電力会社，メーカー等は，1990年代半ばまでに新規原子力発電所を発注し2000年までの運開を目標にした戦略計画を着実に進めているところであり，93年1月には，新規発注の有力候補として詳細エンジニアリング作業を行う炉型として，GE社の改良型BWRとWH社のAP-600が選定された。

欧州諸国，政治的な動きが原子力開発に影響

地球環境問題や世界的なエネルギーの安全保障等の観点から今後原子力がさらに重要な役割を果たしていかなければならないが，ここに来て，多くの先進国において，政治的な動き（政党の政策）から原子力開発が大きな影響を受けるようになってきた。

ドイツでは，東西ドイツの統一という歴史的な偉業を達成したにもかかわらず，統一事業の難航，重荷の負担，不況が続き，1994年末に予定されて

いる総選挙ではキリスト教民主・社会同盟 (CDU/CSU) と自由民主党の現コール政権に代わって、社会民主党 (SPD) 政権または保革 2 大政党による大連立政権が誕生する可能性が高いと予想されており、その場合、SPD の原子力廃止政策が現実化する恐れがあると懸念されている。原子力発電所立地の 8 州のうちバイエルン州以外の 7 州では SPD (または緑の党との連立) 政権下であり、原子力発電所の運転に介入されたり、燃料サイクル施設の許認可が遅れたり発給されないなどの影響が出ている。このため電力業界では、超党派のコンセンサスなしには経済的リスクがあまりにも高いため、原子力発電所の新規建設を行わない方針をとっているのが現状である。こうした状況を背景に、政府与野党を中心に、電力会社、メーカー、関係機関・団体を含めた、原子力政策に関するコンセンサス形成に向けての討議が93年2月から始まった。一方、コール政権発足時の公約である原子力法改正案が92年7月、連邦議会に上程された。現行法第1条の「原子力開発促進条項」の削除に加え、「核燃料再処理優先」から使用済燃料の直接処分を同列のオプションとするなど、反原子力政策を掲げる SPD に歩み寄ったものとなっている。すでに原子力が全電力の3分の1を供給しているドイツであるが、ドイツの原子力開発はここ1～2年が大きな山場にあるといえよう。

イタリアは、主要先進国 (G7) の中で唯一、運転中の原子力発電所が皆無の国である。1987年の国民投票の結果として新規原子力発電所建設の5年間禁止 (モラトリアム) が92年12月18日に終了した。アンドレオッチ首相が92年3月、原子力発

電計画の再開を検討していることを表明しているのをはじめ、科学技術者や産業界からも原子力開発再開の声が高まっている。イタリアはフランスから大量の電力を輸入しているが、そのフランスの電力の7～8割が原子力によるものであり、コストがイタリアよりも40%も安いのが実態である。イタリアでは現在、受動的安全性をもつ改良型炉を中心に原子力研究がすすめられている。

英国の原子力・エネルギー政策も転機にある。英国政府は1992年8月、高速原型炉 PFR を94年3月に運転終了させるとの88年の政府決定を再確認した。さらに11月には、93年3月末で年間1300万ポンドに及ぶ FBR 研究開発への資金拠出を停止し、欧州高速炉 (EFR) プロジェクトから撤退することを発表した。一方、英国核燃料公社 (BNFL) が1984年から建設を行ってきた新酸化物燃料再処理工場 (THORP) がほぼ完成、93年早々から本格操業を開始したいとしているが、汚染検査局による放射性物質放出許可の審査が長引いている。THORP には、周辺地域での白血病発生問題や、ドイツの再処理撤退の報道に加え、英国政府内で THORP の取扱いに関する検討が行われているようであり、本格操業までには紆余曲折がありそうである。92年10月の英国石炭公社による炭鉱の大幅閉山を内容とする石炭合理化計画の発表は、炭鉱労組だけでなく、与野党や原子力界も巻き込んだエネルギー政策論議に発展した。伝統ある石炭産業を救済するために旧式のマグノックス炉の閉鎖論議も出たが、政府は93年3月25日、安定供給、コスト、環境面等から原子力の役割を評価して原子力発電所の運転継続を含むエネルギー白書を発表した。将来の原子力発電開発計画の

検討については、1994年に行われることになっているが、早まる見込みである。

フランスは電力の7割を原子力で供給し、500億 kWh を越える電力を周辺諸国に輸出している原子力大国である。海外顧客向けの再処理工場 UP3 はすでに90年8月に完成、操業を始めていたが、92年4月14日、海外顧客の出席のもとに完成記念式典が開催された。一方、現在建設中の国内向けの UP2-800 は、93年末から操業を開始する計画である。1990年7月3日以来停止していた高速増殖炉実証炉スーパーフェニックスについて、政府は92年6月29日、運転再開を見合わせて、新たに運転再開のための手続きを行うと発表した。その後、高速炉はプルトニウムやその他のアクチノイド核種を効果的に燃焼できる唯一の方法であるとの評価結果も出され、所要の安全対策も進展し、スーパーフェニックスの運転再開に必要な公開審査は93年3月30日から始まることになった。93年3月の総選挙で、ミッテラン大統領与党の社会党が歴史的敗北を喫し、保守・中道政党が大勝、環境政党は予想に反して伸びなかった。EC 統合市場の発足とも併せて、今後フランス電力公社 (EDF) の民営化も俎上にのってくる可能性がある。

フィンランドでは、1986年のチェルノブイリ事故以来、政治的な理由により決定が先送りされてきた5号機建設計画が動き始めた。91年3月の総選挙で誕生した中道右派連立政府の与党第1党の中央党が従来の原子力に対するネガティブな姿勢を軟化させてきており、93年2月、政府は5号機計画に関する原則決定を承認した。同決定に対する議会の承認も5月頃には得られる見通しである。

原子力積極開発を見せるアジア地域

韓国は、1991年10月に原子力発電規模を2006年までにほぼ3倍増にする計画を発表するなど、原子力開発への強い意気込みを見せている。92年5月27日には蔚珍原子力発電所3、4号機が着工した。92年6月26日、韓国原子力委員会が原子力技術の自立化・高度化を目的に原子力研究開発中長期計画を策定し、2000年代初めまでに原子力技術を先進国水準まで引き上げることに加え、2011年までに15万 kW 級の高速増殖炉実証炉の建設等をめざしている。

中国では、自主技術による秦山原子力発電所1号機が91年12月15日に初送電に成功、入念な試運転を続けており、94年までには商業運転入りするものと見られる。93年秋と94年春には、輸入炉である広東原子力発電所1、2号機が送電開始の予定である。秦山2期工事 (60万 kW・PWR 2基) が近く始まるほか、92年12月18日、エリツィン大統領の訪中時に遼寧省への原子力発電所2基 (VVER-1000・2基) の導入で基本合意した。

原子力発電所開発をめぐる新たな動きとしては、台湾で1986年以来中断していた第4原子力発電所 (同国7、8号機) の建設計画が再開し、93年1月、国際入札の募集が始まった。

インドネシアも原子力開発計画を着実に進めており、今後15年間に12基の原子力発電所建設を計画しており、第1号機について、インドネシア原子力庁 (BATAN) は、1996年初めまでに調査作業を終え、2003年には運転に入る計画である。

タイでは発電公社 (EGAT) が2006年までに100万 kW 級原子力発電所2基を運開させる計画である。

フィリピンでは、同国初の原子力発電所（1985年にほぼ完成したが、86年発足のアキノ新政権のもとで運転認可を得られず密閉管理中）をめぐるフィリピン政府と米ウェスチングハウス(WH)社との間で3年におよぶ訴訟で、92年3月4日、両者間で和解に達し、WH社が今後所要の改良工事を行い同発電所の運転・保守を行う方向に進むとみられたが、同年12月、和解案を放棄し法廷闘争を続けるべきとのフィリピン政府委員会勧告をフィリピン政府が支持すると決めたことから、同原子力発電所をめぐる動きは振り出しに戻り、裁判が再開されることになった。フィリピンでは同原子力発電所の火力への転換を検討しているもようである。

ロシアが原子力拡大計画：

高速炉建設や極東原子力計画を盛る

高速増殖炉開発を初期の頃から積極的に進めているロシアでは、BN-350とBN-600が順調に運転中である。ロシアではチェルノブイリ事故後、原子力開発は実質的に凍結状態にあったが、電力不足を背景に原子力開発再開の動きが出てきた。1992年12月28日には政府が積極的な原子力開発計画を発表。2010年までに順調にいけば、確定分だけでも約1,600万kWが新規に運転開始する見込みである。ロシアは従来より、環境・資源の面から原子力の役割を重視してきたが、今度の原子力計画では高速炉(BN-800)4基の建設と、極東地域への原子力発電所建設計画が大きな特徴である。

冷戦後の核軍縮・核不拡散体制構築が課題：

イラク・北朝鮮の核疑惑問題

1992年に入って、3月9日には中国が、8月3日にはフランスが核不拡散条約(NPT)に加盟、核兵器保有の5カ国がすべてNPT加盟国になった。ミュンヘン・サミットでも国際核不拡散体制強化の必要性が強調され、1995年のNPT再検討会議でのNPTの無期限延長で合意するとともに、旧ソ連諸国のうちNPTに加盟していないウクライナ、カザフスタン、ベラルーシなどロシア以外の諸国に早期加盟を要請している。

1991年7月の戦略兵器削減条約START1に続き、93年1月にはSTART2に米ロ首脳が調印するなど、核軍縮が進展した。

旧ソ連の核兵器関連の科学技術者の頭脳流出を防ぐために、日・米・ロ・ECの四極が進めている国際科学技術センターの設立協定が92年11月27日行われ、93年春には正式発足の見込みである。

92年8月には、ロシアの解体核兵器から出てくる高濃縮ウランを商業原子力発電所用に米国が購入する協定が米ロ間で仮調印された。核兵器解体後の核物質の第3国流出を防ぐとともに、財政難のロシアに対して市場経済移行や原子炉安全性向上のための資金提供を行うという理由が背景にあるようだ。

NPT加盟国の増大という進展がみられた反面、湾岸戦争を契機にイラクの核疑惑が明らかになった。イラクは1969年10月にNPTに加盟、72年2月に保障措置協定を締結、IAEAの査察を受けてきたが、秘密裏に核兵器関連の活動を行っていたことが判明した。IAEAは92年9月、年次総会でイラクがNPTにともなう保障措置協定に違反し

ているとの非難決議を採択。国連安保理も10月、イラクが核兵器を含むすべての大量破壊兵器を再び製造、保有することを禁じる決議を全会一致で採択した。

北朝鮮は1985年12月にNPTに加盟したものの、NPT加盟国の義務である保障措置を受けてこなかったが、1992年1月30日、IAEAとの間で保障措置協定に調印。その結果、それまで秘密のベールに包まれていた北朝鮮の原子力開発状況は、電気出力5,000kWの実験用発電炉が運転中のほか、原子力発電所2基（5万kWと20万kW）が建設中、3基（各63.5万kW）が計画中であることなどが明らかになった。同5月25日以来、計6回の特定査察が実施されたが、査察対象に含まれていない寧辺近郊の核廃棄物貯蔵施設について核疑惑が持ち上がり、IAEA理事会が93年2月25日、特別査察を求めていたが、北朝鮮は3月12日、NPTからの脱退を発表する事態に至った。

1995年のNPT期限切れを迎え、冷戦後の核軍縮・核不拡散体制の構築が求められている。現行の保障措置制度の限界や、NPTのもつ不平等性を克服し、実効性ある核軍縮を推進する必要がある。唯一の原爆被災国であり、平和目的に専心してきた世界最大級原子力開発利用国であるわが国の主体的対応が重要になっている。

(2)原子力発電所動向の要約

世界の原子力発電所は1992年12月末現在、運転中のもの421基、3億4,465万kW、建設中のもの81基、7,432万3,000kW、計画中のもの58基、5,549万7,000kWで、合計560基、総容量4億7,447万kW（グロス電気出力）であった。

1991年末現在と比較すると、この1年で新たに営業運転を開始した原子力発電所は4基、容量にして392万kWであった。それらの内訳はフランスの2基、275万kW、カナダとインドの93.5万kW、23.5万kWである。一方、1992年末までに営業運転を終了した原子力発電所が4基、207万2,000kW分あり、その内訳は米国の3基、160万7,000kW、フランス1基、46万5,000kWである。

また、新規建設入りした原子力発電所は3基、335万6,000kWで、それらの内訳は韓国の2基と日本の1基である。一方、建設工事が中止されたものとしては、ドイツと米国でそれぞれ1基、容量にして120万7,000kWである。なお、建設中の原子力発電所のうち、7基（651.2万kW）が1992年に初臨界を達成し、その内訳は日本4基、カナダ、フランス、インドの各1基である（なお、フランスの1基は1992年内に営業運転を開始した）。

一方、新たに新規計画入りした原子力発電所は韓国の2基、140万kWで、9月に発注契約が正式に結ばれ、1993年の着工を予定している。なお、計画中の台湾2基（200万kW）、イスラエル1基（90万kW）については、今回の海外調査で計画からはずすこととした。

なお、国際原子力機関（IAEA）によれば、朝鮮民主主義人民共和国（北朝鮮）に、運転中の原子力発電所が1基（5,000kW）、建設中の原子力発電所が2基（5万kWと20万kW）、計画中の原子力発電所が3基（各63.5万kW）あることが判明したが、詳細な情報が入手できないため、現時点では調査の対象からはずしている。

以下に、主な国々の1992年の原子力発電所動向を紹介する。

2. 世界の原子力発電設備容量 — 1992年12月31日現在 —

(単位：万kW, グロス電気出力)

順位	国名	運 転 中		建 設 中		計 画 中		合 計	
		出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数
1	米 国	10,455.1	109	1,001.1	8			11,456.2	117
2	フランス	5,898.3	55	715.0	5	454.5	3	7,067.8	63
3	日 本	3,340.4	42	1,212.4	12	82.5	1	4,635.3	55
4	ド イ ツ	2,362.6	21					2,362.6	21
5	ロ シ ア	2,096.2	31	1,180.0	12	1,860.0	19	5,136.2	62
6	カ ナ ダ	1,483.9	20	187.0	2			1,670.9	22
7	ウクライナ	1,388.0	15	600.0	6			1,988.0	21
8	英 国	1,315.6	37	125.8	1	354.6	3	1,796.0	41
9	スウェーデン	1,036.9	12					1,036.9	12
10	韓 国	761.6	9	470.0	5	140.0	2	1,371.6	16
11	スペイン	735.2	9	381.0	4	104.0	1	1,220.2	14
12	ベルギー	573.2	7					573.2	7
13	台 湾	514.4	6			200.0	2	714.4	8
14	ブルガリア	376.0	6					376.0	6
15	旧チェコスロバキア	350.0	8	370.4	6			720.4	14
16	ス イ ス	307.9	5					307.9	5
17	リトアニア	300.0	2					300.0	2
18	フィンランド	240.0	4			104.0	1	344.0	5
19	南アフリカ	193.0	2					193.0	2
20	ハンガリー	184.0	4			200.0	2	384.0	6
21	イ ン ド	170.0	8	141.0	6	100.0	2	411.0	16
22	アルゼンチン	100.5	2	74.5	1			175.0	3
23	メキシコ	67.5	1	67.5	1			135.0	2
24	旧ユーゴスラビア	66.4	1					66.4	1
25	ブラジル	65.7	1	261.8	2	811.2	6	1,138.7	9
26	オランダ	53.9	2					53.9	2
27	カザフスタン	15.0	1					15.0	1
28	パキスタン	13.7	1			32.5	1	46.2	2
29	ルーマニア			330.0	5			330.0	5
30	中 国			226.8	3	120.0	2	346.8	5
31	キューバ			88.0	2	176.0	4	264.0	6
32	ト ル コ					274.6	3	274.6	3
33	ポーランド					200.0	2	200.0	2
34	エジプト					187.2	2	187.2	2
35	タ イ					93.6	1	93.6	1
36	イスラエル					55.0	1	55.0	1
合 計		34,465.0	421	7,432.3	81	5,549.7	58	47,447.0	560

注1:順位は運転中の設備容量順を原則とし、順次、建設中および計画中の容量順とした

世界の運転中原子力発電設備容量の3割を占める**米国**には、1992年12月末現在、運転中の原子力発電所が109基あり、その容量は1億455万1,000 kWである。これら原子力発電所の平均設備利用率は1992年の11カ月間で、70.3%と好調に推移し、その発電電力量は5,607億3,100万 kWhで、同国の総発電電力量の22%を占めている。同国では1992年にヤンキーロー発電所(18.5万 kW, PWR)とサンオノフレ1号機(45.6万 kW, PWR)の営業運転が終了したほか、建設中のショーラム発電所(88万 kW, BWR)の中止が決まった。なお、1989年6月の住民投票で運転を取り止めたランチョセコ発電所(96.6万 kW, PWR)については所有者であるサクラメント市営電力局(SMUD)が閉鎖に向けて具体的な作業に着手したことから今回の調査から閉鎖扱いにすることにした。一方、建設中の原子力発電所については、具体的な運転開始時期が明らかなのは1993年の営業運転を目指すコマンチェピーク2号機(116.1万 kW, PWR, 1993年2月低出力運転認可発給)だけであるが、建設中の原子力発電所4基を所有するテネシー峡谷開発公社(TVA)はまずワッツバー1, 2号機(各121.1万 kW, PWR)を1990年代半ばまでに完成させることを明らかにしている。

フランスでは、1992年にカットノン4号機(136.5万 kW, PWR)とパンリー2号機(138.5万 kW, PWR)がそれぞれ1月1日と11月1日に営業運転を開始した。また、サンローラン・デゾーA2号機(46.5万 kW, GCR)が5月27日営業運転を終了した。この結果、同国の運転中の原子力発電所は1992年12月末現在、55基、5,898万3,000kWとなった。これら原子力発電所は1992年に前年比

2.1%増の3,217億 kWhを発電し、国内総発電電力量の73%を供給した。また1992年の国内総発電電力量は前年比1.7%増の4,411億 kWhであるが、その12.2%に相当する前年比1.1%増の538億 kWhを正味輸出した。フランスの最大電力輸出国は英国で170億 kWhを輸出し、そのほかイタリアに150億 kWh(イタリアからの輸入が2億 kWh)、ドイツに106億 kWh(同3億 kWh)、スイスに103億 kWh(同6億 kWh)、スペインに31億 kWh(同11億 kWh)、ベルギーに23億 kWh(同23億 kWh)を輸出している。

日本で運転中の原子力発電所42基は1992年に2,158億3,600万 kWhを発電し、国内の総発電電力量の28.6%を占めた(自家発電を含まない、原産調べ)。原子力発電所の平均設備利用率は、BWR21基(合計出力1,813.7万 kW)が73.6%、PWR19基(同1,493.6万 kW)が73.5%、GCR1基(16.6万 kW)が76.5%、ATR1基(16.5万 kW)が71.8%となり、42基の平均設備利用率は前年比0.2%増の73.6%だった。また、42基の平均時間稼働率は73.0%だった。日本で1992年に営業運転を開始した原子力発電所はないが、4基の原子力発電所が1992年に初臨界を達成し、その内訳は関西電力の大飯4号機(118万 kW, PWR, 5月28日初臨界)、東京電力の柏崎刈羽3号機(110万 kW, BWR, 10月19日)、北陸電力初の志賀1号機(54万 kW, BWR, 11月20日)、中部電力の浜岡4号機(113.7万 kW, BWR, 12月2日)である。これらは1993年の営業運転開始を予定している。なお、大飯4号機は93年2月2日に営業運転を開始した。

ドイツの原子力発電所は1992年に過去最高の

各国別の総発電電力量に占める原子力発電の割合の推移（％）－１９８２年～１９９２年

国名	1982		1983		1984		1985		1986		1987		1988		1989		1990		1991		1992	
	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)	億kWh	(%)
フランス	1,030.6	38.7	1,371.5	49.0	1,818	61.2	2,131	64.8	2,414	69.8	2,513	69.8	2,602	69.9	2,890	74.6	2,977	74.5	3,149	72.7	3,217.0	73.0
ベルギー	145.2	30.3	229.1	46.6	264	53.2	324	59.8	371	67.0	396	66.0	406	65.5	388	60.8	404	60.1	404	59.3	409.1	59.9
スウェーデン	373.0	38.6	391.6	37.6	486	43.6	559	42.3	670	50.3	644	45.3	663	46.9	628	45.1	653	45.9	735	51.6		
ハンガリー			23.0	10.2	35	13.5	61	23.6	70	25.8	103	39.2	126	48.9	130	49.8	129	51.4	129	48.4	139.6	50.0
韓国	35.5	7.3	82.7	17.0	110	19.9	139	*22.1	266	43.6	374	53.3	380	46.9	450	50.2	502	49.1	535	47.5	565.0	43.2
スイス	143.9	27.6	148.0	28.5	174	32.7	213	39.8	213	39.2	217	38.3	215	37.4	215	41.6	223	42.6	217	40.0	220.0	38.0
台湾	131.0	28.7	189.0	40.0	240	51.7	*273	*53.1	*258	*43.8	*314	*48.5	293	41.0	271	35.2	316	35.2	339	37.8	324.7	35.0
スペイン	85.4	7.8	101.5	9.2	221	19.9	268	24.0	359	29.4	395	31.2	483	36.1	537	38.4	519	35.9	532	35.9	557.3	35.5
ブルガリア	99.3	29.2	113.8	28.8	127	28.6	131	31.6	112	30.0	115	28.6	160	35.6	146	32.9	135	35.7	132	34.0	115.0	32.5
フィンランド	158.3	42.4	167.1	44.6	178	43.7	180	38.2	180	38.4	185	36.6	184	36.0	180	35.4	181	35.0	184	33.3	181.0	33.0
旧チェコスロバキア	49.4	7.2	57.0	8.2	67	8.5	109	14.6	*162	*20.6	207	25.9	217	26.7	229	27.6	230	28.4	222	28.6		
ドイツ（西独）	600.5	17.4	625.6	18.0	867	24.6	1,198	31.2	1,121	29.4	1,232	31.3	1,378	34.0	1,412	34.3	1,391	33.1	1,400	27.6	1,588.0	34.0
日本	1,000.1	19.5	946.3	17.5	1,261	22.5	1,520	22.7	1,665	24.7	1,826	29.1	*1,678	23.4	1,858	27.8	1,864	27.1	2,095	23.8	2,158.3	28.6
米国	2,794.6	12.1	2,842.0	12.1	3,252	13.7	3,837	15.5	4,140	16.6	4,550	17.7	5,269	19.5	5,294	19.1	5,768	20.6	6,126	21.7		
英国	387.3	15.2	439.5	17.2	457	17.9	538	19.3	518	18.4	489	17.5	555	19.3	634	21.7	586	19.7	620	20.6		
アルゼンチン	17.5	4.8	23.6	6.0	42	9.8	52	*11.3	*54	*11.3	60	13.4	51	11.2	46	11.4	66	19.8	72	19.1		15.0
カナダ	389.9	10.5	431.2	11.0	493	12.1	571	12.7	672	14.7	729	15.1	782	16.0	754	15.6	688	14.8	801	16.4		
旧ソ連	950.0	6.9	1,130.0	8.0	1,310	9.0	*1,520	*10.3	*1,480	*10.0	1,870	11.2	2,157	12.6	2,126	12.3	2,115	12.2	2,121	12.6	1,196.0	10.1
旧ユーゴスラビア	24.0	3.9	37.2	6.1	42	7.0	39	*5.1	38	5.4	43	5.6	39	5.2	45	5.9	44	5.3	47	6.3	37.6	22.0
南アフリカ					39	3.5	53	4.2	88	6.8	62	4.5	105	7.3	111	7.4	84	5.6	91	5.9		
オランダ	37.0	6.4	33.8	6.0	35	6.3	37	6.1	40	6.2	34	5.2	35	5.3	38	5.4	33	4.9	35	4.9		
メキシコ															41	3.6	29	2.6	41	3.6		
インド	20.6	1.7	29.0	2.1	36	2.6	40	*2.2	45	2.7	47	2.6	54	3.0	34	1.6	51	2.2	47	1.8		
パキスタン	0.7	0.4	1.9	1.0	3	1.6	2	0.9	5	*1.8	3	*1.0	2	0.6	1	0.2	4	*1.1	4	*0.8		
ブラジル	0.5	0.0	1.6	0.1	15	0.9	32	*1.7	1	0.1	9	0.4	6	0.3	17	0.7	21	1.0	13	0.6		
（旧東ドイツ）	114.0	12.5	109.0	11.9	110	11.3	*122	*12.0	*122	*11.6	103	*9.7	*109	9.9	111	10.9						
（イタリア）	63.9	3.6	55.9	3.2	66	3.8	67	3.8	82	4.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0						
世界の原子力 発電電力量	8,652.2	10.5	9,581	11.3	11,748	13.4	12,101	14.9	15,147	15.6	16,520	16.2	17,949	17.1	18,543	16.7	19,014	16.6	20,091	17.0		
	82,530		84,980		87,840		94,220		97,180		102,050		105,130		111,040		114,460		118,430			

出典：Energy, Electricity and Nuclear Power Estimates for the Period up to 2000 (2010)およびIAEA Year Book, Nuclear Power Status and Trendsの各年次版（国際原子力機関発行）などをもとに作成した。

注1）世界の原子力発電電力量のうち下段の数値は世界の総発電電力量である（IAEAの推定値）。

注2）*印はIAEAの推定値である。ドイツの実績は1990年までは旧西ドイツを対象。

注3）日本の正式な実績は各会計年度で集計され、そのデータは以下の通り。電気事業用を対象。

注4）四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

注5）1992年のデータはすべて速報値である。旧ソ連の1992年の実績はロシアの実績を、そのとなりにはウクライナの実績を紹介した。

注6）旧ユーゴスラビアの1992年の実績はスロベニア共和国の実績を、そのとなりにはスロベニアから電力を輸入するクロアチア共和国の実績を紹介した。

	昭和57年度		昭和58年度		昭和59年度		昭和60年度		昭和61年度		昭和62年度		昭和63年度		平成元年度		平成2年度		平成3年度		平成4年度	
日本	1,018.0	19.5	1,131.0	20.4	1,332.0	22.9	1,590.0	26.3	1,673.0	27.8	1,866.0	29.1	1,776.0	26.6	1,819.0	25.8	2,014.0	26.6	2,123.0	27.1		

1,588億4,000万 kWh (対前年比7.6%増) を発電し、ドイツ全体の総発電電力量の34% (91年は32%) を占めた。また、旧西独部での割合は39% (91年は37%) だった。これはドイツの全炭酸ガス放出量の16%に相当する1億6,000万トンの炭酸ガス放出量削減に貢献したことになる。原子力発電所の平均設備利用率は80.2%、計画外停止時間は年平均2%で、公衆や環境に影響を与えることはなかった。また、ブロックドルフ発電所(136.5万 kW, PWR) は1992年に単一ユニットとしては世界最高の113億3,000万 kWh を発電した。なお、建設中だった SNR-300 発電所 (32.7万 kW, FBR) は連邦政府が資金支出をとりやめたため、調査の対象からはずすことにした。

ロシアにおける運転中の原子力発電所は1992年末現在、31基、2,096万2,000kW であるが、これら原子力発電所は1992年に、前年とほぼ同じ1,196億 kWh を発電し、同国の総発電電力量の10.1%を供給した。ただし、原子力発電の占める割合を地域別にみると、中部ボルガ地域で13.3%、中央ロシア地域で19.4%、北西地域で38.7%を、原子力発電が供給している。炉型別でみるとノボボロネジ、コラ、カーニン、バラコボといったソ連型 PWR (VVER) を採用した原子力発電所は1992年に524億 kWh を発電し、その平均設備利用率は69.4%だった。一方、黒鉛チャンネル型原子炉 (RBMK, LWGR) を採用したレニングラード(ソスノポリ)、クルスク、スモレンスクといった原子力発電所は673億 kWh を発電し、平均設備利用率は65.7%だった。なお、ロシアでは1992年に205件の事象が発生し、うち174件が国際原子力事象評価尺度 (INES) で『レベル0』、28件が『レ

ベル1』、3件が『レベル2』だった。一方、ロシアでは、今後の原子力発電開発の基本方針として、2000年までを安全性定着段階と位置づけ、既存原子力発電所の安全性改善、建設中プラントの完成、次世代原子力発電所の開発を重点的に進め、2000年以降は安定的発展段階と位置づけ、次世代炉のシリーズ建設をめざしている。それを具体化した原子力発電所建設計画が、12月28日付け連邦政府決定1026号「ロシア連邦における原子力発電所の建設問題」で明らかにされた。それによると、2010年までに約1,600万 kW の原子力発電所が新規に運転開始する見込みで、その第1段階として、チェルノブイリ事故のため建設が凍結状態にあったバラコボ4号機、カーニン3号機、クルスク5号機を1993～95年に運転させる計画である。

カナダでは、1992年11月14日にダーリントン1号機(93.5万 kW, CANDU) が営業運転を開始したことから、同国の運転中原子力発電設備容量は1,483万9,000kW、基数にして20基となった。このほか、1992年にはダーリントン3号機(93.5万 kW, CANDU) が11月9日に初臨界を達成した。なお、同3号機は1993年2月14日に営業運転を開始した。

ウクライナの原子力発電所は1992年に737億5,000万 kWh (前年よりわずかに減少) を発電し、同国の総発電電力量の29.4% (91年は27.1%) を占めた。VVER, RBMK を含めた平均設備利用率は65.6%で、このうちロブノ発電所が82.4%の好実績を示している。また、92年に発生した事象は全部で146件で、うち116件が INES で『レベル0』もしくは『尺度外』、28件が『レベル1』、2件が『レベル2』だった。計画外停止は全部で47件で、

このうち 1 件だけが VVER-440 で発生、残り 46 件は全て VVER-1000 で発生した。チェルノブイリ 1, 3 号機 (各 100 万 kW, LWGR) では、補修停止期間が長かったこともあり、計画外停止はなかった。なおウクライナ最高会議の決議によって、1993 年末までに閉鎖することになっているチェルノブイリ発電所は、深刻な電力不足対策として、92 年春から保守と修理のため停止していた 3 号機と 1 号機が 10 月 18 日と 12 月 15 日に送電を再開した。また、電力の安定供給確保のため、建設凍結中の 6 基の原子力発電所のうち建設のかなり進んでいる 3 基 (フメルニツキ 2 号機、ザポロジエ 6 号機、ロブノ 4 号機) を早急に完成させるべきとの発言が原子力界や政府高官から出てきている。もちろん、このためには 91 年 10 月の最高会議の建設凍結措置の解除が必要になる。

韓国では 1992 年に蔚珍 3, 4 号機 (各 100 万 kW, PWR) の建設工事が 5 月に始まったほか、月城 3, 4 号機 (各 70 万 kW, CANDU) の原子炉系統に関する発注契約が 9 月に正式に結ばれ、1993 年に着工することになった。一方、韓国で運転中の 9 基の原子力発電所は 1992 年に前年 (563 億 kWh) を上回る 565 億 kWh を発電し、同国の総発電電力量の 43.2% を占めた。また、設備利用率は蔚珍 2 号機 (95 万 kW, PWR) の 90% を筆頭に、全ユニット平均で 84.5% と 4 年連続 75% を上回る好運転実績を維持した。韓国電力 (KEPCO) の長期電源開発計画では、2006 年までに 18 基の新規原子力発電所の運転開始が盛り込まれているが、現在具体的な作業が行われているのは建設中の蔚珍 3, 4 号機 (各 100 万 kW, PWR)、霊光 3, 4 号機 (各 PWR, 100 万 kW)、月城 2 号機 (70 万 kW,

CANDU) と計画中の月城 3, 4 号機 (各 70 万 kW, CANDU) の計 7 基であることから、残りの計画については 1993 年以降に明らかになるだろう。

スペインとベルギーでは 1992 年 12 月末現在、それぞれ 9 基と 7 基の原子力発電所が運転中であるが、スペインの原子力発電所は 1992 年に 557 億 3,000 万 kWh (対前年比 0.27% 増) を発電し、同国の総電力需要の 35.5% を供給した。一方、ベルギーの原子力発電所は 1992 年に 409 億 1,800 万 kWh を発電し、同国の総発電電力量の 59.9% を占めた。また、その平均設備利用率は 86% だった。

台湾では 1992 年に、計画の実施が延期されていた塩寮地区での新規原子力発電所の建設について、本格的に作業が再開された。この新規原子力発電所は龍門 1, 2 号機 (各 100 万 kW, 軽水炉) と呼ばれることになり、2000 年と 2001 年の運転開始を予定している。なお台湾で運転中の原子力発電所 6 基は 1992 年に 324 億 7,000 万 kWh を発電し、台湾の総発電電力量の 35% を供給した。

ブルガリア唯一のコズロドイ 1 ~ 4 号機 (各 44 万 kW, ソ連型 PWR) とコズロドイ 5, 6 号機 (各 100 万 kW, ソ連型 PWR) は 1992 年に 115 億 kWh を発電し、ブルガリアの総発電電力量の 32.5% を占めた。同発電所では、欧州共同体 (EC) の支援によるバックフィット作業が行われていたコズロドイ 2 号機が 12 月 27 日、原子力安全規制当局からの条件付き認可を受けて運転を再開した。2 号機に続いて、現在、同様の作業が行われている 1 号機も 93 年内には運転を再開し、これと入れ代えに 3, 4 号機が本格的なバックフィット作業に入る予定である。

スイスの 5 基の原子力発電所は 1992 年に 220 億

kWh(対前年比2.3%増)を発電し、同国の総発電電力量の38%を占めた。その平均設備利用率は86%だった。このうちベズノウ1, 2号機(各36.4万kW, PWR)は地域熱供給システム『REFUNA』に1億1,400万kWhの熱を供給する一方、ゲスゲン発電所(97万kW, PWR)は1億5,000万kWhのプロセス蒸気を近隣の工場に供給している。

フィンランドで運転中の原子力発電所4基は1992年に181億kWhを発電し、同国の総発電電力量の33%を占めた。また、設備利用率も、ロビーサ1, 2号機(各46.5万kW, ソ連型PWR)が80.5%, 89.8%, オルキルオト1, 2号機(各73.5万kW, BWR)が93.3%, 93.1%と好調だった。

ハンガリー唯一のパクシュ1～4号機(各44万kW, ソ連型PWR)は1992年に139億6,400万kWhを発電し、同国の総発電電力量の約50%を占めた。1992年の原子力発電電力量はこれまでの138億9100万kWh(1989年)を上回り過去最高となり、総発電電力量に占める割合も91年の46.3%を上回っている。また、同発電所は93年1月3日には初号機の運転以来の累積発電電力量が1,000億kWhに達している。

インドでは、ナローラ2号機(23.5万kW, CANDU)が7月1日に営業運転を開始し、同国の運転中の原子力発電設備容量は170万kW, 基数にして8基となった。このほか、建設中のカクラパー1号機(23.5万kW, CANDU)が9月3日に初臨界を達成、11月25日に送電を開始している。一方、計画中の原子力発電所としては自主開発したタラプール3, 4号機(各50万kW, PHWR)があるが、これに続く新規立地候補として、カイガ

3～6号機(各23.5万kW, CANDU)やラジャスタン5～8号機(各50万kW, PHWR)などがある。これら計画の実施に当たってはいかに資金を確保するかが鍵となっている。

アルゼンチンでは現在、運転中の2基の原子力発電所に加え、アトーチャ2号機(74.5万kW, PHWR)の建設工事がすすめられているが、アルゼンチン原子力委員会(CNEA)は同2号機について、運転開始は1996年6月まで延び、建設費も最終的には31億ドル(約4,000億円)に達する見込みであることを明らかにしている。同2号機の建設工事は現在、進捗率約80%で、当初の予定では総建設費15億9,000万ドル、1987年7月の運転予定だった。建設費の2倍近い高騰についてCNEAでは、1990年には年率1343%になった同国のインフレや原子力機器の輸入にかかる16%の付加価値税などをあげているが、関係者によると、科学者が中心のCNEAのずさんな予算管理や非効率的な建設管理、さらに、政府の同プロジェクトに対する関心の低下によるところが大きいとみている。

パキスタンでは1992年に、運転中のカナップ発電所(13.7万kW, CANDU)に続く、同国2基目にあたるチャスナップ発電所(32.5万kW, PWR)の建設計画が進展した。パキスタン原子力委員会(PAEC)によれば、1992年2月に中国核工業総公司(CNNC)との間に結ばれた契約に基づき、中国側が秦山1号機(30万kW, PWR)と同型炉をパキスタンのチャスマ地区に建設し、1993年8月の着工、1999年4月の運転開始を予定している。同計画では当初、フランスからの原子炉輸入を検討していたが、両者の合意が得られず、最終的に

は中国から導入することになった。

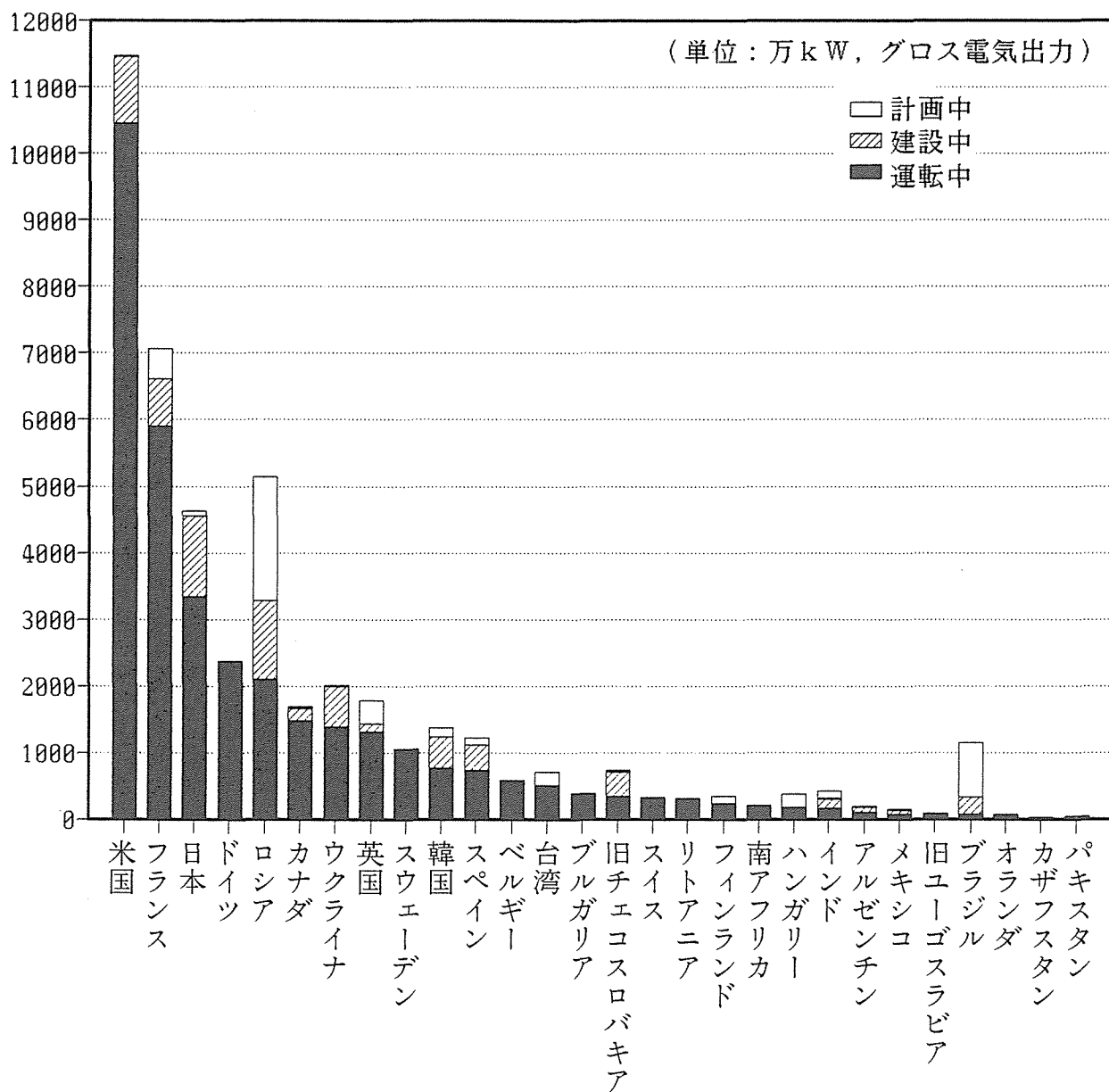
中国では、同国初の原子力発電所である秦山 1 号機 (30 万 kW, PWR) が 1992 年 12 月 15 日に送電開始後、1 周年を迎えたのに続き、計画中の秦山 2, 3 号機 (各 60 万 kW, PWR) について、本格的な作業が始まった。同 2, 3 号機は秦山 1 号機と同様に中国が主体となって建設をすすめる予定で、1 号機から 2 km 離れた楊柳山に建設され、2000 年の運転開始を目指している。一方、香港と

広東省の電力需要を満たすため、フランスからの技術導入で進められている広東 1, 2 号機 (各 98.4 万 kW, PWR 2 基) は現在、建設のピークを迎えており、1 号機は 93 年 9 月に、2 号機は 94 年 3 月に商業運転を開始する予定である。以 上

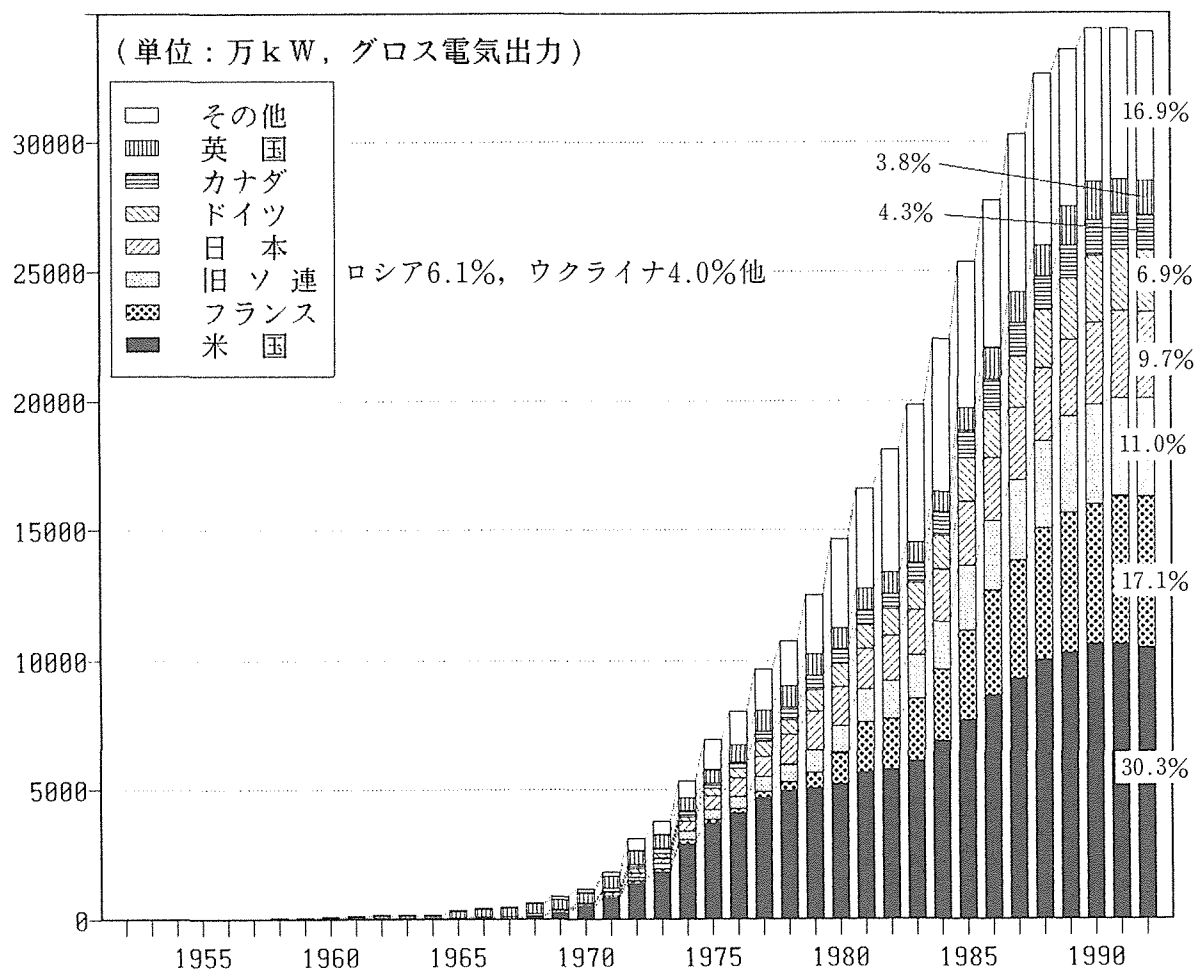
平成 5 年 3 月 28 日

(株)日本原子力産業会議

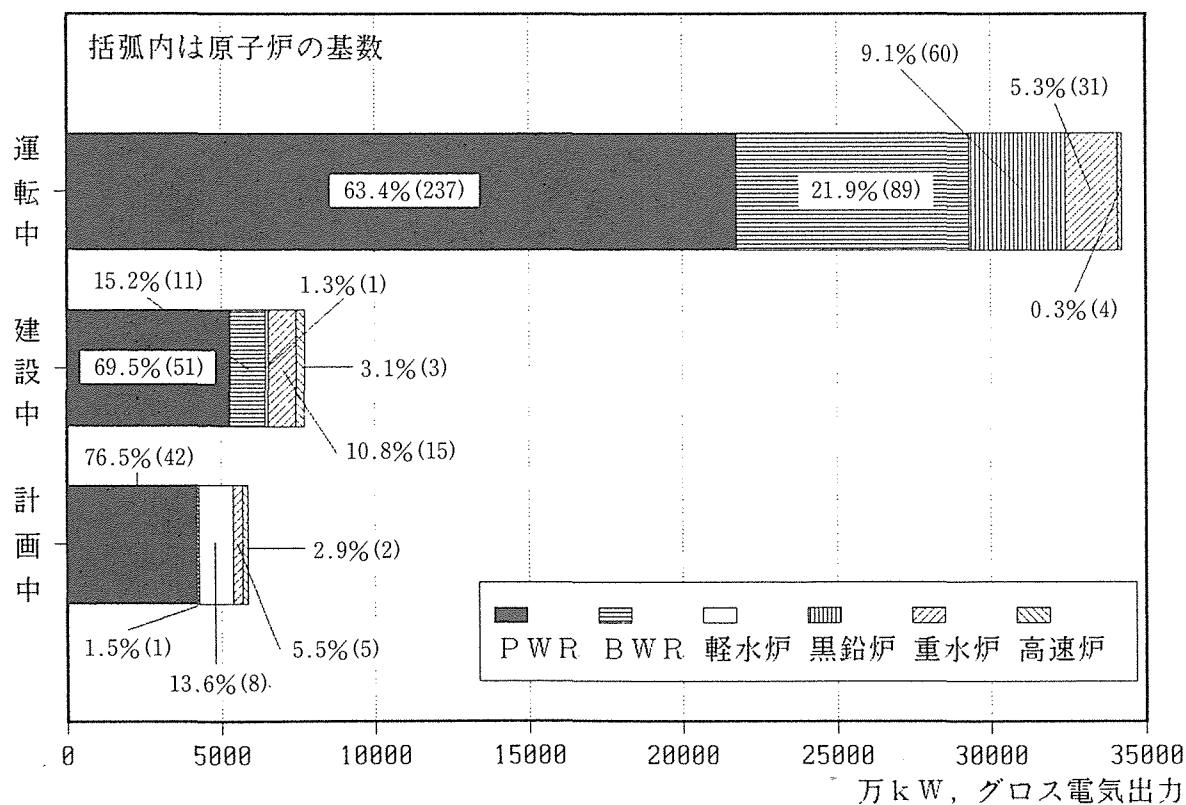
3. 原子力発電国（28カ国・地域）の原子力発電設備容量



4. 世界の運転中原子力発電設備容量の推移 — 1992年12月31日現在 —



5. 炉型別原子力発電設備容量の割合 — 1992年12月31日現在 —



6. 炉 型 別 原 子 力 発 電 設 備 容 量

(I)

(単位：万kW、グロス電気出力)

国名	炉型	軽 水 減 速 炉				黒 鉛 減 速 炉				重 水 減 速 炉				高速増殖炉 (FBR)	合 計
		加圧軽水 冷 却 (PWR)	沸騰軽水 冷 却 (BWR)	軽 水 冷 却 (LWR)	小 計	炭酸ガス 冷 却 (GCR)	改良炭酸 ガス冷却 (AGR)	軽水冷却 (LWGR)	小 計	重水冷却 (圧力容器)	重水冷却 (圧力管)	沸騰軽水 冷 却	小 計		
米 国	運	7,064.6(72)	3,390.5(37)		10,455.1(109)										10,455.1(109)
	建	876.1(7)	125 (1)		1,001.1(8)										1,001.1(8)
	計														
フ ラ ン ス	運	5,817.8(53)			5,817.8(53)	55.5(1)			55.5(1)					25 (1)	5,898.3(55)
	建	591 (4)			591 (4)									124 (1)	715.0(5)
	計	454.5(3)			454.5(3)										454.5(3)
日 本	運	1,493.6(19)	1,813.7(21)		3,307.3(40)	16.6(1)			16.6(1)			16.5(1)	16.5(1)		3,340.4(42)
	建	443 (4)	741.4(7)		1,184.4(11)									28 (1)	1,212.4(12)
	計		82.5(1)		82.5(1)										82.5(1)
ド イ ツ	運	1,640.9(14)	721.7(7)		2,362.6(21)										2,362.6(21)
	建														
	計														
ロ シ ア	運	870 (12)	6.2(1)		876.2(13)			1,160 (17)	1,160 (17)					60 (1)	2,096.2(31)
	建	1,000 (10)			1,000 (10)			100 (1)	100 (1)					80 (1)	1,180 (12)
	計	1,700 (17)			1,700 (17)									160 (2)	1,860 (19)
カ ナ ダ	運										1,483.9(20)		1,483.9(20)		1,483.9(20)
	建										187.0(2)		187.0(2)		187.0(2)
	計														
ウ ク ラ イ ナ	運	1,088 (12)			1,088 (12)			300 (3)	300 (3)						1,388 (15)
	建	600 (6)			600 (6)										600 (6)
	計														
英 国	運					457.6(22)	833 (14)		1,290.6(36)					25 (1)	1,315.6(37)
	建	125.8(1)			125.8(1)										125.8(1)
	計	354.6(3)			354.6(3)										354.6(3)
ス ウェ ー デン	運	281.5(3)	755.4(9)		1,036.9(12)										1,036.9(12)
	建														
	計														

[illegible]

(II)

(単位：万kW、グロス電気出力)

国名	炉型	軽水減速炉				黒鉛減速炉				重水減速炉				高速増殖炉 (FBR)	合計
		加圧軽水 冷却 (PWR)	沸騰軽水 冷却 (BWR)	軽水冷却 (LWR)	小計	炭酸ガス 冷却 (GCR)	改良炭酸 ガス冷却 (AGR)	軽水冷却 (LWGR)	小計	重水冷却 (圧力容器)	重水冷却 (圧力管)	沸騰軽水 冷却	小計		
インド	運		32 (2)		32 (2)						138 (6)		138 (6)		170 (8)
	建										141 (6)		141 (6)		141 (6)
	計										100 (2)		100 (2)		100 (2)
アルゼンチン	運									35.7 (1)	64.8 (1)		100.5 (2)		100.5 (2)
	建									74.5 (1)			74.5 (1)		74.5 (1)
	計														
メキシコ	運		67.5 (1)		67.5 (1)										67.5 (1)
	建		67.5 (1)		67.5 (1)										67.5 (1)
	計														
旧ユーゴスラビア	運	66.4 (1)			66.4 (1)										66.4 (1)
	建														
	計														
ブラジル	運	65.7 (1)			65.7 (1)										65.7 (1)
	建	261.8 (2)			261.8 (2)										261.8 (2)
	計	811.2 (6)			811.2 (6)										811.2 (6)
オランダ	運	48.1 (1)	5.8 (1)		53.9 (2)										53.9 (2)
	建														
	計														
カザフスタン	運													15 (1)	15 (1)
	建														
	計														
パキスタン	運										13.7 (1)		13.7 (1)		13.7 (1)
	建														
	計	32.5 (1)			32.5 (1)										32.5 (1)
ルーマニア	運														
	建										330 (5)		330 (5)		330 (5)
	計														

中国	運														
	建	226.8(3)		226.8(3)										226.8(3)	
	計	120 (2)		120 (2)										120 (2)	
キューバ	運														
	建	88 (2)		88 (2)										88 (2)	
	計	176 (4)		176 (4)										176 (4)	
トルコ	運														
	建														
	計	103 (1)	104 (1)	207 (2)					67.6(1)		67.6(1)			274.6(3)	
ポーランド	運														
	建														
	計		200 (2)	200 (2)										200 (2)	
エジプト	運														
	建														
	計	187.2(2)		187.2(2)										187.2(2)	
タイ	運														
	建														
	計		93.6(1)	93.6(1)										93.6(1)	
イスラエル	運														
	建														
	計		55.0(1)	55.0(1)										55.0(1)	
小計	運	21,849.7	7,547.1	29,396.8	529.7	833	1,760	3,122.7	35.7	1,768.3	16.5	1,820.5	125	34,465	
		(237)	(89)	(326)	(24)	(14)	(22)	(60)	(1)	(29)	(1)	(31)	(4)	(421)	
	建	5,168.9	1,128.9	6,297.8			100	100	74.5	728		802.5	232	7,432.3	
		(51)	(11)	(62)			(1)	(1)	(1)	(14)		(15)	(3)	(81)	
	計	4,243	82.5	756.6	5,082.1					307.6		307.6	160	5,549.7	
		(42)	(1)	(8)	(51)					(5)		(5)	(2)	(58)	
総計		31,261.6	8,758.5	756.6	40,776.7	529.7	833	1,860	3,222.7	110.2	2,803.9	16.5	2,930.6	517	47,447
		(330)	(101)	(8)	(439)	(24)	(14)	(23)	(61)	(2)	(48)	(1)	(51)	(9)	(560)

注：()内の数値は原子炉の基数を表わす。運は運転中、建は建設中、計は計画中を表わす。

7. 世界の原子力発電設備容量の推移

(単位：万 kW，グロス電気出力)

暦年末	運 転 中		建 設 ・ 計 画 中		総 計		対象 国数
	出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数	
1966	967.404	67	4,363.88	90	5,331.284	157	20
1967	1,133.452	72	7,405.722	123	8,539.174	195	19
1968	1,260.208	77	9,517.6892	146	10,777.8972	223	20
1969	1,564.2248	85	11,298.306	159	12,862.5308	244	25
1970	2,146.746	94	13,206.622	177	15,353.368	271	27
1971	2,804.691	108	17,722.234	222	20,526.925	330	29
1972	3,719.7638	124	22,157.4248	252	25,877.1886	376	29
1973	5,032.245	147	33,390.468	364	38,422.713	511	38
1974	7,092.315	162	42,399.04	453	49,491.355	615	43
1975	7,916.115	173	47,133.46	505	55,049.575	678	45

暦年末	運 転 中		建 設 中		発 注 済 み		計 画 中		総 計		対象 国数
	出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数	
1976	9,442.315	186	21,197.06	227	12,393.4	114	16,847.88	182	59,880.655	709	44
1977	10,607.955	201	23,078.6	242	10,324.1	95	17,255.5	177	61,266.155	715	41
1978	12,096.955	218	23,921.1	248	7,902.7	73	17,172.5	176	61,093.255	715	43
1979	13,105.555	228	22,878.2	237	6,027.7	57	14,328.7	142	56,340.155	664	41
1980	14,652.055	247	22,787.5	233	4,593.8	44	14,745.6	149	56,778.955	673	41
1981	16,592.74	266	23,514.8	243	3,954.0	40	14,702.2	143	58,763.74	692	41
1982	18,096.36	281	21,999.9	229	1,323.8	16	13,666.5	131	55,086.56	657	39
1983	19,850.86	302	20,585.2	210	1,003.8	13	13,490.2	134	54,930.06	659	39
1984	22,361.2	324	18,964.6	195	653.7	7	12,273.6	121	54,253.1	647	37

暦年末	運 転 中		建 設 中		計 画 中		総 計		対象 国数
	出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数	出 力	基数	
1985	25,357.2	351	16,857	176	13,001.1	130	55,215.3	657	38
1986	27,697.5	376	14,693.1	153	12,189	124	54,579.6	653	37
1987	30,274.2	400	13,192.6	138	9,336.7	95	52,803.5	633	35
1988	32,616.8	420	10,691.0	118	9,064.3	88	52,372.1	626	35
1989	33,568.1	425	9,121	102	7,515.8	75	50,404.9	602	35
1990	34,363.6	426	8,058.9	91	6,713.4	65	49,135.9	582	33
1991	34,280.2	421	7,601.8	84	6,075.0	62	47,957.0	567	33
1992	34,465.0	421	7,432.3	81	5,549.7	58	47,447.0	560	36

注 1) 1973年以前は 1 万 kW 以上の発電炉を対象としている。

2) 1974年以降は 3 万 kW 以上の発電炉を対象としている。

3) 1966年の数値は、1967年 2 月現在のもの。

8. 世界における原子力発電所の運転経験（原子炉・年）

－1992年12月31日現在－

順位	国名	原子炉・年 単位：年数・月数・基数											
		出力3万kW以上			出力3万～1万kW			閉鎖炉			合計		
1	米 国	1,479	5	109	27	6	1	224		20	1730	11	130
2	英 国	781	4	37				159	8	7	941		44
3	フランス	485	9	55				181	4	9	667	1	64
4	ロ シ ア	490	6	31	92	8	5	83	2	4	666	4	40
5	日 本	509	3	42				12	6	1	521	9	43
6	ド イ ツ	246	10	21				180	6	16	427	4	37
7	カ ナ ダ	226	1	20				47	1	3	273	2	23
8	スウェーデン	165	5	12				10	4	1	175	9	13
9	ウクライナ	120	2	15				2	2		122	4	15
10	スペイン	97	4	9				17	11	1	115	3	10
11	ベルギー	87		7				24	9	1	111	9	8
12	イ ン ド	95	8	8	3	1	1				98	9	9
13	ス イ ス	85	5	5							85	5	5
14	イタリア							75	11	4	75	11	4
15	旧チェコスロバキア	67	9	8				6	6	1	74	3	9
16	韓 国	67	9	9							67	9	9
17	ブルガリア	63	10	6							63	10	6
18	台 湾	64	8	6							64	8	6
19	フィンランド	51	5	4							51	5	4
20	オランダ	43	3	2							43	3	2
21	ハンガリー	28	10	4							28	10	4
22	アルゼンチン	27	7	2							27	7	2
23	パキスタン	20	3	1							20	3	1
24	カザフスタン	19	6	1							19	6	1
25	アルメニア							18	4	2	18	4	2
26	南アフリカ	15	8	2							15	8	2
27	リトアニア	13	1	2							13	1	2
28	旧ユーゴスラビア	11	3	1							11	3	1
29	ブラジル	8		1							8		1
30	メキシコ	2	6	1							2	6	1
合 計		5,375	6	421	123	3	7	1,044	2	70	6,542	11	498

注1) 運転経験（原子炉・年）の計算については、1992年末現在で「運転中」の原子力発電所421基を対象とし、営業運転開始月から1992年末までの期間とした。ただし、電力系統に送電しているが、いまだ営業運転に入っていない原子力発電所については送電開始日から計算している。

2) 本原子力発電所一覧表に掲載されている出力3万～1万kWの運転中の原子力発電所（本文中に★印のついているもの）および閉鎖炉についても、運転経験の計算に含めている。

3) 運転開始月が不明の原子力発電所については、運転開始初年度を6ヵ月として計算した。

9. 原子力発電所の営業運転開始見通し

— 1992年12月31日現在 —

(単位：万kW, グロス電気出力)

順位	国名	1992年実績		1995年末		2000年末		2005年末		未定及び未発表	
		出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数
1	米 国	10,455.1	109	10,571.2	110	10,571.2	110	10,571.2	110	885.0	7
2	フランス	5,898.3	55	6,186.3	57	6,640.8	60	6,640.8	60	427.0	3
3	日 本	3,340.4	42	4,135.6	50	4,607.3	54	4,607.3	54	28.0	1
4	ド イ ツ	2,362.6	21	2,362.6	21	2,362.6	21	2,362.6	21		
5	ロ シ ア	2,096.2	31	2,396.2	34	2,686.2	37	3,266.8	43	1,869.4	19
6	カ ナ ダ	1,483.9	20	1,670.9	22	1,670.9	22	1,670.9	22		
7	ウクライナ	1,388.0	15	1,388.0	15	1,388.0	15	1,388.0	15	600.0	6
8	英 国	1,315.6	37	1,441.4	38	1,441.4	38	1,441.4	38	354.6	3
9	スウェーデン	1,036.9	12	1,036.9	12	1,036.9	12	1,036.9	12		
10	韓 国	761.6	9	861.6	10	1,371.6	16	1,371.6	16		
11	スペイン	735.2	9	735.2	9	735.2	9	735.2	9	485.0	5
12	ベルギー	573.2	7	573.2	7	573.2	7	573.2	7		
13	台 湾	514.4	6	514.4	6	614.4	7	714.4	8		
14	ブルガリア	376.0	6	376.0	6	376.0	6	376.0	6		
15	日チェコスロバキア	350.0	8	579.2	12	720.4	14	720.4	14		
16	ス イ ス	307.9	5	307.9	5	307.9	5	307.9	5		
17	リトアニア	300.0	2	300.0	2	300.0	2	300.0	2		
18	フィンランド	240.0	4	240.0	4	240.0	4	240.0	4	104.0	1
19	南アフリカ	193.0	2	193.0	2	193.0	2	193.0	2		
20	ハンガリー	184.0	4	184.0	4	384.0	6	384.0	6		
21	イ ン ド	170.0	8	217.0	10	311.0	14	311.0	14	100.0	2
22	アルゼンチン	100.5	2	100.5	2	175.0	3	175.0	3		
23	メキシコ	67.5	1	135.0	2	135.0	2	135.0	2		
24	旧ユーゴスラビア	66.4	1	66.4	1	66.4	1	66.4	1		
25	ブラジル	65.7	1	65.7	1	196.6	2	327.5	3	811.2	6
26	オランダ	53.9	2	53.9	2	53.9	2	53.9	2		
27	カザフスタン	15.0	1	15.0	1	15.0	1	15.0	1		
28	パキスタン	13.7	1	13.7	1	46.2	2	46.2	2		
29	ルーマニア			66.0	1	330.0	5	330.0	5		
30	中 国			226.8	3	226.8	3	226.8	3	120.0	2
31	キューバ									264.0	6
32	ト ル コ									274.6	3
33	ポーランド									200.0	2
34	エジプト									187.2	2
35	タ イ									93.6	1
36	イスラエル									55.0	1
総 計		34,465.0	421	37,013.6	450	39,776.9	482	40,588.4	490	6,858.6	70

注 1) 原産調査で網羅した1992年末現在の運転中、建設中、計画中の原子力発電所の総計560基、4億7,447万kWの運転開始年、運転開始予定年のデータに基づいている。ただし、運転開始予定年が2006年以降のものや、未定、未発表あるいは無期延期のものについては具体的な運転開始予定年に含めず、別記している。

2) 1993年以降に新規に計画が期待される追加容量を含めていない。また、すでに運転中の原子力発電所で2005年までに予測される廃炉分を考慮していない。

10. 各国メーカー別の国内原子炉受注実績 — 1992年12月31日現在 —

1)

年	(単位: 万kW・年当り電出力)									
	米					国				
	B & W(P)	Comb(P)	GE(B)	WH(P)	その他	合計	基 数	出 力	基 数	出 力
1953				1 6	10.0	1		10.0		
54										
55	1 3)	28.5	1 4)	6.5	1 5)	21.0			3	56.0
56					1 10)	18.5			1	18.5
57					3 7)	16.4			3	16.4
58			1 8)	7.5	3 9)	92.5			4	100.0
59			1	7.5	1 11)	1.2			3	10.6
1960		1 12)	1.7						1	1.7
61										
62					1 13)	5.5			2	65.5
63			2	128.0	1 24)	45.6			3	173.6
64										
65			3	221.3	3	209.6	1 14)	34.2	7	465.1
66	3	264.4	2	124.2	9	800.3	6	514.4	20	1,703.3
67	5 15)	459.1	5	437.7	6	576.8	14	1,217.2	30	2,690.8
68	1	91.5			7	641.8	4	469.5	12	1,202.8
69					1	111.7	3	330.0	4	441.7
1970	2	252.4	4	430.4	3	305.9	5	569.2	14	1,557.9
71					2	231.0	7	740.9	9	971.9
72	1	133.8	1	88.2	4	480.7	6	708.1	12	1,410.8
73			4	532.1	1	98.5	4	500.5	9	1,131.1
74										
75										
76										
77										
78										
79										
1980										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
1990										
91										
92										
合計	13	1,229.7	18	1,620.8	41	3,632.0	57	5,395.4	9	149.8
									138	12,027.7

2)

年	(単位: 万kW・年当り電出力)									
	フ ラ ン ス					合 計				
	FRAMATOME(P)	その他	(小計)	(輸入炉)		基 数	出 力	基 数	出 力	
1953										
54										
55		2 17)	8.0	2	8.0			2	8.0	
56		1 18)	8.4	1	8.4			1	8.4	
57		1	23.0	1	23.0			1	23.0	
58										
59		1 19)	37.5	1	37.5			1	37.5	
1960					1 20)	32.0		1	32.0	
61										
62		1 20)	7.7	1	7.7			1	7.7	
63		1 19)	40.5	1	40.5			1	40.5	
64										
65		1 21)	55.5	1	55.5			1	55.5	
66		1 21)	46.5	1	46.5			1	46.5	
67		1 22)	25.0	1	25.0			1	25.0	
68										
69										
1970	1			1	92.0			1	92.0	
71	2			2	187.5			2	187.5	
72	1			1	95.5			1	95.5	
73	1			1	93.7			1	93.7	
74	5			5	473.5			5	473.5	
75	6			6	568.6			6	568.6	
76	5			5	475.1			5	475.1	
77	7			8	869.5			8	869.5	
78	3			3	325.9			3	325.9	
79	6			6	691.8			6	691.8	
1980	5			5	645.8			5	645.8	
81	4			4	504.7			4	504.7	
82	3			3	368.2			3	368.2	
83	2			2	275.0			2	275.0	
84	2			2	288.0			2	288.0	
85	1			1	138.5			1	138.5	
86	1			1	136.5			1	136.5	
87	1			1	151.5			1	151.5	
88										
89										
1990										
91	1			1	151.5			1	151.5	
92										
合計	57	6,408.8	11	376.1	68	6,784.9	1	32.0	69	6,816.9

- 注 ● 1992年以前に受注後キャンセルされたものは除く。
● 外国の原子炉メーカーと共同受注しているものは輸入炉とみなし、受注実績には含めていない。
● 発注年度が不詳のものについては、着工年度を採用した。
- 1) メーカーはAC, AI, ANL, BLH, Kaiser, GA (GGA) の6社。
 - 2) 現在はABB-Comb社。
 - 3) 1974年閉鎖。
 - 4) 炉型はFBRで、1972年閉鎖。
 - 5) 炉型はBWRで、1984年閉鎖。
 - 6) 当初はPWRとして運転。その後1977年に炉心を改造し、LWBR (5.2万kW) として再運転したが、1982年閉鎖。
 - 7) ACのBWR 1基(6.2万kW)は1967年、BLHのSGR 1基(8.2万kW)は1964年にそれぞれ閉鎖。
 - 8) 炉型はBWRで、1976年閉鎖。
 - 9) ACのBWR 1基(2.3万kW)は1968年、GA(GGA)のHTGR 1基(4.2万kW)は1974年、KaiserのLWGR 1基(86万kW)は1988年にそれぞれ閉鎖。
 - 10) 炉型はHWRで、1967年閉鎖。
 - 11) 炉型はAIのOMRで、1966年閉鎖。
 - 12) 炉型はBWRで1968年閉鎖。
 - 13) 炉型はBWRで、1987年閉鎖。
 - 14) 炉型はHTGRで、1989年閉鎖。
 - 15) うち1基(95.9万kW, PWR)は1979年の事故以降運転停止、1989年閉鎖。
 - 16) メーカーはCEA, SACM, Novatome等を含む。
 - 17) 炉型はGCRで、1基(4万kW)は1980年閉鎖、もう1基は(4万kW)は1984年閉鎖。
 - 18) 炉型はすべてGCRで、1973年閉鎖。
 - 19) 炉型はGCRで、1990年閉鎖。
 - 20) 炉型はHWGCRで、1985年閉鎖。
 - 21) 炉型はすべてGCR。
 - 22) 炉型はFBR。
 - 23) 炉型はPWRで、1991年閉鎖。
 - 24) 炉型はPWRで、1992年運転終了。
うち1基(96.6万kW)は1989年6月の住民投票で運転停止。

3)

暦年	(単位:万kW, 万kVh電気出力)											
	口 本											
	日立(B)		三菱重工(P)		東芝(B)		(小計)		(輸入炉) 1)		合 計	
	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力
1953												
54												
55												
56												
57												
58												
59									1	16.6	1	16.6
1960									1	1.2	1	1.2
61												
62												
63												
64												
65									1	35.7	1	35.7
66	1	46.0					1	46.0	1	46.0	2	92.0
67	1 2)	16.5					1	16.5	2	112.4	3	128.9
68									1	50.0	1	50.0
69			1	55.9	2	156.8	3	212.7	1	82.6	4	295.3
1970				82.6			1	82.6			1	82.6
71	1	78.4			1	54.0	2	132.4	2	220.0	4	352.4
72			1	82.6	1	52.4	2	135.0	2	235.0	4	370.0
73			1	56.6			1	56.6			1	56.6
74												
75												
76			1	55.9	1	110.0	2	165.9			2	165.9
77			1	56.6	1	84.0	2	140.6			2	140.6
78	1	110.0					1	110.0			1	110.0
79					1	110.0	1	110.0			1	110.0
1980	1	110.0	1	89.0	1	110.0	3	309.0			3	309.0
81			2	174.0			2	174.0			2	174.0
82			1	116.0	1	110.0	2	226.0			2	226.0
83			1	89.0			1	89.0			1	89.0
84	2	192.0	3 3)	143.8	1	110.0	6	445.8			6	445.8
85			2	236.0			2	236.0			2	236.0
86												
87	1	110.0	2	236.0	1	110.0	4	456.0			4	456.0
88	1	54.0					1	54.0			1	54.0
89					2	196.2	2	196.2			2	196.2
1990												
91	1	135.6	1	89.0	1	135.6	3	360.2			3	360.2
92												
合計	10	852.5	19	1,563.0	14	1,339.0	43	3,754.5	12	799.5	55	4,554.0

4)

(単位: 万kW, 万kVh電気出力)											
年	ド イ ツ										
	KWU(P)		その他		(小計)		(輸入炉)		(合計)		
基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力
1953											
54											
55											
56							1 17)	8.0	1	8.0	
57											
58							1 15)	1.6	1	1.6	
59			1 18)	1.5	1	1.5			1	1.5	
1960											
61	1 6)	5.8			1	5.8			1	5.8	
62							1 16)	25.0	1	25.0	
63	1 7)	25.2			1	25.2			1	25.2	
64	3 8)	48.8			3	48.8			3	48.8	
65											
66			1 19)	2.1	1	2.1			1	2.1	
67	2 9)	134.2			2	134.2	2 17)	88.0	4	222.2	
68											
69	1	120.4			1	120.4			1	120.4	
1970	2	170.6			2	170.6			2	170.6	
71	4 10)	438.2	1 12)	30.8	5	469.0			5	469.0	
72	1 11)	131.6	1 13)	32.7	2	164.3			2	164.3	
73			2	132.3	2	132.3	2 17)	88.0	4	220.3	
74	3 14)	391.8			3	391.8			3	391.8	
75	3	408.4			3	408.4			3	408.4	
76											
77											
78							1 17)	44.0	1	44.0	
79											
1980	1	140.0			1	140.0			1	140.0	
81											
82	2	261.5			2	261.5			2	261.5	
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
合計	24	2,276.5	6	199.4	30	2,475.9	8	254.6	38	2,730.5	

- 注 ● 1992年以前に受注後キャンセルされたものは除く。
 ● 外国の原子炉メーカーと共同受注しているものは輸入炉とみなし、受注実績には含めていない。
 ● 発注年度が不詳のものについては、着工年度を採用した。
- 1) 輸入炉の合計内訳は、PWR 5 基 (401.6万kWe)、BWR 6 基 (381.3万kWe)、GCR 1 基 (16.6万kWe) で、うちBWR 1 基 (JPDR) は、1976年閉鎖。
 2) 炉型はATR。
 3) FBR 1 基 (28万kWe) を含む。
 4) Siemens, AEGの受注実績を含む。
 5) メーカーは、BBK (HTGR), Interatom (FBR), INB (FBR), BBR (PWR), HRB (HTGR) の5社。
 6) 炉型はPHWRで、1984年閉鎖。
 7) 炉型はBWRで、1979年閉鎖。
 8) BWR 1 基 (2.5万kWe, 1971年閉鎖)、HWGCR 1 基 (10.6万kWe, 1974年閉鎖) を含む。
 9) BWR 1 基 (67万kWe) を含む。
 10) 炉型はBWR 2 基で、80.6万kWe, 90万kWe。
 11) BWR 1 基 (90.7万kWe) を含む。
 12) 炉型はHTGR。1989年閉鎖。
 13) 炉型はFBRで、1992年建設中止。
 14) BWR 2 基 (各131万kWe) を含む。
 15) 炉型はBWRで、1985年閉鎖。
 16) 炉型はBWRで、1980年閉鎖。
 17) ソ連製PWR, 1990～1991年に閉鎖。
 18) 1989年閉鎖。
 19) 炉型はFBRで、1991年閉鎖。

5)

(単位:

暦年	カナダ					
	AECL		CGE		合計	
	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力
1953						
54						
55						
56						
57			1 1)	2.5	1	2.5
58						
59						
1960	1 2)	21.8			1	21.8
61						
62						
63						
64	2	108.4			2	108.4
65	3 3)	134.4			3	134.4
66						
67						
68						
69	4	361.6			4	361.6
1970						
71						
72						
73	1	68.5			1	68.5
74	5	284.0			5	284.0
75						
76	4	366.0			4	366.0
77	4	374.0			4	374.0
78						
79						
1980						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
合計	24	1,718.7	1	2.5	25	1,721.2

6)

(単位: 万kW, 百万気出力)

暦年	英 国									
	UKAEA		NNC		(小計)		(輸入)		合 計	
	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力
1953	8	48.0			8	48.0			8	48.0
54										
55	1 5)	1.5			1	1.5			1	1.5
56			6 9)	91.6	6	91.6			6	91.6
57			2	64.2	2	64.2			2	64.2
58	1 6)	3.6	2	47.0	3	50.6			3	50.6
59			2	57.0	2	57.0			2	57.0
1960			2	50.0	2	50.0			2	50.0
61			2	62.6	2	62.6			2	62.6
62										
63	1 10)	10.2	2	103.0	3	113.2			3	113.2
64										
65			2	92.0	2	92.0			2	92.0
66			1 7)	25.0	1	25.0			1	25.0
67			4	246.6	4	246.6			4	246.6
68			2	113.0	2	113.0			2	113.0
69										
1970			2	113.0	2	113.0			2	113.0
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78			4	268.4	4	268.4			4	268.4
79										
1980										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88							1 8)	125.8	1	125.8
89										
1990										
91										
92										
合計	11	63.3	33	1,333.4	44	1,396.7	1	125.8	45	1,522.5

注 ●1992年以前に受注後キャンセルされたものは除く。

●外国の原子炉メーカーと共同受注しているものは輸入炉とみなし、受注実績には含めていない。

●発注年度が不詳のものについては、着工年度を採用した。

1) 炉型はCANDUで、1987年閉鎖。

2) 炉型はCANDUで、1984年5月より運転停止。

3) CANDU-B 1基 (26万kW) は1978年5月より運転停止。

4) NPCおよびNPCの前身であるTNP、APCおよびGEC、EE/B&W/TWCの受注実績を含む。

5) 炉型はFBRで、1977年閉鎖。

6) 炉型はAGRで、1981年閉鎖。

7) 炉型はFBR。

8) 炉型はPWR。

9) GCR 2基 (各16万kW) は1989年3月閉鎖。GCR 2基 (各16.9万kW) は1990年に閉鎖。

10) 炉型はSGHWRで、1990年閉鎖。

11. 名国の原子炉輸出実績 — 1992年12月31日現在 —

1. 米 国		WH社<PWR>																			(単位: 万kW, 百万円当出力)			
輸出先 年	ベルギー		イタリア		スペイン		スイス		日 本		201-アン		アフリカ		韓 国		2-コスタ		台 湾		英 国		合 計	
	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力	基 数	出 力
1955	1	1.1																					1	1.1
56			1	27.0																			1	27.0
57																								
58																								
59																								
1960																								
61																								
62					1	16.0																	1	16.0
63																								
64																								
65							1	36.4															1	36.4
66																								
67							1	36.4	1	34.0													2	70.4
68				2	186.0				1	50.0	1	89.5											4	325.5
69									1	82.6			1	65.7									2	148.3
1970											2	192.0			1	58.7							1	58.7
71				2	186.0																		4	378.0
72									2	235.0													2	235.0
73				2	186.0												1	66.4					3	252.4
74																		2	190.2				2	190.2
75																								
76																								
77				1	98.2										1	65.0							2	163.2
78															2	190.0							2	190.0
79															2	190.0							2	190.0
1980																								
81																								
82																								
83																								
84																								
85																								
86																								
87																					1	125.8	1	125.8
88																								
89																								
1990																								
91																								
92																								
合計	1	1.1	1	27	8	672.2	2	72.8	5	401.6	3	281.5	1	65.7	6	503.7	1	66.4	2	190.2	1	125.8	31	2408

1) 1990年閉鎖。

		(単位: 万kW, 百万円当出力)														Comb社<PWR> ⁵⁾						
メーカー	GE社<BWR>														C o m b社<PWR>							
輸出先	ドイツ		イタリア		日 本		スペイン		オランダ		インド		台 湾		メキシコ		合 計		韓 国		合 計	
年	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力
1955																						
56																						
57																						
58	2	1	1.6	16.4													2	18.0				
59																						
1960					1	1.2											1	1.2				
61																						
62	4	1	25.0				1	46.0									2	71.0				
63									1	5.8							1	5.8				
64											2	32.0					2	32.0				
65					1	35.7											1	35.7				
66					1	46.0											1	46.0				
67					1	78.4											1	78.4				
68																						
69													2	127.2			2	127.2				
1970																						
71					2	220.0	1	99.0									3	319.0				
72													2	197.0	1	67.5	3	264.5				
73															1	67.5	1	67.5				
74																						
75							2	195.0									2	195.0				
76																						
77																						
78																						
79																						
1980																						
81																						
82																						
83																						
84																						
85																						
86																						
87																						
88																			2	200.0	2	200.0
89																						
1990																						
91																			2	200.0	2	200.0
92																						
合計	2	26.6	1	16.4	6	381.3	4	340.0	1	5.8	2	32.0	4	324.2	2	135.0	22	1,281.3	4	400.0	4	400.0

注) ・輸出後にキャンセルされたものは除く。

- ・ライセンス契約に基づくものは輸出炉の範ちゅうから除き、輸出実績には含めていない。
- ・外国の原子炉メーカーと共同契約のものは輸出炉とみなし、輸出実績に含めている。

2) 1985年閉鎖。

3) 1982年閉鎖。

4) 1980年閉鎖。

5) 現在はABB-Comb社。

2. フランス							FRAMATOME社<PWR>			1		(単位：万kW、発電出力)	
輸出先	スペイン		ベルギー		南アフリカ		韓国		中国		合計		
年	基年	出力	基年	出力	基年	出力	基年	出力	基年	出力	基年	出力	
1955													
56													
57													
58													
59													
1960													
61													
62													
63													
64													
65													
66	2	1	50.0								1	50.0	
67													
68													
69													
1970													
71													
72													
73													
74			2	187.7							2	187.7	
75													
76					2	193.0					2	193.0	
77													
78													
79													
1980							2	190.0			2	190.0	
81													
82													
83													
84													
85													
86									2	196.8	2	196.8	
87													
88													
89													
90													
91													
92													
合計	1	50	2	187.7	2	193	2	190	2	196.8	9	817.5	

3. ドイツ		KWU<PWR>											
輸出先	フランス		オランダ		スイス		ブラジル		スペイン		合 計		
年	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	
1955													
56													
57													
58													
59													
1960													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68	4	1	35.7								1	35.7	
69				1	48.1						1	48.1	
1970													
71													
72													
73					1	97.0					1	97.0	
74													
75							2	261.8	1	104.0	3	365.8	
76													
77													
78													
79													
1980	5	1	74.5								1	74.5	
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
1990													
91													
92													
合計	2		110.2	1	48.1	1	97.0	2	261.8	1	104.0	7	621.1

- 1) FRAMACECO, EDF, CEAの輸出実績を含む。
- 2) 炉型はGCRで、CEAが供給。1990年閉鎖。
- 3) PWR 1基 (94.5万kW) は、FRAMACECOが供給。

- 4) 炉型はPHWRで、Siemens社製。
- 5) 炉型はPHWR。

A. カナダ										AECL社<CANDU>										(単位: 万kW ² 発電出力)									
輸出先 年	インド		パキスタン		インドネシア		韓国		ルーマニア		トルコ				合 計														
	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力	基数	出力									
1955																													
56																													
57																													
58																													
59																													
1960																													
61																													
62																													
63																													
64	1	22.0															1		22.0										
65			6	1	13.7												1		13.7										
66																													
67	1	22.0															1		22.0										
68																													
69																													
1970																													
71																													
72																													
73						1	64.8										1		64.8										
74																													
75																													
76								1	67.9								1		67.9										
77																													
78										1	66.0						1		66.0										
79																													
1980																													
81										1	66.0						1		66.0										
82																													
83																													
84																													
85										1	66.0	7	1	67.6			2		133.6										
86																													
87																													
88																													
89																													
90								1	70.0								1		70.0										
91																													
92																													
合計	2	44	1	13.7	1	64.8		2	140	3	198.0	1	67.6			2		140											
								4	277.9								12		666										

注) トルコの gross 出力は計算値である。

- 6) CGE社が供給。
- 7) ネット出力から計算しなおした gross 出力値である。

5. 英国 TNP社, GEC社<GCR> (単位：万kW、発電出力)									
輸出先 年	イタリア	日本	合計						
基年	基年	基年	基年	出力	出力	出力			
1955									
56									
57									
58	1	16.0				1	16.0		
59					1	16.6	1	16.6	
1960									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
1970									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
1980									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
合計	1	16.0	1	16.6	2	32.6			

- 8) 1987年閉鎖。

注) ・輸出後にキャンセルされたものは除く。
 ・ライセンス契約に基づくものは輸出炉の範ちゅうから除き、輸出実績には含めていない。
 ・外国の原子炉メーカーと共同契約のものは輸出炉とみなし、輸出実績に含めている。

6. スウェーデン

ASEA-ATON社<BWR>				
輸出先	フィンランド		(合計)	
年	基	出	基	出
年	数	力	数	力
1955				
56				
57				
58				
59				
1960				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
1970				
71				
72	1	73.5	1	73.5
73				
74	1	73.5	1	73.5
75				
76				
77				
78				
79				
1980				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
1990				
91				
92				
合計	2	147.0	2	147.0

注) ASEA-ATON社は社名を変更し、
現在はABB-ATON社となっている

7. 旧ソビエト連邦

(単位: 万kW, 万kWh電気出力)

7. 旧ソビエト連邦																
メーカ		AEE<PWR>														
輸出先	旧東ドイツ	ブルガリア		ハンガリー		フィンランド		チェコスロバキア		ポーランド		キューバ		合計		
年	基	出	基	出	基	出	基	出	基	出	基	出	基	出	基	出
1955																
56	1	8.0													1	8.0
57																
58																
59																
1960																
61																
62																
63																
64																
65																
66																
67	1	2	88.0	2	88.0	4	184.0								8	360.0
68																
69																
1970								1	46.5						1	46.5
71								1	46.5						1	46.5
72				2	88.0										2	88.0
73	1	2	88.0							2	88.0				4	174.0
74																
75																
76																
77																
78																
79				2	200.0										2	200.0
1980																
81																
82																
83													2	88.0	2	88.0
84																
85																
86																
87																
88																
89																
1990																
91																
92																
合計	5	184.0	6	376.0	4	184.0	2	93.0	2	86.0			2	88.0	21	1,011.0

1) 1990～1991年に運転停止。

注) ・輸出後にキャンセルされたものは除く。

- ・ライセンス契約に基づくものは輸出炉の範ちゅうから除き、輸出実績には含めていない。
- ・外国の原子炉メーカーと共同契約のものは輸出炉とみなし、輸出実績に含めている。
- ・輸出年が不詳のものについては着工年を採用した。

（資料 1）原子力発電所一覧表 1992年12月31日現在

（国名はアルファベット順）

国名	状況	名称	所在地	電気出力(万kW)		炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
				ネット	グロス						
日本	運転中	ふげん（原型炉）	福井県敦賀市	-	16.5	ATR	1967	1970.12	1978.3.20	1979.3.20	動燃事業団
	運転中	福島第一-1	福島県大熊町	43.9	46.0	BWR	1966	1966.12	1970.10.10	1971.3.26	東京電力
	運転中	福島第一-2	福島県大熊町	76.0	78.4	BWR	1967	1969.5	1973.5.10	1974.7.18	東京電力
	運転中	福島第一-3	福島県大熊町	76.0	78.4	BWR	1969	1970.10	1974.9.6	1976.3.27	東京電力
	運転中	福島第一-4	福島県大熊町	76.0	78.4	BWR	1971	1972.9	1978.1.28	1978.10.12	東京電力
	運転中	福島第一-5	福島県双葉町	76.0	78.4	BWR	1969	1971.12	1977.8.26	1978.4.18	東京電力
	運転中	福島第一-6	福島県双葉町	106.7	110.0	BWR	1971	1973.5	1979.3.9	1979.10.24	東京電力
	運転中	福島第二-1	福島県楢葉町	106.7	110.0	BWR	1976	1975.11	1981.6.17	1982.4.20	東京電力
	運転中	福島第二-2	福島県楢葉町	106.7	110.0	BWR	1978	1979.2	1983.4.26	1984.2.3	東京電力
	運転中	福島第二-3	福島県富岡町	106.7	110.0	BWR	1980	1980.12	1984.10.18	1985.6.21	東京電力
	運転中	福島第二-4	福島県富岡町	106.7	110.0	BWR	1980	1980.12	1986.10.24	1987.8.25	東京電力
	運転中	玄海-1	佐賀県玄海町	52.9	55.9	PWR	1969	1971.3	1975.1.28	1975.10.15	九州電力
	運転中	玄海-2	佐賀県玄海町	52.9	55.9	PWR	1976	1976.6	1980.5.21	1981.3.30	九州電力
	運転中	浜岡-1	静岡県浜岡町	51.5	54.0	BWR	1971	1971.3	1974.6.20	1976.3.17	中部電力
	運転中	浜岡-2	静岡県浜岡町	80.6	84.0	BWR	1977	1974.3	1978.3.28	1978.11.29	中部電力
	運転中	浜岡-3	静岡県浜岡町	105.6	110.0	BWR	1982	1982.11	1986.11.21	1987.8.28	中部電力
	運転中	伊方-1	愛媛県伊方町	53.8	56.6	PWR	1973	1973.6	1977.1.29	1977.9.30	四国電力
	運転中	伊方-2	愛媛県伊方町	53.8	56.6	PWR	1977	1978.2	1981.7.31	1982.3.19	四国電力
	運転中	柏崎刈羽-1	新潟県柏崎市	106.7	110.0	BWR	1979	1978.12	1984.12.12	1985.9.18	東京電力
	運転中	柏崎刈羽-2	新潟県柏崎市	106.7	110.0	BWR	1984	1983.10	1989.11.30	1990.9.28	東京電力
	運転中	柏崎刈羽-5	柏崎市/刈羽村	106.7	110.0	BWR	1984	1983.10	1989.7.20	1990.4.10	東京電力
	運転中	美浜-1	福井県美浜町	32.0	34.0	PWR	1967	1967.8	1970.7.29	1970.11.28	関西電力
	運転中	美浜-2	福井県美浜町	47.0	50.0	PWR	1968	1968.12	1972.4.10	1972.7.25	関西電力
	運転中	美浜-3	福井県美浜町	78.0	82.6	PWR	1972	1972.7	1976.1.28	1976.12.1	関西電力
	運転中	大飯-1	福井県大飯町	112.0	117.5	PWR	1972	1972.10	1977.12.2	1979.3.27	関西電力
	運転中	大飯-2	福井県大飯町	112.0	117.5	PWR	1972	1972.11	1978.9.14	1979.12.5	関西電力
	運転中	大飯-3	福井県大飯町	112.7	118.0	PWR	1987	1987.5	1991.5.17	1991.12.18	関西電力
	運転中	女川-1	宮城県女川町	49.7	52.4	BWR	1972	1979.12	1983.10.18	1984.6.1	東北電力
	運転中	川内-1	鹿児島県川内市	84.6	89.0	PWR	1980	1979.1	1983.8.25	1984.7.4	九州電力
	運転中	川内-2	鹿児島県川内市	84.6	89.0	PWR	1983	1981.5	1985.3.18	1985.11.28	九州電力
	運転中	島根-1	島根県鹿島町	43.9	46.0	BWR	1966	1970.2	1973.6.1	1974.3.29	中国電力
	運転中	島根-2	島根県鹿島町	79.1	82.0	BWR	1984	1984.7	1988.5.25	1989.2.10	中国電力
	運転中	高浜-1	福井県高浜町	78.0	82.6	PWR	1970	1970.4	1974.3.14	1974.11.14	関西電力
	運転中	高浜-2	福井県高浜町	78.0	82.6	PWR	1970	1971.2	1974.12.20	1975.11.14	関西電力
	運転中	高浜-3	福井県高浜町	83.0	87.0	PWR	1981	1980.11	1984.4.17	1985.1.17	関西電力
	運転中	高浜-4	福井県高浜町	83.0	87.0	PWR	1981	1980.11	1984.10.11	1985.6.5	関西電力

運 転 者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者						タービン	土工工事	冷却方式	備 考 (%)
			原子炉系統	圧力容器	炉 心	燃 料	蒸気系統					
動燃事業団	5グループ	動燃事業団	日立	東芝(石播)	日立	NFI/動燃	東芝	東芝	前田/熊谷/鹿島	OT-S	71.8	
東京電力	GE	GE	GE/GETSCO	GE/GETSCO (石播)	GE/GETSCO	GE/JNF	GE/GETSCO	GE/GETSCO	五洋/関/前田/ 熊谷/GE	OT-S	46.9	
東京電力	GE/東芝	EBASCO	GE/東芝	東芝/石播	GE	GE/NFI	GE/東芝 GETSCO	GE/東芝 GETSCO	鹿島/熊谷	OT-S	69.8	
東京電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF/NFI	東芝	東芝	熊谷/鹿島	OT-S	92.0	
東京電力	日立	日立	日立	バブ日立	日立	JNF/NFI	日立	日立	鹿島/五洋/関/ 前田/熊谷	OT-S	61.4	
東京電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF/NFI	東芝	東芝	熊谷/鹿島/五洋	OT-S	73.3	
東京電力	GE/東芝	EBASCO	GE/東芝	東芝/石播	GE	GE/JNF	GE/東芝/ GETSCO	GE/GETSCO	鹿島/熊谷/関/ 前田/五洋	OT-S	56.0	
東京電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF/NFI	東芝	東芝	鹿島/五洋/関/ 前田/熊谷	OT-S	74.7	
東京電力	日立	日立	日立	バブ日立	日立	JNF/NFI	日立	日立	鹿島/五洋/関/ 前田/熊谷	OT-S	87.1	
東京電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF/NFI	東芝	東芝	大林/五洋/前田	OT-S	81.3	
東京電力	日立	日立	日立	バブ日立	日立	JNF/NFI	日立	日立	清水/竹中	OT-S	63.6	
九州電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	大林/五洋/前田	OT-S	70.8	
九州電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF	三菱重工業	三菱重工業	大林/前田	OT-S	74.5	
中部電力	東芝	東芝	東芝	東芝/石播	東芝	JNF/NFI	東芝/日立	日立	熊谷/白石工事/ 竹中/鹿島/関/ 佐藤	OT-S	60.7	
中部電力	東芝/日立	東芝/日立	東芝	東芝	東芝	JNF/NFI	日立	日立	熊谷/白石工事/ 竹中/鹿島/佐藤	OT-S	60.7	
中部電力	東芝/日立	東芝/日立	東芝	東芝	東芝	JNF/NFI	日立	日立	鹿島/白石工事/ 熊谷/竹中/清水/ 関/佐藤/前田	OT-S	71.4	
四国電力	三菱重工業	四国電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	大成/五洋/奥村	OT-S	78.1	
四国電力	三菱重工業	四国電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	大成	OT-S	73.9	
東京電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF/NFI	東芝	東芝	鹿島/五洋/関/ 前田ほか19社	OT-S	75.4	
東京電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF/NFI	東芝	東芝	鹿島/熊谷/大成/ 前田ほか7社	OT-S	97.9	
東京電力	日立	日立	日立	バブ日立	日立	JNF/NFI	日立	日立	五洋/関/清水/ 竹中ほか20社	OT-S	75.5	
関西電力	WH/ 三菱原子力	関西電力/ GILBERT	WH/ 三菱重工業	COMB	WH	WH	COMB	三菱重工業	大林/前田/熊谷	OT-S	37.4	
関西電力	三菱原子力	関西電力/ 三菱原子力	WH/ 三菱重工業	三菱重工業	WH	WH	三菱重工業	三菱重工業	大林/前田/熊谷	OT-S	0	
関西電力	三菱商事	関西電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF	三菱重工業	三菱重工業	関/竹中/大林	OT-S	68.6	
関西電力	WH/三菱商事	関西電力/ GILBERT	WH	三菱重工業	WH	WH	WH	三菱重工業	大林/熊谷	OT-S	55.4	
関西電力	WH/三菱商事	関西電力/ GILBERT	WH	三菱重工業	WH	WH	三菱重工業	三菱重工業	大林/熊谷	OT-S	70.2	
関西電力	三菱重工業	関西電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF	三菱重工業	三菱重工業	大林/竹中/大成/ 熊谷/鹿島/国土/ 前田/関	OT-S	100	
東北電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF/NFI	東芝	東芝	鹿島	OT-S	94.7	
九州電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	大成/飛島/前田	OT-S	76.1	
九州電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	大成/飛島/前田	OT-S	98.3	
中国電力	日立	日立	日立	日立(バブコック 日立)	日立	JNF/NFI	日立	日立	鹿島/大成/五洋/ 前田/熊谷	OT-S	69.4	
中国電力	日立	日立	日立	バブ日立	日立	JNF	日立	日立	鹿島/清水/奥村	OT-S	79.8	
関西電力	WH/三菱商事	関西電力/ GILBERT	WH/ 三菱重工業	三菱重工業	WH	WH/MNF	WH/ 三菱重工業	三菱重工業	前田/関/大成	OT-S	67.7	
関西電力	三菱商事	関西電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	WH/MNF	三菱重工業	三菱重工業	前田/関/大成	OT-S	70.8	
関西電力	三菱商事	関西電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF	三菱重工業	三菱重工業	竹中/大林/大成/ 関/前田/熊谷	OT-S	82.3	
関西電力	三菱商事	関西電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF	三菱重工業	三菱重工業	竹中/大林/大成/ 関/前田/熊谷	OT-S	82.0	

国 名	状 況	名 称	所 在 地	電気出力(万kW)		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
				ネット	グロス						
日本	運転中	東海-1	茨城県東海村	15.9	16.6	GCR	1959	1960.1	1965.5.4	1966.7.25	日本原電
	運転中	東海-2	茨城県東海村	108.0	110.0	BWR	1971	1973.6	1978.1.18	1978.11.28	日本原電
	運転中	泊-1	北海道泊村	55.0	57.9	PWR	1984	1984.8	1988.11.16	1989.6.22	北海道電力
	運転中	泊-2	北海道泊村	55.0	57.9	PWR	1984	1984.8	1990.7.25	1991.4.12	北海道電力
	運転中	敦賀-1	福井県敦賀市	34.1	35.7	BWR	1965	1966.4	1969.10.3	1970.3.14	日本原電
	運転中	敦賀-2	福井県敦賀市	111.5	116.0	PWR	1982	1982.4	1986.5.28	1987.2.17	日本原電
	建設中	玄海-3	佐賀県玄海町	112.7	118.0	PWR	-	1985.8	1993.5	1994.3	九州電力
	建設中	玄海-4	佐賀県玄海町	112.7	118.0	PWR	-	1985.8	1996.10	1997.7	九州電力
	建設中	浜岡-4	静岡県浜岡町	109.2	113.7	BWR	1989	1989.2	1992.12.2	1993.9	中部電力
	建設中	伊方-3	愛媛県伊方町	84.6	89.0	PWR	1991	1986.11	1994.5	1995.3	四国電力
	建設中	柏崎刈羽-3	新潟県柏崎市	106.7	110.0	BWR	1987	1987.7	1992.10.19	1993.7	東京電力
	建設中	柏崎刈羽-4	新潟県柏崎市	106.7	110.0	BWR	1987	1988.2	1993.10	1994.7	東京電力
	建設中	柏崎刈羽-6	柏崎市刈羽村	131.1	135.6	ABWR	1991	1991.9	1996.3	1996.12	東京電力
	建設中	柏崎刈羽-7	柏崎市刈羽村	131.1	135.6	ABWR	1991	1992.2	1996.12	1997.7	東京電力
	建設中	もんじゅ（原型炉）	福井県敦賀市	-	28.0	FBR	1984	1985.10	1993	-	動燃事業団
	建設中	大飯-4	福井県大飯町	112.7	118.0	PWR	1987	1987.5	1992.5.28	1993.2	関西電力
	建設中	女川-2	宮城県女川町	79.6	82.5	BWR	1989	1989.8	1994.11	1995.7	東北電力
	建設中	志賀-1	石川県志賀町	51.3	54.0	BWR	1988	1988.12	1992.11.20	1993.7	北陸電力
	計画中	巻-1	新潟県巻町	79.6	82.5	BWR	-	1994年度	-	2000年度	東北電力
	閉鎖	動力試験炉(JPDR-II)	茨城県東海村	1.2	1.2	BWR	-	1960.12	1963.8.22	1963.10.26	日本原研

運 転 者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備 考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉 心	燃 料	蒸気系統	タービン	土工工事		
日本原電	GEC/SC	GEC	GEC	富士電機	富士電機	BNFL	川崎重工業	GEC	竹中/大林/大成/ 岡/前田/熊谷	OT-S	76.5
日本原電	GE/日立/清水	EBASCO	GE(格納容器内)	GE	GE	GE/NFI	GE(格納容器内)	GE	清水/鹿島	OT-S	67.8
北海道電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF	三菱重工業	三菱重工業	大成/清水/大林/ 鹿島/戸田/岡/ 五洋/佐藤/飛島	OT-S	75.9
北海道電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF	三菱重工業	三菱重工業	大成/清水/大林/ 鹿島/戸田/岡/ 五洋/佐藤/飛島	OT-S	75.6
日本原電	GE	EBASCO	GE	B&W/日立	GE/日立	GE/NFI	GE	GE/東芝	竹中/熊谷	OT-S	66.7
日本原電	三菱重工業	-	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	大林/清水/竹中/ 熊谷/飛島/前田/ 岡	OT-S	82.7
九州電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	共同企業体	OT-S	92.6
九州電力	三菱重工業	三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	共同企業体	OT-S	34.8
中部電力	東芝/日立	東芝/日立	東芝	東芝	東芝	JNF	日立	日立	鹿島/白石工事/ 熊谷/竹中/清水/ 岡/佐藤/前田	OT-S	95.5
四国電力	三菱重工業	四国電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	-	三菱重工業	三菱重工業	鹿島/奥村/岡/ 西松/大成	OT-S	71.7
東京電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	JNF	東芝	東芝	共同企業体	OT-S	97.8
東京電力	日立	日立	日立	バブ日立	日立	JNF	日立	日立	共同企業体	OT-S	84.6
東京電力	GE/東芝/日立	GE/東芝/日立	日立	GE	GE	GE/JNF	東芝	GE	清水/竹中	OT-S	29.5
東京電力	GE/東芝/日立	GE/東芝/日立	東芝	GE	GE	GE/JNF	日立	GE	鹿島	OT-S	9.2
動燃事業団	東芝/日立/富士/ 三菱重工	高遠炉エンジニ アリング	東芝/日立/富士/ 三菱重工	三菱重工業	三菱重工業/ 東芝/日立	動燃事業団	東芝/日立	東芝	大林/大成/鹿島/ 前田/熊谷/宮本/ 東亜/五洋	OT-S	99.7
関西電力	三菱重工業	関西電力/ 三菱原子力	三菱重工業	三菱重工業	三菱重工業	MNF/NFI	三菱重工業	三菱重工業	大林/竹中/大成/ 熊谷/鹿島/国土/ 前田/岡	OT-S	99 1993.2.2営業運転開始。
東北電力	東芝	東芝	東芝	石播	東芝	-	東芝	東芝	共同企業体	OT-S	65.7
北陸電力	日立	日立	日立	日立	日立	-	日立	日立	鹿島/前田/佐藤/ 熊谷/東洋/五洋/ 大豊/貝硝/大林	OT-S	97
東北電力	-	-	-	-	-	-	-	-	-		(電調審決定 1981.11.19)
日本原研	GE	EBASCO	GE	GE/日立	GE	GE	GE	GE/東芝	GE/EBASCO		1976.3.18運転停止。 1983.1解体体作業に着手。

国 名	状 況	名 称	所 在 地	電気出力(万kW)		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
				ネット	グロス						
アルゼンチン	運転中	ATUCHA-1	LIMA	33.5	35.7	PHWR	1968	1968.6	1974.1.13	1974.6.24	CNEA
	運転中	EMBALSE	EMBALSE	60.0	64.8	CANDU	1973	1974.4	1983.3.13	1984.1.20	CNEA
	建設中	ATUCHA-2	LIMA	69.2	74.5	PHWR	1980.5	1981.6	1995.11	1996.6	CNEA
アルメニア	閉鎖	ARMENIA-1	OKTEMBERYAN, ARME	37.6	40.8	PWR	1968	1969.10	1976.12.22	1979.10.6	-
	閉鎖	ARMENIA-2	OKTEMBERYAN, ARME	37.6	40.8	PWR	1970	1970	1979.12.22	1980.5.31	-
ベルギー	運転中	DOEL-1	DOEL(NR. ANTWERP)	39.2	41.3	PWR	1968	1969	1974.7	1975.2	ELECTRABEL
	運転中	DOEL-2	DOEL(NR. ANTWERP)	39.2	41.3	PWR	1968	1971	1975.8	1975.12	ELECTRABEL
	運転中	DOEL-3	DOEL(NR. ANTWERP)	90.0	93.6	PWR	1974	1975.1	1982.6.14	1982.10.1	ELECT.-S.P.B
	運転中	DOEL-4	DOEL(NR. ANTWERP)	101.0	105.9	PWR	1975	1978.12	1985.3.31	1985.7.1	ELECT.-S.P.B
	運転中	TIHANGE-1	HUY(NR. LIÈGE)	87.0	92.0	PWR	1968	1970.6	1975.2.21	1975.9	ELECT.-EDF
	運転中	TIHANGE-2	HUY(NR. LIÈGE)	90.0	94.1	PWR	1974	1976.4	1982.10.5	1983.6.6	ELECTRABEL
	運転中	TIHANGE-3	HUY(NR. LIÈGE)	102.0	105.0	PWR	1975	1978.11	1985.6.5	1985.9.1	ELECTRABEL
	閉鎖	BR3	MOL	1.0	1.1	PWR	1955	1957	1962.8.29	1962.10.10	CEN
ブラジル	運転中	ANGRA-1	ITAORNA, RJ	62.6	65.7	PWR	1969	1971.5	1982.3.13	1985.1.1	FCE
	建設中	ANGRA-2	ITAORNA, RJ	122.9	130.9	PWR	1975	1976.5	1997.4	1997.12	FCE
	建設中	ANGRA-3	ITAORNA, RJ	122.9	130.9	PWR	1975	1976.5	2003.9	2004.9	FCE
	計画中	UNNAMED-1	-	130.0	135.2	PWR	-	-	-	-	-
	計画中	UNNAMED-2	-	130.0	135.2	PWR	-	-	-	-	-
	計画中	UNNAMED-3	-	130.0	135.2	PWR	-	-	-	-	-
	計画中	UNNAMED-4	-	130.0	135.2	PWR	-	-	-	-	-
	計画中	UNNAMED-5	-	130.0	135.2	PWR	-	-	-	-	-
	計画中	UNNAMED-6	-	130.0	135.2	PWR	-	-	-	-	-
ブルガリア	運転中	KOZLODUI-1	KOZLODUI, DANUBE	40.8	44.0	PWR	1967	1970.4	1974.6.30	1974.10.28	NEC
	運転中	KOZLODUI-2	KOZLODUI, DANUBE	40.8	44.0	PWR	1967	1970.4	1975.8.22	1975.11.5	NEC
	運転中	KOZLODUI-3	KOZLODUI, DANUBE	40.8	44.0	PWR	1972	1973.10	1980.12.4	1981.1.27	NEC
	運転中	KOZLODUI-4	KOZLODUI, DANUBE	40.8	44.0	PWR	1972	1973.10	1982.4.25	1982.6.18	NEC
	運転中	KOZLODUI-5	KOZLODUI, DANUBE	95.3	100.0	PWR	1979	1980.7	1987.11.5	1988.9	NEC
	運転中	KOZLODUI-6	KOZLODUI, DANUBE	95.3	100.0	PWR	1979	1984.7	1991.2	1991	NEC
カナダ	運転中	BRUCE-1(A)	TIVERTON, ONT.	84.8	90.4	CANDU	1969.5	1971.6	1976.12.17	1977.9.1	ONT. HYD.
	運転中	BRUCE-2(A)	TIVERTON, ONT.	84.8	90.4	CANDU	1969.5	1970.12	1976.7.27	1977.9.1	ONT. HYD.
	運転中	BRUCE-3(A)	TIVERTON, ONT.	84.8	90.4	CANDU	1969.5	1972.7	1977.11.28	1978.2.1	ONT. HYD.
	運転中	BRUCE-4(A)	TIVERTON, ONT.	84.8	90.4	CANDU	1969.5	1972.9	1978.12.10	1979.1.18	ONT. HYD.
	運転中	BRUCE-5(B)	TIVERTON, ONT.	86.0	91.5	CANDU	1975.9	1978.6	1984.11.15	1985.3.1	ONT. HYD.
	運転中	BRUCE-6(B)	TIVERTON, ONT.	86.0	91.5	CANDU	1975.9	1978.1	1984.5.29	1984.9.14	ONT. HYD.
	運転中	BRUCE-7(B)	TIVERTON, ONT.	86.0	91.5	CANDU	1975.9	1979.8	1986.1.7	1986.4.10	ONT. HYD.
	運転中	BRUCE-8(B)	TIVERTON, ONT.	86.0	91.5	CANDU	1975.9	1979.8	1987.2.15	1987.5.22	ONT. HYD.
	運転中	DARLINGTON-1	BOWMANVILLE, ONT.	88.1	93.5	CANDU	1978.6	1982.4	1990.10.29	1992.11.14	ONT. HYD.

アルゼンチン、アルメニア、ベルギー、ブラジル、ブルガリア、カナダ

運 転 者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備 考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉 心	燃 料	蒸気系統	タービン	土建工事		
CNEA	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	RUHRSTAHL	SIEMENS	CONUAR	SIEMENS	KWU	IMPRESIT	-	
CNEA	AECL/ITAL	AECL/ITAL	AECL	C. VICKERS	AECL	CONUAR	B&W	ANSALDO	IMP/SIDECO	-	
CNEA	KWU	ENACE	SIEMENS	KWU/GHH	SIEMENS	CONUAR	KWU/GHH	KWU	CNEA/KWU	-	C-80%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V230 * * * 1989.2.25運転停止。(注1)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	V230 * * * 1989.3.18運転停止。
ELECTRABEL	ACECOWEN	TRACTABEL	ACECOWEN	ACECOWEN	ACECOWEN	ACEC/MMN	ACEC/MMN	TOSI/①	EF	OT-R-CT	47.5万kW(ネット) は仏へ送電。
ELECTRABEL	ACECOWEN	TRACTABEL	ACEC	ACECOWEN	ACECOWEN	ACEC/MMN	ACEC	TOSI/①	EF	OT-R-CT	
ELECTRABEL	FRAMACECO	TRACTABEL	FRAMACECO	ACECOWEN	ACECOWEN	(VARIOUS)	ACEC	AA/BELFORTEF		OT-R-CT	
ELECTRABEL	WH/ACEC/①	TRACTABEL	ACECOWEN	ACECOWEN	ACECOWEN	ACECOWEN	ACEC	BBC/CEM	EF	OT-R-CT	
ELECTRABEL	ACLF	EDF/TRACT.	ACLF	FRAMATOME	CL/FRAM	ANF	COP	ALSTHOM/②CBFD		VC-R-CT	
ELECTRABEL	FRAMACECO	TRACTABEL	FRAMACECO	COP/FRAM	FRAMATOME	FRAGEMA	COP	ALSTHOM/②CFE		VC-R-CT	
ELECTRABEL	ACECOWEN	TRACTABEL	ACECOWEN	ACECOWEN	ACECOWEN	FBFC	COP	CEM/ACEC	CFE	VC-R-CT	
CEN	G&H	BEN	COP/WH	B&W	WH/COP	BN/FBFC	FABRICOM/*WH/ACEC	AUXELTRA		-	1987.6.30閉鎖。
FCE	WH	G&H	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	CNO	S	
FCE	KWU	NUCLEN	KWU	GHH	VOEST	INB	KWU	KWU	CNO	S	C-65.2%
FCE	KWU	NUCLEN	KWU	GHH	VOEST	INB	KWU	KWU	CONSAG	S	C-41.7%
-	KWU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	KWU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	KWU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	KWU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	KWU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEC	-	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230 (注2)
NEC	-	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230
NEC	-	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230
NEC	-	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230
NEC	-	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	
NEC	-	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	70.0%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	4.8%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	77.9%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	78.9%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		GE CANADA	ONT. HYD.	OT-L	85.5%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		GE CANADA	ONT. HYD.	OT-L	90.2%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		GE CANADA	ONT. HYD.	OT-L	85.0%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		GE CANADA	ONT. HYD.	OT-L	72.3%
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	DB-S	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W		ABB	ONT. HYD.	OT-L	96.7%

注1) VVER-440 V270型とも呼ばれる
注2) ソ連型PWR(VVER-440 V230型)
* WH/SOBELOCO

国 名	状 況	名 称	所 在 地	電気出力(万kW)		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
				ネット	グロス						
カナダ	運転中	DARLINGTON-2	BOWMANVILLE, ONT.	88.1	93.5	CANDU	1978.6	1981.9	1989.11.5	1990.10.9	ONT. HYD.
	運転中	GENTILLY-2	TROIS RIVIERES	64.5	68.5	CANDU	1973	1974.4	1982.9.11	1983.9.30	HYD. QUEBEC
	運転中	PICKERING-1(A)	PICKERING, ONT.	51.5	54.2	CANDU	1965.5	1966.9	1971.2.25	1971.7.29	ONT. HYD.
	運転中	PICKERING-2(A)	PICKERING, ONT.	51.5	54.2	CANDU	1965.5	1966.9	1971.9.15	1971.12.30	ONT. HYD.
	運転中	PICKERING-3(A)	PICKERING, ONT.	51.5	54.2	CANDU	1967.6	1967.12	1972.4.24	1972.6.1	ONT. HYD.
	運転中	PICKERING-4(A)	PICKERING, ONT.	51.5	54.2	CANDU	1967.6	1968.5	1973.5.16	1973.6.17	ONT. HYD.
	運転中	PICKERING-5(B)	PICKERING, ONT.	51.6	54.0	CANDU	1974.6	1974.11	1982.10.23	1983.5.10	ONT. HYD.
	運転中	PICKERING-6(B)	PICKERING, ONT.	51.6	54.0	CANDU	1974.6	1975.10	1983.10.15	1984.2.1	ONT. HYD.
	運転中	PICKERING-7(B)	PICKERING, ONT.	51.6	54.0	CANDU	1974.6	1976.3	1984.10.22	1985.1.1	ONT. HYD.
	運転中	PICKERING-8(B)	PICKERING, ONT.	51.6	54.0	CANDU	1974.6	1976.9	1985.12.17	1986.2.28	ONT. HYD.
	運転中	POINT LEPREAU-1	POINT LEPREAU	63.5	68.0	CANDU	1974	1975.3	1982.7.25	1983.2.1	NBEP C
	建設中	DARLINGTON-3	BOWMANVILLE, ONT.	88.1	93.5	CANDU	1978.6	1984.9	1992.11.9	1993.2.14	ONT. HYD.
	建設中	DARLINGTON-4	BOWMANVILLE, ONT.	88.1	93.5	CANDU	1978.6	1985.7	1993.2	1993.7	ONT. HYD.
	閉鎖	DOUGLAS POINT	TIVERTON, ONT.	20.6	21.8	CANDU	1960	1961	1966.11.15	1968.9.26	AECL
	閉鎖	GENTILLY-1	TROIS RIVIERES	25.0	26.0	CANDU-B	1965	1966.9	1970.11.12	1972.1	AECL
	閉鎖	ROLPHTON NPD-2	ROLPHTON, ONT.	2.1	2.5	CANDU	1957	1958	1962.4.11	1962.10.1	AECL/OH
中国	建設中	GUANGDONG-1	広東省大亜湾	90.6	98.4	PWR	1986	1987.8	1993.7	1993.12	GNPI/HKNPI
	建設中	GUANGDONG-2	広東省大亜湾	90.6	98.4	PWR	1986	1988.4	1993	1994.6	GNPI/HKNPI
	建設中	QINSHAN-1	浙江省海塩県秦山	28.8	30.0	PWR	-	1985.3	1991.10.31	1994	CNNC
	計画中	QINSHAN-2	浙江省海塩県秦山*	57.6	60.0	PWR	-	-	-	-	CNNC
	計画中	QINSHAN-3	浙江省海塩県秦山*	57.6	60.0	PWR	-	-	-	-	CNNC
キューバ	建設中	JURAGUÁ-1	JURAGUÁ	41.0	44.0	PWR	1983	1983.10	-	-	MIB
	建設中	JURAGUÁ-2	JURAGUÁ	41.0	44.0	PWR	1983	1985	-	-	MIB
	計画中	HOLGUIN-1	NR. HOLGUIN	41.0	44.0	PWR	-	-	-	-	MIB
	計画中	HOLGUIN-2	NR. HOLGUIN	41.0	44.0	PWR	-	-	-	-	MIB
	計画中	JURAGUÁ-3	JURAGUÁ	41.0	44.0	PWR	-	-	-	-	MIB
	計画中	JURAGUÁ-4	JURAGUÁ	41.0	44.0	PWR	-	-	-	-	MIB
チェコスロバキア	運転中	BOHUNICE-1	JASLOVSKE	39.8	43.0	PWR	1973.4	1974.4	1978.11.7	1979.4	SEB
	運転中	BOHUNICE-2	JASLOVSKE	39.8	43.0	PWR	1973.4	1974.4	1980.2.8	1980.5	SEB
	運転中	BOHUNICE-3	JASLOVSKE	42.6	44.0	PWR	1975.8	1976.12	1984.6.29	1984.11	SEB
	運転中	BOHUNICE-4	JASLOVSKE	42.6	44.0	PWR	1975.8	1976.12	1985.5.7	1985.9	SEB
	運転中	DUKOVANY-1	DUKOVANY	42.0	44.0	PWR	1977.6	1978.7	1985.2.12	1985.5.3	CEB
	運転中	DUKOVANY-2	DUKOVANY	42.0	44.0	PWR	1977.6	1978.7	1986.1.23	1986.3	CEB
	運転中	DUKOVANY-3	DUKOVANY	42.0	44.0	PWR	1977.11	1978.9	1986.11.10	1986.12	CEB
	運転中	DUKOVANY-4	DUKOVANY	42.0	44.0	PWR	1977.11	1979.6	1987.4	1987.10	CEB
	建設中	MOCHOVCE-1	MOCHOVCE	42.0	44.0	PWR	1981.2	1983.10	-	1994.1	SEB
	建設中	MOCHOVCE-2	MOCHOVCE	42.0	44.0	PWR	1981.2	1983.10	-	1994.10	SEB

運 転 者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備 考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉 心	燃 料	蒸気系統	タービン	土建工事		
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	DB-S	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	ABB	ONT. HYD.	OT-L	17.5%	
HYD. QUEBEC	HYD. QUEBEC	HYD. QUEBEC	AECL	DOMINION	CB&C	GE CAN/ZPIB&W	GE	HYD. QUEBEC	OT-R		
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	64.7%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	90.8%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	89.8%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	HP/NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	0	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	DB-S	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	29.9%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	DB-S	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	90.2%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	DB-S	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	83.0%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	DB-S	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	NEI P.	ONT. HYD.	OT-L	93.5%	
NBEP C	NBEP C	NBEP C/AECL	AECL	M. VICKERS	CB&C	GE CAN/ZPIB&W	NEI P.	NBEP C	OT-S		
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	ABB	ONT. HYD.	OT-L	C-100%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	M. VICKERS	(VARIOUS)	GE CAN/ZPIB&W	ABB	ONT. HYD.	OT-L	C-99%	
ONT. HYD.	ONT. HYD.	OH/AECL	AECL	VV	DB	B&W	ML	AEI	ONT. HYD.	-	1984.5.4営業 運転を停止。
HYD. QUEBEC	HYD. QUEBEC	HQ/AECL	AECL	VV	-	WE CAN	B&W	BBC	HYD. Q/SNC	-	1978.5.より 運転を停止中。
ONT. HYD.	CGE	CGE/OH	CGE	AECL	CGE/WH	CGE	B&W	AEI	ONT. HYD.	-	1987.8.1閉鎖。
GNPJVC	FRAM/GEC	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAGEMA	FRAMATOME	GEC	HCCM	OT-S	C-95%
GNPJVC	FRAM/GEC	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAGEMA	FRAMATOME	GEC	HCCM	OT-S	C-80%
CNNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OT-S	C-100%
CNNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CNNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MIB	AEE	-	AEE	-	-	-	-	AEE	-	-	V213* (注3)
MIB	AEE	-	AEE	-	-	-	-	AEE	-	-	V213*
MIB	AEE	-	-	-	-	-	-	-	-		
MIB	AEE	-	-	-	-	-	-	-	-		
MIB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MIB	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
APPBO	AEE/SKODA	ESL	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	V230
APPBO	AEE/SKODA	ESL	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	V230
APPBO	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	V213 (注4)
APPBO	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	V213
NPPDU	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	PRUMYSLOVECC	CC-CT	V213
NPPDU	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	PRUMYSLOVECC	CC-CT	V213
NPPDU	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	PRUMYSLOVECC	CC-CT	V213
NPPDU	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	PRUMYSLOVECC	CC-CT	V213
APPMO	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	C-90%
APPMO	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	C-80%

注3) ソ連型PWR (VVER-440 V213型+サブプレッションプール付格納容器)
注4) ソ連型PWR (VVER-440 V213型)

国 名	状況	名 称	所 在 地	電気出力(万kW)		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
				ネット	グロス						
チェコスロバキア	建設中	MOCHOVCE-3	MOCHOVCE	42.0	44.0	PWR	1981.2	1986.10	-	1995.9	SEB
	建設中	MOCHOVCE-4	MOCHOVCE	42.0	44.0	PWR	1981.2	1986.10	-	1996.4	SEB
	建設中	TEMELIN-1	TEMELIN	89.2	97.2	PWR	1982.10	1983.7	-	1994.11	CEB
	建設中	TEMELIN-2	TEMELIN	89.2	97.2	PWR	1982.10	1983.7	-	1996.12	CEB
	閉鎖	A-1 BOHUNICE	JASLOVSKE	11.0	14.4	HWGCR	1958	1958	1972.10	1972.12.25	CPW
エジプト	計画中	EL-DABAA-1	EL-DABAA	90.0	93.6	PWR	-	-	-	-	NPPA
	計画中	EL-DABAA-2	EL-DABAA	90.0	93.6	PWR	-	-	-	-	NPPA
フィンランド	運転中	LOVIISA-1	LOVIISA	44.5	46.5	PWR	1970	1971.5	1977.1.21	1977.5.9	IVO
	運転中	LOVIISA-2	LOVIISA	44.5	46.5	PWR	1971.6	1972.8	1980.10.17	1981.1.5	IVO
	運転中	OLKILUOTO-1(TVO-1)	OLKILUOTO	71.0	73.5	BWR	1972.10	1974.2	1978.7.21	1979.10.10	TVO
	運転中	OLKILUOTO-2(TVO-2)	OLKILUOTO	71.0	73.5	BWR	1974.9	1975.8	1979.10.13	1982.7.1	TVO
	計画中	UNNAMED-1	-	100.0	*104.0	LWR	-	-	-	-	TVO/IVO
フランス	運転中	BELLEVILLE-1	LERE, CHER	131.0	136.3	PWR	1981.2	1981	1987.9.9	1988.6.1	EDF
	運転中	BELLEVILLE-2	LERE, CHER	131.0	136.3	PWR	1981.12	1981	1988.5.25	1989.1.1	EDF
	運転中	BUGEY-1	ST. VULBAS, AIN	54.0	55.5	GCR	1965	1965	1972.3.21	1972.7	EDF
	運転中	BUGEY-2	ST. VULBAS, AIN	92.0	95.5	PWR	1971.12	1971	1978.4.20	1979.3.1	EDF
	運転中	BUGEY-3	ST. VULBAS, AIN	92.0	95.5	PWR	1972.12	1973	1978.8.31	1979.3.1	EDF
	運転中	BUGEY-4	ST. VULBAS, AIN	90.0	93.7	PWR	1973.9	1974	1979.2.17	1979.7.1	EDF
	運転中	BUGEY-5	ST. VULBAS, AIN	90.0	93.7	PWR	1974.5	1975	1979.7.15	1980.1.3	EDF
	運転中	CATTENOM-1	CATTENOM, MOSELLE	130.0	136.2	PWR	1979.12	1979	1986.10.24	1987.4.1	EDF
	運転中	CATTENOM-2	CATTENOM, MOSELLE	130.0	136.2	PWR	1980.9	1980	1987.8.7	1988.2.1	EDF
	運転中	CATTENOM-3	CATTENOM, MOSELLE	130.0	136.5	PWR	1982.11	1982	1990.2.16	1991.2.1	EDF
	運転中	CATTENOM-4	CATTENOM, MOSELLE	130.0	136.5	PWR	1984.5	1984	1991.5.12	1992.1.1	EDF
	運転中	CHINON-B1	AVOINE	87.0	91.9	PWR	1977.4	1977	1982.10.28	1984.2.1	EDF
	運転中	CHINON-B2	AVOINE	87.0	91.9	PWR	1977.7	1977	1983.9.23	1984.8.1	EDF
	運転中	CHINON-B3	AVOINE	90.5	95.4	PWR	1981.6	1981	1986.9.18	1987.3.4	EDF
	運転中	CHINON-B4	AVOINE	90.5	95.4	PWR	1982.2	1982.2	1987.10.13	1988.4.1	EDF
	運転中	CRUAS-1	CRUAS, ARDECHE	88.0	92.1	PWR	1978.7	1978.7	1983.4.2	1984.4.2	EDF
	運転中	CRUAS-2	CRUAS, ARDECHE	91.5	95.6	PWR	1978.12	1978	1984.8.1	1985.4.1	EDF
	運転中	CRUAS-3	CRUAS, ARDECHE	88.0	92.1	PWR	1979.6	1979	1984.4.9	1984.9.10	EDF
	運転中	CRUAS-4	CRUAS, ARDECHE	88.0	92.1	PWR	1979.12	1979	1984.10.1	1985.2.11	EDF
	運転中	DAMPIERRE-1	LOIRET	89.0	93.7	PWR	1974.9	1975	1980.3.15	1980.9.10	EDF
	運転中	DAMPIERRE-2	LOIRET	89.0	93.7	PWR	1975.5	1975	1980.12.5	1981.2.16	EDF
	運転中	DAMPIERRE-3	LOIRET	89.0	93.7	PWR	1975.11	1976.11	1981.1.25	1981.5.27	EDF
	運転中	DAMPIERRE-4	LOIRET	89.0	93.7	PWR	1976.10	1976	1981.8.5	1981.11.20	EDF
	運転中	FESSENHEIM-1	HAUT-RHIN	88.0	92.0	PWR	1970.11	1971.7	1977.3.7	1977.12.30	EDF
	運転中	FESSENHEIM-2	HAUT-RHIN	88.0	92.0	PWR	1971.11	1972	1977.6.27	1978.4.1	EDF

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供給者							冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土建工事		
APPMO	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	C-40%
APPMO	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	HYDROSTAV	CC-CT	C-30%
NPSTE	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	VODNI S.	CC-CT	C-75%
NPSTE	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA	VODNI S.	CC-CT	C-50%
CPW	SKODA	ESL	SKODA	SKODA	SKODA	AEE	SKODA	SKODA/CKD	HYDROSTAV	-	1979.5閉鎖。
NPPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NPPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVO	AEE	IVO	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE	IVO	OT	V213** (注5)
IVO	AEE	IVO	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE	AEE	IVO	OT	V213**
TVO	AA	AA	AA	UDDCOMB	AA	AA	-	ASL	ATOMIRAKEN	-	-
TVO	AA	AA	AA	UDDCOMB	AA	AA	-	ASL	JUKOLA	-	-
PVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	-
EDF	(VARIOUS)	EDF	(VARIOUS)	CITRA	PECH./③	CERCA	B&W	RATEAU/JS	DUMEZ	OT-R	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	CL	CL	FBFC	CL	ALSTHOM	BOUYGUES	OT-R	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	CL	CL	FBFC	CL	ALSTHOM	BOUYGUES	OT-R	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	BOUYGUES	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	BOUYGUES	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	CEM	SB/DUMEZ	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SB/DUMEZ	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SB/DUMEZ	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CM/BC	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CM/BC	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CM/BC	CC-R-CT	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	CL	ALSTHOM	CB	OT-R	-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	CL	ALSTHOM	CB	OT-R	-

注5) ヌ連型PWR (VVER-440 V213型+アイスコンデンサー格納容器)

国 名	状 況	名 称	所 在 地	電 気 出 力 (万kW)		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
				ネット	グロス						
フランス	運転中	FLAMANVILLE-1	MANCHE	133.0	138.2	PWR	1979.7	1979	1985.9.29	1986.12.1	EDF
	運転中	FLAMANVILLE-2	MANCHE	133.0	138.2	PWR	1980.6	1980	1986.6.12	1987.3.9	EDF
	運転中	GOLFECH-1	TARN-ET-GARONNE	131.0	136.5	PWR	1983.11	1983	1990.4.24	1991.2.1	EDF
	運転中	GRAVELINES-B1	GRAVELINES, NORD	91.0	95.1	PWR	1974.6	1974	1980.2.21	1980.11.25	EDF
	運転中	GRAVELINES-B2	GRAVELINES, NORD	91.0	95.1	PWR	1975.2	1974	1980.8.2	1980.12.1	EDF
	運転中	GRAVELINES-B3	GRAVELINES, NORD	91.0	95.1	PWR	1975.9	1975	1980.11.30	1981.6.1	EDF
	運転中	GRAVELINES-B4	GRAVELINES, NORD	91.0	95.1	PWR	1976.6	1976	1981.5.31	1981.10.1	EDF
	運転中	GRAVELINES-C5	GRAVELINES, NORD	91.0	95.1	PWR	1979.12	1979.12	1984.8.5	1985.1.15	EDF
	運転中	GRAVELINES-C6	GRAVELINES, NORD	91.0	95.1	PWR	1980.9	1980	1985.7.21	1985.10.25	EDF
	運転中	LE BLAYAIS-1	GIRONDE	91.0	95.1	PWR	1976.6	1977	1981.5.20	1981.12.1	EDF
	運転中	LE BLAYAIS-2	GIRONDE	91.0	95.1	PWR	1977.7	1977	1982.6.27	1983.2.1	EDF
	運転中	LE BLAYAIS-3	GIRONDE	91.0	95.1	PWR	1977.12	1978	1983.7.29	1983.11.14	EDF
	運転中	LE BLAYAIS-4	GIRONDE	91.0	95.1	PWR	1977.12	1978	1983.5.1	1983.10.1	EDF
	運転中	NOGENT SUR SEINE-1	NOGENT SUR SEINE	131.0	136.3	PWR	1981.9	1981	1987.9.12	1988.2.24	EDF
	運転中	NOGENT SUR SEINE-2	NOGENT SUR SEINE	131.0	136.3	PWR	1982.7	1982	1988.10.4	1989.5.1	EDF
	運転中	PALUEL-1	SEINE MARITIME	133.0	138.2	PWR	1977.7	1977	1984.5.13	1985.12.1	EDF
	運転中	PALUEL-2	SEINE MARITIME	133.0	138.2	PWR	1977.11	1978	1984.8.11	1985.12.1	EDF
	運転中	PALUEL-3	SEINE MARITIME	133.0	138.2	PWR	1978.8	1978	1985.8.7	1986.2.1	EDF
	運転中	PALUEL-4	SEINE MARITIME	133.0	138.2	PWR	1980.3	1980	1986.3.29	1986.6.1	EDF
	運転中	PENLY-1	DIEPPE	133.0	138.5	PWR	1983.8	1983	1990.4.1	1990.12.1	EDF
	運転中	PENLY-2	DIEPPE	133.0	138.5	PWR	1985.4	1985	1992.1.10	1992.11.1	EDF
	運転中	PHÉNIX	MARCOULE, GARD	23.3	25.0	FBR	1967	1968	1973.8.31	1974.2	CEA/EDF
	運転中	ST. ALBAN-ST. MAURICE-1	ISERE	133.5	138.1	PWR	1979.5	1979	1985.8.4	1986.5.1	EDF
	運転中	ST. ALBAN-ST. MAURICE-2	ISERE	133.5	138.1	PWR	1980.4	1980	1986.6.7	1987.3.1	EDF
	運転中	ST. LAURENT-DES-EAUX-B1	LOIR-ET-CHER	91.5	95.6	PWR	1976.3	1976	1981.1.4	1983.8.1	EDF
	運転中	ST. LAURENT-DES-EAUX-B2	LOIR-ET-CHER	91.5	95.6	PWR	1976.12	1976	1981.5.12	1983.8.1	EDF
	運転中	TRICASTIN-1	PIERRELATTE	91.5	95.5	PWR	1974.4	1974.11	1980.2.21	1980.12.1	EDF
	運転中	TRICASTIN-2	PIERRELATTE	91.5	95.5	PWR	1974.12	1974	1980.7.22	1980.12.1	EDF
	運転中	TRICASTIN-3	PIERRELATTE	91.5	95.5	PWR	1975.7	1975	1980.11.29	1981.5.11	EDF
	運転中	TRICASTIN-4	PIERRELATTE	91.5	95.5	PWR	1975.12	1975	1981.5.31	1981.11.1	EDF
	建設中	CHOOZ-B1	CHOOZ, ARDENNES	145.5	151.5	PWR	1984.7	1984	-	1995	EDF
	建設中	CHOOZ-B2	CHOOZ, ARDENNES	145.5	151.5	PWR	1987.1	1987	-	1996	EDF
	建設中	CIVAUX-1	CIVAUX, VIENNE	145.5	151.5	PWR	1991	1991	-	1997	EDF
	建設中	GOLFECH-2	TARN-ET-GARONNE	131.0	136.5	PWR	1986.3	1986	-	1993.5	EDF
	建設中	SUPER-PHÉNIX	CREYS-MALVILLE	117.0	124.0	FBR	1977.4	1977.5	1985.9.7	-	NERSA
	計画	CIVAUX-2	CIVAUX, VIENNE	145.5	151.5	PWR	1993	1993	-	1998	EDF
	計画	LE CARNET-1	PAIMBOEUF	145.5	151.5	PWR	-	-	-	-	EDF

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供給者							冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土建工事		
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	FOUGEROLLE	ECC-R-CT	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SGE	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SB/DUMEZ	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SB/DUMEZ	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SB/DUMEZ	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	SB/DUMEZ	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	CC-R-CT	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	CC-R-CT	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	CEM/⑥	CM/BC	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	CEM/⑥	CM/BC	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	CEM/⑥	CM/BC	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	CEM/⑥	CM/BC	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CM/BC	OT-S	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CM/BC	OT-S	
CEA/EDF	(VARIOUS)	CEA/⑤	CEA/⑤	CL/NEYPIC	CL/CNIM	CEA	STEIN	CEM	SGE	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	BOUYGUES	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	BOUYGUES	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	GTM	CC-R-CT	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	CB	OT-R	
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	BOUYGUES	CC-R-CT	C-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	BOUYGUES	CC-R-CT	C-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	-	-	-	-	-	-	CC-R-CT	C-
EDF	FRAMATOME	EDF	FRAMATOME	FRAMATOME	CL	FBFC	FRAMATOME	ALSTHOM	FOUGEROLLE	ECC-R-CT	C-
NERSA	-	NERSA/EDF	NOVATOME	⑦NEYPIC/⑦	NEYPIC/⑦	COGEMA	CL	AMN	FCAPH	OT-R	C-100%
EDF	-	EDF	-	-	-	-	-	-	-	CC-R-CT	1984.4.25 公益事業認可公布。
EDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CC-CT-R	1988.3.23 公益事業認可公布。

国名	状況	名称	所在地	電気出力(万kW)		炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
				ネット	グロス						
フランス	計画中	LE CARNET-2	PAIMBOEUF	145.5	151.5	PWR	-	-	-	-	EDF
	閉鎖	C.N.A.SENA	CHOOZ, ARDENNES	30.5	32.0	PWR	1960	1962	1966.10.18	1967.4.3	SENA
	閉鎖	CHINON-A1	AVOINE	7.0	8.4	GCR	1956	1957	1963.6.14	1964.2	EDF
	閉鎖	CHINON-A2	AVOINE	21.0	23.0	GCR	1957	1958	1964.8.18	1965.2	EDF
	閉鎖	CHINON-A3	AVOINE	36.0	37.5	GCR	1959	1960	1966.3.1	1968.3	EDF
	閉鎖	MARCOULE-G2	MARCOULE, ISÈRE	3.6	4.0	GCR	1955	1956.3	1958.7.26	1959.4	CEA/EDF
	閉鎖	MARCOULE-G3	MARCOULE, ISÈRE	3.6	4.0	GCR	1955	1956.3	1959.6.19	1960.5	CEA/EDF
	閉鎖	MONTS D'ARREE EL-4	BRENNILIS	7.0	7.7	HWGCR	1962	1962	1966.12.23	1967.10	CEA/EDF
	閉鎖	ST. LAURENT-DES-EAUX-A1	LOIR-ET-CHER	39.0	40.5	GCR	1963	1963	1969.1.6	1969.6	EDF
	閉鎖	ST. LAURENT-DES-EAUX-A2	LOIR-ET-CHER	45.0	46.5	GCR	1966	1966	1971.7.4	1971.11	EDF
ドイツ	運転中	BIBLIS-A	BIBLIS	114.6	120.4	PWR	1969.6	1970.1	1974.7.16	1975.2.26	RWE
	運転中	BIBLIS-B	BIBLIS	124.0	130.0	PWR	1971.8	1972.2	1976.3.25	1977.1.31	RWE
	運転中	BROKDORF KBR	BROKDORF	130.7	136.5	PWR	1975.6	1981.2	1986.10.8	1986.12.22	KBR
	運転中	BRUNSBÜTTEL KKB	BRUNSBÜTTEL	77.1	80.6	BWR	1970.3	1970.4	1976.6.22	1977.2.9	HEW/PE
	運転中	EMSLAND KKE	LINGEN	124.2	131.4	PWR	1982.8	1982.8	1988.4.14	1988.7.20	VEW/ELEKT.
	運転中	GRAFENRHEINFELD KKG	GRAFENRHEINFELD	123.5	130.0	PWR	1974	1975.1	1981.12.9	1982.6.17	BAG
	運転中	GROHNDE KWG	GROHNDE	130.0	136.5	PWR	1975.6	1976.6	1984.8.31	1985.2.1	PE/GKW
	運転中	GUNDREMMINGEN KRB B	GUNDREMMINGEN	124.0	130.0	BWR	1974.2	1976.7	1984.3.9	1984.7.19	RWE/BAG
	運転中	GUNDREMMINGEN KRB C	GUNDREMMINGEN	124.8	131.8	BWR	1974.2	1976.7	1984.10.26	1985.1.18	RWE/BAG
	運転中	ISAR KKI-1	OHU	87.0	90.7	BWR	1971.11	1972.5	1977.11.20	1979.3	BAG/IAW
	運転中	ISAR KKI-2	OHU	132.0	140.0	PWR	1980.3	1982.8	1988.1.15	1988.4.9	BAG/(1)
	運転中	KRÜMMEL KKK	KRÜMMEL	126.0	131.6	BWR	1972.7	1974.1	1983.9.14	1984.3.28	PE/HEW
	運転中	MÜLHEIM-KÄRLICH	MÜLHEIM-KÄRLICH	121.9	130.2	PWR	1973.1	1975.1	1986.3.1	1987.10.1	RWE
	運転中	NECKAR GKN-I	NECKARWESTHEIM	79.5	85.5	PWR	1971.11	1972.1	1976.5	1976.12	GKN
	運転中	NECKAR GKN-II	NECKARWESTHEIM	122.5	130.1	PWR	1982.12	1984.1	1988.12.29	1989.4.15	GKN
	運転中	OBRIGHEIM KWO	BADENWÜRTTEMBERG	34.0	35.7	PWR	1964	1965	1968.9.22	1969.4	KWO
	運転中	PHILIPPSBURG KKP-1	PHILIPPSBURG	86.4	90.0	BWR	1970.9	1971.2	1979.3.9	1980.2.15	KKP
	運転中	PHILIPPSBURG KKP-2	PHILIPPSBURG	127.6	135.4	PWR	1975.6	1977.7	1984.12.13	1985.4.17	KKP
	運転中	STADE KKS	STADE	63.0	67.2	PWR	1967	1967	1972.1.8	1972.5.19	PE/HEW
	運転中	UNTERWESER KKU	ESENSHAMM	123.0	132.0	PWR	1971	1972.8	1978.9.16	1979.9	PE
	運転中	WÜRGASSEN KWW	WÜRGASSEN	64.0	67.0	BWR	1967	1968	1971.10.22	1972	PE
	閉鎖	GROSSWELZHEIM HDR	KARLSTEIN	2.2	2.5	BWR	1964	1965	1969.10.14	1970.7	GFKV
	閉鎖	GUNDREMMINGEN KRB-1	GUNDREMMINGEN	23.7	25.0	BWR	1962	1962	1966.8.14	1967.4	KRB
	閉鎖	JÜLICH AVR	JÜLICH	1.3	1.5	HTGR	1959	1960	1966.8.26	1969.5.9	AVR
	閉鎖	KAHL VAK実験炉	KAHL	1.5	1.6	BWR	1958	1958	1960.11.14	1961.11	RWE/BAG
	閉鎖	KARLSRUHE KNK	KARLSRUHE	2.0	2.1	SCTR	1966	1966	1971.8.20	1972.1	GFKV
	閉鎖	KARLSRUHE KNK-II	KARLSRUHE	1.9	2.1	FBR	1973.8	1975.5	1977.10.1	1979.3	KFK

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供給者							冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土建工事		
EDF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CC-CT-R	
SENA	AFW	G&H/SPIE	ACECO/FRAMCL	CL	FBFC	COP	RATEAU/CL	SGE/CITRA	OT-R	1991.10閉鎖。	
EDF	(VARIOUS)	EDF/CEA	(VARIOUS)	LEVIVIER	-	CEA	-	ALSTHOM	GTM	-	1973.6閉鎖。
EDF	(VARIOUS)	EDF/CEA	(VARIOUS)	LEVIVIER	PECH./CEA	CEA	B&W	ALSTHOM	GTM	-	1973.7.1閉鎖。
EDF	(VARIOUS)	EDF	(VARIOUS)	GTM/RHENA.	PECH./④	CERCA	FCB	ALSTHOM/JS	GTM	OT-R	1990.6.15運転終了。
CEA/EDF	SACM	SACM	SACM	CITRA/SFACS	CFAC/PECH.	SIGN/CERCAB	B&W	RATEAU/ALSC	CITRA	-	1980.2.1閉鎖。
CEA/EDF	SACM	SACM	SACM	CITRA/SFACS	CFAC/PECH.	SIGN/CERCAB	B&W	RATEAU/ALSC	CITRA	-	1984.7.1閉鎖。
CEA/EDF	CEA/EDF	INTERATOM	CEA	CAFL	SUD AVIAT.	CERCA	SULZER/STEC	CEM	CB	-	1985.7.31閉鎖。
EDF	(VARIOUS)	EDF	(VARIOUS)	GTM	CEA/PECH	CEA	STEIN	ALSTHOM	GTM	OT-R	1990.4.1運転終了。
EDF	(VARIOUS)	EDF	(VARIOUS)	GTM	CEA/PECH	CEA	GECE	ALSTHOM	GTM	OT-R	1992.5.27閉鎖。
RWE	KWU/HOCH.	KWU	KWU	GHH	VOEST	RBU	B&W	KWU	HOCHTIEF	OT-R-CT	68.4%
RWE	KWU/HOCH.	KWU	KWU	GHH	VOEST	RBU	BALCKE/GHH	KWU	HOCHTIEF	OT-R-CT	70.0%
KBR	KWU	KWU	KWU	UDDCOMB	VOEST	RBU	UDDCOMB	KWU	ARGE/KBR	-	92.6%
KKB	KWU	KWU	AEG	RDM/TERNI	FIAT/TERNI	KRT	-	KWU	ARGE/KKB	R	51.5%
KLE	KWU	KWU	KWU	GHH	KWU	RBU	KWU	KWU	KWU	CT	89.7%
BAG	KWU	KWU	KWU	UDDCOMB	VOEST	RBU	GHH	KWU	ARGE/KKG	CT	89.0%
KWG	KWU	KWU	KWU	日本製鋼⑧	VOEST	RBU	日本製鋼⑧	KWU	ARGE/KWG	-	89.6%
KGB	KWU/HOCH.	KWU	KWU	UDDCOMB	VOEST	RBU	KWU	KWU	HOCHTIEF	CT	67.5%
KGB	KWU/HOCH.	KWU	KWU	UDDCOMB	VOEST	RBU	KWU	KWU	HOCHTIEF	CT	85.6%
KKI-1	KWU	KWU	AEG	BREDA	VOEST	KRT	AEG	KWU	ARGE/KKI	CT	76.8%
KKI-2	KWU	KWU	KWU	GHH	VOEST	KWU	KWU	KWU	ARGE/KKI	CT	84.9%
KKK	KWU	KWU	KWU	BREDA	BBR	KRT	-	KWU	ARGE	R	75.5%
RWE	BBC/BBR	BBC	BBR	B&W	VOEST	BBR/RBU	B&W	BBC	HOCHTIEF	CT	0
GKN	KWU	KWU	SIEMENS	KLOCK./GHH	VOEST	RBU	BALCKE	KWU	ARGE	VC-R-CT	83.4%
GKN	KWU	KWU	KWU	GHH	-	RBU	GHH	KWU	KWU/ARGE	CC-CT	91.6%
KWO	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	KLOCKNER	KLOCKNER	RBU	GHH/KWU	SIEMENS	⑩/ARGE	R	62.8%
KKP	KWU	KWU	KWU	RDM/BREDA	FIAT	RBU/ABB	AEG	KWU	KWU/ARGE	R-CT	85.7%
KKP	KWU	KWU	KWU	GHH	VOEST	RBU	GHH	KWU	KWU/ARGE	R-CT	83.1%
PE	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	KLOCKNER	NERATOOM	SIEMENS	GHH	SIEMENS	SIEMENS	-	75.6%
PE	KWU	KWU	KWU	KLOCK./GHH	VOEST	RBU	BREDA	KWU	ARGE/KKU	-	79.2%
PE	KWU	AEG	AEG	GHH	MAN	KRT	DEMAG	AEG	HOCHTIEF	-	67.4%
HBG	AEG	AEG	AEG	KLOCKNER	KRT	KRT	BALCKE	AEG	ALSTHOM	-	1971.4.8閉鎖。
KGB	AEG/HOCH.	AEG/HOCH.	GE	GE/RUHRST.	GE/RDM	GE	GE	AEG	HOCHTIEF	-	1980.1.8閉鎖。
AVR	BBK	BBK	BBK	KRUPP	SIGRI	UCC/NUKEM	VKW	BBC	KRUPP	CT	1988.12閉鎖。
VAK	AEG/GE	AEG	GE	MANNESMANN	GE	GE	GHH	AEG	HOCHTIEF	-	1985.11.25閉鎖。
KBG	INTERATOM	INTERATOM	INTERATOM	MAN	INTERATOM	KRT	DURR	AEG	ARGE/KNK	-	1974.8閉鎖。 KNK-IIに改造。
KBG	INTERATOM	INTERATOM	INTERATOM	MAN	INTERATOM	ALKEM/RBU	DURR	AEG	ARGE/KNK	-	1991.8.23運転終了。

国名	状況	名称	所在地	電気出力(万kW) ネットグロス		炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
ドイツ	閉鎖	KARLSRUHE MZFR実験炉	KARLSRUHE	5.1	5.8	PHWR	1961	1962	1965.9.29	1966.12	KFK
	閉鎖	LINGEN KWL	LINGEN	24.0	25.2	BWR	1963	1964	1968.1.31	1968.10	KWL
	閉鎖	NIEDERAICHBACH KKN	NIEDERAICHBACH	10.0	10.6	HWGCR	1964	1966	1972.12.17	1974	KFK
	閉鎖	NORD-1	LUBMIN	36.5	44.0	PWR	1967	1967	1973.12.2	1974.7.11	TREUHAND
	閉鎖	NORD-2	LUBMIN	36.5	44.0	PWR	1967	1967	1974.12.2	1975.4.16	TREUHAND
	閉鎖	NORD-3	LUBMIN	40.8	44.0	PWR	1973.4	1973	1977.10.6	1978.5.3	TREUHAND
	閉鎖	NORD-4	LUBMIN	40.8	44.0	PWR	1973.4	1974	1979.7.22	1979.10.31	TREUHAND
	閉鎖	NORD-5	LUBMIN	40.8	44.0	PWR	1978	1980	1989.3.26	1990	TREUHAND
	閉鎖	RHEINSBERG AKW-1	RHEINSBERG	7.0	8.0	PWR	1956	1960.1	1966.3.11	1966.10.10	TREUHAND
	閉鎖	THTR-300	SCHMEHAUSEN	29.6	30.8	HTGR	1971	1971.5	1983.9.13	1987.6.1	HKG
ハンガリー	運転中	PAKS-1	PAKS(DONAU)	43.0	46.0	PWR	1967	1974.8	1982.12.14	1983.8.10	MVMT
	運転中	PAKS-2	PAKS(DONAU)	43.0	46.0	PWR	1967	1974.8	1984.8.26	1984.11.14	MVMT
	運転中	PAKS-3	PAKS(DONAU)	43.0	46.0	PWR	1967	1979.10	1986.9.15	1986.12.1	MVMT
	運転中	PAKS-4	PAKS(DONAU)	43.0	46.0	PWR	1967	1979.10	1987.8.9	1987.11.1	MVMT
	計画中	PAKS-5	PAKS(DONAU)	* 96.0	100.0	PWR	-	-	-	1997	MVMT
	計画中	PAKS-6	PAKS(DONAU)	* 96.0	100.0	PWR	-	-	-	1998	MVMT
インド	運転中	MADRAS MAPS-1	KALPAKKAM	22.0	23.5	CANDU	1967.12	1970.2	1983.7.2	1984.1.27	NPC
	運転中	MADRAS MAPS-2	KALPAKKAM	22.0	23.5	CANDU	1971	1971.5	1985.8.12	1986.3.20	NPC
	運転中	NARORA NAPS-1	NARORA, U. P	22.0	23.5	CANDU	1974	1976.1	1989.3.12	1991.1.1	NPC
	運転中	NARORA NAPS-2	NARORA, U. P	22.0	23.5	CANDU	1974	1977	1991.10.24	1992.7.1	NPC
	運転中	RAJASTHAN RAPS-1	KOTA, RAJASTHAN	20.7	22.0	CANDU	1964	1964.12	1972.8.11	1973.12.16	NPC
	運転中	RAJASTHAN RAPS-2	KOTA, RAJASTHAN	20.7	22.0	CANDU	1967	1967.12	1980.10.8	1981.4.1	NPC
	運転中	TARAPUR TAPS-1	TARAPUR	14.0	16.0	BWR	1964	1964.10	1969.2.2	1969.10.28	NPC
	運転中	TARAPUR TAPS-2	TARAPUR	14.0	16.0	BWR	1964	1964.10	1969.2.27	1969.10.28	NPC
	★運転中	FBTR	KALPAKKAM	1.1	1.3	FBR	1971	1972	1985	1990	DAE
	建設中	KAIGA-1	KAIGA, KARNATAKA	22.0	23.5	CANDU	1987	1987	1996.6	1996.12	NPC
	建設中	KAIGA-2	KAIGA, KARNATAKA	22.0	23.5	CANDU	1987	1987	1996.12	1997.6	NPC
	建設中	KAKRAPAR KAPP-1	KAKRAPAR, GUJARAT	22.0	23.5	CANDU	1981	1983.9	1992.9.3	(1992.11.25)	NPC
	建設中	KAKRAPAR KAPP-2	KAKRAPAR, GUJARAT	22.0	23.5	CANDU	1981	1983.9	1993.3	1993.9	NPC
	建設中	RAJASTHAN RAPP-3	KOTA, RAJASTHAN	22.0	23.5	CANDU	1987	1987	1996.11	1997.5	NPC
	建設中	RAJASTHAN RAPP-4	KOTA, RAJASTHAN	22.0	23.5	CANDU	1987	1987	1997.5	1997.11	NPC
	計画中	TARAPUR TAPP-3	TARAPUR	*48.0	50.0	PHWR	-	-	-	-	NPC
	計画中	TARAPUR TAPP-4	TARAPUR	*48.0	50.0	PHWR	-	-	-	-	NPC
イスラエル	計画中	UNNAMED-1	SHIVTA	50.0	55.0	LWR	-	-	-	-	IEC
イタリア	閉鎖	CAORSO	CAORSO PIACENZA	86.0	88.2	BWR	1970.3	1970.8	1977.12.31	1981.12.1	ENEL
	閉鎖	GARIGLIANO	SESSA AURUNCA	15.4	16.4	BWR	1958.9	1959.11	1963.6.5	1964.6.23	ENEL
	閉鎖	LATINA	BORGIO SABOTINO	15.3	16.0	GCR	1958.8	1958.11	1962.12.27	1964.1.1	ENEL

ドイツ, ハンガリー, インド, イスラエル, イタリア											
運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土建工事		
KBG	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	KLOCKNER	KLOCKNER	RBU	GHH/Ⓔ	SIEMENS	BAUUNIONⒺ	-	1984.5.6閉鎖。
KWL	AEG	AEG/HOCH.	AEG	RUHRSTAHL	AEG	KRT	ATLAS	AEG	HOCHTIEF	-	1979.3閉鎖。 天然ガス燃料に転換。
KFK	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	THYSSEN	SIEMENS	NUKEM/Ⓔ	B&W	KWU	HOCHTIEFⒺ	-	1974.7.31閉鎖。
ENG	AEE	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230,1990.12.18
ENG	AEE	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230,1990.2.15
ENG	AEE	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230,1990.2.28
ENG	AEE	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	V230,1990.6.1
ENG	AEE	-	SKODA	SKODA	SKODA	-	-	SKODA	-	-	V213,1990.11.29
ENG	AEE	-	AEE	-	-	-	-	-	-	-	1990.6.1
HKG	BBC/HRB/**	BBC/HRB	HRB	GE/Ⓔ	BN/RBU/Ⓔ	NUKEM	SULZER	BBC	BBC/HRB/**	CC-CT	1989.9.29運転停止。
PAV	AEE	ERBE	AEE	SKODA	SKODA	AEE	AEE	AEE/GVM	EROT./ERBEOT-R	-	V213
PAV	AEE	ERBE	AEE	SKODA	SKODA	AEE	AEE	AEE/GVM	EROT./ERBEOT-R	-	V213
PAV	AEE	ERBE	AEE	SKODA	SKODA	AEE	AEE	AEE/GVM	EROT./ERBEOT-R	-	V213
PAV	AEE	ERBE	AEE	SKODA	SKODA	AEE	AEE	AEE/GVM	EROT./ERBEOT-R	-	V213
PAV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NPC	DAE	DAE	DAE	L&T	DAE	DAE	L&T	BHEL	ENG.CONST.	OT-S	
NPC	DAE	DAE	DAE	L&T	DAE	DAE	BHEL	BHEL	ENG.CONST.	OT-S	
NPC	DAE	DAE	DAE	L&T/WALCH.	DAE	DAE	BHEL	BHEL	HCC	CT	
NPC	DAE	DAE	DAE	L&T/WALCH.	DAE	DAE	BHEL	BHEL	HCC	CT	
NPC	AECL	AECL/Ⓔ	AECL/Ⓔ	CGE	AECL	CWC/DAE	MI	EE	HCC	OT-L	
NPC	AECL	AECL/Ⓔ	AECL/Ⓔ	L&T	AECL	CWC/DAE	L&T	EE	HCC	OT-L	
NPC	GE	BECHTEL	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	OT-S	
NPC	GE	BECHTEL	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	OT-S	
DAE	IGCAR	IGCAR/DCL	RRC/CEA	BHEL	-	RMD-B/NFC	BHEL	BHEL	ECC	CT	
NPC	DAE	DAE	DAE	-	DAE	DAE	-	-	-	-	C-
NPC	DAE	DAE	DAE	-	DAE	DAE	-	-	-	-	C-
NPC	DAE	DAE	DAE	WALCHAND	DAE	DAE	BHEL	BHEL	HCC	CT	C-
NPC	DAE	DAE	DAE	WALCHAND	DAE	DAE	BHEL	BHEL	HCC	CT	C-
NPC	DAE	DAE	DAE	-	DAE	DAE	-	-	-	-	C-
NPC	DAE	DAE	DAE	-	DAE	DAE	-	-	-	-	C-
NPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENEL	AMN/GETSCO&H	AMN/GETSCO	BREDA	AMN	FN	AMN	AMN/ASGEN	SOGENE	OT-R	-	1990.6閉鎖
ENEL	IGEOSA	EBASCO	GE	TEM1	GE	GE/FN	STORK	AMN	ITALSTRAD-	-	1982.3閉鎖。
ENEL	TNPG	TNPG/AGIP	TNPG	WHESOE	TNPG	UKAEA	CC NUOVO	PARSONS/AMTORNO/Ⓔ	-	-	1987.12閉鎖。

国名	状況	名称	所在地	電気出力(万kW) ネット	グロス	炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
イタリア	閉鎖	TRINO VERCELLESE	VERCELLI	26.0	27.0	PWR	1956.12	1961.7	1964.6.21	1965.1.1	ENEL
カザフスタン	運転中	SHEVCHENKO(BN-350)	SHEVCHENKO, KAZAK	13.5	15.0	FBR	1963	1964.10	1972.11.30	1973.7	-
韓国	運転中	KORI-1	KORI, KYONG-NAM	55.6	58.7	PWR	1970.9	1971.8	1977.6.19	1978.4.29	KEPCO
	運転中	KORI-2	KORI, KYONG-NAM	60.5	65.0	PWR	1977.5	1978.7	1983.4.9	1983.7.25	KEPCO
	運転中	KORI-3	KORI, KYONG-NAM	89.5	95.0	PWR	1978.4	1979.6	1985.1.1	1985.9.30	KEPCO
	運転中	KORI-4	KORI, KYONG-NAM	89.5	95.0	PWR	1978.4	1979.6	1985.10.26	1986.4.29	KEPCO
	運転中	ULCHIN-1	ULCHIN, KYONG-BUK	92.0	95.0	PWR	1980.11	1981.1	1988.2.25	1988.9.10	KEPCO
	運転中	ULCHIN-2	ULCHIN, KYONG-BUK	92.0	95.0	PWR	1980.11	1981.1	1989.2.25	1989.9.30	KEPCO
	運転中	WOLSONG-1	WOLSONG	62.9	67.9	CANDU	1976.1	1977.6	1982.11.21	1983.4.22	KEPCO
	運転中	YONGGWANG-1	YONGGWANG	90.0	95.0	PWR	1979	1980.10	1986.1.31	1986.8.25	KEPCO
	運転中	YONGGWANG-2	YONGGWANG	90.0	95.0	PWR	1979	1980.10	1986.11.11	1987.6.10	KEPCO
	建設中	ULCHIN-3	ULCHIN, KYONG-BUK	96.0	100.0	PWR	1991.7	1992.5	1998.1	1998.6	KEPCO
	建設中	ULCHIN-4	ULCHIN, KYONG-BUK	96.0	100.0	PWR	1991.7	1992.5	1998.11	1999.6	KEPCO
	建設中	WOLSONG-2	WOLSONG	65.0	70.0	CANDU	1990.12	1991.10	1997.3	1997.6	KEPCO
	建設中	YONGGWANG-3	YONGGWANG	95.0	100.0	PWR	1987.4	1989.6	1994.9	1995.3	KEPCO
	建設中	YONGGWANG-4	YONGGWANG	95.0	100.0	PWR	1987.4	1989.6	1995.9	1996.3	KEPCO
	計画中	WOLSONG-3	WOLSONG	65.0	70.0	CANDU	1992.9	1993.3	1998.3	1998.6	KEPCO
	計画中	WOLSONG-4	WOLSONG	65.0	70.0	CANDU	1992.9	1993.3	1999.3	1999.6	KEPCO
リトアニア	運転中	IGNALINA-1	IGNALINA, LITHUA	138.0	150.0	LWGR	1974	1977.5	1983.10.4	1985.5	MOE
	運転中	IGNALINA-2	IGNALINA, LITHUA	138.0	150.0	LWGR	1974	1978	1986.12	1987.8.20	MOE
メキシコ	運転中	LAGUNA VERDE-1	LAGUNA VERDE	65.4	67.5	BWR	1972	1976.10	1988.11	1989.7.29	CFE
	建設中	LAGUNA VERDE-2	LAGUNA VERDE	65.4	67.5	BWR	1973	1977.6	-	1994.10	CFE
オランダ	運転中	BORSSELE	BORSSELE	45.2	48.1	PWR	1969.4	1969.12	1973.3	1973.10.25	PZEM
	運転中	GKN DODEWAARD	DODEWAARD	5.5	5.8	BWR	1963.1	1965.1	1968.1	1969.1	NV SEP
パキスタン	運転中	KANUPP	PARADISE POINT	12.5	13.7	CANDU	1965	1966.8	1971.8.1	1972.10.5	PAEC
	計画中	CHASNUPP	CHASHMA, KUNDIAN	30.0	32.5	PWR	1992.2	1993.8	1998.8	1999.4	PAEC
ポーランド	計画中	UNNAMED-1	-	* 96.0	100.0	LWR	-	2000	-	2005	NPPA
	計画中	UNNAMED-2	-	* 96.0	100.0	LWR	-	2000	-	2006	NPPA
ルーマニア	建設中	CERNAVODA-1	CERNAVODA(DONAU)	62.0	66.0	CANDU	1978.10	1980	-	1994	RENEL
	建設中	CERNAVODA-2	CERNAVODA(DONAU)	62.0	66.0	CANDU	1981.7	1982	-	1996	RENEL
	建設中	CERNAVODA-3	CERNAVODA(DONAU)	62.0	66.0	CANDU	-	1985	-	1997	RENEL
	建設中	CERNAVODA-4	CERNAVODA(DONAU)	62.0	66.0	CANDU	-	-	-	1998	RENEL
	建設中	CERNAVODA-5	CERNAVODA(DONAU)	62.0	66.0	CANDU	-	-	-	1999	RENEL
ロシア	運転中	BALAKOVO-1	BALAKOVO, SARATOV	95.0	100.0	PWR	1978	1980.12	1985.12.12	1986.5.23	RMAE
	運転中	BALAKOVO-2	BALAKOVO, SARATOV	95.0	100.0	PWR	1978	1981.8	1987.10.2	1988.1.18	RMAE
	運転中	BALAKOVO-3	BALAKOVO, SARATOV	95.0	100.0	PWR	1982	1982.11	1988.12.16	1989.4.8	RMAE
	運転中	BELOYARSK-3(BN-600)	BELOYARSK	56.0	60.0	FBR	1966	1966	1980.2.26	1981.11	RMAE

イタリア, カザフスタン, 韓国, リトアニア, メキシコ, オランダ, パキスタン, ポーランド, ルーマニア, ロシア												
運 転 者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備 考(%)	
			原子炉系統	圧力容器	炉 心	燃 料	蒸気系統	タービン	土建工事			
ENEL	WH	G&H	WH	WH	WH	WH/COREN	WH	TOSI/***	RECCHI	OT-R	1990.6閉鎖。	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	{ 熱出力100万kW、 海水総量12万トン/日、シ ミタネエジゴ市周辺工場 へ排水供給。	
KEPCO	WH	WH/GILBERT	WH	WH	WH	WH	WH	GEC	G.WIMPEY	OT-S		
KEPCO	WH	GILBERT	WH	WH	WH	WH	WH	GEC	WH/GEC	OT-S		
KEPCO	WH	BECHTEL	WH	WH	WH	WH	WH	GEC	HYUNDAI	OT-S		
KEPCO	WH	BECHTEL	WH	WH	WH	WH	WH	GEC	HYUNDAI	OT-S		
KEPCO	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	ALSTHOM	DONG-A/KHIC	OT-S		
KEPCO	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	FRAMATOME	ALSTHOM	DONG-A/KHIC	OT-S		
KEPCO	AECL	AECL	AECL	AECL	AECL	AECL	B&W	HP/CAP	AECL	OT-S		
KEPCO	WH	BECHTEL	WH	WH	WH	WH	WH	WH	HYUNDAI	OT-S		
KEPCO	WH	BECHTEL	WH	WH	WH	WH	WH	WH	HYUNDAI	OT-S		
KEPCO	KHIC	KOPEC	KHIC/KAERI,CE	-	-	-	-	KHIC/GE	DONG-A	OT-S	C-18%	
KEPCO	KHIC	KOPEC	KHIC/KAERI,CE	-	-	-	-	KHIC/GE	DONG-A	OT-S	C-18%	
KEPCO	AECL	AECL/KOPEC	AECL/KHIC, KAERI	-	-	-	-	KHIC/GE	HYUNDAI	OT-S	C-22%	
KEPCO	KHIC	KOPEC/S&L	KHIC/KAERI,CE	-	-	-	-	KHIC/GE	HYUNDAI	OT-S	C-72%	
KEPCO	KHIC	KOPEC/S&L	KHIC/KAERI,CE	-	-	-	-	KHIC/GE	HYUNDAI	OT-S	C-72%	
KEPCO	-	-	AECL	-	-	-	-	-	-	OT-S		
KEPCO	-	-	AECL	-	-	-	-	-	-	OT-S		
MOE	-	AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP	-	KTZ	MAEP	-		
MOE	-	AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP	-	KTZ	MAEP	-		
CFE	GE	CFE/EBASCOGE	CB&I	GE	GE	GE	GE	三菱重工業	CFE/ICA	OT-S		
CFE	GE	CFE/EBASCOGE	CB&I	GE	GE	GE	GE	三菱重工業	CFE/ICA	OT-S	C-82%	
PZEM	KWU	KWU	KWU	RDM	BORSIG	KWU	BALCKE	SIEMENS	BREDERO	R		
NV SEP	NV SEP/GE	NV SEP	GE/NV SEP	RDM	RDM	BNFL	VMF	VMF/HOLEC.	BAM	R		
PAEC	CGE	CGE	CGE	CGE	CGE	CGE	CGE/B&W	日立	CGE/M.ENG	OT		
PAEC	CNNC	-	CNNC	CNNC	CNNC	CNEIC	CNNC	CNNC	CNNC/PAEC	OT		
NPPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NPPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RENEL	AECL/AMN	-	AECL	-	-	-	B&W CANADA	AMN/GE	RENEL/ETC.	-	C-	
RENEL	AECL	-	AECL	-	-	-	B&W CANADA	AMN/GE	RENEL/ETC.	-	C-	
RENEL	-	-	AECL	-	-	-	-	-	RENEL/ETC.	-	C-	
RENEL	-	-	AECL	-	-	-	-	-	RENEL/ETC.	-	C-	
RENEL	-	-	AECL	-	-	-	-	-	RENEL/ETC.	-	C-	
RMAE	-	AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP	-	KTZ	ME	-		
RMAE	-	AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP	-	KTZ	ME	-		
RMAE	-	AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP	-	KTZ	ME	-		
RMAE	-	AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP	-	LMZ	ME	-		

***MARELLI

国名	状況	名称	所在地	電氣出力(万kW)		炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
				ネット	グロス						
ロシア	建設中	KALININ-3	KALININ, VOLGA	95.0	100.0	PWR	1982	1985.10	-	-	RMAE
	建設中	KALININ-4	KALININ, VOLGA	95.0	100.0	PWR	1983	1986.8	-	-	RMAE
	建設中	ROSTOV-1	ROSTOV	95.0	100.0	PWR	1978	1981.9	-	-	RMAE
	建設中	ROSTOV-2	ROSTOV	95.0	100.0	PWR	1980	1983.5	-	-	RMAE
	建設中	ROSTOV-3	ROSTOV	95.0	100.0	PWR	1983	1989.1	-	-	RMAE
	建設中	SMOLENSK-4	SMOLENSK	92.5	100.0	LWGR	1982	1984.10	-	-	RKME
	建設中	TATAR-1	TATAR ASSR	95.0	100.0	PWR	1982	1987.4	-	-	RMAE
	建設中	TATAR-2	TATAR ASSR	95.0	100.0	PWR	-	1988.5	-	-	RMAE
	計画中	BALAKOVO-5	BALAKOVO, SARATOV	95.0	100.0	PWR	-	-	-	1996-2000	RMAE
	計画中	BALAKOVO-6	BALAKOVO, SARATOV	95.0	100.0	PWR	-	-	-	2001-2005	RMAE
	計画中	BASHKIR-3	BASHKIR ASSR	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	BASHKIR-4	BASHKIR ASSR	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	KOLA-5	POLYARNWIE ZORI	95.0	100.0	PWR	-	-	-	2001-2005	RMAE
	計画中	KOLA-6	POLYARNWIE ZORI	95.0	100.0	PWR	-	-	-	2001-2005	RMAE
	計画中	KOSTROMA-1	BUY, KOSTROMA	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	KOSTROMA-2	BUY, KOSTROMA	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	NOVOVORONEZH-6	NOVOVORONEZH	95.0	100.0	PWR	-	-	-	2001-2005	RMAE
	計画中	NOVOVORONEZH-7	NOVOVORONEZH	95.0	100.0	PWR	-	-	-	2001-2005	RMAE
	計画中	ROSTOV-4	ROSTOV	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	SOUTH URAL-1	CHELYABINSK	75.0	80.0	FBR	-	-	-	1996-2000	RMAE
	計画中	SOUTH URAL-2	CHELYABINSK	75.0	80.0	FBR	-	-	-	2001-2005	RMAE
	計画中	TATAR-3	TATAR ASSR	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	TATAR-4	TATAR ASSR	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	UNNAMED-1	-	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	UNNAMED-2	-	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	UNNAMED-3	-	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
	計画中	UNNAMED-4	-	95.0	100.0	PWR	-	-	-	-	RMAE
閉鎖	BELOYARSK-1	BELOYARSK	10.2	10.8	LWGR-P	1958	1958.6	1963.9	1964.4	RMAE	
閉鎖	BELOYARSK-2	BELOYARSK	14.6	19.4	LWGR	1956	1956	1967.10.10	1969.12	RMAE	
閉鎖	NOVOVORONEZH-1	NOVOVORONEZH	26.5	27.8	PWR	1958	1959.8	1963.12.17	1964.12.31	RMAE	
閉鎖	NOVOVORONEZH-2	NOVOVORONEZH	33.6	36.5	PWR	1964	1964.6	1969.12.23	1970.4.14	RMAE	
南アフリカ	運転中	KOEBERG-1	MELKBOSSTRAND	92.0	96.5	PWR	1976.8	1978	1984.3.14	1984.7.21	ESKOM
	運転中	KOEBERG-2	MELKBOSSTRAND	92.0	96.5	PWR	1976.8	1978	1985.7.7	1985.11.9	ESKOM
スペイン	運転中	ALMARAZ-1	ALMARAZ, CACERES	90.0	93.0	PWR	1971.11	1973.7	1981.4.5	1981.10	UE-F/(2)
	運転中	ALMARAZ-2	ALMARAZ, CACERES	90.0	93.0	PWR	1971.11	1973.7	1983.9.19	1984.2	UE-F/(2)
	運転中	ASCÓ-1	ASCÓ, TARRAGONA	89.8	93.0	PWR	1973.7	1973.9	1983.6.17	1984.12.10	FECSA/ENDESA
	運転中	ASCÓ-2	ASCÓ, TARRAGONA	89.8	93.0	PWR	1973.7	1974.9	1985.9.11	1986.3.31	FECSA/(3)

[illegible]

国名	状況	名称	所在地	電気出力(万kW)		炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
				ネット	グロス						
スペイン	運転中	COFRENTES	COFRENTES	95.5	99.0	BWR	1971.12	1975.9	1984.8.22	1985.3.11	HI
	運転中	JOSE CABRERA(ZORITA)	ZORITA	15.3	16.0	PWR	1962	1964.6	1968.6.30	1969.8	UE-F
	運転中	SANTA MARIA DE GARONA	BURGOS	44.0	46.0	BWR	1962	1966.5	1970.11.5	1971.3	HI/EV
	運転中	TRILLO-1	TRILLO	100.0	104.0	PWR	1975	1980.10	1988.5.14	1988.9	UE-F/HI/HC
	運転中	VANDELLÓS-2	VANDELLÓS	93.0	98.2	PWR	1977.3	1981.7	1987.11.14	1988.3.8	ENDESA/HC
	建設中	LEMONIZ-1	VIZCAYA	90.0	93.0	PWR	1968.9	1973.5	-	-	HI
	建設中	LEMONIZ-2	VIZCAYA	90.0	93.0	PWR	1968.9	1974.3	-	-	HI
	建設中	VALDECABALLEROS-1	VALDECABALLEROS	91.5	97.5	BWR	1975	1980.5	-	-	HI/CSE
	建設中	VALDECABALLEROS-2	VALDECABALLEROS	91.5	97.5	BWR	1975	1980.5	-	-	HI/CSE
	計画中	TRILLO-2	TRILLO	100.0	104.0	PWR	-	-	-	-	UE-F/ID/HC
	閉鎖	VANDELLÓS-1	VANDELLÓS	48.0	50.0	GCR	1966.7	1967.7	1972.2.11	1972.7	HIFRENSA
スウェーデン	運転中	BARSEBACK-1	BARSEBACK	60.0	61.5	BWR	1969.6	1971.2	1975.1	1975.7	SYDKRAFT
	運転中	BARSEBACK-2	BARSEBACK	60.0	61.5	BWR	1972.6	1973.1	1977.2.20	1977.9	SYDKRAFT
	運転中	FORSMARK-1	FORSMARK	97.0	100.5	BWR	1970	1971.11	1980.4.23	1980.12.10	FKA
	運転中	FORSMARK-2	FORSMARK	97.0	100.5	BWR	1971	1973.11	1980.11.16	1981.7.7	FKA
	運転中	FORSMARK-3	FORSMARK	115.0	119.2	BWR	1976.6	1979.1	1984.10.26	1985.9.1	FKA
	運転中	OSKARSHAMN-1	OSKARSHAMN	44.2	46.2	BWR	1965	1966	1970.12.12	1972.2.6	OKG
	運転中	OSKARSHAMN-2	OSKARSHAMN	60.5	63.0	BWR	1969	1970	1974.3.6	1974.11	OKG
	運転中	OSKARSHAMN-3	OSKARSHAMN	116.0	120.5	BWR	1976	1980.5	1984.12.29	1985.8.15	OKG
	運転中	RINGHALS-1	RINGHALS	79.5	82.5	BWR	1968	1969	1973.8	1976.1	VATTENFALL
	運転中	RINGHALS-2	RINGHALS	85.0	89.5	PWR	1968	1970	1974.6	1975.5	VATTENFALL
	運転中	RINGHALS-3	RINGHALS	91.5	96.0	PWR	1971	1972.9	1980.7.29	1981.9.9	VATTENFALL
	運転中	RINGHALS-4	RINGHALS	91.5	96.0	PWR	1971	1973.11	1982.5.19	1983.11.21	VATTENFALL
	閉鎖	AGESTA	STOCKHOLM	1.0	1.2	PHWR	1956	1957	1963.7.17	1964.3	ATOMENERGI
スイス	運転中	BEZNAU-1	DOETTINGEN	35.0	36.4	PWR	1965	1965	1969.6.3	1969.12	NOK
	運転中	BEZNAU-2	DOETTINGEN	35.0	36.4	PWR	1967	1968	1971.10.16	1972.3	NOK
	運転中	GOSGEN	DANIKEN	92.0	97.0	PWR	1973	1973	1979.1.20	1979.11.1	KKG
	運転中	LEIBSTADT	LEIBSTADT	99.0	104.5	BWR	1973.12	1975.4	1984.3.9	1984.12.15	KKL
	運転中	MUEHLEBERG	MUEHLEBERG	32.0	33.6	BWR	1966	1967	1971.3	1972.10	BKW
台湾	運転中	CHINSHAN-1	SHIH-MEN	60.4	63.6	BWR	1969	1972.2	1977.10.16	1978.12.10	TPC
	運転中	CHINSHAN-2	SHIH-MEN	60.4	63.6	BWR	1970	1973.8	1978.11.9	1979.7.15	TPC
	運転中	KUOSHENG-1	WANLI	95.1	98.5	BWR	1972	1975.8	1981.2.1	1981.12.28	TPC
	運転中	KUOSHENG-2	WANLI	95.1	98.5	BWR	1972	1975.10	1982.3.26	1983.3.16	TPC
	運転中	MAANSHAN-1	HENG-CHUN	89.0	95.1	PWR	1975	1978.5	1984.3.30	1984.7.27	TPC
	運転中	MAANSHAN-2	HENG-CHUN	89.0	95.1	PWR	1975	1978.11	1985.2.1	1985.5.18	TPC
	計画中	LUNG MEN-1	YENLIAO, KUNGLIAO	94.6	100.0	LWR	-	-	-	2000	TPC
	計画中	LUNG MEN-2	YENLIAO, KUNGLIAO	94.6	100.0	LWR	-	-	-	2001	TPC

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供給者							タービン	土工工事	冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土工工事				
HI	GE	EA/G&H/⑦	GE	RDM	GE	GE/ENUSA	GE	GE	EYT	CC-CT			
UE-F	WH	TECNATOM	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	EYT	OT			
NUCLINOR	GE	EBASCO	GE	RDM	GE	GE	GE	GE	EYT	-			
C.N.TRILLO	KWU	AGRUPACION	KWU	ENSA	KWU/ENSA	KWU	KWU/ENSA	KWU/BAZAN	ETOCEA	CT			
ANV	WH	BECHTEL/⑩	WH	WH/⑩	WH/ENSA	WH	WH	WH/BAZAN	VANEA	S			
HI	WH	BECHTEL/⑩	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	EYT	S		C-97%	1984年3月の国家エネルギー計画の履行に伴い中断中。
HI	WH	BECHTEL/⑩	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	EYT	S		C-57%	
HI/CSE	GE	EA/G&H	GE	ENSA	GE	GE/ENUSA	(VARIOUS)	GE	AETEA	L-A		C-71%	
ID/CSE	GE	EA/G&H	GE	ENSA	GE	GE/ENUSA	(VARIOUS)	GE	AETEA	L-A		C-58%	
C.N.TRILLO	KWU	AGRUPACION	KWU	KWU/ENSA	KWU/ENSA	KWU	KWU/ENSA	KWU/BAZAN	ETOCEA				
HIFRENSA	GC	SOCIA	CEA/SFAC	CB	CEA/SFAC	CEA/SICN	⑩/STEIN	ALSTHOM/JSCB	S			1990.5スペイン政府は閉鎖を決定。	
SYDKRAFT	AA	VBB	AA	UDDCOMB	UDDCOMB	AA	MANNESMANN	SL/ASEA	SKANSKA	S			
SYDKRAFT	AA	VBB	AA	UDDCOMB	UDDCOMB	AA	MANNESMANN	SL/ASEA	SKANSKA	S			
VATTENFALL	AA	VATTENFALL	AA	UDDCOMB	AA	AA	AA	STAL-LABAL	VATTENFALLS				
VATTENFALL	AA	VATTENFALL	AA	UDDCOMB	AA	AA	AA	STAL-LABAL	VATTENFALLS				
VATTENFALL	AA	VATTENFALL	AA	UDDCOMB	AA	AA	AA	STAL-LABAL	VATTENFALLS				
OKG	AA	AA	AA	GHH	AA	AA	AA	SL	ARMERAD-B.S				
OKG	AA	VBB	AA	UDDCOMB	AA	AA	AA	SL/BBC	ARMERAD-B.S				
OKG	AA	VBB	AA	UDDCOMB	AA	AA	-	SL	BOA	S			
VATTENFALL	AA/EE	VATT./G&H	AA	B&W/石播	AA	AA	AA	GEC	VATTENFALLS				
VATTENFALL	WH/SL	VATTENFALL	WH MONITOR	RDM	WH MONITOR	WH MONITOR	SIEMENS	SL/ASEA	VATTENFALLS				
VATTENFALL	WH	VATTENFALL	WH MONITOR	UDDCOMB	WH MONITOR	WH MONITOR	WH MONITOR	STAL-LABAL	VATTENFALLS				
VATTENFALL	WH	VATTENFALL	WH MONITOR	UDDCOMB	WH	WH	WH	STAL-LABAL	VATTENFALLS				
VATTENFALL	ASEA	ATOMENERGI	ATOMENERGI	UDDEHOLMS	ASEA	ATOMENERGI	ASEA	LJUNGSTROM	DISTRID H.	-		1974.6.2閉鎖。	
NOK	WH/BBC	G&H/BBC	WH	SFAC	WH	WH	WH	BBC	ZSCHOKKE	R			熱併給炉。
NOK	WH/BBC	G&H/BBC	WH	SFAC	WH	RBU	WH	BBC	ZSCHOKKE	R			
KKG	KWU	KWU	KWU	SULZER	SULZER	SIEMENS	KWU	KWU	KWU/ARGE	CT			
KKL	BBC/GETSCO	BBC/EW	GETSCO	SULZER/RDM	GETSCO	GE	-	BBC	BBC/EW	CT			
BKW	BBC/GETSCO	BBC/E&B/⑩	GETSCO	RDM/SULZER	GETSCO	GETSCO	BBC	BBC	E&B	R			熱併給炉。
TPC	GE	EBASCO	GE	日本製鋼	GE	GE	GE	WH	TPC	S			
TPC	GE	EBASCO	GE	日本製鋼	GE	GE	GE	WH	TPC	S			
TPC	GE	BECHTEL	GE	CB&I	GE	GE	GE	WH	TPC	S			
TPC	GE	BECHTEL	GE	CB&I	GE	GE	GE	WH	TPC	S			
TPC	WH	BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	TPC	S			
TPC	WH	BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	TPC	S			
TPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
TPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

国 名	状況	名 称	所 在 地	電気出力(万kW) ネットグロス		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
タイ	計画中	AO PHAI-1	-	90.0	93.6	LWR	-	-	-	-	EGAT
トルコ	計画中	AKKUYU-1	SILIFKE	65.0	67.6	CANDU	1985	-	-	-	TEK
	計画中	AKKUYU-2	SILIFKE	99.0	103.0	PWR	-	-	-	-	TEK
	計画中	SINOP-1	SINOP	100.0	104.0	LWR	-	-	-	-	TEK
ウクライナ	運転中	CHERNOBYL-1	KIEV, UKRAINA	92.5	100.0	LWGR	1971	1972.6	1977.8.2	1978.5.27	UKRATOM
	運転中	CHERNOBYL-2	KIEV, UKRAINA	92.5	100.0	LWGR	1971	1973.2	1978.11.17	1979.5.22	UKRATOM
	運転中	CHERNOBYL-3	KIEV, UKRAINA	92.5	100.0	LWGR	1974	1977.5	1981.6.2	1982.6.6	UKRATOM
	運転中	KHMELNITSKI-1	KHMELNITSKI, UKRA	95.0	100.0	PWR	1976	1981.11	1987.12.9	1988.8.13	UKRATOM
	運転中	ROVNO-1	ROVNO, UKRAINA	36.1	44.0	PWR	1971	1976.8	1980.12.17	1981.9.21	UKRATOM
	運転中	ROVNO-2	ROVNO, UKRAINA	38.4	44.0	PWR	1971	1977.10	1981.12.19	1982.7.30	UKRATOM
	運転中	ROVNO-3	ROVNO, UKRAINA	95.0	100.0	PWR	1979	1981.2	1986.11.11	1987.5.16	UKRATOM
	運転中	SOUTH UKRAINA-1	NIKOLAYEV, UKRA	95.0	100.0	PWR	1974	1977.5	1982.12.9	1983.10.18	UKRATOM
	運転中	SOUTH UKRAINA-2	NIKOLAYEV, UKRA	95.0	100.0	PWR	1974	1979.10	1984.12.30	1985.4.6	UKRATOM
	運転中	SOUTH UKRAINA-3	NIKOLAYEV, UKRA	95.0	100.0	PWR	1976	1985.2	1989.9.1	1989.12.29	UKRATOM
	運転中	ZAPOROZHE-1	ENERGODAR, UKRA	95.0	100.0	PWR	1978	1980.4	1984.11.9	1985.4.14	UKRATOM
	運転中	ZAPOROZHE-2	ENERGODAR, UKRA	95.0	100.0	PWR	1980	1981.4	1985.6.28	1985.10.31	UKRATOM
	運転中	ZAPOROZHE-3	ENERGODAR, UKRA	95.0	100.0	PWR	1980	1982.4	1986.12.4	1987.1.22	UKRATOM
	運転中	ZAPOROZHE-4	ENERGODAR, UKRA	95.0	100.0	PWR	1980	1984.1	1987.12.15	1988.1.25	UKRATOM
	運転中	ZAPOROZHE-5	ENERGODAR, UKRA	95.0	100.0	PWR	1983	1985.7	1989.6.9	1989.10.8	UKRATOM
	建設中	KHMELNITSKI-2	KHMELNITSKI, UKRA	95.0	100.0	PWR	1979	1985.2	-	-	UKRATOM
	建設中	KHMELNITSKI-3	KHMELNITSKI, UKRA	95.0	100.0	PWR	1983	1986.3	-	-	UKRATOM
	建設中	KHMELNITSKI-4	KHMELNITSKI, UKRA	95.0	100.0	PWR	1984	1987.2	-	-	UKRATOM
	建設中	ROVNO-4	ROVNO, UKRAINA	95.0	100.0	PWR	1983	1986.8	-	-	UKRATOM
	建設中	SOUTH UKRAINA-4	NIKOLAYEV, UKRA	95.0	100.0	PWR	1983	1987.1	-	-	UKRATOM
建設中	ZAPOROZHE-6	ENERGODAR, UKRA	95.0	100.0	PWR	1983	1986.4	-	-	UKRATOM	
	閉鎖	CHERNOBYL-4	KIEV, UKRAINA	95.0	100.0	LWGR	1974	1975	1983.12	1984.3	-
英国	運転中	BRADWELL-1	ESSEX	12.3	12.9	GCR	1956	1957	1961.8	1962.6	NE
	運転中	BRADWELL-2	ESSEX	12.3	12.9	GCR	1956	1957	1962.4	1962.11	NE
	運転中	CALDER HALL-1	SELLAFIELD	5.0	6.0	GCR	1953	1953.8	1956.5	1956.10.17	BNFL
	運転中	CALDER HALL-2	SELLAFIELD	5.0	6.0	GCR	1953	1953.8	1956.12	1957.2	BNFL
	運転中	CALDER HALL-3	SELLAFIELD	5.0	6.0	GCR	1953	1953.8	1958.3	1958.5	BNFL
	運転中	CALDER HALL-4	SELLAFIELD	5.0	6.0	GCR	1953	1953.8	1958.12	1959.4	BNFL
	運転中	CHAPELCROSS-1	NR. ANNAN	5.0	6.0	GCR	1953	1955.10	1958.11	1959.2	BNFL
	運転中	CHAPELCROSS-2	NR. ANNAN	5.0	6.0	GCR	1953	1955.10	1959.6	1959.8	BNFL
	運転中	CHAPELCROSS-3	NR. ANNAN	5.0	6.0	GCR	1953	1955.10	1959.9	1959.12	BNFL
	運転中	CHAPELCROSS-4	NR. ANNAN	5.0	6.0	GCR	1953	1955.10	1959.12	1960.3	BNFL
	運転中	DOUNREAY PFR	CAITHNESS	23.4	25.0	FBR	1966	1966	1974.3.1	1976.8	UKAEA

タイ, トルコ, ウクライナ, 英国

運 転 者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備 考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉 心	燃 料	蒸気系統	タービン	土建工事		
EGAT											当面計画は推進せず。
TEK	AECL		AECL					NEI P.	ENKA		
TEK	KWU										
TEK											
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		V213
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		V213
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		C-
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		C-
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		C-
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		C-
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		LMZ	ME		C-
UKRATOM		AEP	MTM	MTM	MTM	MAEP		KTZ	ME		C-
			MTM								1986.4.26事故により閉鎖。
NE	TNPG	TNPG	TNPG	WHESOE	TNPG	BNFL	CC	PAR./REYROM	CALPINE	OT-S	
NE	TNPG	TNPG	TNPG	WHESOE	TNPG	BNFL	CC	PAR./REYROM	CALPINE	OT-S	
BNFL	TWC., ETC.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
BNFL	TWC., ETC.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
BNFL	TWC., ETC.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
BNFL	TWC., ETC.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
BNFL	MITCHELS.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
BNFL	MITCHELS.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
BNFL	MITCHELS.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
BNFL	MITCHELS.	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	B&W	CAP	TWC	CT	
UKAEA	TNPG	UKAEA/TNPG	UKAEA/TNPG	B&W	B&W	BNFL	B&W	EE	TWC	CC-S	

国 名	状況	名 称	所 在 地	電気出力(万kW)		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
				ネット	グロス						
英国	運転中	DUNGENESS A1	KENT	21.0	28.5	GCR	1959	1960	1965.6	1965.9	NE
	運転中	DUNGENESS A2	KENT	21.0	28.5	GCR	1959	1960	1965	1965.12	NE
	運転中	DUNGENESS B1	KENT	36.0	46.0	AGR	1965	1966.9	1982.12.23	1985.4.1	NE
	運転中	DUNGENESS B2	KENT	36.0	46.0	AGR	1965	1966.9	1985.12.4	1986.10	NE
	運転中	HARTLEPOOL-1	CLEVELAND	51.0	56.5	AGR	1968	1968.12	1983.6.24	1986.9	NE
	運転中	HARTLEPOOL-2	CLEVELAND	51.0	56.5	AGR	1968	1968.12	1984.9.9	1986.12	NE
	運転中	HEYSHAM A1	LANCASHIRE	51.0	56.5	AGR	1970	1970.12	1983.4.6	1986.9	NE
	運転中	HEYSHAM A2	LANCASHIRE	51.0	56.5	AGR	1970	1970.12	1984.6.28	1986.12	NE
	運転中	HEYSHAM B1	LANCASHIRE	61.5	66.0	AGR	1978	1980	1988.6.23	1989.3.29	NE
	運転中	HEYSHAM B2	LANCASHIRE	61.5	66.0	AGR	1978	1980	1988.11	1989.3.29	NE
	運転中	HINKLEY POINT A1	SOMERSET	23.5	32.1	GCR	1957	1957	1964.5	1965.5	NE
	運転中	HINKLEY POINT A2	SOMERSET	23.5	32.1	GCR	1957	1957	1965	1965.5	NE
	運転中	HINKLEY POINT B1	SOMERSET	56.0	61.0	AGR	1967	1967	1976.2	1976.6	NE
	運転中	HINKLEY POINT B2	SOMERSET	56.0	61.0	AGR	1967	1967	1976.9.24	1977.1	NE
	運転中	HUNTERSTON B1	WEST KILBRIDE	57.5	62.3	AGR	1967	1968	1975	1976.6	SNL
	運転中	HUNTERSTON B2	WEST KILBRIDE	57.5	62.3	AGR	1967	1967	1976	1977.5	SNL
	運転中	OLDBURY-1	AVON	30.0	31.3	GCR	1961	1962	1967.8	1968.1	NE
	運転中	OLDBURY-2	AVON	30.0	31.3	GCR	1961	1962	1967.8	1968.1	NE
	運転中	SIZEWELL A1	SUFFOLK	21.0	25.0	GCR	1960	1961	1965.6	1966.1	NE
	運転中	SIZEWELL A2	SUFFOLK	21.0	25.0	GCR	1960	1961	1965.12	1966.3	NE
	運転中	TORNESS-1	TORNESS	62.5	68.2	AGR	1978	1980.8	1988.1	1989.3	SNL
	運転中	TORNESS-2	TORNESS	62.5	68.2	AGR	1978	1980.8	1988.9	1989.5.13	SNL
	運転中	TRAWSFYNYDD-1	GWYNEDD, WALES	19.5	23.5	GCR	1958	1959	1964.9	1965.2	NE
	運転中	TRAWSFYNYDD-2	GWYNEDD, WALES	19.5	23.5	GCR	1958	1959	1964.12	1965.3	NE
	運転中	WYLFA-1	ANGLESEY, WALES	42.0	51.5	GCR	1963	1963	1969.11	1971.11	NE
	運転中	WYLFA-2	ANGLESEY, WALES	42.0	51.5	GCR	1963	1963	1970.9	1972.1	NE
	建設中	SIZEWELL B	SUFFOLK	118.8	125.8	PWR	1987	1987.6	-	1994.5	NE
	計画	WYLFA B	ANGLESEY, WALES	110.0	118.2	PWR	-	-	-	-	NE
	計画	HINKLEY POINT C	SOMERSET	110.0	118.2	PWR	-	-	-	-	NE
	計画	SIZEWELL C	SUDFFORK	110.0	118.2	PWR	-	-	-	-	NE
閉鎖	BERKELEY-1	GLOUCESTERSHIRE	13.8	16.0	GCR	1956	1957	1961.8	1962.6	NE	
閉鎖	BERKELEY-2	GLOUCESTERSHIRE	13.8	16.0	GCR	1956	1957	1962.3	1962.10	NE	
閉鎖	DOUNREAY DFR	CAITHNESS	1.3	1.5	FBR	-	1955.3	1959.11	1963.7	UKAEA	
閉鎖	HUNTERSTON A1	WEST KILBRIDE	15.0	16.9	GCR	1956	1957	1963.9	1964.5	SNL	
閉鎖	HUNTERSTON A2	WEST KILBRIDE	15.0	16.9	GCR	1956	1957	1964.4	1964.9	SNL	
閉鎖	WINDSCALE(SELLAFIELD)	CUMBRIA	2.8	3.6	AGR	1958	1958.11	1962.8	1963.2	UKAEA	
閉鎖	WINFRITH SGHWR	DORSET	9.2	10.2	SGHWR	1963	1963.5	1967.9	1968.2	UKAEA	

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供給者							冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	压力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土建工事		
NE	TNPG	TNPG	TNPG	WHESOE	TNPG	BNFL	CC/JT	CAP	MCALPINE	OT-S	
NE	TNPG	TNPG	TNPG	WHESOE	TNPG	BNFL	CC/JT	CAP	MCALPINE	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	BB	FEL	BNFL	ICL/B&W	CAP	BB	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	BB	FEL	BNFL	ICL/B&W	CAP	BB	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	TWC/B&W	GEC	BNFL	B&W	GEC	TWC	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	TWC/B&W	GEC	BNFL	B&W	GEC	TWC	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	TWC/B&W	GEC	BNFL	B&W	GEC	TWC	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	TWC/B&W	GEC	BNFL	B&W	GEC	TWC	OT-S	
NE	NNC	NNC	NNC	TWC/B&W	GEC	BNFL	B&W	NEI/B&W	TWC	OT-S	
NE	NNC	NNC	NNC	TWC/B&W	GEC	BNFL	B&W	NEI/B&W	TWC	OT-S	
NE	EE/B&W/TWCEE/B&W/TWCEE/B&W/TWCB&W				EE	BNFL	B&W	EE	TWC	OT-S	
NE	EE/B&W/TWCEE/B&W/TWCEE/B&W/TWCB&W				EE	BNFL	B&W	EE	TWC	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	⑮/WHESOE	NPC	BNFL	CC/JT	AEI/AP	MCALPINE	OT-S	
NE	NPC	NPC	NPC	⑮/WHESOE	NPC	BNFL	CC/JT	AEI/AP	MCALPINE	OT-S	
SNL	NPC	NPC	NPC	⑮/WHESOE	NPC	BNFL	NEI-NSL	CAP	MCALPINE	-	
SNL	NPC	NPC	NPC	⑮/WHESOE	NPC	BNFL	NEI-NSL	CAP	MCALPINE	-	
NE	TNPG	TNPG	TNPG	⑮/WHESOE	TNPG	BNFL	CC/JT	AEI/CAP	MCALPINE	OT-S	
NE	TNPG	TNPG	TNPG	⑮/WHESOE	TNPG	BNFL	CC/JT	AEI/CAP	MCALPINE	OT-S	
NE	EE/B&W/TWCEE/B&W/TWCEE/B&W/TWCB&W				EE	BNFL	B&W	EE	TWC	OT-S	
NE	EE/B&W/TWCEE/B&W/TWCEE/B&W/TWCB&W				EE	BNFL	B&W	EE	TWC	OT-S	
SNL	NNC	NNC	NNC	⑮/WHESOE	NNC	BNFL	NEI-NSL	GEC	MCALPINE	-	
SNL	NNC	NNC	NNC	⑮/WHESOE	NNC	BNFL	NEI-NSL	GEC	MCALPINE	-	
NE	APC	APC	APC	B&W	FEL	BNFL	ICL	RW	NCC	L	
NE	APC	APC	APC	B&W	FEL	BNFL	ICL	RW	NCC	L	
NE	EE/B&W/TWCEE/B&W/TWCEE/B&W/TWCB&W				EE	BNFL	B&W	EE	TWC	OT-S	
NE	EE/B&W/TWCEE/B&W/TWCEE/B&W/TWCB&W				EE	BNFL	B&W	EE	TWC	OT-S	
NE	-	NE	PPP	FRAMATOME	-	BNFL	WH	GECALSHOM	JL	OT-S	C-
NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	計画の実施は 1994年以降。
NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NE	TNPG	TNPG	TNPG	JT	TNPG	BNFL	JT	AEI	JL/BB	R	1984.3.31閉鎖。
NE	TNPG	TNPG	TNPG	JT	TNPG	BNFL	JT	AEI	JL/BB	R	1984.3.31閉鎖。
UKAEA	JT	UKAEA	UKAEA	JT	JT	BNFL	JT	GEC	WHATLINGS	-	1977.3閉鎖。
SNL	GEC/SC	GEC/SC	GEC	MB	GEC	BNFL	SC	GEC	MOWLEM	-	1990.4.1閉鎖。
SNL	GEC/SC	GEC/SC	GEC	MB	GEC	BNFL	SC	GEC	MOWLEM	-	1990.4.1閉鎖。
UKAEA	(VARIOUS)	UKAEA	UKAEA	WHESOE	UKAEA	BNFL	ICL	EE	UKAEA	-	1981.4閉鎖。
UKAEA	(VARIOUS)	UKAEA	UKAEA	FEL/JT	FEL/ICL	BNFL	ICL	AEI/RPI	TURRIFF	CC	1990閉鎖。

国名	状況	名称	所在地	電気出力 (万kW)		炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
				ネット	グロス						
米国	運転中	ALVIN W. VOGTLE-1	WAYNESBORO, GA	107.9	113.4	PWR	1971.9	1974.6	1987.3.9	1987.5.31	GP/(4)
	運転中	ALVIN W. VOGTLE-2	WAYNESBORO, GA	107.9	113.4	PWR	1971.9	1974.6	1989.3.28	1989.5.19	GP/(4)
	運転中	ARKANSAS NUCLEAR ONE-1	RUSSELLVILLE, AR	83.6	88.3	PWR	1967.4	1968.12	1974.8.6	1974.12.19	APL
	運転中	ARKANSAS NUCLEAR ONE-2	RUSSELLVILLE, AR	85.8	89.7	PWR	1970.5	1972.12	1978.12.5	1980.3.26	APL
	運転中	BEAVER VALLEY-1	SHIPPINGPORT, PA	83.0	89.1	PWR	1967.9	1970.6	1976.5.10	1976.10.1	DL/OE/PP
	運転中	BEAVER VALLEY-2	SHIPPINGPORT, PA	83.0	89.1	PWR	1971.9	1974.5	1987.8.4	1987.11.17	OE/CEI/TE...
	運転中	BIG ROCK POINT	BIG ROCK POINT	7.2	7.5	BWR	1959.12	1960.6	1962.9.27	1963.3.29	CP
	運転中	BRAIDWOOD-1	BRAIDWOOD, IL	112.0	117.5	PWR	1972.9	1975.12	1987.5.30	1988.7.29	COM.E
	運転中	BRAIDWOOD-2	BRAIDWOOD, IL	112.0	117.5	PWR	1972.9	1975.12	1988.3.8	1988.10.17	COM.E
	運転中	BROWNS FERRY-1	DECATUR, AL	106.5	109.8	BWR	1966.6	1967.5	1973.8.17	1974.8.1	TVA
	運転中	BROWNS FERRY-2	DECATUR, AL	106.5	109.8	BWR	1966.6	1967.5	1974.7.20	1975.3.1	TVA
	運転中	BROWNS FERRY-3	DECATUR, AL	106.5	109.8	BWR	1967.6	1968.7	1976.8.8	1977.3.1	TVA
	運転中	BRUNSWICK-1	SOUTHPORT, NC	82.1	84.7	BWR	1968.1	1970.2	1976.10.8	1977.3.18	CPL/NCMPA
	運転中	BRUNSWICK-2	SOUTHPORT, NC	82.1	84.7	BWR	1968.1	1970.2	1975.3.20	1975.11.3	CPL/NCMPA
	運転中	BYRON-1	BYRON, IL	112.0	117.5	PWR	1971.4	1975.12	1985.2.2	1985.9.16	COM.E
	運転中	BYRON-2	BYRON, IL	112.0	117.5	PWR	1971.4	1975.12	1987.1.9	1987.8.21	COM.E
	運転中	CALLAWAY	FULTON, MO	115.0	120.0	PWR	1973	1976.4	1984.10.2	1984.12.19	UEC
	運転中	CALVERT CLIFFS-1	LUSBY, MD	84.5	88.0	PWR	1967.5	1969.7	1974.10.7	1975.5.8	BGE
	運転中	CALVERT CLIFFS-2	LUSBY, MD	84.5	88.0	PWR	1967.5	1969.7	1976.11.30	1977.4.1	BGE
	運転中	CATAWBA-1	CLOVER, SC	112.9	120.5	PWR	1970.12	1974.6	1985.1.7	1985.6.29	DUKE/(5)
	運転中	CATAWBA-2	CLOVER, SC	112.9	120.5	PWR	1970.12	1974.6	1986.5.8	1986.8.19	NCMPA-1/PMMA
	運転中	CLINTON-1	CLINTON, IL	93.3	98.5	BWR	1973.1	1976.2	1987.2.27	1987.4.24	IP/SPC&WIPC
	運転中	COMANCHE PEAK-1	GLENROSE, TX	115.0	116.1	PWR	1972.10	1974.12	1990.4	1990.8.13	TUEC
	運転中	CONNECTICUT YANKEE	HADDAM NECK, CT	57.0	60.0	PWR	1962.12	1964.5	1967.7.24	1968.1.1	CYAP
	運転中	COOPER	BROWNVILLE, NE	77.8	80.1	BWR	1967.4	1968.6	1974.2.21	1974.7.4	NPPD
	運転中	CRYSTAL RIVER-3	RED LEVEL, FL	82.1	89.0	PWR	1967.2	1968.9	1977.1.14	1977.3.13	FPC/SEC/OUC
	運転中	DAVIS BESSE	OAK HARBOR, OH	90.6	91.5	PWR	1968.10	1971.3	1977.8.12	1978.7.31	CAPCO
	運転中	DIABLO CANYON-1	SAN LUIS OBISPO	107.3	112.4	PWR	1966.11	1968.4	1984.4.29	1985.5.7	PGE
	運転中	DIABLO CANYON-2	SAN LUIS OBISPO	108.7	113.7	PWR	1968.7	1970.12	1985.8.19	1986.3.13	PGE
	運転中	DONALD C. COOK-1	BRIDGMAN, MI	99.4	103.0	PWR	1967.7	1969.3	1975.1.18	1975.8.27	IMP
	運転中	DONALD C. COOK-2	BRIDGMAN, MI	106.0	110.0	PWR	1967.7	1969.3	1978.3.10	1978.7.1	IMP
	運転中	DRESDEN-2	MORRIS, IL	79.4	83.4	BWR	1965.2	1966.1	1970.1.7	1970.8.11	COM.E
	運転中	DRESDEN-3	MORRIS, IL	79.4	83.2	BWR	1966.1	1966.10	1971.1.31	1971.10.30	COM.E
	運転中	DUANE ARNOLD-1	PALO, IA.	53.8	56.5	BWR	1968.3	1970.6	1974.3.23	1975.2.1	IELP/(6)
	運転中	EDWIN I. HATCH-1	BAXLEY, GA.	75.5	78.9	BWR	1967.12	1969.9	1974.9.12	1975.12.31	GP/(4)
	運転中	EDWIN I. HATCH-2	BAXLEY, GA.	76.8	79.9	BWR	1970.2	1972.12	1978.7.4	1979.9.5	GP/(4)
	運転中	ENRICO FERMI-2	NEWPORT, MI	109.3	115.4	BWR	1968.8	1972.9	1985.6.21	1988.1.23	DE

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	压力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土建工事		
GP	WH	SS/BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	GP	CC-R-CT	
GP	WH	SS/BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	GP	CC-R-CT	
APL	BECHTEL	BECHTEL	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	WH	BECHTEL	OT-L-CT	
APL	BECHTEL	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	GE	BECHTEL	CC-L-CT	
DL	WH	S&W	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	S&W	VC-R-CT	
DL	WH	S&W	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	S&W	VC-R-CT	
CP	GE	BECHTEL	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	OT-L	
COM.E	WH	S&L	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	COM.E	CC-L-A	
COM.E	WH	S&L	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	COM.E	CC-L-A	
TVA	GE	TVA	GE	GE	GE	GE	GE	GE	TVA	VC-R-CT	
TVA	GE	TVA	GE	GE	GE	GE	GE	GE	TVA	VC-R-CT	
TVA	GE	TVA	GE	GE	GE	GE	GE	GE	TVA	VC-R-CT	
CPL	GE	UE&C	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	BROWN	OT-S	
CPL	GE	UE&C	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	BROWN	OT-S	
COM.E	WH	S&L	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	COM.E	CC-CT	
COM.E	WH	S&L	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	COM.E	CC-CT	
UEC	DANIEL	BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	BECH./S&P	CC-CT	
BGE	COMB	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	GE	BECHTEL	OT-S	
BGE	COMB	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	WH	BECHTEL	OT-S	
DUKE	WH	DUKE	WH	WH	WH	WH	WH	GE	DUKE	CC-R-CT	
DUKE	WH	DUKE	WH	WH	WH	WH	WH	GE	DUKE	CC-R-CT	
IP	BA	S&L	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	BA	CC-L-A	
TUEC	WH	G&H	WH	WH	WH	WH	WH	AC	BROWN	CC-L-A	
CYAP	WH	S&W	WH	COMB	B&W.S.S	WH	WH	WH/KWU	S&W	OT-R	
NPPD	GE	B&R	GE	COMB	GE	GE	GE	WH	B&R	OT-R	
FPC	JONES	GILBERT	B&W	B&W	B&W	B&W	GILBERT	WH	JONES	OT-S	
TE	BECHTEL	BECHTEL	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	GE	BECHTEL	CC-L-CT	
PGE	WH	PGE/BECH.	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	PGE/BECH.	OT-S	
PGE	WH	PGE/BECH.	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	PGE/BECH.	OT-S	
IMP	WH	AEPSC	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	AEPSC	OT-L	
IMP	WH	AEPSC	WH	CB&I	WH	WH	WH	BBC	AEPSC	OT-L	
COM.E	GE	S&L	GE	B&W	GE	GE	GE	GE	UE&C	CC-L-A	
COM.E	GE	S&L	GE	B&W	GE	GE	GE	GE	UE&C	CC-L-A	
IELP	GE	BECHTEL	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	CC-R-CT	
GP	GE	SS/BECHTEL	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	GP	CC-R-CT	
GP	GE	SS/BECHTEL	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	GP	CC-R-CT	
DE	GE	DE/S&L	GE	GE	GE	GE	GE	E.E.	DANIEL	CC-L-CT	

国名	状況	名称	所在地	電気出力(万kW) ネット	グロス	炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
米国	運転中	FORT CALHOUN-1	FORT CALHOUN, NE	47.8	50.2	PWR	1966.10	1968.6	1973.8.6	1973.9.26	OPPD
	運転中	GRAND GULF-1	PORT GIBSON, MS	125.0	130.6	BWR	1972.1	1974.9	1982.8.18	1985.7.1	SERI
	運転中	H. B. ROBINSON-2	HARTSVILLE, SC	70.0	73.9	PWR	1966.1	1967.4	1970.9.20	1971.3.7	CPL
	運転中	HOPE CREEK-1	SALEM, NJ	106.7	111.7	BWR	1969.8	1974.11	1986.6.28	1986.12.20	PSEG/AEC
	運転中	INDIAN POINT-2	BUCHANAN, NY	87.3	90.6	PWR	1965.11	1966.10	1973.5.22	1974.8.1	CON.E
	運転中	INDIAN POINT-3	BUCHANAN, NY	96.5	100.5	PWR	1967.4	1969.8	1976.4.6	1976.8.30	NYPA
	運転中	JAMES A. FITZPATRICK	SCRIBA, NY	77.8	80.5	BWR	1968.8	1970.5	1974.11.17	1975.7.28	NYPA
	運転中	JOSEPH M. FARLEY-1	DOTHAN, AL	82.9	86.0	PWR	1969.5	1972.8	1977.8.9	1977.12.1	AP
	運転中	JOSEPH M. FARLEY-2	DOTHAN, AL	82.9	86.0	PWR	1970.12	1972.8	1981.5.8	1981.7.30	AP
	運転中	KEWAUNEE-1	CARLTON, WI	54.1	56.3	PWR	1967.2	1968.8	1974.3.7	1974.6.16	WPSC/WPL/MGE
	運転中	LASALLE-1	SENECA, IL	107.8	113.0	BWR	1970.5	1973.9	1982.6.21	1984.1.1	COM.E
	運転中	LASALLE-2	SENECA, IL	107.8	113.0	BWR	1970.5	1973.9	1984.3.10	1984.10.19	COM.E
	運転中	LIMERICK-1	POTTSTOWN, PA	105.5	110.0	BWR	1967.10	1974.6	1984.12.22	1986.2.1	PE
	運転中	LIMERICK-2	POTTSTOWN, PA	105.5	110.0	BWR	1967.10	1974.6	1989.8.11	1990.1.8	PE
	運転中	MAINE YANKEE	WISCASSET, ME	81.0	85.0	PWR	1967.2	1968.10	1972.10.23	1972.12.28	MYAP
	運転中	MILLSTONE-1	WATERFORD, CT	66.0	68.9	BWR	1965.9	1966.5	1970.10.26	1971.3.1	NU
	運転中	MILLSTONE-2	WATERFORD, CT	87.0	89.5	PWR	1967.12	1970.12	1975.10.17	1975.12.26	NU
	運転中	MILLSTONE-3	WATERFORD, CT	115.0	120.9	PWR	1972.10	1974.8	1986.1.23	1986.4.23	NU/(7)
	運転中	MONTICELLO	MONTICELLO, MN	54.5	56.9	BWR	1966.4	1967.6	1970.12.10	1971.6.30	NSP
	運転中	NINE MILE POINT-1	SCRIBA, NY	61.0	63.0	BWR	1963.10	1965.4	1969.9.5	1969.12.1	NMPC
	運転中	NINE MILE POINT-2	SCRIBA, NY	108.0	116.0	BWR	1971.9	1975.6	1987.5.23	1988.4.5	NMPC/(8)
	運転中	NORTH ANNA-1	MINERAL, VA	91.5	96.3	PWR	1967.10	1971.2	1978.4.5	1978.6.6	VP/ODEC
	運転中	NORTH ANNA-2	MINERAL, VA	91.5	96.3	PWR	1967.10	1971.2	1980.6.12	1980.12.14	VP/ODEC
	運転中	OCONEE-1	SENECA, SC	84.6	88.7	PWR	1966.6	1967.3	1973.4.19	1973.7.16	DUKE
	運転中	OCONEE-2	SENECA, SC	84.6	88.7	PWR	1966.6	1967.3	1973.11.11	1974.9.9	DUKE
	運転中	OCONEE-3	SENECA, SC	84.6	89.3	PWR	1967.4	1967.3	1974.9.5	1974.12.16	DUKE
	運転中	OYSTER CREEK	FORKED RIVER, NJ	62.0	65.0	BWR	1963.12	1964.12	1969.5.3	1969.12.1	JCPL
	運転中	PALISADES	SOUTH HAVEN, MI	71.0	74.0	PWR	1966.1	1967.3	1971.5.24	1971.12.31	CP
	運転中	PALO VERDE-1	WINTERSBURG, AZ	127.0	133.5	PWR	1973.10	1976.5	1985.5.25	1986.1.1	ANPP
	運転中	PALO VERDE-2	WINTERSBURG, AZ	127.0	133.5	PWR	1973.10	1976.5	1986.4.18	1986.9.18	ANPP
	運転中	PALO VERDE-3	WINTERSBURG, AZ	127.0	133.5	PWR	1973.10	1976.5	1987.10.25	1988.1.8	ANPP
	運転中	PEACH BOTTOM-2	PEACH BOTTOM, PA	106.5	110.0	BWR	1966.8	1968.2	1973.9.16	1974.7.5	PE/(9)
	運転中	PEACH BOTTOM-3	PEACH BOTTOM, PA	106.5	110.0	BWR	1966.8	1968.2	1974.8.7	1974.12.23	PE/(9)
	運転中	PERRY-1	NORTH PERRY, OH	120.5	125.0	BWR	1972.6	1974.5	1986.6.6	1987.11.18	CAPCO
	運転中	PILGRIM-1	PLYMOUTH, MA	67.0	69.0	BWR	1965.8	1968.8	1972.6.16	1972.12.1	BOS.E
	運転中	POINT BEACH-1	TWO CREEKS, WI	48.5	50.9	PWR	1966.2	1967.7	1970.11.2	1970.12.21	WEP
	運転中	POINT BEACH-2	TWO CREEKS, WI	48.5	50.9	PWR	1967.2	1968.7	1972.5.30	1972.10.1	WEP

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	压力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン	土工工事		
OPPD	COMB	G&H	COMB	COMB	COMB/ANF	COMB	COMB	GE	G&H/D&R	OT-R	
SERI	BECHTEL	BECHTEL	GE	CB&I	GE	GE	GE/ANF	AC	BECHTEL	CC-R-CT	
CPL	WH	EBASCO	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	EBASCO	CC-L-A	
PSEG	GE	BECHTEL	GE	日立	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	CC-R-CT	
CON.E	WH	UE&C	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	UE&C	OT-R	
NYPA	WH	UE&C	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	UE&C/WH	OT-R	
NYPA	S&W	S&W	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	S&W	OT-L	
AP	WH	SS/BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	DANIEL	CC-R-CT	
AP	WH	SS/BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	DANIEL	CC-R-CT	
WPSC	WH	PIONEER	WH	COMB	WH	ANF	WH	WH	PIONEER	OT-L	
COM.E	GE	S&L	GE	COMB	GE	GE	-	GE	COM.E	CC-L-A	
COM.E	GE	S&L	GE	COMB	GE	GE	-	GE	COM.E	CC-L-A	
PE	GE/BECHTEL	BECHTEL	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	CC-R-CT	
PE	GE/BECHTEL	BECHTEL	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	CC-R-CT	
MYAP	COMB	S&W	COMB	COMB	COMB/AVERY	COMB	COMB	WH	S&W	OT-R	
NU	GE	EBASCO	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	EBASCO	OT-S	
NU	COMB	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	WH/COMB	COMB	GE	BECHTEL	OT-S	
NU	WH	S&W	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	S&W	OT-S	
NSP	GE	BECHTEL	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	VC-R-CT	
NMPC	GE	NMPC	GE	COMB	COMB/AVERY	GE	GE	GE	S&W/NMPC	OT-L	
NMPC	GE	S&W	GE	CB&I	GE	GE	GE	GE	S&W	CT	
VP	WH	S&W	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	S&W	CC-L-A	
VP	WH	S&W	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	S&W	CC-L-A	
DUKE	B&W	DUKE/BECH.	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	GE	DUKE	OT-L	
DUKE	B&W	DUKE/BECH.	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	GE	DUKE	OT-L	
DUKE	B&W	DUKE/BECH.	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	GE	DUKE	OT-L	
GPU N	GE	B&R	GE	COMB	COMB/AVERY	GE/ANF	GE	GE	B&R	OT-S	
CP	COMB	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	BECHTEL	WH	BECHTEL	CC-L	
APS	BECHTEL	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	GE	BECHTEL	CC-CT	
APS	BECHTEL	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	GE	BECHTEL	CC-CT	
APS	BECHTEL	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	GE	BECHTEL	CC-CT	
PE	GE/BECHTEL	BECHTEL	GE	B&W	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	VC-R-CT	
PE	GE/BECHTEL	BECHTEL	GE	B&W	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	VC-R-CT	
CEI	GE	GILBERT	GE	CB&I	GE	GE	-	GE	KAISER	CC-L-CT	
BOS.E	GE	BECHTEL	GE	COMB	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	OT-S	
WEP	WH	BECHTEL	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	BECHTEL	OT-L	
WEP	WH	BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	BECHTEL	OT-L	

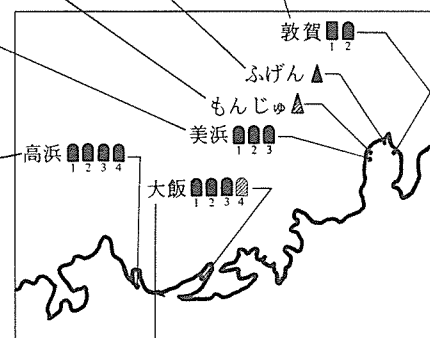
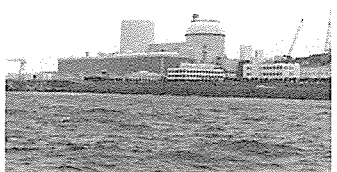
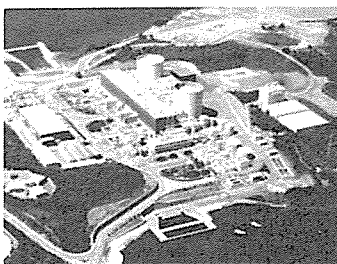
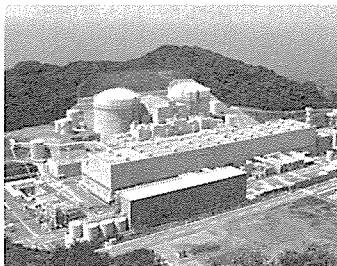
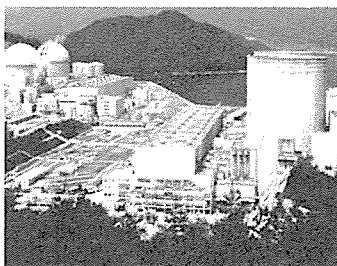
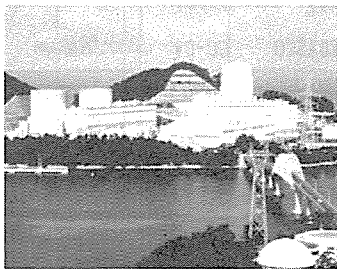
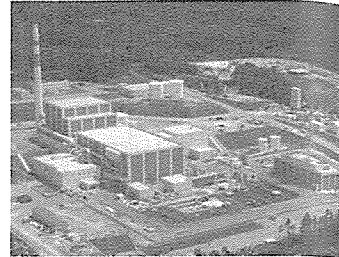
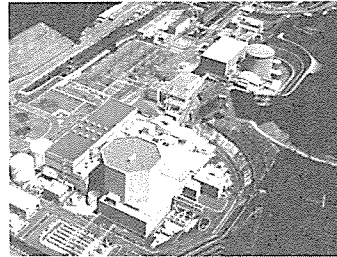
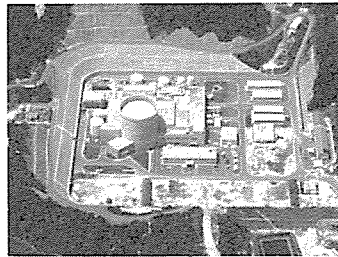
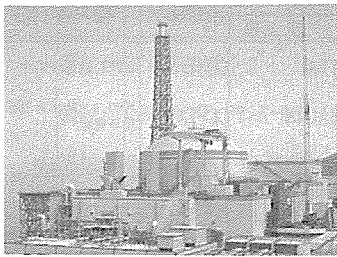
国名	状況	名称	所在地	電気出力(MkW)		炉型式	発注	着工	臨界	運転	所有者
				ネット	グロス						
米国	運転中	PRAIRIE ISLAND-1	RED WING, MN	53.0	56.0	PWR	1967.2	1968.6	1973.12.1	1973.12.16	NSP
	運転中	PRAIRIE ISLAND-2	RED WING, MN	53.0	56.0	PWR	1967.6	1968.6	1974.12.17	1974.12.21	NSP
	運転中	QUAD CITIES-1	CORDOVA, IL	78.9	83.3	BWR	1966.4	1967.2	1971.10.18	1972.8.16	COM.E/IIGE
	運転中	QUAD CITIES-2	CORDOVA, IL	78.9	83.3	BWR	1966.7	1967.2	1972.4.26	1972.10.24	COM.E/IIEG
	運転中	RIVER BEND-1	ST. FRANCISVILLE	93.4	100.1	BWR	1972.6	1977.3	1985.10.31	1986.6.16	GSU/CEPC
	運転中	ROBERT E. GINNA	ONTARIO, NY	47.0	49.0	PWR	1965.8	1966.5	1969.11.9	1970.6.1	RGEC
	運転中	SALEM-1	SALEM, NJ	109.0	113.2	PWR	1966.8	1968.9	1976.12.11	1977.6.30	PSEG/(10)
	運転中	SALEM-2	SALEM, NJ	111.5	115.8	PWR	1967.6	1968.9	1980.8.8	1981.10.13	PSEG/(10)
	運転中	SAN ONOFRE-2	SAN CLEMENTE, CA	107.0	112.7	PWR	1970.1	1974.3	1982.7.26	1983.8.8	SCE/(11)
	運転中	SAN ONOFRE-3	SAN CLEMENTE, CA	108.0	112.7	PWR	1970.1	1974.3	1983.8.29	1984.4.1	SCE/(11)
	運転中	SEABROOK-1	SEABROOK, NH	115.0	120.0	PWR	1972.6	1976.7	1989.6.13	1990.8.19	PSCNH/(12)
	運転中	SEQUOYAH-1	DAISY, TN	115.0	119.0	PWR	1968.4	1970.5	1980.7.5	1981.7.1	TVA
	運転中	SEQUOYAH-2	DAISY, TN	115.0	119.0	PWR	1968.4	1970.5	1981.11.5	1982.6.1	TVA
	運転中	SHEARON HARRIS-1	NEW HILL, NC	90.0	95.0	PWR	1971.4	1978.1	1987.1.3	1987.5.2	CPL/NCEMPA
	運転中	SOUTH TEXAS PROJECT-1	BAYCITY, TX	125.0	131.2	PWR	1973.7	1975.9	1988.3.8	1988.8.24	STP
	運転中	SOUTH TEXAS PROJECT-2	BAYCITY, TX	125.0	131.2	PWR	1973.7	1975.9	1989.3.12	1989.6.19	STP
	運転中	ST. LUCIE-1	FT. PIERCE, FL	83.9	87.2	PWR	1967.12	1970.7	1976.4.22	1976.12.21	FPL
	運転中	ST. LUCIE-2	FT. PIERCE, FL	83.9	88.2	PWR	1972.11	1977.5	1983.6.2	1983.8.8	FPL/FMPA/OUO
	運転中	SURRY-1	GRAVEL NECK, VA	78.1	82.0	PWR	1966.10	1968.6	1972.7.1	1972.12.22	VP
	運転中	SURRY-2	GRAVEL NECK, VA	78.1	82.0	PWR	1966.10	1968.6	1973.3.7	1973.5.1	VP
	運転中	SUSQUEHANNA-1	BERWICK, PA	105.2	110.0	BWR	1968.4	1973.11	1982.9.10	1983.6.8	PPL/AE
	運転中	SUSQUEHANNA-2	BERWICK, PA	105.2	110.0	BWR	1968.4	1973.11	1984.5.8	1985.2.12	PPL/AE
	運転中	THREE MILE ISLAND-1	MIDDLETOWN, PA	84.0	87.0	PWR	1966.11	1968.5	1974.6.5	1974.9.2	ME/(13)
	運転中	TROJAN	RAINIER, OR	113.0	117.8	PWR	1968.11	1971.2	1975.12.15	1976.5.20	PO.GE/(14)
	運転中	TURKEY POINT-3	MIAMI, FL	66.6	70.0	PWR	1965.11	1967.4	1972.10.20	1972.12.14	FPL
	運転中	TURKEY POINT-4	MIAMI, FL	66.6	70.0	PWR	1967.4	1967.4	1973.6.11	1973.9.7	FPL
	運転中	VERMONT YANKEE	VERNON, VT	51.4	54.0	BWR	1966.8	1967.12	1972.3.24	1972.11.30	VYNPC
	運転中	VIRGIL C. SUMMER	JENKINSVILLE, SC	88.5	95.0	PWR	1971.2	1973.3	1982.10.22	1984.1.1	SCEG
	運転中	WATERFORD-3	TAFT, LA	110.4	115.3	PWR	1970.9	1974.11	1985.3.4	1985.9.24	LPL
	運転中	WILLIAM B. MCGUIRE-1	CORNELIUS, NC	112.9	122.0	PWR	1969.11	1971.4	1981.8.8	1981.12.1	DUKE
	運転中	WILLIAM B. MCGUIRE-2	CORNELIUS, NC	112.9	122.0	PWR	1969.11	1971.4	1983.5.8	1984.3.1	DUKE
	運転中	WNP-2	RICHLAND, WA	110.3	115.0	BWR	1971.3	1973.3	1984.1.19	1984.12.13	WPPSS
	運転中	WOLF CREEK	BURLINGTON, KS	113.5	118.1	PWR	1973.7	1977.5	1985.5.22	1985.9.3	KGE/(15)
	運転中	ZION-1	ZION, IL	104.0	108.5	PWR	1967.2	1968.12	1973.6.19	1973.12.31	COM.E
	運転中	ZION-2	ZION, IL	104.0	108.5	PWR	1967.7	1968.12	1973.12.24	1974.9.17	COM.E
	★運転中	IDAHO EBR-2(実験炉)	IDAHO FALLS, ID	1.6	2.0	FBR	-	1957.12	1963.11.11	1965	DOE
	建設中	BELLEFONTE-1	SCOTTSBORO, AL	121.2	126.2	PWR	1970.8	1974.12	-	-	TVA

運転者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者						冷却方式	備考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉心	燃料	蒸気系統	タービン		
NSP	WH	FLUOR	WH	SFAC	WH	WH	WH	WH	NSP	VC-R-CT
NSP	WH	FLUOR	WH	SFAC	WH	WH	WH	WH	NSP	VC-R-CT
COM.E	GE	S&L	GE	B&W	GE	GE	GE	GE	UE&C	OT-R
COM.E	GE	S&L	GE	B&W	GE	GE	GE	GE	UE&C	OT-R
GSU	S&W	S&W	GE	CB&I	GE	GE	-	GE	S&W	CC-CT
RGEC	WH	GILBERT	WH	B&W	WH	WH/ANF	WH	WH	BECHTEL	OT-L
PSEG	UE&C	PSEG	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	UE&C	OT-R
PSEG	UE&C	PSEG	WH	COMB	WH	WH	WH	WH/GE	UE&C	OT-R
SCE	COMB	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	GEC	BECHTEL	OT-S
SCE	COMB	BECHTEL	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	GEC	BECHTEL	OT-S
PSCNH	UE&C	UE&C	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	UE&C	OT-S
TVA	WH	TVA	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	TVA	VC-L-CT
TVA	WH	TVA	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	TVA	VC-L-CT
CPL	WH	EBASCO	WH	CB&I	WH	WH	EBASCO	WH	DANIEL	CC-CT
HLP	EBASCO	BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	EBASCO	CC-L
HLP	EBASCO	BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	EBASCO	CC-L
FPL	COMB	EBASCO	COMB	COMB	COMB	ANF	COMB	WH	EBASCO	OT-S
FPL	COMB	EBASCO	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	WH	EBASCO	OT-S
VP	WH	S&W	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	S&W	OT-R
VP	WH	S&W	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	S&W	OT-R
PPL	BECHTEL	BECHTEL	GE	CB&I	GE/CB&I	GE	BECHTEL	GE	BECHTEL	CC-R-CT
PPL	BECHTEL	BECHTEL	GE	CB&I	GE/CB&I	GE	BECHTEL	GE	BECHTEL	CC-R-CT
GPU N	UE&C	GILBERT	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	GE	UE&C	CC-R-CT
PORT.GE	WH	BECHTEL	WH	CB&I	WH	WH	WH	GE	HOFFMAN	CC-R-CT
FPL	WH	BECHTEL	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	BECHTEL	OT-S
FPL	WH	BECHTEL	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	BECHTEL	OT-S
VYNPC	GE	EBASCO	GE	CB&I	RDM	GE	GE	GE	EBASCO	VC-R-CT
SCEG	WH	GILBERT	WH	CB&I	WH	WH	WH	GE	DANIEL	CC-L-A
LPL	EBASCO	EBASCO	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	WH	EBASCO	OT-R
DUKE	WH	DUKE	WH	WH	WH	WH	WH	WH	DUKE	CC-L
DUKE	WH	DUKE	WH	WH	WH	WH	WH	WH	DUKE	CC-L
WPPSS	BECHTEL	B&R	GE	CB&I	GE	GE	-	WH	B&R	CC-R-CT
WCNOC	WH	BECH. /S&L	WH	COMB	WH	WH	WH	GE	DANIEL	L
COM.E	WH	S&L	WH	B&W	WH	WH	WH	WH	COM.E	OT-L
COM.E	WH	S&L	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	COM.E	OT-L
ANL	ANL/DBI	FERGUSON	ANL	ANL	ANL	ANL	FERGUSON	GE	-	-
TVA	B&W	TVA	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	BBC	TVA	CC-L-CT C-84% 建設中断中

国 名	状 況	名 称	所 在 地	電気出力(万kW)		炉型式	発 注	着 工	臨 界	運 転	所有者
				ネット	グロス						
米国	建設中	BELLEFONTE-2	SCOTTSBORO,AL	121.2	126.2	PWR	1970.8	1974.12	-	-	TVA
	建設中	COMANCHE PEAK-2	GLENROSE,TX	115.0	116.1	PWR	1972.10	1974.12	-	1993	TUEC
	建設中	PERRY-2	NORTH PERRY,OH	120.5	125.0	BWR	1972.6	1974.5	-	-	CAPCO
	建設中	WATTS BAR-1	SPRING CITY,TN	117.0	121.1	PWR	1970.8	1973.1	-	-	TVA
	建設中	WATTS BAR-2	SPRING CITY,TN	117.0	121.1	PWR	1970.8	1973.1	-	-	TVA
	建設中	WNP-1	RICHLAND,WA	125.9	133.8	PWR	1972.11	1975.8	-	-	WPPSS
	建設中	WNP-3	SATSOP,WA	124.2	131.6	PWR	1973.7	1978.4	-	-	WPPSS/(16)
	閉鎖	CAROLINAS CVTR	PARR,SC	1.7	1.9	HWR	1959.1	1960.5	1963.3.30	1963.12.18	CVNPA
	閉鎖	DRESDEN-1	MORRIS,IL	20.0	21.0	BWR	1955.7	1956.5	1959.10.15	1960.7.4	COM.E
	閉鎖	ELK RIVER	ELK RIVER,MN	2.2	2.3	BWR	1958.6	1959.12	1962.11.19	1964.7	RCPA/AEC
	閉鎖	ENRICO FERMI-1	NEWPORT,MI	6.0	6.5	FBR	1955.4	1957.8	1963.8.23	1966.8.5	PRDC
	閉鎖	FORT ST. VRAIN原型炉	PLATTEVILLE,CO	33.0	34.2	HTGR	1965.3	1968.9	1974.1.31	1979.7.1	PSCC
	閉鎖	HALLAM	HALLAM,NE	7.5	8.2	SGR	1957.9	1960.7	1962.8.25	1963.11	NPPD
	閉鎖	HUMBOLDT BAY	EUREKA,CA	6.8	7.5	BWR	1958.2	1960.11	1963.2.16	1963.8	PGE
	閉鎖	INDIAN POINT-1	BUCHANAN,NY	26.5	28.5	PWR	1955.2	1956.5	1962.8.2	1962.10	CON.E
	閉鎖	LACROSSE	GENOA,WI	5.3	5.5	BWR	1962.6	1963.3	1967.7.11	1969.11.1	DPC
	閉鎖	N REACTOR	RICHLAND,WA	85.0	86.0	LWGR	1958	1959	1963.12	1966.4	DOE
	閉鎖	PATHFINDER	SIOUX FALLS,SD	5.8	6.2	BWR	1957.5	1960.5	1964.3.24	1966.7.25	NSP
	閉鎖	PEACH BOTTOM-1	PEACH BOTTOM,PA	4.0	4.2	HTGR	1958.11	1962.2	1966.3.3	1967.6	PE
	閉鎖	PIQUA	PIQUA,OH	1.1	1.2	OMR	1959.6	1960.1	1963.6.10	1963.11.4	CITY P/AEC
	閉鎖	PUERTO RICO BONUS	PUNTA HIGUERA	1.6	1.7	BWR	1960.1	1960.7	1964.4.13	1964.8.14	PRWRA/AEC
	閉鎖	RANCHO SECO-1	CLAY STATION,CA	91.3	96.6	PWR	1967.8	1969.2	1974.9.16	1975.4.17	SMUD
	閉鎖	SAN ONOFRE-1	SAN CLEMENTE,CA	43.6	45.6	PWR	1963.1	1964.5	1967.6.14	1968.1.1	SCE/SDGE
	閉鎖	SHIPPINGPORT	SHIPPINGPORT,PA	9.0	10.0	PWR	1953.7	1955.4	1957.12.2	1957.12.18	ERDA
	閉鎖	SHIPPINGPORT-II	SHIPPINGPORT,PA	5.0*	5.2	LWBR	-	-	1977.8.26	1977.12	DOE
	閉鎖	THREE MILE ISLAND-2	MIDDLETOWN,PA	94.3	95.9	PWR	1967.2	1969.11	1978.3.28	1978.12.30	JCPL/PENN.E
	閉鎖	YANKEE ROWE	ROWE,MA	17.5	18.5	PWR	1956.6	1958.5	1960.8.19	1961.7.1	YAE
ユーゴスラビア	運転中	KRSKO	KRSKO,SLOVENIA	63.2	66.4	PWR	1973.11	1974.12	1981.9.11	1981.10	ZEON-EGS

米国、旧ユーゴスラビア

運 転 者	主契約者	アーキテクト エンジニア	供 給 者							冷却方式	備 考(%)
			原子炉系統	圧力容器	炉 心	燃 料	蒸気系統	タービン	土建工事		
TVA	B&W	TVA	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	BBC	TVA	CC-L-CT	C-58% 建設中断中
TUEC	WH	G&H	WH	WH	WH	WH	WH	AC	BROWN	CC-L-A	1993.2.4低出力運転認可発給
CEI	GE	GILBERT	GE	CB&I	GE	GE	-	GE	KAISER	CC-L-CT	C-43% 無期延期
TVA	WH	TVA	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	TVA	CC-L-CT	C-
TVA	WH	TVA	WH	RDM	WH	WH	WH	WH	TVA	CC-L-CT	C-
WPPSS	BECHTEL	UE&C	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	WH	UE&C	CC-CT	C-86% 無期延期
WPPSS	EBASCO	EBASCO	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	WH	EBASCO	CC-CT	C-75% 無期延期
CVNPA	WH	S&W	WH	-	-	-	-	-	DANIEL	-	1967.1.1閉鎖。
COM.E	GE	BECHTEL	GE	B&W	GE	GE	GE	GE	BECHTEL	OT-R	1984.8.31閉鎖。
RCPA	AC	S&L	AC/S&L	PCEC	-	UNC/MARTIN	A.O.SMITH	ELLIONT	AC	OT-R	1968.2.1閉鎖。
DE	APDA	CA	COMB	COMB	COMB	COMB	COMB	-	UE&C	OT-L	1972.11.29閉鎖。
PSCC	GA	S&L	GA	GA	GA	GA	GA	GE	EBASCO	CC-R-CT	1989.8.18閉鎖。
NPPD	AI	BECHTEL	BLH	BLH	BLH	-	BLH	WH	KIEW	-	1964.9.1閉鎖。
PGE	GE	BECHTEL	GE	COMB	GE	GE/ANF	GE	GE	BECHTEL	OT-S	1976.7.2閉鎖。
CON.E	B&W	CON.E	B&W	B&W	B&W	WH	B&W	WH	CON.E	OT-R	1974.10.31閉鎖。
DPC	AC	S&L	AC/MAXON	AC	AC	AC	AC	AC	MAXON	OT-R	1987.4.30閉鎖。
UNC	B&R/KAISER	B&R/GE	KAISER	COMB	GE	UNC	COMB	WH	B&R	OT-R	1988.2.16閉鎖。
NSP	AC	PIONEER	AC	AC	AC	AC	AC	-	AC	CC-R-CT	1967.10.1閉鎖。
PE	GGA	BECHTEL	GGA	BLH	GGA	GGA	GGA/BLH	WH	BECHTEL	OT-L	1974.11.1閉鎖。
CITY P/AEC	AI	H&N	AI	-	-	-	-	MES	-	OT-R	1966.1.1閉鎖。
PRWRA/AEC	COMB	J&M	COMB	PCEC	COMB	COMB	COMB	-	MAXON	-	1968.6.1閉鎖。
SMUD	BECHTEL	BECHTEL	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	WH	LD	CC-CT	1992.12.1営業運転終了。
SCE	WH	BECHTEL	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	BECHTEL	OT-S	1989.6.の住民投票により運転停止。
DL/ERDA	WH	S&W	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	DRAVO	OT-R	SHIPPINGPORT-IIに改造。
DL/DOE	WH	S&W	WH	COMB	WH	WH	WH	WH	DRAVO	-	1982.10閉鎖
GPU N	UE&C	B&R	B&W	B&W	B&W	B&W	B&W	WH	UE&C	CC-R-CT	1979.3.28の事故後運転停止。
YAE	WH	S&W	WH	B&W	B&W	COMB	WH	WH	S&W	OT-R	1992.2.26閉鎖を発表。
NPP KRSKO	WH	GILBERT	WH	WH	WH	WH	WH	WH	HGHD	VC	



志賀 1

島根 1, 2

福井

松江

佐賀

松山

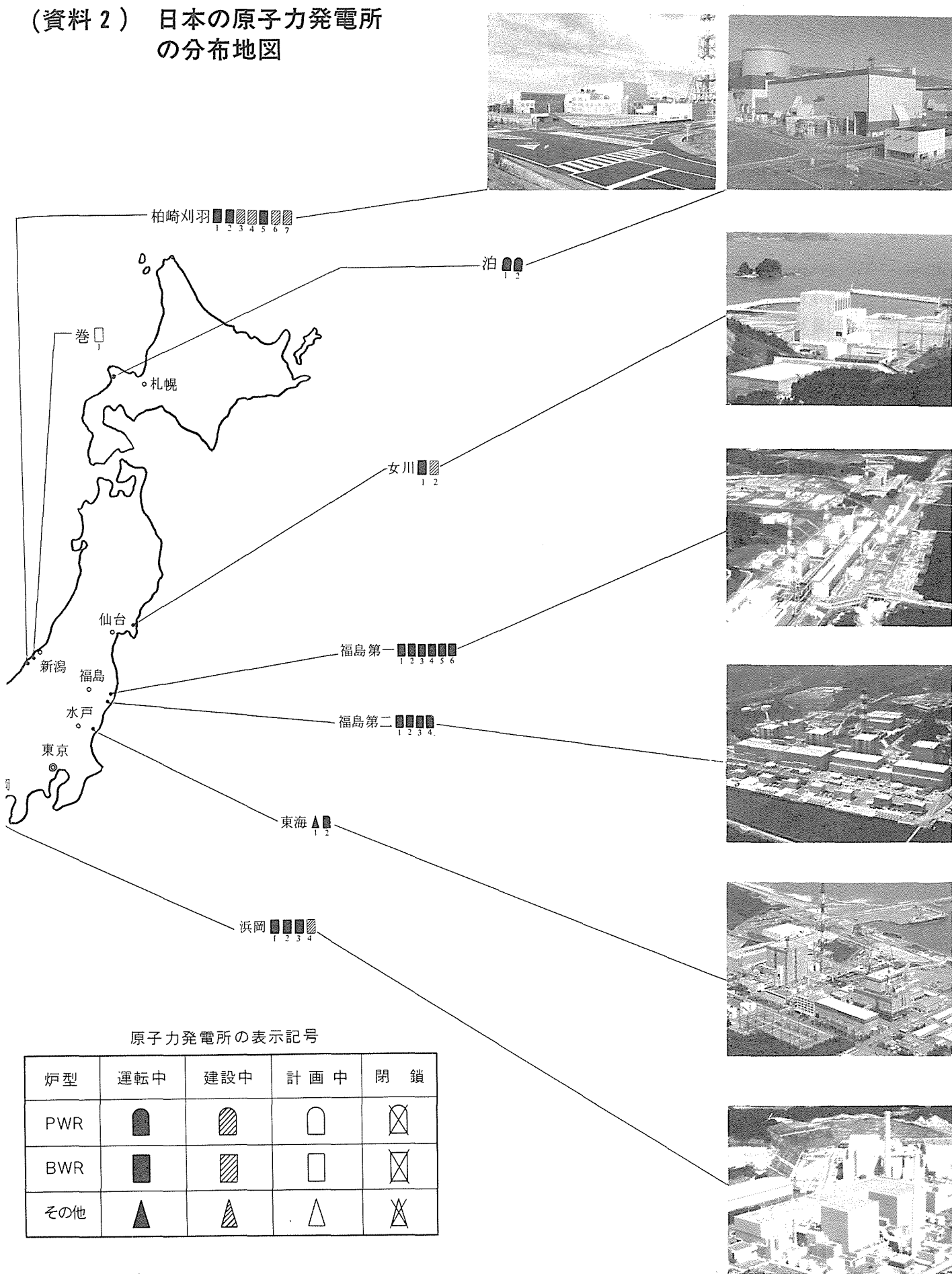
鹿児島

伊方 1, 2, 3

川内 1, 2

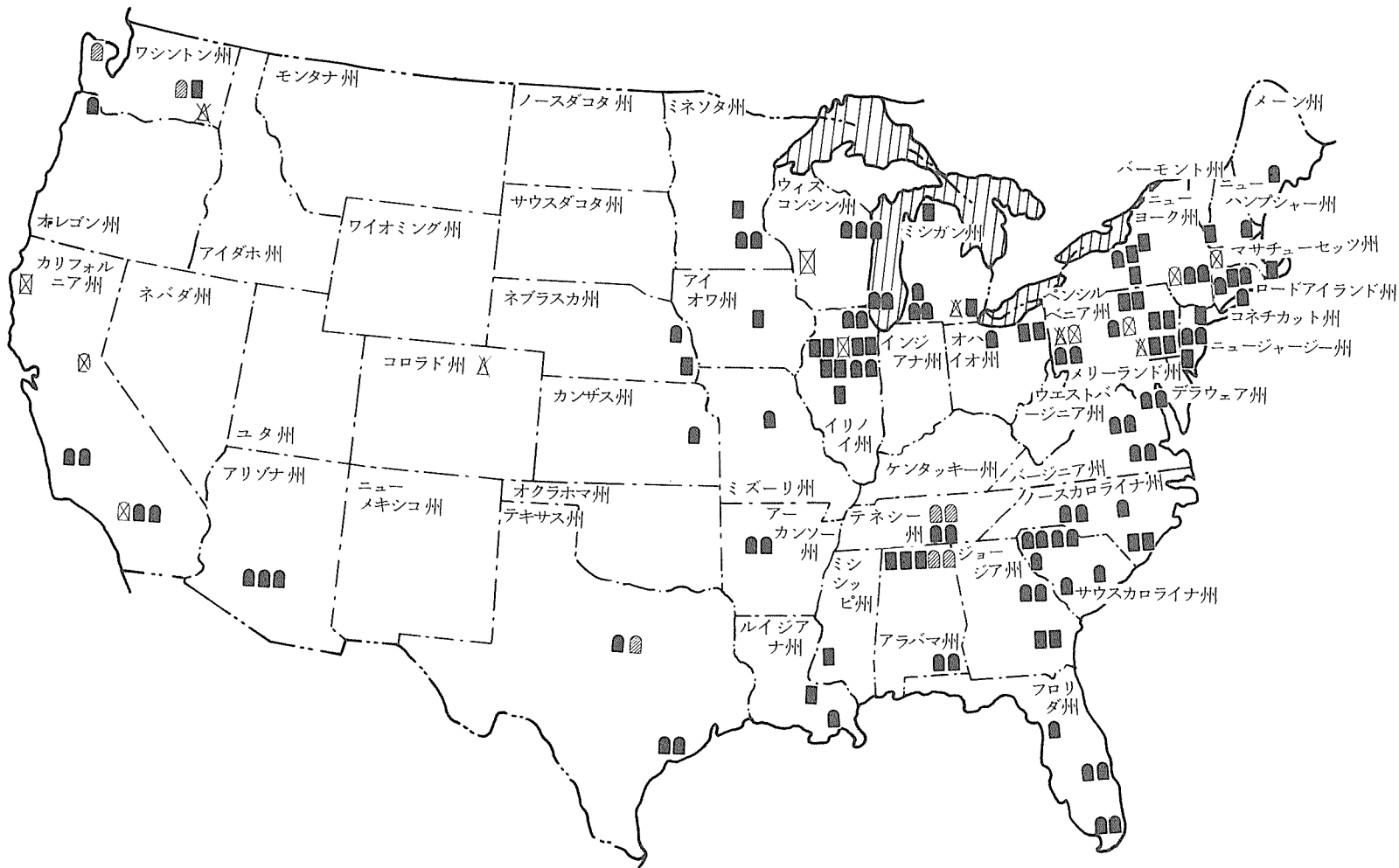
玄海 1, 2, 3, 4

(資料 2) 日本の原子力発電所の分布地図

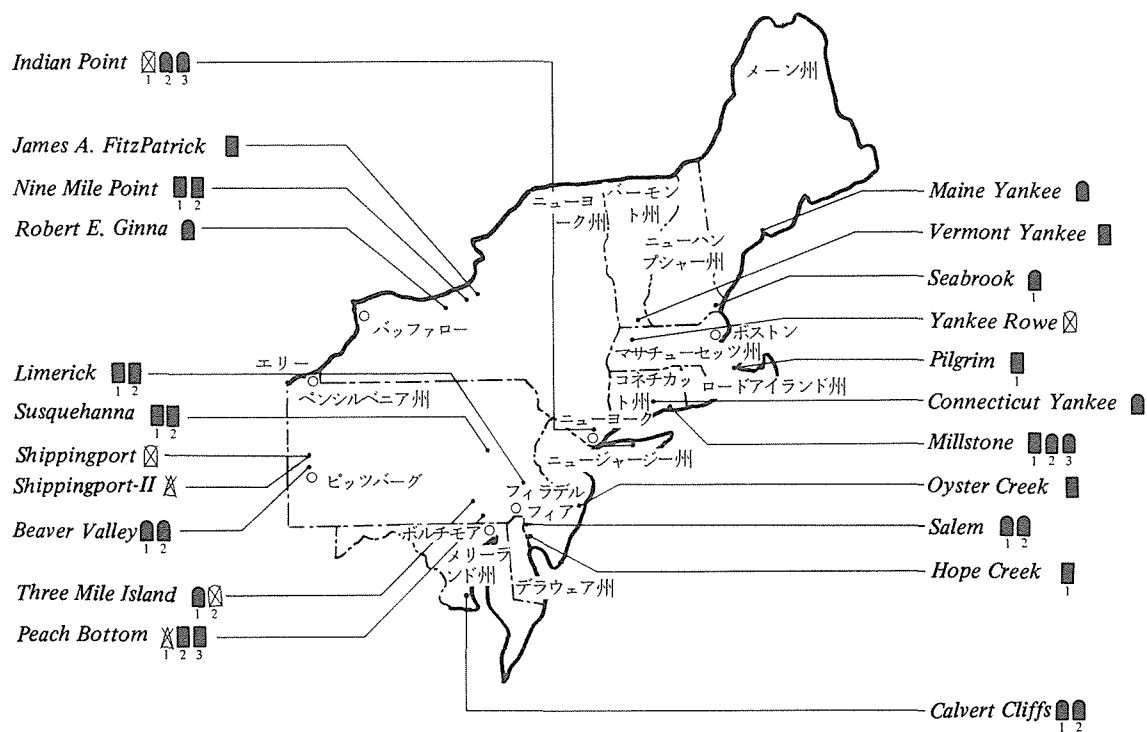


(資料3) 世界の原子力発電所分布地図

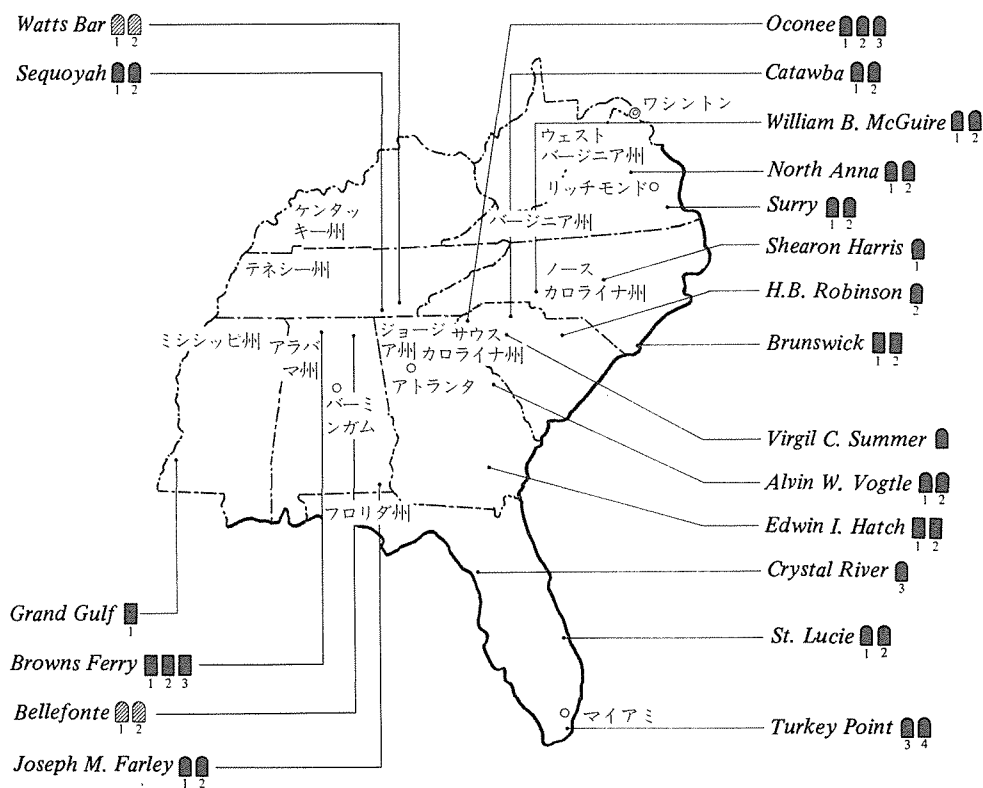
1. 米国の原子力発電所分布地図



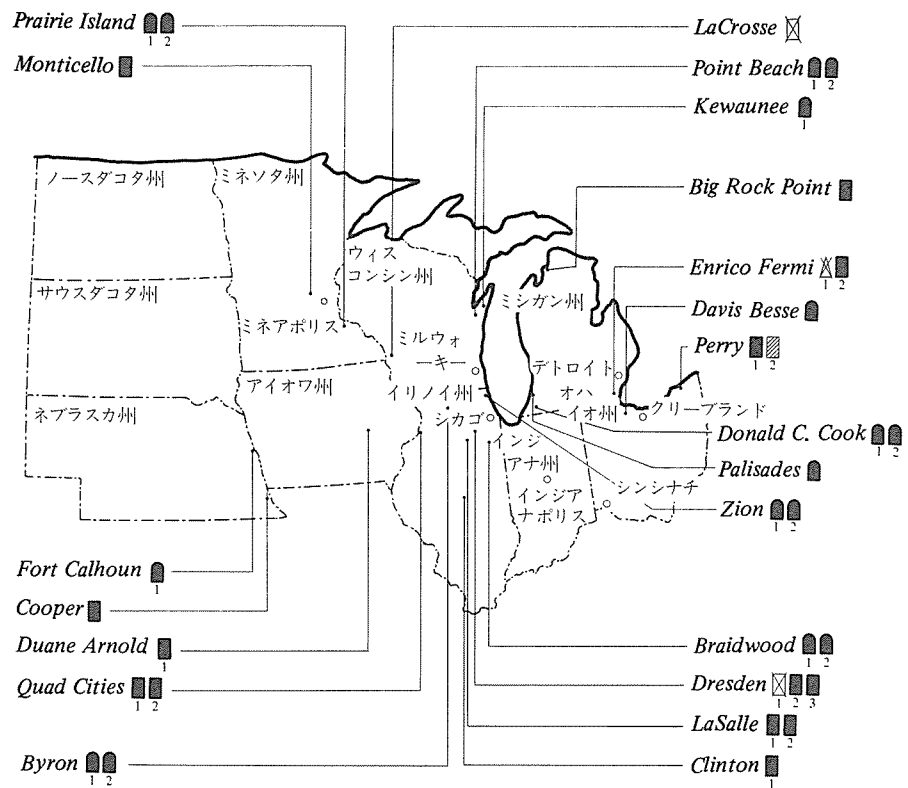
1 - 1 米国北東部地域



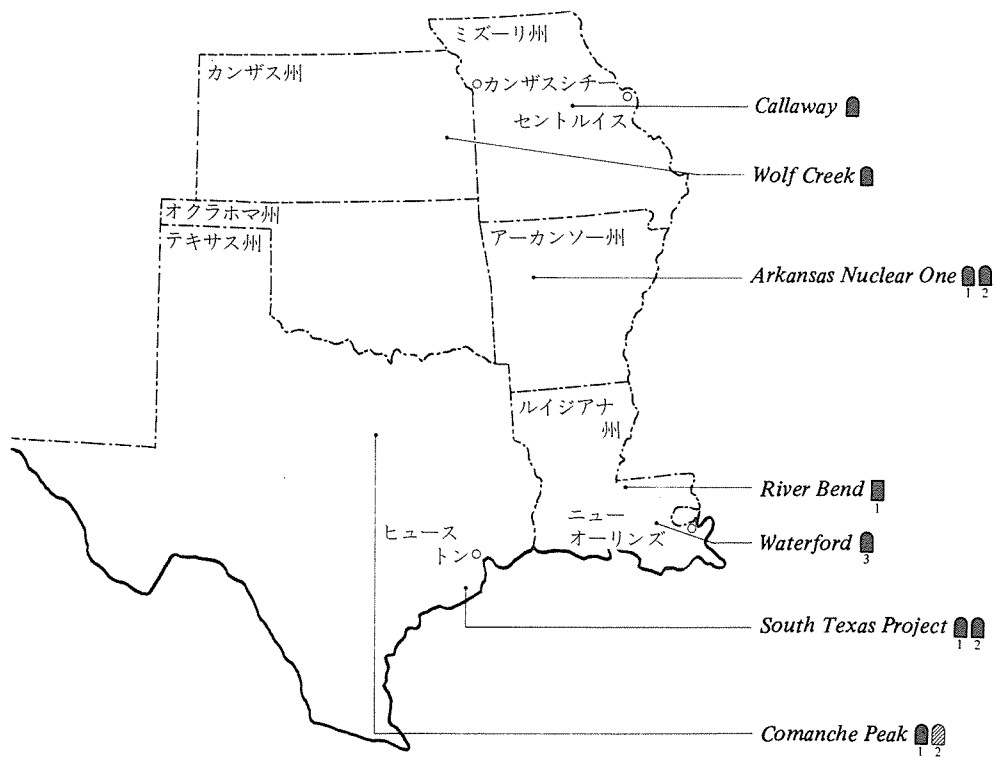
1 - 2 米国南東部地域



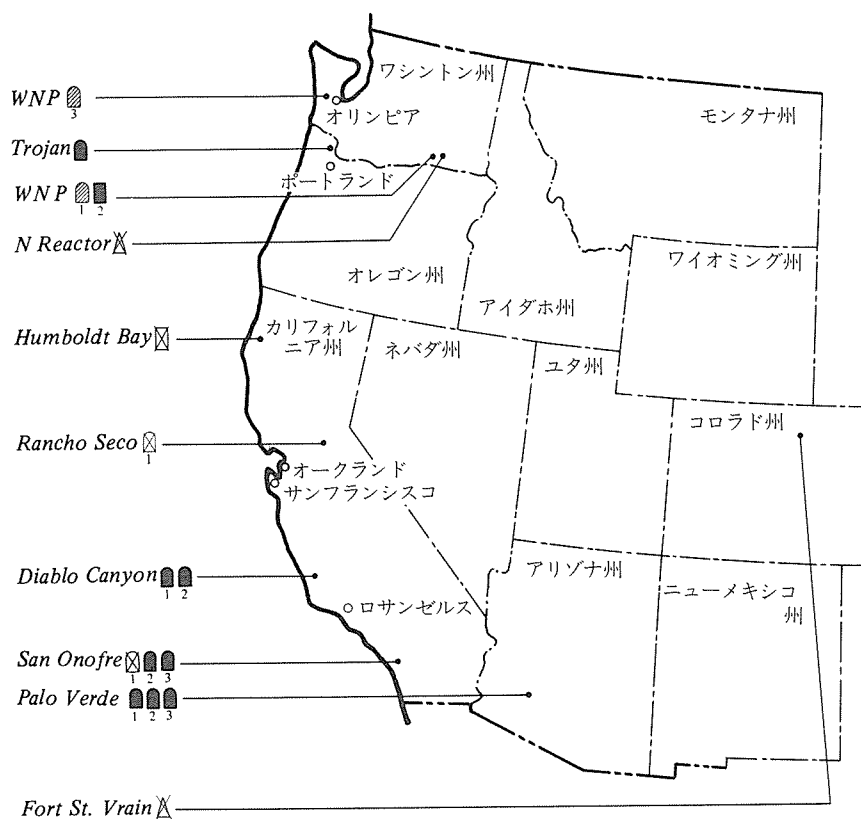
1 - 3 米国中部北地域



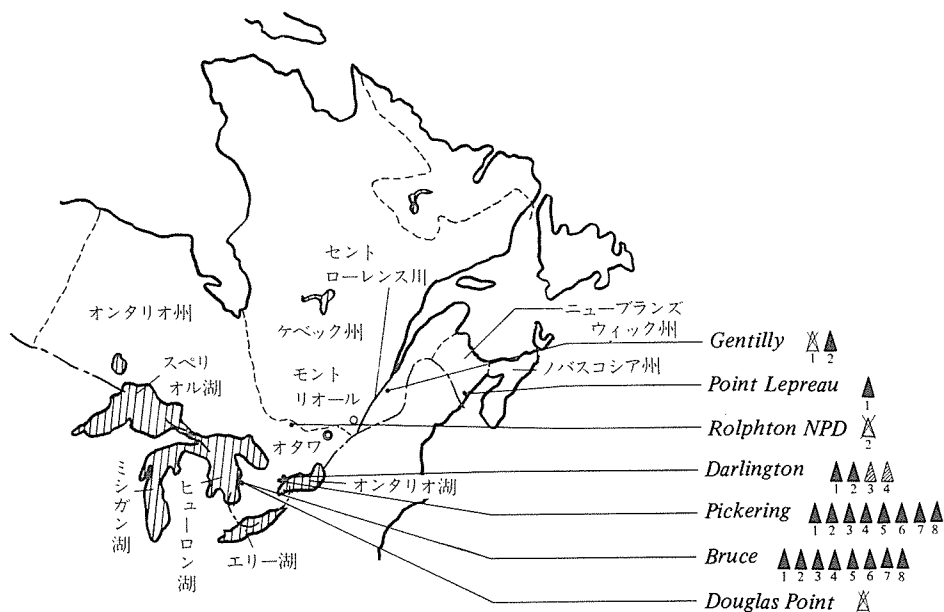
1 - 4 米国中部南地域



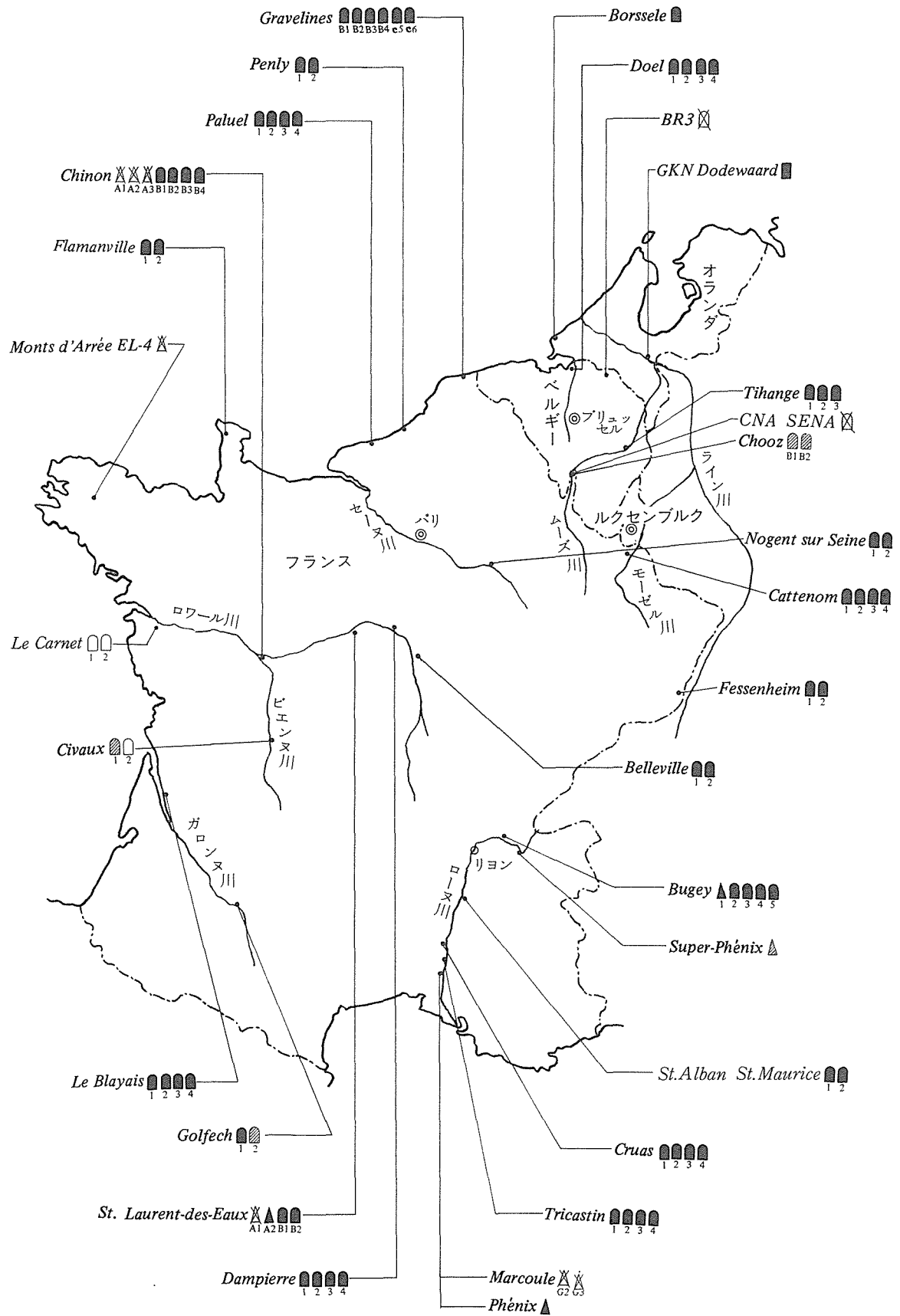
1 - 5 米国西部地域



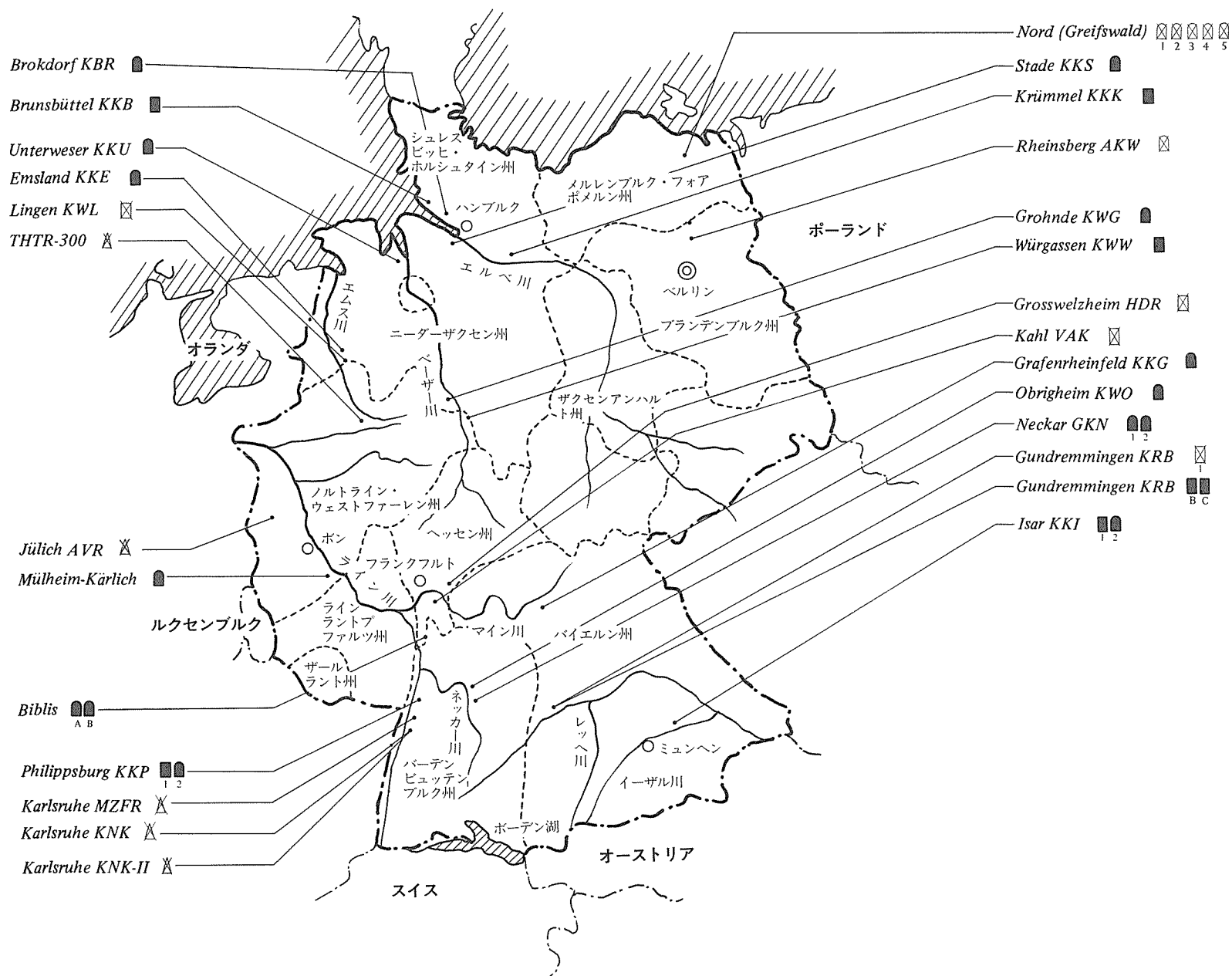
2. カナダの原子力発電所



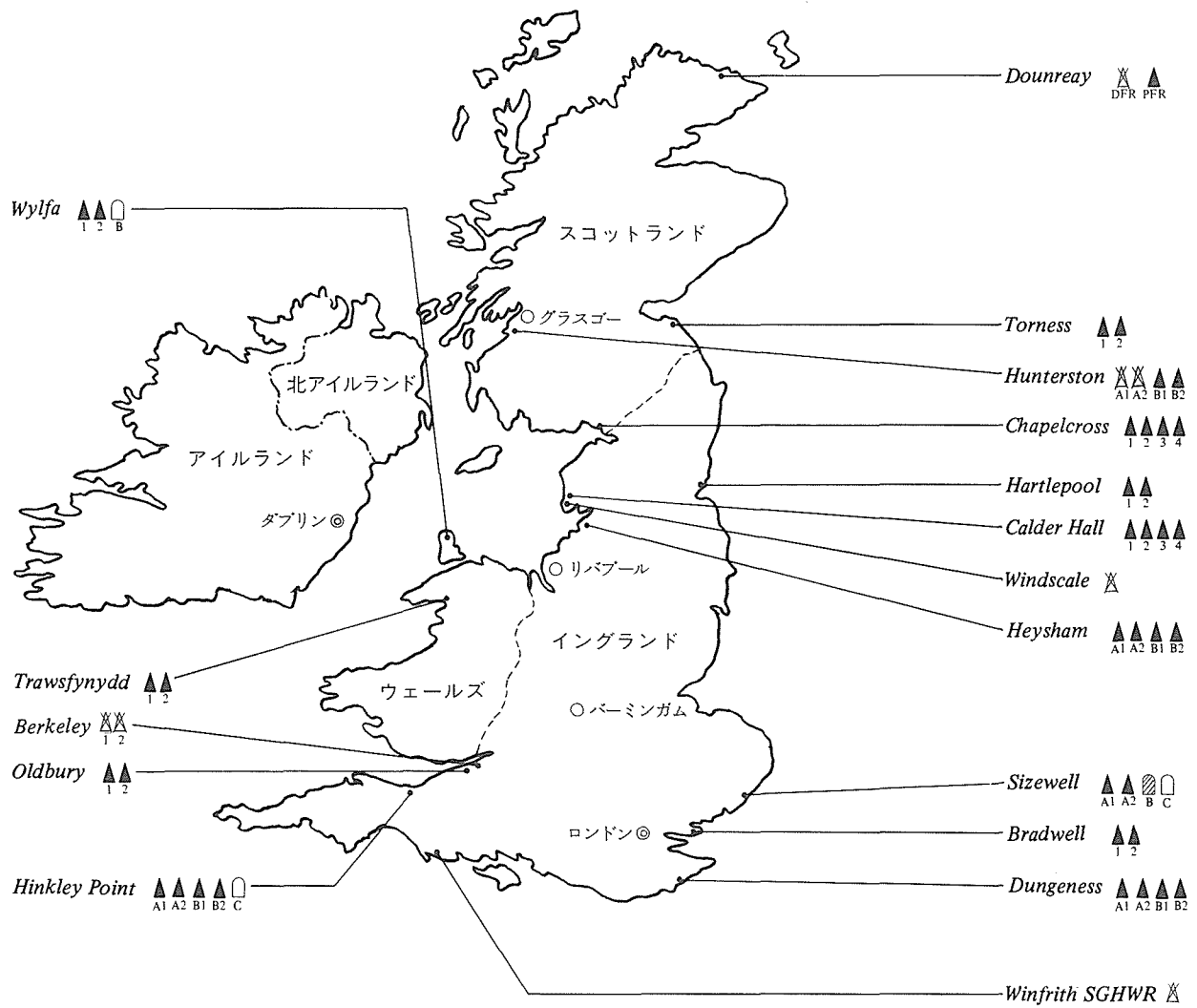
3. フランス、ベネルクス三国の原子力発電所分布地図



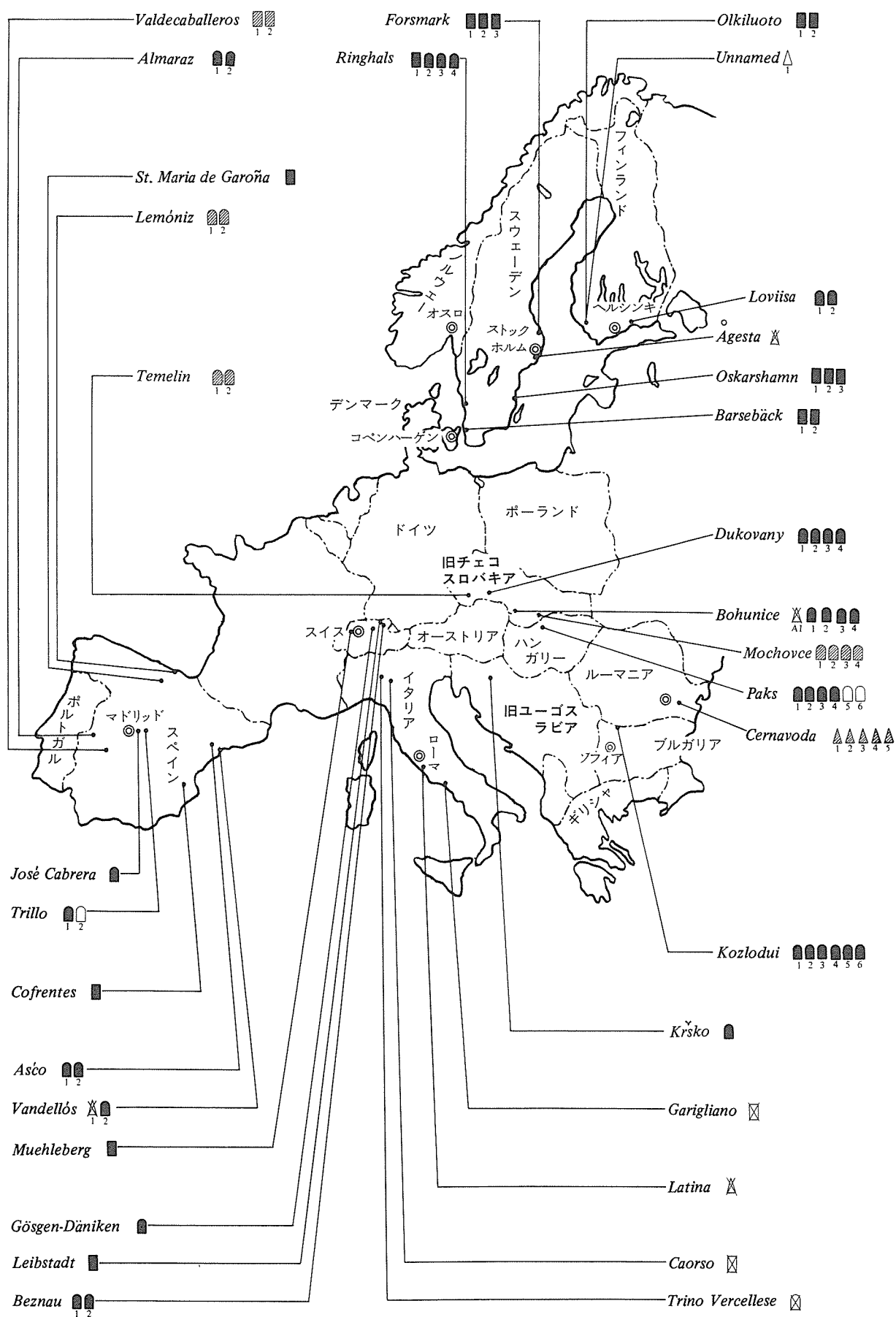
4. ドイツの原子力発電所分布図



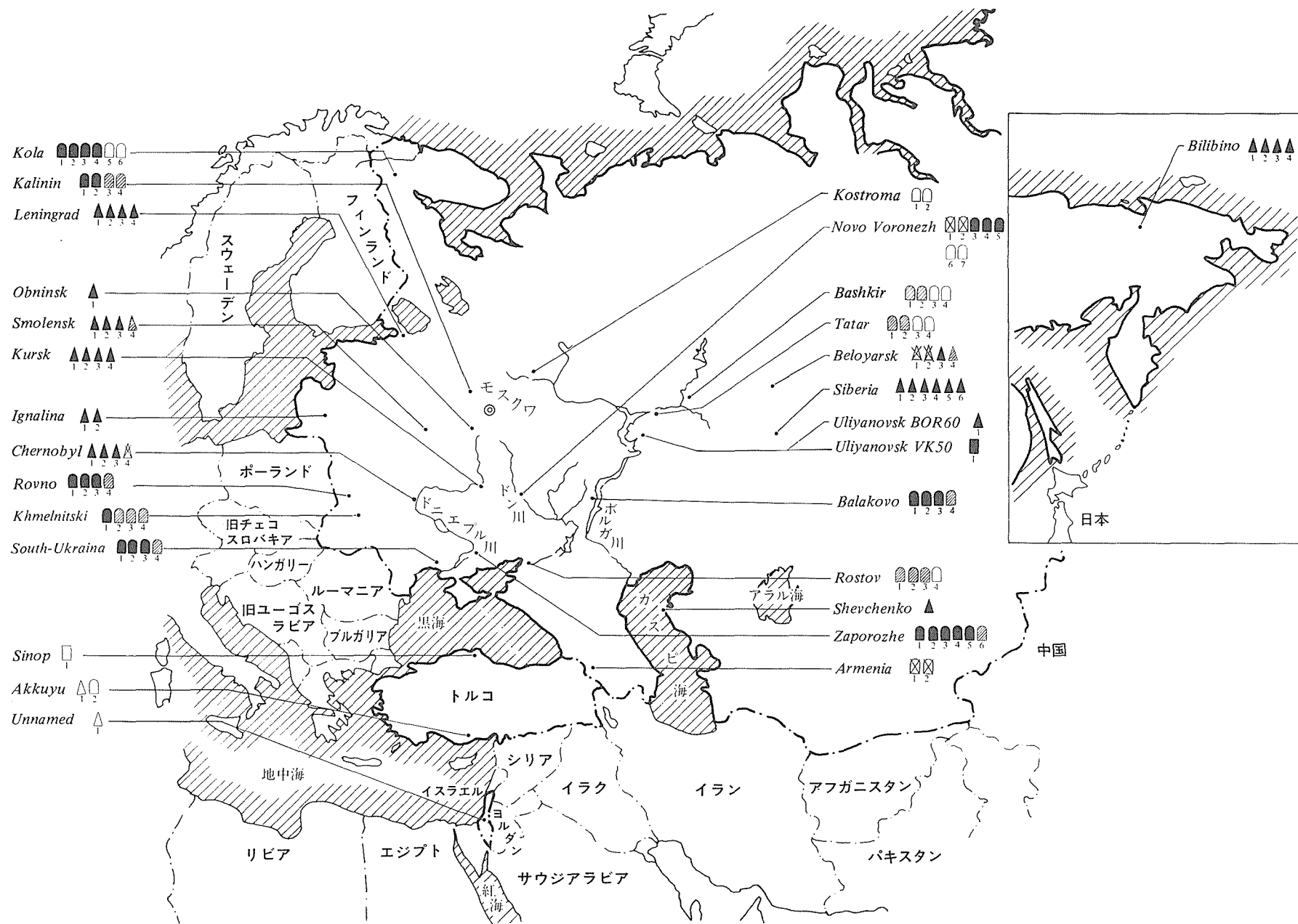
5. 英国の原子力発電所分布地図



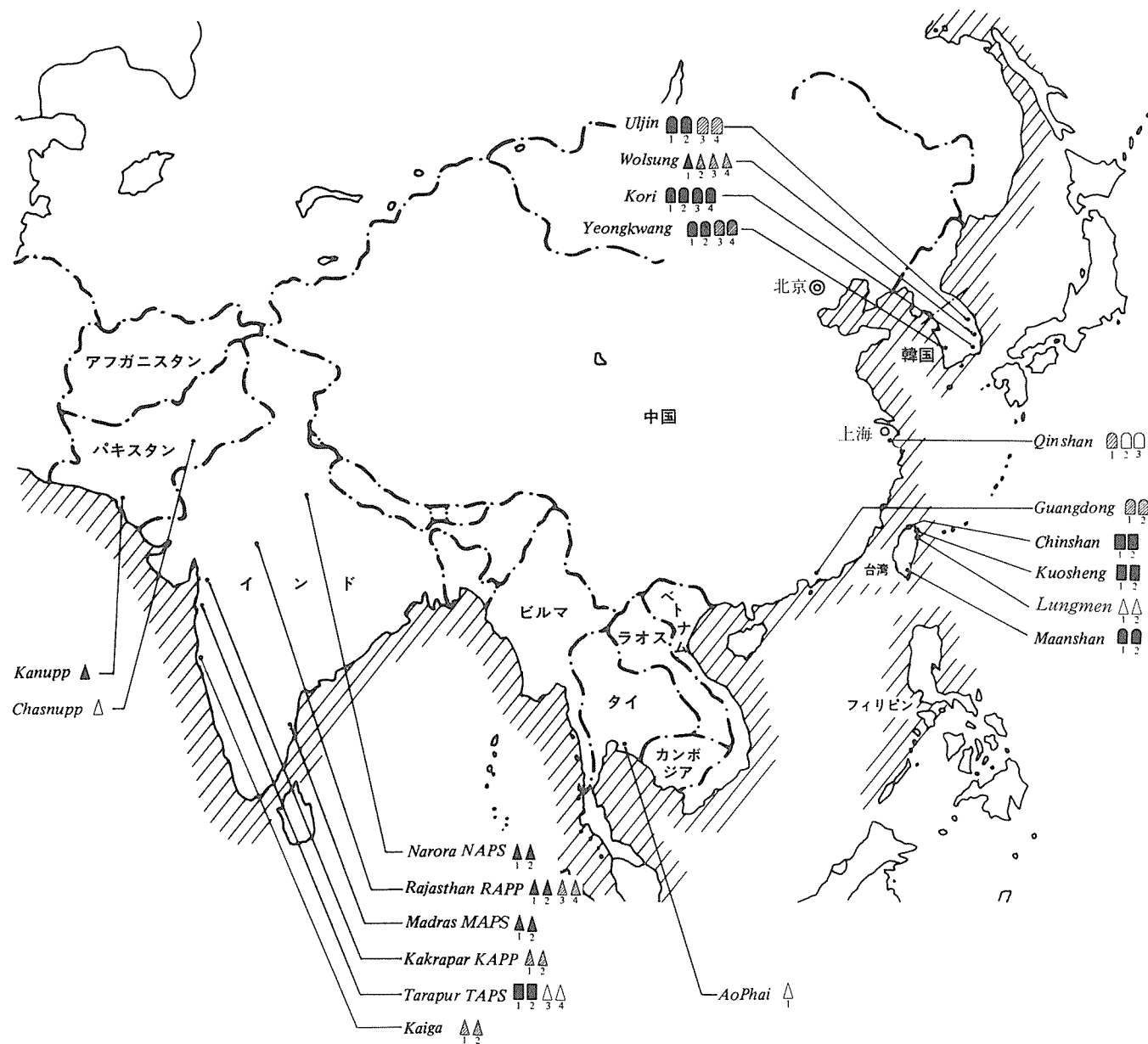
6. 欧州諸国（フランス、ドイツ、英国除く）



7. 旧ソ連、西アジアの原子力発電所分布地図



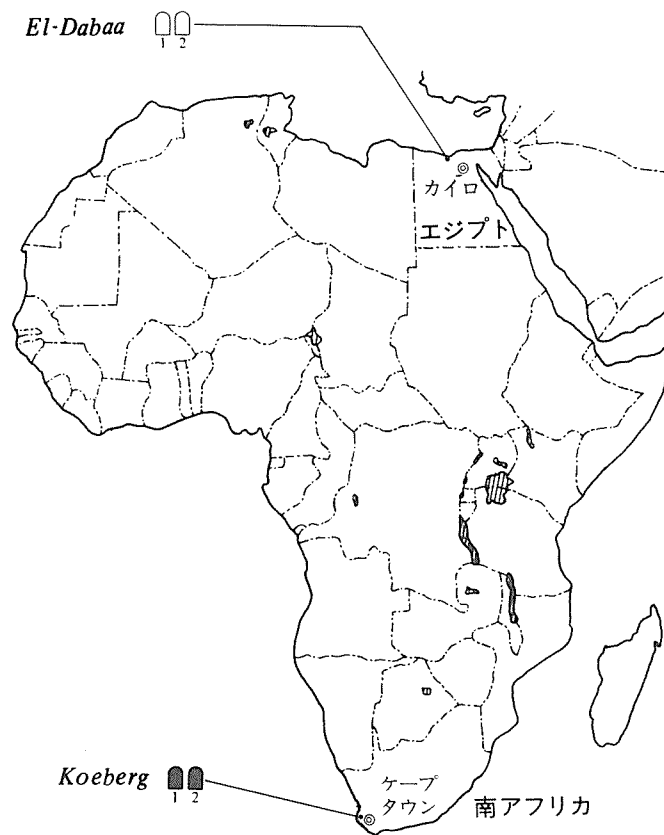
8. アジア諸国の原子力発電所分布地図



9. 中南米諸国の原子力発電所分布地図



10. アフリカ諸国の原子力発電所分布地図



(資料4) 日本の原子力発電所ダイレクトリー

ふげん(原型炉) 名 称：新型転換炉ふげん発電所 所在地：〒914 福井県敦賀市明神町3 Tel. : (0770)26-1221 所有者：動力炉・核燃料開発事業団 住 所：〒107 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル Tel. : (03)3586-3311	Tel. : (0878)21-5061 Telex : 582 2115 Sepcot J カシワザキカリワ 柏崎刈羽-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7 名 称：柏崎刈羽原子力発電所 1,2,3,4,5,6,7号機 所在地：〒945-03 柏崎市青山町16-46 Tel. : (0257)45-3131 所有者：東京電力(株) 住 所：前 掲	1765-3 Tel. : (0996)27-3111 所有者：九州電力(株) 住 所：前 掲 シカ 志賀-1 名 称：志賀原子力発電所 1号機 所在地：〒925-01 石川県羽咋郡志賀町字赤住 所有者：北陸電力(株) 住 所：〒930 富山市牛島町15-1 Tel. : (0764)41-2511
フクシマ 福島第一-1,-2,-3,-4,-5,-6 名 称：福島第一原子力発電所 1,2,3,4,5,6号機 所在地：〒979-13 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 Tel. : (0240)32-2101 所有者：東京電力(株) 住 所：〒100 東京都千代田区内幸町1-1-3 Tel. : (03)3501-8111 Telex : 2224045 Toden J	マキ 巻-1 名 称：巻原子力発電所 1号機 所在地：〒953 新潟県西蒲原郡巻町大字蓮田甲4261 Tel. : 0256(72)8336 所有者：東北電力(株) 住 所：〒980 仙台市一番町3-7-1 Tel. : (0222)25-2111 Telex : 852655 Tohoku J	シマネ 島根-1,-2 名 称：島根原子力発電所 1,2号機 所在地：〒690-03 島根県八束郡鹿島町大字片匂654-1 Tel. : (08528)2-2220 所有者：中国電力(株) 住 所：〒732 広島市中区小町4-33 Tel. : (082)241-0211 Telex : 653945 Cdhro J
フクシマ 福島第二-1,-2,-3,-4 名 称：福島第二原子力発電所 1,2,3,4号機 所在地：〒976-06 福島県双葉郡楢葉町大字波倉字小浜作12 Tel. : (0240)25-4111 所有者：東京電力(株) 住 所：前 掲	ミハマ 美浜-1,-2,-3 名 称：美浜発電所 1,2,3号機 所在地：〒919-12 福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5-3 Tel. : (0770)39-1111 所有者：関西電力(株) 住 所：〒530 大阪市北区中之島3-3-22 Tel. : (06)441-8821 Telex : 5248320 Kepco J	タカハマ 高浜-1,-2,-3,-4 名 称：高浜発電所 1,2,3,4号機 所在地：〒919-23 福井県大飯郡高浜町田ノ浦1 Tel. : (0770)76-1221 所有者：関西電力(株) 住 所：前 掲
ゲンカイ 玄海-1,-2,-3,-4 名 称：玄海原子力発電所 1,2,3,4号機 所在地：〒847-14 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1 Tel. : (0955)52-6821 所有者：九州電力(株) 住 所：〒810-91 福岡市中央区渡辺通2-1-82 Tel. : (092)761-3031 Telex : 725497 Kyuden J	もんじゅ(原型炉) 名 称：高速増殖炉もんじゅ 所在地：福井県敦賀市白木地区 所有者：動力炉・核燃料開発事業団 住 所：前 掲 (ふげん参照)	トウカイ 東海-1,-2 名 称：東海発電所・東海第二発電所 所在地：〒319-11 茨城県那珂郡東海村大字白方1-1 Tel. : (0292)82-1211 所有者：日本原子力発電(株) 住 所：〒100 東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル Tel. : (03)3201-6631 Telex : 24592 Jatopow J
ハマカ 浜岡-1,-2,-3,-4 名 称：浜岡原子力発電所 1,2,3,4号機 所在地：〒437-16 静岡県小笠郡浜岡町佐倉5561 Tel. : (05378)6-3481 所有者：中部電力(株) 住 所：〒461-91 名古屋市中区東新町1 Tel. : (052)951-8211 Telex : 4444405 Chuden J	オオイ 大飯-1,-2,-3,-4 名 称：大飯発電所 1,2,3,4号機 所在地：〒919-21 福井県大飯郡大飯町大島19-2 Tel. : (0770)77-1131 所有者：関西電力(株) 住 所：前 掲	トマリ 泊-1,-2 名 称：泊発電所 1,2号機 所在地：〒045-02 北海道古宇郡泊村大字掘株村726 Tel. : 0135(75)3331 所有者：北海道電力(株) 住 所：〒060 札幌市中央区大通東1 Tel. : (011)251-1111
イカフ 伊方-1,-2,-3 名 称：伊方発電所 1,2,3号機 所在地：〒796-04 愛媛県西宇和郡伊方町九町字コチワキ3-40-3 Tel. : (0894)39-0221 所有者：四国電力(株) 住 所：〒760-91 高松市丸の内2-5	オナガワ 女川-1,-2 名 称：女川原子力発電所 所在地：〒986-22 宮城県牡鹿郡女川町塚浜字前田1 Tel. : (02255)3-3111 所有者：東北電力(株) 住 所：前 掲 センダイ 川内-1,-2 名 称：川内原子力発電所 1,2号機 所在地：〒895-01 川内市久見崎町字片平山	ツルガ 敦賀-1,-2 名 称：敦賀発電所 1,2号機 所在地：〒914 敦賀市明神町1 Tel. : (0770)26-1111 所有者：日本原子力発電(株) 住 所：前 掲

(資料5) 世界の原子力発電所ダイレクトリー

アルゼンチン ATUCHA-1,-2 (アトーチャ原子力発電所 1,2号機) 名 称: Central Nuclear Atucha-1,-2 所在地: Lima (Partido de ZARTE y a poco (周辺都市か) más de 100km de la Capital Fed- ral) 連絡先: Casilla de Correo 20 Lima, Codigo 2806 Pcia de Buenos Aires Tel. : 0328-4671/76 Fax. : 953-0370 Telex : CATOM AR 21252 所有者: Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) 住 所: Avenida del Libertador 8250 1429 Buenos Aires Tel. : 70-7711/15 Fax. : 54-1-5449252 Telex : 25392 PREAT AR(23458 CNEASC AR) EMBALSE (エンバルセ原子力発電所) 名 称: Central Nuclear Embalse 所在地: Embalse, Rio Tercero, Cordoba (周辺都市か) 連絡先: Casilla de Correo NR3 Codigo 5856, Embalse, Rio Tercero, Cordoba Tel. : 0571-22434/22292/21900 Fax. : 051-244577 Telex : CETOM AR 54836 所有者: CNEA 住 所: 前 掲	(BR 3 原子力発電所) 名 称: Centrale BR3-CEN/SCK 所在地: 200 Boeretang B-2400 Mol Tel. : 014/31.18.01 Fax. : ——— Telex : SCK/CEN-Mol 31922 所有者: Centre d'Etude de l'Energie Nu- cléaire (CEN/SCK) 住 所: 200 Boeretang B-2400 Mol Tel. : 014/31.18.01 Fax. : ——— Telex : SCK/CEN-Mol 31922 DOEL-1,-2,-3,-4 (ドール原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Kerncentrale Doel-1,-2,-3,-4 所在地: Doel (near Antwerp) (周辺都市か) 連絡先: Scheldemolenstraat, B DOEL Tel. : 32-3-202.21.11 Fax. : 3/773.26.36 Telex : 71083 運転者: ELECTRABEL 住 所: 8, bd. du Régent B-1000 Brussels Tel. : 2/518.62.93 Fax. : 2/511.65.99 Telex : ——— TIHANGE-1,-2,-3 (チアンジュ原子力発電所 1,2,3号機) 名 称: Tihange-1,-2,-3 所在地: Huy (near Liège) (周辺都市か) 連絡先: Avenue de l'B-4500 TIHANGE Tel. : (32) 85/24.30.11 Fax. : (32) 85/24.30.79 Telex : 59695 運転者: ELECTRABEL 住 所: 前 掲	Fax. : ——— Telex : ——— 所有者: Furnas Centrais Elétricas S.A. 住 所: Rua Real Grandeza, 219-Botafogo Rio de Janeiro Tel. : (021) 536-3112 Fax. : ——— Telex : 021/21166 FURN BR UNNAMED-1 ——— 名 称: ——— 所在地: ——— (周辺都市か) 連絡先: ——— Tel. : ——— Fax. : ——— Telex : ——— 所有者: ——— 住 所: 前 掲 ブルガリア KOZLODUY-1,-2,-3,-4,-5,-6 (コズロドイ原子力発電所 1,2,3,4,5,6機) 名 称: Kozloduy NPP-1,-2,-3,-4,-5,-6 所在地: Kozloduy, Danube (周辺都市か) 所有者: NEC-National Electric Co. 住 所: Triaditza Street, 8, 1000-Sofia Tel. : 86191 Fax. : 875826 Telex : 22707 MEBG, 22708 MEBG 運転者: NEC-Kozloduy NPP. Ltd. opera- tion Kozloduy 住 所: 3320 Kozloduy Tel. : 359 973 71 : 359 2 871312 Fax. : 359 973 2591 Telex : 33416 aec kzbz
アルメニア ARMENIA -1,-2 (アルメニア原子力発電所 1,2号機) 名 称: Armenia Nuclear Power Plant Unit -1,-2 所在地: near Oktembryan, Republic of (周辺都市か) Armenia 連絡先: ——— Tel. : ——— Fax. : ——— Telex : ——— 所有者: ——— ベルギー BR 3	ブラジル ANGRA-1,-2,-3 (アングラ原子力発電所 1,2,3号機) 名 称: Almirante Alvaro Alberto NPS- Angra-1,-2,-3 所在地: Angra Los Reis, 15km W of Angra (周辺都市か) do Reis town (130km E of Rio de Janeiro) 連絡先: Rodovia Rio-Santos, BR-101, Km 131 Itaorna-RJ Tel. : (0243) 423355	カナダ BRUCE-1(A),-2(A),-3(A),-4(A),-5(B), -6(B),-7(B),-8(B) (ブルースA原子力発電所 1,2,3,4号機 ブルースB原子力発電所 5,6,7,8号機) 名 称: Bruce Nuclear Generating Station A Unit-1,-2,-3,-4, Bruce Nuclear Generating Station B Unit-5,-6,-7, -8

所在地：Tiverton, Bruce County, Ontario (周辺都市からの距離) (8km NW of Tiverton) 連絡先：P.O. BOX 3000(A), P.O. BOX 4000 (B) Tiverton, Ontario, NOG2TO Tel. : (519)368-7031 Fax. : (519)368-7031 ext. 4717(A), 4998 (B) Telex : 06-875780 所有者：Ontario Hydro 住 所：700 University Ave. Toronto Ontario M5G1X6 Tel. : (416)592-5111 Fax. : (416)592-4087 Telex : 06-217662 DARLINGTON-1,-2,-3,-4 (ダーリントン原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称：Darlington Nuclear Generating Station Unit-1,-2,-3,-4 所在地：Bowmanville, Ontario(5km SW of (周辺都市からの距離) Bowmanville) 連絡先：P.O. BOX 4000 Bowmanville Ontario L1C3W2 Tel. : (416)623-6606 Fax. : (416)697-7674 Telex : 06-981435 所有者：Ontario Hydro 住 所：前 掲 DOUGLAS POINT (ダグラスポイント原子力発電所) 名 称：Douglas Point Nuclear Generating Station 所在地：Tiverton, Ontario (周辺都市からの距離) 連絡先：Tiverton Ontario NOG2TO Tel. : (519)368-7031 Fax. : — Telex : — 所有者：Ontario Hydro 住 所：前 掲 GENTILLY-2 (ジェンティリー原子力発電所 2号機) 名 称：Centrale Nucléaire Gentilly-2 所在地：Gentilly (Ville de Bécancour) (周辺都市からの距離) 連絡先：4900 Boul.Bécancour Gentilly, Québec, Canada, GOX 1GO Tel. : (819)298-2943 Fax. : (819)294-5203 Telex : —	所有者：Hydro-Québec 住 所：75 René - Levesque Blvd. W. Montréal, Québec, Canada, H2Z 1A4 Tel. : (514)289-2211 Fax. : (514)843-3163 Telex : 055-60708 PICKERING-1(A),-2(A),-3(A),-4(A),-5(B),-6(B),-7(B),-8(B) (ピッカリングA原子力発電所 1,2,3,4号機 ピッカリングB原子力発電所 5,6,7,8号機) 名 称：Pickering Nuclear Generating Station A Unit-1,-2,-3,-4, Pickering Nuclear Generating Station B Unit-5,-6,-7,-8 所在地：Pickering, Ontario(3km SW of (周辺都市からの距離) AJAX, 32km E of Toronto) 連絡先：P.O. BOX 160 Pickering, Ontario, L1V2R5 Tel. : (416)839-1151 Fax. : (416)839-7994 Telex : — 所有者：Ontario Hydro 住 所：前 掲 POINT LEPREAU-1 (ポイントルプロ原子力発電所 1号機) 名 称：Point Lepreau Generating Station 所在地：New Brunswick, Charlotte County (周辺都市からの距離) (35miles of Saint John City) 連絡先：Lepreau N.B. EOG2HO, Canada Tel. : (506)632-8915 Fax. : (506)659-2703 or 2107 所有者：New Brunswick Power Corp 住 所：515 King Street, Fredericton, New Brunswick, E3B4X1, Canada Tel. : (506)458-4444 Fax. : (506)458-4390 Telex : 014-48285 ROLPHTON NPD-2 (ロルフトンNPD原子力発電所 2号機) 名 称：NPD Nuclear Generating Station 所在地：Rolphton, Ontario (周辺都市からの距離) 連絡先：Rolphton, Ontario KOJ2HO Tel. : (613)586-2261 Fax. : — Telex : — 所有者：Ontario Hydro 住 所：前 掲	中 国 GUANGDONG-1,-2 (広東原子力発電所 1,2号機) (カントン) 名 称：Guangdong Nuclear Power Station Unit-1,-2 所在地：広東州大亜湾 (周辺都市からの距離) 連絡先：Shen-Nan Zhong Lu, Shen Zhen Guangdong Tel. : 0086-755-3366566 Fax. : 0086-755-3366566(ext : 33217) Telex : 420322/420230GNPJV CN 運転者：Guangdong Nuclear Power Joint Venture Company, Limited 住 所：Shen-Zhen City, Guangdong Province, China Tel. : 0086-755-366566 Fax. : 0086-755-366566(ext : 33217) Telex : 420322/420230GNPJV CN QINSHAN-1,-2,-3 (秦山原子力発電所 1,2,3号機) 名 称：Qinshan Nuclear Power Plant 所在地：浙江湾省海塩県秦山(上海近郊) (周辺都市からの距離) 連絡先：Haiyan County, Zhejiang Province, China Tel. : 0086-5833-623491 Fax. : 0086-5833-622772 Telex : 37215 HYNPP CN 所有者：China National Nuclear Cooperation 住 所：P.O.Box 2102, Beijing, China Tel. : 0086-1-8512211 ext : 3385 Fax. : 0086-1-8513717 Telex : 222315 FACNC CN 運転者：Qinshan Nuclear Power Company 住 所：Haiyan County, Zhejiang Province, China Tel. : 0086-5833-623491 Fax. : 0086-5833-622772 Telex : 37215 HYNPP CN キ ュ ー バ JURAGUÁ-1,-2,-3,-4 (ユラグア原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称：Juraguá-1,-2,-3,-4 所在地：Juraguá, Cienfuegos (周辺都市からの距離) 連絡先：Juraguá, Cienfuegos
---	--	--

Tel. : — Fax. : — Telex : — 所有者: Ministry of the Basic Industry (MIB) 住 所: AP-6795 Tel. : — Fax. : — Telex : — HOLGUIN-1,-2 (オルギーン原子力発電所1,2号機) 名 称: Holguin-1,-2 所在地: — (周辺都市からの距離) 連絡先: — Tel. : — Fax. : — Telex : — 所有者: Ministry of the Basic Industry 住 所: 前 掲 旧チェコスロバキア BOHUNICE-1,-2,-3,-4, A-1 Bohunice (ボフニチェ原子力発電所 1,2,3,4号機, A-1ボフニチェ原子力発電所) 名 称: Atomové Elektrárne Bohunice, K. P. -1,-2,-3,-4,A-1 所在地: Jaslovske Bohunice, Slovakia (周辺都市からの距離) 連絡先: Jaslovske Bohunice, ZIP 919 31 Tel. : TRNAVA 21301 Fax. : — Telex : 92154 所有者: Slovak Electricity Board (SEB) 住 所: Prazska 25 Bratislava Tel. : — Fax. : — Telex : — DUKOVANY-1,-2,-3,-4 (ドコバニ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Jaderna Elektrarna Dukovany K. P. -1,-2,-3,-4 所在地: 675 50 Dukovany, Czech (周辺都市からの距離) 連絡先: Dukovany, ZIP 675 54 Tel. : Náměšť 922130 Fax. : — Telex : 62709 所有者: Czech Electricity Board (CEB)	住 所: Sbalena 1 Prague 11000 Tel. : — Fax. : — Telex : — MOCHOVCE-1,-2,-3,-4 (モホフチェ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Atomové Elektrárne Mochovce, K. P. -1,-2,-3,-4 所在地: Mochovce, Slovakia (周辺都市からの距離) 連絡先: Mochovce, ZIP 935 33 Tel. : LEVICE 97219 Fax. : — Telex : 98557 所有者: SEB 住 所: 前 掲 TEMELIN-1,-2 (テメリン原子力発電所 1,2号機) 名 称: Jaderna Elektrarna Temelin, K.P.- 1,-2 所在地: Temelin, Czech (周辺都市からの距離) 連絡先: Temelin, Elektrane ZIP 37305 Tel. : TYN N/VLT 421 911 Fax. : — Telex : 144 486 ETE 所有者: CEB 住 所: 前 掲 エジプト EL-DABAA-1,-2 (エルダバ原子力発電所 1,2号機) 名 称: El-Dabaa-1,-2 所在地: El-Dabaa, Marsqa Matrouk (160km (周辺都市からの距離) W of Alexandria) 連絡先: — Tel. : — Fax. : — Telex : — 所有者: Nuclear Power Plants Authority 住 所: 108, Abbssia Cairo Tel. : (202)2616483/2616485 Fax. : — Telex : 20761 HQNPP-UN フィンランド LOVIISA-1,-2 (ロビサ原子力発電所 1,2号機)	名 称: Loviisa Power Station 所在地: Loviisa (15km South-East of the (周辺都市からの距離) town of Loviisa) 連絡先: SF-07900 Loviisa, Finland Tel. : 358-15-5501 Telecopier : 358-15-550-4435 Telex : 1819 IVOLO SF 所有者: Imatran Voima Oy (IVO) 住 所: P.O. Box 138, SF-00101 Helsinki Tel. : 358-0-60901 Telecopier : 358-0-694 6654 Telex : 124 608 VOIMA SF OLKILUOTO-1,-2 (TVO-1,-2) (オルキルト原子力発電所 1,2号機) 名 称: TVO Nuclear Power Plant Units-1, -2 所在地: Olkiluoto, Eurajoki (25km to (周辺都市からの距離) Rauma) 連絡先: SF-27160 Olkiluoto Suomi Tel. : 358-38-3811 Fax. : 358-38-381-5509 Telex : 965154 所有者: Teollisuuden Voima Oy 住 所: SF-27160 Olkiluoto Suomi Tel. : 358-38-3811 Fax. : 358-38-381-2109 Telex : 965154 UNNAMED-1 — 名 称: — 所在地: — (周辺都市からの距離) 連絡先: — Tel. : — Fax. : — Telex : — 所有者: TVO/IVO 住 所: 前 掲 フランス BELLEVILLE-1,-2 (ベルビル原子力発電所 1,2号機) 名 称: Centrale de Belleville 所在地: Belleville-sur-Loire, Cher (周辺都市からの距離) 連絡先: BP11,18240 Léré Tel. : 48 54 50 50 Fax. : — Telex : —
--	---	---

所有者：Electricite de France (EDF) 住 所：2 rue Louis-Murat 75008 Paris Tel. : 40 42 22 22 Fax. : ——— Telex : EDF AE 660 434F BUGEY-1,-2,-3,-4,-5 (ビュージェイ原子力発電所 1,2,3,4,5号機) 名 称：C.P.N. du Bugey 所在地：St. Vulbas, Ain (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 14,01980 Loyettes Tel. : 74 34 33 33 Fax. : 74 33 33 17 Telex : ——— 所有者：EDF 住 所：前 掲 CATTENOM-1,-2,-3,-4 (カットノン原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称：C.P.N. de Cattenom 所在地：Cattenom, Moselle (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 41,57570 Cattenom Tel. : 82 51 70 00 Fax. : ——— Telex : ——— 所有者：EDF 住 所：前 掲 CHINON A-1,2,3, B-1,2,3,4 (シノン原子力発電所 A-1,2,3号機, B-1,2,3,4号機) 名 称：C.P.N. Chinon 所在地：Avoine, Indre-et-Loire (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 80,37420 Avoine Tel. : 47 98 90 00 Fax. : ——— Telex : ——— 所有者：EDF 住 所：前 掲 CHOOZ B-1,-2 (ショー原子力発電所 B1,2号機) 名 称：Centrale de Chooz 所在地：Chooz, Ardennes(5km upstream from Givet) (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 160,08600 givet Tel. : 24 42 20 96 or 24 42 60 00 Fax. : 24 42 27 02 Telex : 84 11 88	所有者：EDF 住 所：前 掲 CIVAUX-1,2 (シボー原子力発電所1,2号機) 名 称：Centrale de Civaux 所在地：Civaux, Vienne (周辺都市からの距離) 連絡先：BP1, 86320 Civaux Tel. : 49 91 40 00 Fax. : 49 91 40 06 Telex : 19 22 67 REAMCIY 所有者：EDF 住 所：前 掲 C.N.A. SENA (CNA原子力発電所SENA) 名 称：Centrale Nucléaire des Ardennes 所在地：Chooz, Ardennes(5km upstream from Givet) (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 160 08600 Givet Tel. : 24 42 05 26 Fax. : 24 42 03 37 Telex : 840304 所有者：Société d'Energie Nucléaire Franco Belge des Ardennes (SENA) 住 所：3-5 Rue de Frieland 75008 Paris Tel. : 147642222 Telex : ——— CRUAS-1,-2,-3,-4 (クリュアス原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称：C.P.N. de Cruas-Meyssse 所在地：Cruas, Ardèche (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 30,07350 Cruas Tel. : 75 51 99 00 Fax. : ——— Telex : ——— 所有者：EDF 住 所：前 掲 DAMPIERRE-1,-2,-3,-4 (ダンピエール原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称：C.P.N. de Dampierre-en-Burly 所在地：Dampierre-en-Burly, Loire (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 18,45570 Ouzouer sur Loire Tel. : 38 29 70 70 Fax. : 38 29 70 71 Telex : ——— 所有者：EDF	住 所：前 掲 FESSENHEIM-1,-2 (フェッセンハイム原子力発電所 1,2号機) 名 称：Centrale de Fessenheim 所在地：Fessenheim, Haut Rhin(North-East of Mulhouse) (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 15,68740 Fessenheim Tel. : 89 26 51 26 Fax. : ——— Telex : 881 442 所有者：EDF 住 所：前 掲 FLAMANVILLE-1,-2 (フラマンビル原子力発電所 1,2号機) 名 称：Centrale de Flamanville 所在地：Flamanville, Manche(21km SW of Cherbourg) (周辺都市からの距離) 連絡先：BP4,50340 Les Pieux Tel. : 33 08 95 95 Fax. : 33 08 97 55 Telex : ——— 所有者：EDF 住 所：前 掲 GOLFECH-1,-2 (ゴルフエッシュ原子力発電所 1,2号機) 名 称：Centrale de Golfech 所在地：Golfech, Tarn-et-Garonne (周辺都市からの距離) 連絡先：BP24,82400 Valence d'Agen Tel. : 63 29 30 31 / 63 29 39 49 Fax. : 63 29 30 30 Telex : 52 10 35 所有者：EDF 住 所：前 掲 GRAVELINES-B1,-2,-3,-4,-C5,-6 (グラブリーヌ原子力発電所 B-1,2,3,4号機, C-5,6号機) 名 称：C.P.N. de Gravelines 所在地：Gravelines, Nord (周辺都市からの距離) 連絡先：BP 49,59820 Gravelines Tel. : 28 68 40 00 Fax. : 28 68 42 08 Telex : ——— 所有者：EDF 住 所：前 掲 LE BLAYAIS-1,-2,-3,-4
---	---	---

(ルブレイエ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : C.P.N. du Blayais 所在地 : Braud-et-St.-Louis, Gironde (周辺都市からの距離) 連絡先 : Braud-et-St.-Louis, 33820 St.-Ciers-Sur-Gironde Tel. : 57 33 33 33 Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	所在地 : Nogent sur Seine, Aube (周辺都市からの距離) 連絡先 : BP 62, 10400 Nogent sur Seine Tel. : 25 39 30 00 Fax. : 25 39 32 40 Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	連絡先 : BP 42, 41220 La Ferté-St.-Cyr Tel. : 54 44 84 84 Fax. : 54 87 22 45 Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲
LE CARNET-1,-2 (ルカルネ原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Centrale de Le Carnet 所在地 : — (周辺都市からの距離) 連絡先 : — Tel. : — Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	PALUEL-1,-2,-3,-4 (パリュエル原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : C.P.N. de Paluel 所在地 : Paluel, Seine Maritime (35km from (周辺都市からの距離) Dieppe) 連絡先 : BP 48, 76450 Cany-Barville Tel. : 35 57 57 57 Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	ST.ALBAN-ST. MAURICE-1,-2 (サンアルバン・サンモーリス 1,2号機) 名 称 : Centrale de St. Alban-St. Maurice 所在地 : St. Alban-du-Rhône et St. Maurice (周辺都市からの距離) l'Exil, Isère 連絡先 : BP 31, 38550 St. Maurice l'Exil Tel. : 74 29 44 29 Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲
MARCOULE -G2,-G3 (マルクール原子力発電所 G2,G3号機) 名 称 : Centrale de Marcoule 所在地 : Marcoule, Isère (30km from (周辺都市からの距離) Avignon, 20km from FECAMP) 連絡先 : B. P. 170 30200 Bagnols-sur-Cèze Tel. : (66) 89 50 09 Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	PENLY-1,-2 (パンリー原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Centrale de Penly 所在地 : Penly, Seine Maritime (周辺都市からの距離) 連絡先 : BP 854, 76370 Neuville-les-Dieppe Tel. : 35 40 60 00 Fax. : 35 40 60 99 Telex : 17 22 93 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	SUPER-PHÉNIX (スーパーフェニックス原子力発電所) 名 称 : Centrale de Creys Malville 所在地 : Creys et Pusigneu (周辺都市からの距離) 連絡先 : Creys Pusigneu, 38510 Morestel Tel. : 74 33 34 35 Fax. : 74 33 34 37 Telex : 380693 SPHENIX 所有者 : Centrale Nucléaire Européenne à Neutrons Rapides S. A. (NERSA) 住 所 : 177 Rue Garibaldi F69003 Lyon Tel. : 78 71 33 33 Fax. : — Telex : 370806 NERSA-LYON
MONTS D'ARRÉE EL-4 (モンダレー原子力発電所 EL-4号機) 名 称 : Centrale de Brennilis 所在地 : Brennilis (周辺都市からの距離) 連絡先 : 29251 Brennilis Tel. : (98) 99 62 90 Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	PHÉNIX (フェニックス原子力発電所) 名 称 : Centrale Phénix 所在地 : Codolet, Gard (周辺都市からの距離) 連絡先 : B. P. 171 30200 Bagnols-sur-Cèze Tel. : 66 79 60 00 Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲	TRICASTIN-1,-2,-3,-4 (トリカスタン原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : EDF C.P.N. du Tricastin 所在地 : Saint-Paul-Trois-Châteaux, Drôme (周辺都市からの距離) 連絡先 : BP 9 - 26130 Saint - Paul - Trois - Châteaux Tel. : 75 50 39 99 Fax. : — Telex : — 所有者 : EDF 住 所 : 前 掲
NOGENT SUR SEINE-1,-2 (ノジャン・シュール・セーヌ原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Centrale de Nogent sur Seine	ST. LAURENT-DES-EAUX-A1,-2,-B1,-2 (サンローラン・デゾー原子力発電所 A-1,2号機, B-1,2号機) 名 称 : C.P.N. de St. Laurent-des-Eaux 所在地 : St. Laurent-Nouan, Loir et Cher (周辺都市からの距離)	ド イ ツ BIBLIS-A,-B (ビブリス原子力発電所 A,B号機)

名 称 : Biblis Nuclear Power Plant 所在地 : Biblis(Rhein), Hessen (周辺都市からの距離) 連絡先 : Postfach 1140, 6843 Biblis 1 Tel. : +49 6245 21 1 Fax. : ——— Telex : 465311 Kbibd 所有者 : RWE Energie AG. 住 所 : D-4300 Essen 1, Kruppstraße 5 Tel. : +49 201 185 1 Fax. : +49 201 185 43 13 Telex : 85 7851	Tel. : (0591)8060 Fax. : (0591) 806-2849 Telex : 98897 所有者 : Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG (VEW)75%(25%はElektromark AGが出資) 住 所 : Rheinlanddamm 24 D-4600 Dortmund 1 Tel. : (0231)438-48 48 Fax. : (0231) 438-2147 Telex : 0822121 VEW	連絡先 : D-8871 Gundremmingen Tel. : 08224-78-1 Fax. : ——— Telex : KRB d 531 143 所有者 : Kernkraftwerke Gundremmingen Betriebs GmbH (KGB) 住 所 : Postfach 300, D-8871 Gundremmingen Tel. : 08224-781 Fax. : ——— Telex : 531 143
BROKDORF KBR (ブロックドルフKBR原子力発電所) 名 称 : Kernkraftwerk Brokdorf 所在地 : Brokdorf(Elbe), Scheleswig-Holstein (周辺都市からの距離) 連絡先 : D-2211 Brokdorf Tel. : 04829/750 Fax. : ——— Telex : 028103 所有者 : Preussen Elektra AG(PE)80%(20%はHEWが出資) 住 所 : Postfach 48 49, 3000 Hannover 1 Tel. : 0511/439-0 Fax. : ——— Telex : 922756 Pehr	GRAFENRHEINFELD KKG (グラーフエンラインフェルトKKG原子力発電所) 名 称 : Kernkraftwerk Grafenrheinfeld 所在地 : Grafenrheinfeld(Main), Bayern (周辺都市からの距離) (2km Sudlich vom Ort Grafenrheinfeld) 連絡先 : 8722 Grafenrheinfeld Tel. : 09723/621 Fax. : 09923-62-2998 Telex : 673 274 所有者 : Bayernwerk AG 住 所 : Postfach 20 03 40 8000 München 2 Tel. : 089/1254-3706 Fax. : 089/1254-3706 Telex : 0523172	ISAR KKI-1,-2 (イーザルKKI原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Kernkraftwerk Isar-1,-2 所在地 : Ohu(Isar), Bayern (周辺都市からの距離) 連絡先 : 8307 Essenbach Tel. : 08702/201(Isar-1), 08702/381(Isar-2) Fax. : 08702-39-2461 or 38-2218 Telex : 870282 or 58464 所有者 : Bayernwerk AG 住 所 : 前 掲 (Grafenrheinfeld KKG参照)
BRUNSBÜTTEL KKB (ブルンスビュッテルKKB原子力発電所) 名 称 : Kernkraftwerk Brunsbüttel 所在地 : Brunsbüttel(Elbe), Scheleswig-Holstein (周辺都市からの距離) 連絡先 : Otto-Hahn-Str., 2212 Brunsbüttel Tel. : 04852-882-1 Fax. : ——— Telex : 17-48 52 10 所有者 : Hamburgische Electricitäts-Werke AG (HEW)67%(33%はPEが出資) 住 所 : Postfach 60 09 60 Überseering 12, 2000 Hamburg 60 Tel. : (040)6361 Fax. : (040) 636 39 99 Telex : 40 30 68	GROHNDE KWG (グローンデKWG原子力発電所) 名 称 : Gemeinschaftskernkraftwerk Grohnde 所在地 : Grohnde(Weser), Niedersachsen (周辺都市からの距離) 連絡先 : D-3254 Emmerthal 1 Tel. : 05155/671 Fax. : ——— Telex : ——— 所有者 : Preussen Elektra AG(PE) 住 所 : Postbox 48 49, 3000 Hannover 91 Tel. : 0511/439-1 Fax. : ——— Telex : 0922756 Prea g	JÜLICH AVR (ユーリッヒAVR原子力発電所) 名 称 : Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor (AVR) 所在地 : Jülich, Nord Rhein-Westfalen (周辺都市からの距離) 連絡先 : Stettener Forst, 5170 Jülich Tel. : (02461)6290 Fax. : ——— Telex : AVR-Jülich 833598 所有者 : Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor AVR GmbH 住 所 : 4000 Düsseldorf, Postfach 14 11 Tel. : (0211)821-4490 Fax. : ——— Telex : (0211)0858 2907
EMSLAND KKE (エムスラントKKE原子力発電所) 名 称 : Kernkraftwerk Emsland 所在地 : Lingen, Niedersachsen (周辺都市からの距離) 連絡先 : Am Hilgenberg D-4450 Lingen	GUNDREMMINGEN KRB-B,-C (グンドレミンゲンKRB原子力発電所 B,C号機) 名 称 : Kernkraftwerk RWE-Bayernwerk Block-B,-C 所在地 : Gundremmingen, Gunzburg, Bayern (周辺都市からの距離) (1km from Danube)	KAHL VAK (カールVAK原子力発電所) 名 称 : Versuchsatomkraftwerk Kahl 所在地 : Kahl, Am Main (周辺都市からの距離) 連絡先 : Kölner Str., Postfach 6, 8756 Kahl am Main Tel. : 06188/20811 Fax. : ——— Telex : 4 184 227 RWED

所有者：Versuchsatomkraftwerk Kahl GmbH 住 所：Postfach 6, 8757 Karlstein Post : 8756 Kahl am Main Tel. : 06188/2439 Fax. : — Telex : 4 184 227 RWED	NECKAR GKN- I, -II (ネッカルGKN原子力発電所 1,2号機) 名 称：Gemeinschaftskernkraftwerk Neckar GKN- I, -II 所在地：Neckarwestheim, Baden-Württemberg (奥連根市から約10km) 連絡先：D-7129 Neckarwestheim Tel. : 7133-131 Fax. : — Telex : 728314 所有者：Gemeinschaftskernkraftwerk Neckar GmbH (GKN) 住 所：D-7129 Neckarwestheim Tel. : (7133) 132354 Fax. : — Telex : 728314	Telex : 0466121 PHILIPPSBURG KKP-1, -2 (フィリップスブルク原子力発電所KKP 1,2号機) 名 称：Kernkraftwerk Philippsburg 所在地：Philippsburg (Rhein), Baden-Württemberg (奥連根市から約30km N of Karlsruhe) 連絡先：D-7522 Philippsburg, Postfach 1140 所有者：Kernkraftwerk Philippsburg GmbH 住 所：D-7522 Philippsburg, Postfach 1140 Tel. : 07256-851 Fax. : — Telex : 7822357 KKP
KARLSRUHE KNK-II, MZFR (カールスルーエ原子力発電所) 名 称：Kompakte Natriumgeköhlte Kernreaktoranlage (KNK-II), Mehrzweckforschungsreaktor (MZFR) 所在地：Leopoldshafen, Karlsruhe (奥連根市から約10km) 連絡先：7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 Tel. : 07247/861 Fax. : — Telex : — 運転者：Kernkraftwerk - Betriebs GmbH (KBG) 住 所：7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 Tel. : (07247) 861 Fax. : — Telex : —	NORD(BRUNO LEUSCHNER)-1, -2, -3, -4, -5 (ノルト原子力発電所) 名 称：Nord (Bruno Leuschner) 所在地：Lumbin, Nord Greifswald (奥連根市から約10km) 連絡先：DDR-2200 Greifswald Tel. : — Fax. : — Telex : — 運転者：VE Kombinat Kernkraftwerke "Bruno Leuschner" Greifswald 住 所：DDR-2200 Greifswald Tel. : — Fax. : — Telex : —	RHEINSBERG AKW (ラインスベルク原子力発電所) 名 称：Rheinsberg AKW 所在地：Gransee, Rheinsberg (奥連根市から約10km) 連絡先：— Tel. : — Fax. : — Telex : — 運転者：— 住 所：— Tel. : — Fax. : — Telex : —
KRÜMMEL KKK (クリュンメルKKK原子力発電所) 名 称：Kernkraftwerk Krümmel 所在地：Krümmel (Elbe), Scheleswg - Holstein (奥連根市から約10km) 連絡先：Elbufer, 82 D-2054 Geesthacht Tel. : 04152-15-0 Fax. : — Telex : 17-41 52 10 所有者：Hamburgische Electricitätswerke AG (HEW) 住 所：前 掲 (Brunsbüttel KKB参照)	OBRIGHEIM KWO (オブリッヒハイムKWO原子力発電所) 名 称：Kernkraftwerk Obrigheim 所在地：Obrigheim, Baden - Württemberg (奥連根市から約30miles upstream from Heidelberg) 連絡先：Kraftwerkstrasse 1, 6952 Obrigheim am Neckar Tel. : 06261-651 Fax. : 06261-65390 Telex : 0466121 所有者：Kernkraftwerk Obrigheim GmbH (KWO) 住 所：Kraftwerkstrasse 1 AD - 6952 Obrigheim am Neckar Tel. : 06261-651 Fax. : 06261-65390	STADE KKS (シュターデKKS原子力発電所) 名 称：Kernkraftwerk Stade 所在地：Stade (Elbe), Niedersachsen (close to the city of Hamburg) (奥連根市から約10km) 連絡先：D-2160 Stade, Postfach 1780 Tel. : 04141/151 Fax. : — Telex : 02 18140 所有者：Preussen Elektra AG (PE) 67% (33% はHEWが出資) 住 所：前 掲 (Grohnde KWG参照)
MÜLHEIM-KÄRLICH (ミュルハイム・ケールリッヒ原子力発電所) 名 称：Kraftwerk Mülheim-Kärlich 所在地：Mülheim - Kärlich (Rhein), Rheinland Pfalz (奥連根市から約10km) 連絡先：5403 Mülheim - Kärlich bei Weibenthurm-Rhein Tel. : 02637-6041 Fax. : — Telex : 867816 Rwmkd 所有者：Rheinisch - Westfälisches Elektrizitätswerk AG (RWE) 住 所：前 掲 (Biblis-A, -B, -C参照)	THTR-300 (THTR-300 原子力発電所) 名 称：THTR-300MW-Kernkraftwerk 所在地：Schmehausen, Hamm - Untrop, (奥連根市から約10km) 連絡先：Siegenbeck strasse 10, 4700 Hamm 1 Tel. : 02388-320 Fax. : 02388-7-2218 Telex : —	

所有者：Hochtemperatur - Kernkraftwerk GmbH (HKG) Gemeinsames Europäisches Unternehmen

住 所：Siegenbeck strasse 10, 4700 Hamm 1

Tel. : 02388-320

Fax. : —

Telex : 0828884

UNTERWESER KKU

(ウンターペーザーKKU原子力発電所)

名 称：Kernkraftwerk Unterweser

所在地：Esenshamm (Weser), Niedersachsen
(東ドイツ市からの距離) (10km S of Nordenham, 45km N of Bremen)

連絡先：Postbox 140, D-2883 Rodenkirchen-Stadland 1

Tel. : 04732/801

Fax. : —

Telex : 02 38303

所有者：Preussen Elektra AG (PE)

住 所：前 掲 (Grohnde KWG参照)

WÜRGASSEN KWW

(ビュルガッセンKWW原子力発電所)

名 称：Kernkraftwerk Würgassen

所在地：Würgassen (Weser), Niedersachsen
(東ドイツ市からの距離)

連絡先：Postbox 12 20 D-3472 Beverungen 1

Tel. : 05273/911

Fax. : —

Telex : 09/31727

所有者：Preussen Elektra AG (PE)

住 所：前 掲 (Grohnde KWG参照)

ハンガリー

PAKS-1,-2,-3,-4

(パクシュ原子力発電所)

名 称：Nuclear Power Plant Paks

所在地：Paks, Tolna County (30km North
(東ドイツ市からの距離) from Szekszard)

連絡先：7031 Paks P.O. B. 71

Tel. : —

Fax. : —

Telex : —

所有者：Paksi Atomerőmű Vállalat (PAV)

住 所：7031 Paks P.O. B. 71

Tel. : 36-7518-651

Fax. : 36-7518-712

Telex : 14-400

インド

KAIGA-1,-2

(カイガ原子力発電所 1,2号機)

名 称：Kaiga Project Unit-1,-2

所在地：Kaiga/Karwar, Karnataka (35km E
(東ドイツ市からの距離) of Karwar)

連絡先：Karwar, Karnataka-581 301

Tel. : Karwar 793

Fax. : —

Telex : —

所有者：Department of Atomic Energy, Nuclear Power Corp.

住 所：Homi Bhabha Road, Colaba Bombay-400 005

Tel. : 495281

Fax. : —

Telex : 011-2510

KAKRAPAR KAPP-1,-2

(カクラパー原子力発電所 1,2号機)

名 称：Kakrapar Atomic Power Project Unit-1,-2

所在地：Kakrapar, Gujarat (60km of E
(東ドイツ市からの距離) Surat)

連絡先：P.O. Anumala Dist. Surat 394651

Tel. : Kakrapar 44290

Fax. : —

Telex : 0178-396 KKPP IN

所有者：Department of Atomic Energy, Nuclear Power Corp.

住 所：前 掲

MADRAS MAPS-1,-2

(マドラス原子力発電所 1,2号機)

名 称：Madras Atomic Power Station Unit -1,-2

所在地：Chengalpattu/Kalpakkam, Tamil
(東ドイツ市からの距離) Nadu (25km, SE of Chengalpattu)

連絡先：Kalpakkam, Tamil Nadu 603 102

Tel. : Kalpakkam 41

Fax. : —

Telex : 041-6724 ATOM IN

所有者：Department of Atomic Energy, Nuclear Power Corp.

住 所：前 掲

NARORA NAPS-1,-2

(ナローラ原子力発電所 1,2号機)

名 称：Narora Atomic Power Station Unit -1,-2

所在地：Narora/Bulandshahar, Uttar
(東ドイツ市からの距離) Pradesh (40km NE of Aligarh)

連絡先：Narora, Uttar Pradesh-202 389

Tel. : Aligarh 6206

Fax. : —

Telex : 031 3435 NAPP IN

所有者：Department of Atomic Energy, Nuclear Power Corp.

住 所：前 掲

RAJASTHAN RAPS-1,-2,-3,-4

(ラジャスタン原子力発電所 1,2,3,4号機)

名 称：Rajasthan Atomic Power Station Unit-1,-2,-3,-4

所在地：Rawatbhata/Kota, Rajasthan
(東ドイツ市からの距離) (42km SW of Kota)

連絡先：P.O. Anushakti, Via Kota, Rajasthan-323 301

Tel. : 4412/4416

Fax. : —

Telex : 0305240 RAPP IN

所有者：Department of Atomic Energy, Nuclear Power Corp.

住 所：前 掲

TARAPUR TAPS-1,-2,-3,-4

(タラプール原子力発電所 1,2,3,4号機)

名 称：Tarapur Atomic Power Station Unit-1,-2,-3,-4

所在地：Tarapur, Maharashtra (100km N of
(東ドイツ市からの距離) Bombay)

連絡先：Boisar, Maharashtra-401 504

Tel. : Tarapur, 221

Fax. : —

Telex : 0132 209 RAPP IN

所有者：Department of Atomic Energy, Nuclear Power Corp.

住 所：前 掲

イスラエル

UNNAMED-1

—

名 称：—

所在地：Shivta

(東ドイツ市からの距離)

連絡先：—

所有者：Israel Electric Corp. Ltd.

住 所：P.O. Box 10 Haifa 3 1000, Israel

Tel. : 4-646604

Fax. : 4-646735

Telex : 4-46569, 4-46811

イ タ リ ア

CAORSO

(カオルソ原子力発電所)

名 称 : Caorso Nuclear Power Plant

所在地 : Caorso Piacenza
(周辺都市からの距離)

連絡先 : Caorso, Piacenza

Tel. : (532) 82 11 96

Fax. : —

Telex : —

所有者 : Ente Nazionale per l'Energia
Electrica (ENEL)

住 所 : Via Giovanni Battista Martini, 3
Roma 00198

Tel. : 8509-2233

Fax. : —

Telex : 610518

LATINA

(ラティナ原子力発電所)

名 称 : Latina Nuclear Power Plant

所在地 : Borgo Sabotino del di Latina, Sur
(周辺都市からの距離) Mar Tirreno (80km S of Roma)

連絡先 : Borgo Sabotino, Latina

Tel. : (773) 28016

Fax. : —

Telex : —

所有者 : ENEL

住 所 : 前 掲

TRINO VERCELLESE

(トリノ・ベルチェレッセ原子力発電所)

名 称 : Trino Vercellese Nuclear Power
Plant

所在地 : Vercelli
(周辺都市からの距離)

連絡先 : Trino Vercellese, Vercelli

Tel. : (161) 82 82 83

Fax. : —

Telex : —

所有者 : ENEL

住 所 : 前 掲

カザフスタン

SHEVCHENKO (BN-350)

(シェフチェンコ原子力発電所)

名 称 : Shevchenko (BN - 350) Nuclear
Power Plant

所在地 : Shevchenko, Republic of Kazakh-
(周辺都市からの距離) stan

連絡先 : —

Tel. : —

所有者 : —

住 所 : —

韓 国

KORI-1,-2,-3,-4

(古里原子力発電所 1,2,3,4号機)

名 称 : Kori Nuclear Power Plant Unit-1,-
2,-3,-4

所在地 : Ko-Ri Jang-An Eup, Yang San
(周辺都市からの距離) Gun, Gyeong-Nam

連絡先 : 同 上

Tel. : Pusan 462-0551

Fax. : —

Telex : Keckory K5308

所有者 : Korea Electric Power Corp. (KEP-
CO)

住 所 : 167, Samsong Dong, Kangnam-Gu,
Seoul, 135

Tel. : (02) 550-3110

Fax. : (02) 550-5981

Telex : K24287

ULCHIN-1,-2,-3,-4

(蔚珍原子力発電所 1,2,3,4号機)

名 称 : Ulchin Nuclear Power Plant Unit-
1,-2,-3,-4

所在地 : 84-4 Pugu-ri, Pukmyon, Ulchin Gun
(周辺都市からの距離) Kyong-Buk

連絡先 : 同 上

Tel. : (0565) 80-2401

Fax. : (0565) 80-2214

Telex : Keculjih K54430

所有者 : KEPSCO

住 所 : 前 掲

WOLSONG-1,-2

(月城原子力発電所 1,2号機)

名 称 : Wolsong Nuclear Power Plant Unit
-1,-2

所在地 : 260 Naa-Ri, Yang Nam Myon Wol-
(周辺都市からの距離) song Gun, Kyong-Buk

連絡先 : 同 上

Tel. : (0561) 40-3401

Fax. : (0561) 40-3214

Telex : K54360

所有者 : KEPSCO

住 所 : 前 掲

YONGGWANG-1,-2,-3,-4

(霊光原子力発電所 1,2,3,4号機)

名 称 : Yonggwang Nuclear Power Plant
Unit-1,-2,-3,-4

所在地 : 517 Kye Ma Ri, Hong Nong Up,
(周辺都市からの距離) Yonggwang Gun, Jeon-Nam

連絡先 : 同 上

Tel. : (0686) 357-2401

Fax. : (0686) 357-2214

Telex : K66781

所有者 : KEPSCO

住 所 : 前 掲

リトアニア

IGNALINA -1,-2

(イグナリナ原子力発電所 1,2号機)

名 称 : Ignalina Nuclear Power Plant

所在地 : about 8km from Snieckus, Lith-
(周辺都市からの距離) uanie Federation (North-East of
Ignalina, Lithuanie Federation)

連絡先 : 234761, Lithuanie Federation
Tgnalinsky rayon, Snechkus

Tel. : —

Telex : 303071 Freza

所有者 : Ministry of Energy

住 所 : —

メ キ シ コ

LAGUNA VERDE-1,-2

(ラグナベルデ原子力発電所 1,2号機)

名 称 : Planta Nucleoelectrica Laguna
Verde

所在地 : Veracruz, Alto Lucero (8km S of
(周辺都市からの距離) Palmasola)

連絡先 : Laguna Verde, Veracruz

Tel. : (011-52) 29-379412

Fax. : (297) 40121

Telex : 0151190 CFLVME

所有者 : Comision Federal de Electricidad
(CFE)

住 所 : Melchor Ocampo 463-90 Piso C.P.
06598 Mexico, D.F.

Tel. : (5) 207-6807

Fax. : (5) 525-3762

Telex : 1772641 CFENME

オ ラ ン ダ

BORSSELE

(ボルセラ原子力発電所) 名 称 : Kernenergiecentrale Borssele 所在地 : Borssele (Vlissingen) (周辺都市からの距離) 連絡先 : Borssele-Zeeland Tel. : 01100-21000 Fax. : 01105-2385 Telex : PMBSL 55399 NL 所有者 : N.V. Provinciale Zeeuwse Energie-Maatschappij (PZEM) 住 所 : Postbus 50 48, 4330 KA Middelburg Tel. : 01180-25351 Fax. : ——— Telex : 01180-38818	KANUPP (カナップ原子力発電所) 名 称 : Karachi Nuclear Power Plant 所在地 : Paradise Point, Karachi, Sind (14km (周辺都市からの距離) from nearest major population center) 連絡先 : Paradise Point Karachi P.O. Box 3183 Tel. : 92 21-7737221 Fax. : 92 21-7737488 Telex : 2602-Kanupp PK 所有者 : Pakistan Atomic Energy Commission 住 所 : 前 掲	所在地 : Balakovo, Russian Federation (ENE (周辺都市からの距離) of Saratov, Russian Federation) 連絡先 : USSR, 413800, Saratovskaya oblast, Balakovo Tel. : ——— Fax. : ——— Telex : 241411 Vega 所有者 : Russian Ministry of Atomic Energy 住 所 : 7, Kitaysky proezd Moscow, 103074 Tel. : 220-64-15 Fax. : ——— Telex : 411425 INTER SU
GKN DODEWAARD (ドーデバルト原子力発電所) 名 称 : N.V. Gemeenschappelijke 所在地 : Dodewaard (Nijmegen) (周辺都市からの距離) 連絡先 : Kernenergiecentrale Nederland Waalbandijk 112A, Postbus 40 2G Dodewaard Tel. : 31-8885-8811 Fax. : 31-8885-2128 Telex : ——— 所有者 : NV SEP (Dutch Electricity Generating Board) 住 所 : Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, Postbus 575, 6800 AN Arnhem Tel. : 31-85-721111 Fax. : 31-85-430858 Telex : 45031 SEP NL	ポーランド UNNAMED-1,-2 ——— 名 称 : ——— 所在地 : ——— (周辺都市からの距離) Tel. : ——— Fax. : ——— Telex : ——— 所有者 : ——— 住 所 : ———	BASHKIR -1,-2,-3,-4 (バシキール原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : Bashkir Nuclear Power Plant 所在地 : Neft'yekamsk (周辺都市からの距離) 連絡先 : 452941, Bashkir ASSR Crasno-kamensky rayon, Agidel Tel. : ——— Fax. : ——— Telex : 662857 Luna 所有者 : Russian Ministry of Atomic Energy 住 所 : 前 掲
パキスタン CHASNUPP (チャスナップ原子力発電所) 名 称 : Chashma Nuclear Power Plant 所在地 : Chasma, District Mianwali, Punjab (周辺都市からの距離) (7.5km from Kundian) 連絡先 : P.O. Box 1133, Islamabad Tel. : 826274-Islamabad Fax. : 824631 Telex : 54140-CNPP-PK 所有者 : Pakistan Atomic Energy Commission 住 所 : P.O. Box 1114, Islamabad Tel. : 825434 Fax. : 824908 Telex : IBA 7525	ルーマニア CERNAVODA-1,-2,-3,-4,-5 (チェルナボダ原子力発電所 1,2,3,4,5号機) 名 称 : Cernavoda-1,-2,-3,-4,-5 所在地 : Cernavoda (Donau) (周辺都市からの距離) 連絡先 : ——— Tel. : ——— Fax. : ——— Telex : ——— 所有者 : Romanian Electric Authority 住 所 : ——— Tel. : ——— Fax. : ——— Telex : ———	BELOYARSK -1,-2,-3 (BN-600), -4 (BN-800) (ベロヤルスク原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : Beloyarsk Nuclear Power Plant Unit-1,-2,-3,-4 所在地 : near Beloyarsk, Russian Federation (周辺都市からの距離) (East of Sverdlovsk, Russian Federation) 連絡先 : 624051, Sverdlovskaya oblast, Beloyarsky rayon, Zarechnyy Tel. : 36395 Sverdlovsk Region Telex : 221323 Atom 所有者 : Russian Ministry of Atomic Energy 住 所 : 前 掲
	ロシア BALAKOVO -1,-2 (バラコボ原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Balakovo Nuclear Power Plant Unit-1,-2	BILIBINO -1,-2,-3,-4 (ビリビノ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : Bilibino Nuclear Power Plant 所在地 : Chukotka, Nord Siberia, Russian (周辺都市からの距離) Federation 連絡先 : 686510, Magadanskaya oblast, Bilibino Tel. : ——— Telex : 145671 Uran 所有者 : Russian Ministry of Atomic Energy 住 所 : 前 掲

KALININ -1,-2 (カリーニン原子力発電所 1,2号機) 名 称: Kalinin Nuclear Power Plant 所在地: Udomlya, Russian Federation (NW (奥地都市か らの距離) of Kalinin, Russian Federation) 連絡先: 171850, Kalininskaya oblast, Udom- lya Tel. : — Telex : 171354 Raduga 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 KOLA -1,-2,-3,-4 (コラ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Kola Nuclear Power Plant Unit 所在地: Polyarnyye Zori, Russian Federa- (奥地都市か らの距離) tion (South of Murmansk, Russian Federation) 連絡先: 184151, Murmanskaya oblast, Polyarnyye Zori Tel. : — Telex : 126716 salma 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 KOSTROMA -1,-2 (コストロマ原子力発電所 1,2号機) 名 称: Kostroma Nuclear Power Plant 所在地: Kostroma, Russian Federation (奥地都市か らの距離) 連絡先: — Tel. : — 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 KURSK -1,-2,-3,-4 (クルスク原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Kursk Nuclear Power Plant 所在地: Kurchatov, Kursk, Russian Federa- (奥地都市か らの距離) tion (SWS of Kursk, Russian Federa- tion) 連絡先: 307239, Kurskaya, oblast, Kur- chatov Tel. : — Telex : 137185 Alfa 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 LENINGRAD -1,-2,-3,-4 (レニングラード原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Leningrad Nuclear Power Plant	所在地: Sosnovyy Bor, Leningrad, Russian (奥地都市か らの距離) Federation (Gulf of Finland, 70km W of Leningrad, Russian Federa- tion) 連絡先: 188537, Leningradskaya oblast, Sosnovyy Bor Tel. : — Telex : 121535 Curie 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 NOVOVORONEZH -1,-2,-3,-4,-5,-6 (ノボボロネジ原子力発電所 1,2,3,4,5,6号機) 名 称: NovoVoronezh Nuclear Power Plant 所在地: NovoVoronezh, Voronezh, Russian (奥地都市か らの距離) Federation (N of Voronezh, Russian Federation) 連絡先: 396072, Voronezhskaya oblast, Novo Voronezh Tel. : — Telex : 153245 Skala 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 OBNINSK (オブニンスク原子力発電所) 名 称: Obninsk Nuclear Power Plant 所在地: Obninsk, Kaluga, Russian Federa- (奥地都市か らの距離) tion 連絡先: — Tel. : — 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 運転者: Institute of Physics and Power Engi- neering (IPE) 住 所: — Tel. : — ROSTOV -1,-2,-3,-4 (ロストフ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Rostov Nuclear Power Plant 所在地: Rostov, Volgogradsk, Russian Feder- (奥地都市か らの距離) ation 連絡先: 347340, Rostovskaya oblast, Vol- godonsk Tel. : — Telex : 178472 Vulkan 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 SIBERIA -1,-2,-3,-4,-5,-6 (シベリア原子力発電所 1,2,3,4,5,6号機)	名 称: Siberia Nuclear Power Plant 所在地: Troitsk, Russian Federation (奥地都市か らの距離) 連絡先: — Tel. : — 所有者: — 住 所: — SMOLENSK -1,-2,-3,-4 (スモレンスク原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Smolensk Nuclear Power Plant 所在地: Smolensk, Russian Federation (奥地都市か らの距離) 連絡先: 216532, Smolenskaya oblast, Roslav- lsky rayon Desnogorsk Tel. : — Telex : 781443 Tok 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 TATAR -1,-2,-3,-4 (タタル原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称: Tatar Nuclear Power Plant 所在地: Tatar, Tatar A. S. S. R, Russian (奥地都市か らの距離) Federation 連絡先: 423564, Tatarskaya ASSR, Nizh- nensky rayon, Kamskiy Poljanyy Tel. : — Fax. : — Telex : 224886 Puls 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 ULIYANOVSK (BOR-60) (ウリヤノフスク原子力発電所) 名 称: Ulyanovsk (BOR - 60) Nuclear Power Plant 所在地: Dimitrovgrad, Russian Federation (奥地都市か らの距離) 連絡先: — Tel. : — 所有者: Russian Ministry of Atomic Energy 住 所: 前 掲 南 ア フ リ カ KOEBSBERG-1,-2 (クーパーグ原子力発電所 1,2号機) 名 称: Koeberg Nuclear Power Station 所在地: Koeberg (near Melkbosstrand, 30km (奥地都市か らの距離) N of Cape Town) 連絡先: Private Bag X10, Kernkrag 7440
--	---	--

Tel. : +27 2224 2133
 Fax. : +27 2224 3421
 Telex : S58179=KBERG
 所有者: ESKOM
 住 所: P.O. Box 1091 Johannesburg 2000
 Tel. : +27 11 800-8111
 Fax. : +27 11 800-5881
 Telex : 450484

スペイン

ALMARAZ-1,-2

(アルマラス原子力発電所 1,2号機)

名 称: Central Nuclear de Almaraz- I , -II
 所在地: Almaraz, Cáceres(16km NE of
(周辺都市か
らの距離) Cáceres)

連絡先: Almaraz, Apartado 74 Navalmoral
 de la Mata(Cáceres) 1008 0

Tel. : 34-27-531250

Fax. : ———

Telex : 28972 CNAE E

運転者: Central Nuclear de Almaraz(HI52.
 7%, CSE36.0%, UE-F11.3%)

住 所: Claudio Covello 123 28008 Madrid

Tel. : 34-1-4314222

Fax. : 34-1-4357310

Telex : 23923 CNAM

ASCÓ-1

(アスコ原子力発電所 1号機)

名 称: Central Nuclear de Ascó Grupo I
 所在地: Ascó, Tarragona(200km S of Bar-
(周辺都市か
らの距離) celona)

連絡先: 43791 Ascó, Tarragona

Tel. : 34-77-405000

Fax. : 34-77-405181

Telex : 56751 fease

所有者: Fuerzas Electricas de Cataluña S.A.
 (FECSA60%, ENDESA40%)

住 所: Plaza de Cataluña, 2 Barcelona-2

Tel. : (3)301-16-66

Fax. : 34-3-2040421

Telex : 51775 FEDP

ASCÓ-2

(アスコ原子力発電所 2号機)

名 称: Central Nuclear de Ascó II
 所在地: Ascó, Tarragona(200km S of Bar-
(周辺都市か
らの距離) celona)

連絡先: 43791 Ascó, Tarragona

Tel. : 34-77-405000

Fax. : 34-77-405181

Telex : 56751

所有者: Fuerzas Electricas de Cataluña S.A.
 (FECSA40%, ENDESA40%,
 HC15%, FES5%)

住 所: 前 掲

運転者: Asociación Nuclear Ascó(ANA)

(FECSA40%, ENDESA40%,
 HC15%, FHS5%)

住 所: Tres Torres, 7 08017 Barelona,
 Spain

Tel. : 34-3-204.04.16

Fax. : 34-3-204.04.21

Telex : 51775

COFRENTES

(コフレンテス原子力発電所)

名 称: Central Nuclear de cofrentes

所在地: Cofrentes, Valencia
(周辺都市か
らの距離)

連絡先: Cofrentes, province of Valencia

Tel. : (96)326508

Fax. : (96) 326508 (Ask operator for ext.
 361)

Telex : 64402 CNCO E

所有者: HI Holding(100%)

住 所: ———

Tel. : ———

Fax. : ———

Telex : ———

JOSÉ CABRERA (ZORITA)

(ホセカブレラ(ゾリタ)原子力発電所)

名 称: Central Nuclear José Cabrera

所在地: Zorita, Guadalajara(Tajo river,
(周辺都市か
らの距離) 100km NE of Madrid)

連絡先: Almonacid de Zorita, Guadalajara

Tel. : (91)5 21 28 74

Fax. : ———

Telex : 23921

所有者: Union Electrica - Fenosa, S.A.
 (100%)

住 所: Capitan Haya, 53, 28020-Madrid

Tel. : (91)571 3700

Fax. : (91) 270-43-49

Telex : 27412 UNEL-E

LEMÓNIZ-1,-2

(レモニス原子力発電所 1,2号機)

名 称: Central Nuclear de Lemoniz-1,-2

所在地: Vizcaya, Bilbano
(周辺都市か
らの距離)

連絡先: Arminza, Vizcaya

所有者: HI Holding

住 所: ———

Tel. : ———

Fax. : ———

Telex : ———

SANTA MARIA DE GAROÑA

(サンタマリアドガローナ原子力発電所)

名 称: Central Nuclear de Santa María de
 Garoña

所在地: Burgos

(周辺都市か
らの距離)

連絡先: Quintana Martin Galindez,Burgos

Tel. : 349400

Fax. : ———

Telex : 39471

運転者: Centrales Nucleares del Norte, S.A.
 (Nuclenor)

住 所: Hernán Cortés, 2639003 Santander

Tel. : (942)225800

Fax. : ———

Telex : 35640

TRILLO-1,-2

(トリリョ原子力発電所 1,2号機)

名 称: Central Nuclear de Trillo- I , -II

所在地: Trillo, Guadalajara
(周辺都市か
らの距離)

連絡先: Trillo, Guadalajara

Tel. : (91)2 32 86 10

Fax. : ———

Telex : 48313

所有者: Union Electrica - Fenosa,S.A.(46.
 5%)(46.5%はHIが, 7%はH.Canta-
 bricoが出資)

住 所: 前 掲

運転者: Central de Trillo

住 所: Rosario Pino, 14-16 28020 Madrid,
 Spain

Tel. : 459 59 00

Fax. : ———

Telex : 46 222 NUTR-E

VALDECABALLEROS-1,2

(バルデカバレロス 1,2号機)

名 称: Central Nuclear de Valdecaballeros

所在地: Valdecaballeros, Badajoz
(周辺都市か
らの距離)

連絡先: Valdecaballeros, Badajoz

Tel. : 24-643211

Fax. : ———

Telex : 28620 CNVO

運転者：Central Nuclear de Valdecaballeros (HI50%, CSE50%) 住 所：Goya, 4 28001-Madrid Tel. : 1-43 18617 Fax. : — Telex : 45750 CNVM	連絡先：Box 524 S-240 21 Löddeköpinge Tel. : 46-46-72 40 000 Fax. : — Telex : 32209 buts 所有者：Sydsvenska Värmekraft AB 住 所：Barsebäcksverket Box 524 S-240 21	住 所：S-162 87 Vällingby Tel. : 46-8-739 50 00 Fax. : — Telex : 19653 SVTELVXS
VANDELLÓS-1 (バンデロス原子力発電所 1 号機) 名 称：Central Nuclear de Vandellos-1 所在地：Vandellos, Tarragona (周辺都市からの距離) 連絡先：Carretera Nacional - Km 211 Hospitalet del Infante, Tarragona Tel. : (977) 82 30 50 Fax. : — Telex : 56430 所有者：Hispano - Francesa de Energia Nuclear, S.A.(HIFRENSA) (EDF25%, HE23%, FECSA23%, ENHER23%, FES6%) 住 所：Tuset 20-24, Planta, 08006 Barcelona Tel. : (93) 2179200 Fax. : — Telex : 52205 BAREN E	Löddeköpinge Tel. : 46-46-72 40 00 Fax. : — Telex : 32209 FORSMARK-1, -2, -3 (フォルスマルク原子力発電所 1,2,3号機) 名 称：Forsmarksverket 所在地：Forsmark (70km NE of Uppsala, (周辺都市からの距離) 25km North of Östhammar) 連絡先：S-74200 Östhammar Tel. : 0173-81000 Fax. : — Telex : 76065 SVVKFS 所有者：Forsmarks Kraftgrupp AB (FKA) 住 所：Kungsträdgårdsgatan 16, S-111 47 Stockholm Tel. : 08-144170 Fax. : — Telex : 11989 FKAS	ス イ ス BEZNAU-1, -2 (ベズノウ原子力発電所 1,2号機) 名 称：Kernkraftwerk Beznau I, II 所在地：Doettingen, Aargau (25miles N of (周辺都市からの距離) Zurich) 連絡先：CH-5312 Doettingen, Aargau Tel. : (056) 99 71 11 Fax. : (056) 99 77 01 Telex : 827-429 KKB CH 所有者：Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK) 住 所：Parkstrasse 23 CH-5401 Baden Tel. : (056) 20 31 11 Fax. : (056) 20 37 55 Telex : 52086 NOK CH
VANDELLÓS-2 (バンデロス原子力発電所 2 号機) 名 称：Vandellós II 所在地：Vandellos, Tarragona (周辺都市からの距離) 連絡先：Aptdo de Correos No.27 43891 Hospitalet del Infante Tel. : (977) 810011 Fax. : (977) 360258 Telex : 56545 所有者：Asociacion Nuclear Vandellos (ANV) (ENDESA72%, HE28%) 住 所：Travesera de les Corts, 39-4308028 Barcelona (08028) Tel. : (93) 334 7000 Fax. : — Telex : 54202 ANV E	OSKARSHAMN-1, -2, -3 (オスカーシャム原子力発電所 1,2,3号機) 名 称：Oskarshamnsverket 所在地：Oskarshamn, County of Kalmar (周辺都市からの距離) (Figeholm about 5km) 連絡先：S-570 93 Figeholm Tel. : 46(0) 491-86000 Fax. : 46(0) 491-86090 Telex : 43995 Elatom S 所有者：OKG Aktiebolag 住 所：Box 1746, 11187 Stockholm Tel. : 08-237670 Fax. : — Telex : 10859 elatom S	GÖSGEN (ゲスゲン原子力発電所) 名 称：Kernkraftwerk Gösgen 所在地：Däniken (35km SE of Basel) (周辺都市からの距離) 連絡先：Postfach 4658 Däniken Tel. : 062 65 16 65 Fax. : 062 65 2201 Telex : 98 17 13 KKG CH 所有者：Kernkraftwerk Gösgen AG (KKG) 住 所：Postfach 4658 Däniken Tel. : 062 65 16 65 Telefax : 062 65 2201 Telex : 98 17 13 KKG CH
スウェーデン		
BARSEBÄCK-1, -2 (バーセベック原子力発電所 1,2号機) 名 称：Barsebäcksverket 所在地：Barsebäck (near Malmo) (周辺都市からの距離)	RINGHALS-1, -2, -3, -4 (リングハルス原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称：Ringhals Kraftstation 所在地：Ringhals (12miles of the town of (周辺都市からの距離) Vorberg, 36miles S of Gothenburg) 連絡先：S-430 22 Vaeröebacka Tel. : (0340) 67000 Fax. : — Telex : 3484 SVVRHS 所有者：Vattenfall AB	LEIBSTADT (ライプシュタット原子力発電所) 名 称：Kernkraftwerk Leibstadt AG 所在地：(周辺都市からの距離) Leibstadt, Aargau 連絡先：CH-4353 Leibstadt, Aargau Tel. : (056) 47 71 11 Fax. : (056) 47 14 37 Telex : 827 430 KKL CH 所有者：Kernkraftwerk Leibstadt AG (KKL) 住 所：CH-4353 Leibstadt Tel. : (056) 47 71 11 Fax. : (056) 47 14 37

Telex : 827 430 KKL CH MÜEHLEBERG (ミューレベルク原子力発電所) 名 称 : Kernkraftwerk Mühleberg 所在地 : Muehleberg (14km from Bern) (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : 3203 Mühleberg Tel. : 031 754 71 11 Fax. : 031 754 71 20 Telex : 91 11 41 所有者 : Bernische Kraftwerke AG 住 所 : SKE Viktoriaplatz 2 CH-3000 Bern 25 Tel. : 031 40 51 11 Fax. : 031 40 56 35 Telex : 845 91 23 52	LUNGMEN-1,-2 (龍門原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Fourth Nuclear Power Station 所在地 : —— (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : —— Tel. : —— Fax. : —— Telex : —— 所有者 : Taiwan Power Company 住 所 : 前 掲 MAANSHAN-1,-2 (馬鞍山原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Third Nuclear Power Station 所在地 : Heng-Chun, Ping Tung-Hsien (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : Maanshan, Hengchun Town, Ping Tung Hsien Tel. : (08)8894750 Fax. : 886-8-8894817 Telex : 71386 所有者 : Taiwan Power Company 住 所 : 前 掲	Telex : 42245 TEK TR 所有者 : Turkish Electricity Authority (TEK) 住 所 : Hanimeli Sok. No.9, Sihhiye-Ankara Tel. : 301372 Fax. : —— Telex : 42245 TEK TR SINOP-1 (シノーブ原子力発電所 1号機) 名 称 : Sinop Nuclear Power Plant-1 所在地 : Sinop (Black Sea Coast) (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : Sinop Tel. : —— Fax. : —— Telex : —— 所有者 : Turkish Electricity Authority (TEK) 住 所 : 前 掲
台 湾 CHINSHAN-1,-2 (金山原子力発電所 1,2号機) 名 称 : First Nuclear Power Station 所在地 : Shin-men, Taipei-Hsien (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : Chienhua Tsun, Shihmen Hsian, Taipei Hsien Tel. : (02)381-4124 Fax. : 886-2-6382111 Telex : 33182 所有者 : Taiwan Power Company 住 所 : 242, Roosevelt Road, Section 3 Taipei Tel. : (02)396-7777 Fax. : 886-2-3678593 (TAI POWER) : 886-2-3685843 (NOP TPC) : 886-2-3671675 (NED TPC) Telex : 25264 TPCAPD	タ イ AO PHAI (アオフアイ原子力発電所) 名 称 : Ao Phai 所在地 : —— (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : —— Tel. : —— Telex : —— 所有者 : Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT) 住 所 : Bang Kruai, Nonthaburi, Thailand Tel. : 4240101 Fax. : —— Telex : TH EGAT 82711	ウクライナ CHERNOBYL -1,-2,-3,-4 (チェルノブイリ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : Chernobyl Nuclear Power Plant Unit 所在地 : Prypyat, Ukraine (about 130km N of Kiev, Ukraine) (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : “KOMBINAT” Chernobyl Nuclear Power Plant, Bogdan Khmelynitski St. 255620 Chernobyl, Ukraine Tel. : —— Telex : 132209 Neon 所有者 : —— 住 所 : ——
KUOSHENG-1,-2 (国聖原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Second Nuclear Power Station 所在地 : Wanli, Taipei-Hsien (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : Kuosheng Tsun, Wanli Hsian, Taipei Hsien Tel. : (02)311-8225 Fax. : 886-2-4982624 Telex : 33193 所有者 : Taiwan Power Company 住 所 : 前 掲	トルコ AKKUYU-1,-2 (アキュ原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Akkuyu Nuclear Power Plant 所在地 : Silfke (Mediterranean Coast) (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : Gülnar-Mersin Tel. : 741-11999 Fax. : ——	KHMELNITSKI -1,-2,-3,-4 (フメルニツキ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : Khmelnitski Nuclear Power Plant 所在地 : Khmelnitski, Ukraine (周辺都市か) (らの距離) 連絡先 : 281070, Khmelnitskaya oblast, Slavuta Tel. : —— Telex : 291683 Atom 所有者 : —— 住 所 : —— ROVNO -1,-2,-3,-4,-5 (ロブノ原子力発電所 1,2,3,4,5号機)

名 称 : Rovno Nuclear Power Plant 所在地 : Rovno, Kuznetsovsk, Ukraine (周辺都市からの距離) 連絡先 : 265921, Rovenskaya oblast, Kuznetsovsk Tel. : — Telex : 167771 Atom 所有者 : — 住 所 : —	Fax. : 0452-652776 Telex : — BRADWELL-1,-2 (ブラッドウェル原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Bradwell Power Station 所在地 : Chelmsford, Essex (2½miles NNE (周辺都市からの距離) of West Mersea) 連絡先 : Bradwell-on-Sea Southminster, Essex CMO 7HP Tel. : Maldon (0621) 76331 Fax. : — Telex : — 所有者 : NE 住 所 : 前 掲	Fax. : — Telex : 75297 ATOMDY G 所有者 : United Kingdom Atomic Energy Authority (UKAEA) 住 所 : 11 Charles II Street, London, SW1Y 4QP Tel. : 01 930 5454 Fax. : — Telex : 22565 ATOMLO
SOUTHUKRAINA -1,-2,-3,-4 (サウスウクライナ原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : South-Ukraina Nuclear Power Plant 所在地 : Nikolayev, Ukraine (周辺都市からの距離) 連絡先 : Nikolaevskaya oblast, Arbusinsky rayon, Konstantinovka, Ukraina Tel. : — Telex : 272471 Proton 所有者 : — 住 所 : —	CALDER HALL-1,-2,-3,-4 (コールドホール原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : Calder Hall 所在地 : Calder Hall, Sellafield, West Cumbria (10miles from Whitehaven) (周辺都市からの距離) 連絡先 : Seascale, Cumbria, CA20 1PG Tel. : 0940-28333 Fax. : — Telex : 64237 所有者 : British Nuclear Fuels Plc. (BNFL) 住 所 : Risley, Warrington, WA3 6AS Tel. : (0925) 832000 Fax. : (0925) 822711 Telex : 627581	DOUNREAY PFR (ドーンレイPFR原子力発電所) 名 称 : Dounreay Prototype Fast Reactor 所在地 : Caithness (周辺都市からの距離) 連絡先 : Dounreay, Thurso, Caithness, KW14 7TZ Scotland Tel. : 0847 803344 Fax. : 0847 80 3382 Telex : 83135 所有者 : UKAEA 住 所 : 前 掲
ZAPOROZHE -1,-2,-3,-4,-5,-6 (ザポロジェ原子力発電所 1,2,3,4,5,6号機) 名 称 : Zaporozhe Nuclear Power Plant 所在地 : Energodar, Ukraine (周辺都市からの距離) 連絡先 : Zaporozhskaya oblast, Energodar, Ukraine Tel. : — Fax. : — Telex : 127445 Ogon 所有者 : — 住 所 : —	CHAPELCROSS-1,-2,-3,-4 (チャペルクロス原子力発電所 1,2,3,4号機) 名 称 : Chapelcross-1,-2,-3,-4 所在地 : Dumfries Galloway (About 10miles (周辺都市からの距離) from Annan) 連絡先 : Annan, Dumfriesshire, Scotland, DG126RF Tel. : 04612-2835 Fax. : — Telex : 77249 所有者 : BNFL 住 所 : 前 掲	DUNGENESS A-1,-2 (ダンジネスA原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Dungeness A Power Station-1,-2 所在地 : Canterbury, Kent (12miles ENE of (周辺都市からの距離) Rye) 連絡先 : Romney Marsh Kent TN29 9PP Tel. : LYDD (0679) 20461 Fax. : — Telex : — 所有者 : NE 住 所 : 前 掲
英 国 BERKELEY-1,-2 (バークレー原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Berkeley Power Station 所在地 : Gloucester, Gloucestershire (11 (周辺都市からの距離) ~12miles ENE of Stroud) 連絡先 : Berkeley, Gloucester, England GL13 9PA Tel. : Dursley (0453) 810431 Fax. : — Telex : 43112 (BERKPS G) 所有者 : Nuclear Electric PLC, (NE) 住 所 : Barnett Way, Barn Wood, Gloucester GL4 7RS Tel. : 0452-652222	DOUNREAY DFR (ドーンレイDFR原子力発電所) 名 称 : Dounreay Fast Reactor (DFR) 所在地 : Caithness (周辺都市からの距離) 連絡先 : Dounreay, Thurso, Caithness, KW14 7TZ Scotland Tel. : 0847 62121	DUNGENESS B-1,-2 (ダンジネスB原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Dungeness B Power Station-1,-2 所在地 : Canterbury, Kent (12miles ENE of (周辺都市からの距離) Rye) 連絡先 : Romney Marsh Kent TN29 9PX Tel. : LYDD (0679) 20551 Fax. : — Telex : — 所有者 : NE 住 所 : 前 掲 HARTLEPOOL-1,-2 (ハートルプール原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Hartlepool Power Station 所在地 : Middlesbrough, Cleveland (3. (周辺都市からの距離) 5miles N of Hartlepool)

連絡先：Tees Road, Hartlepool, Cleveland T525 2BZ Tel. : Hartlepool (0429) 65841 Fax. : — Telex : — 所有者：NE 住 所：前 掲 HEYSHAM A-1,-2,B-1,-2 (ヘイシャム原子力発電所 A1,2,B1,2号機) 名 称：Heysham Power Station A-1,-2,B-1,-2 所在地：Lancaster, Lancashire.(3miles NNE (周辺都市からの距離) of Morecambe) 連絡先：Heysham, P.O.Box4 Lancashire LA3 25Q Tel. : Heysham (0524) 53131 Fax. : — Telex : — 所有者：NE 住 所：前 掲 HINKLEY POINT A-1,-2,B-1,-2,C (ヒンクレー・ポイント原子力発電所 A1,2,B1,2号機, ヒンクレー・ポイントC原子力発電所) 名 称：Hinkley Point Power Station A-1,-2,B-1,-2,C 所在地：Taunton, Somerset.(7miles SE of (周辺都市からの距離) Bridgwater) 連絡先：Near Bridgwater Somerset TA5 1UD Tel. : Bridgwater (0278) 652461-17 Fax. : — Telex : — 所有者：NE 住 所：前 掲 HUNTERSTON A-1,-2,B-1,-2 (ハンターストン原子力発電所 A-1,2,B-1,2号機) 名 称：Hunterston Power Station A-1,-2,B-1,-2 所在地：West Kilbride, Scotland (周辺都市からの距離) 連絡先：West Kilbride, Ayrshire, KA23 9QJ Scotland Tel. : 0294-822311 Fax. : — Telex : 778483 所有者：Scottish Nuclear Limited (SNL) 住 所：Minto Building, 6 Inverlair Avenue,	Glasgow G44 4AD Tel. : 041-633-1166 Fax. : 041-633-1321 Telex : — OLDBURY-1,-2 (オールドベリー原子力発電所 1,2号機) 名 称：Oldbury On Severn Power Station 所在地：Bristol, Avon(3miles SSE of Thorn- (周辺都市からの距離) bury) 連絡先：Thornbury Avon, BS12 1RQ Tel. : Thornbury (0454) 416631 Fax. : — Telex : — 所有者：NE 住 所：前 掲 SIZEWELL A-1,-2,B (サイズウェルA原子力発電所 1,2号機, サイズウェルB原子力発電所) 名 称：Sizewell Power Station A-1,-2,B 所在地：Ipswich, Suffolk (1½miles E of Leis- (周辺都市からの距離) ton) 連絡先：Near Leiston, Suffolk IP16 4UE Tel. : Leiston (0728) 830444-6 Fax. : — Telex : — 所有者：NE 住 所：前 掲 TORNESS-1,-2 (トーネス原子力発電所 1,2号機) 名 称：Torness Power Station-1,-2 所在地：Torness, East Lothian, Scotland (周辺都市からの距離) 連絡先：Torness, Eastlothian, EH42 1QS Scotland Tel. : 0368 64000 Fax. : — Telex : 72386 所有者：SNL 住 所：前 掲 TRAWSFYNYDD-1,-2 (トロースフィニッド原子力発電所 1,2号機) 名 称：Trawsfynydd Power Station-1,-2 所在地：Caenarfon, Gwynedd(2.5miles N of (周辺都市からの距離) Ffestiniog) 連絡先：Blaenau Ffestiniog Gwynedd LL41 4DT Tel. : Trawsfynydd (076-687) 331 Fax. : —	Telex : 61288(NW TRAW G) 所有者：NE 住 所：前 掲 WINDSCALE (SELLAFIELD) (ウィンズケール原子力発電所) 名 称：Sellafield 所在地：Cumbria (周辺都市からの距離) 連絡先：Seascale, Cumbria, CA20 1PG Tel. : 0940-28333 Fax. : — Telex : 64237 所有者：UKAEA 住 所：前 掲 WINFRITH SGHWR (ウィンフリスSGHWR原子力発電所) 名 称：Winfrith SGHWR 所在地：Dorset (周辺都市からの距離) 連絡先：A.E.E, Winfrith, Dorchester, Dorset, DT2 8DH Tel. : 0305 63111 Fax. : — Telex : 41231 ATOMWH G 所有者：UKAEA 住 所：前 掲 WYLFA-1,-2,B (ウィルファ原子力発電所 1,2号機) 名 称：Wylfa Power Station-1,-2,B 所在地：Taunton, Somerset(7miles SE of (周辺都市からの距離) Bridgwater) 連絡先：Camaes Bay, Anglesey, Gwynedd LL67 0DH Tel. : Holyhead (0407) 710471 Fax. : — Telex : 61127(NWWYLF G) 所有者：NE 住 所：前 掲 米 国 ALVIN W. VOGTLE-1,-2 (アルビン・W・ボグトル原子力発電所 1,2号機) 名 称：Alvin W. Vogtle Nuclear Plant-1,-2 所在地：Burke, Georgia(25miles SSE of (周辺都市からの距離) Augusta, GA) 連絡先：P.O. Box 1600, Waynesboro, Geor-
--	--	--

gia 30830 Tel. : 404-554-7711,-9961 Fax. : — Telex : — 所有者: Georgia Power Company 45.7% (OPC 30%, MEAG 22.7%, City D 1.6%) 住 所: 333 Piedmont Avenue, Atlanta, Georgia 30302 Tel. : (404)526-6526 Fax. : — Telex : 54-2259 ARKANSAS NUCLEAR ONE-1,-2 (アーカンソー・ニュークリアワン原子力発電所 1,2号機) 名 称: Arkansas Nuclear One-1,-2 所在地: Pope, Arkansas(6miles WNW of (周辺都市からの距離) Russellville, AR) 連絡先: Rt. 3, BOX 137G, Russellville, AR 72801-9399 Tel. : (501)964-8888 Fax. : — Telex : (501)964-8800 所有者: Arkansas Power & Light Company 住 所: P.O. Box 551, Capitol & Broadway Little Rock, Arkansas 72203 Tel. : (501)377-3852 Fax. : — Telex : (501)377-5997	BELLEFONTE-1,-2 (ベルフォント原子力発電所 1,2号機) 名 称: Bellefonte Nuclear Plant-1,-2 所在地: Alabama(7miles ENE of Scottsboro, AL) 連絡先: P.O. Box 2000, Hollywood, Alabama 35752 Tel. : 205-574-8950 Fax. : 205-574-8700 Telex : — 所有者: Tennessee Valley Authority (TVA) 住 所: 6N 38A Lookout Pl.1101 Market Street, Chattanooga, TN. 37402-2801 Tel. : (615)751-0011 Fax. : (615)751-4904 Telex : 361951 BIG ROCK POINT (ビッグロックポイント原子力発電所) 名 称: Big Rock Point Nuclear Plant 所在地: Charlevoix, Michigan(4miles NE of (周辺都市からの距離) Charlevoix, MI) 連絡先: Route 3, US-31 North Charlevoix, Michigan 49720 Tel. : (616)547-6537 Fax. : — Telex : — 所有者: Consumers Power Company 住 所: 212 West Michigan Avenue, Michigan 49201-2277 Tel. : (517)788-0550 Fax. : — Telex : 223454	BROWNS FERRY-1,-2,-3 (ブラウンスフェリー原子力発電所 1,2,3号機) 名 称: Browns Ferry Nuclear Plant-1,-2,-3 所在地: Limestone, Alabama(10miles NW (周辺都市からの距離) of Decatur, AL) 連絡先: P.O.Box 2000 Decatur, Alabama 35602 Tel. : 205/729-2170 Fax. : 205/729-3675 Telex : — 所有者: Tennessee Valley Authority (TVA) 住 所: 前 掲 (Bellefonte参照) BRUNSWICK-1,-2 (ブランズウィック原子力発電所 1,2号機) 名 称: Brunswick Nuclear Project Unit-1,-2 所在地: Brunswick, North Carolina(3miles (周辺都市からの距離) N of Southport, NC) 連絡先: P.O. Box 10429, NC Highway 87 Southport, North Carolina 28461 Tel. : (919)457-9521 Fax. : (919)457-2150 Telex : — 所有者: Carolina Power & Light Company 81.7% (NCEMPA 18.3%) 住 所: P.O. Box 1551, 411 Fayetteville Street, Raleigh, North Carolina 27602 Tel. : (919)546-6111 Fax. : — Telex : 510-928-1846
BEAVER VALLEY-1,-2 (ビーバーバレー原子力発電所 1,2号機) 名 称: Beaver Valley Power Station Unit-1,-2 所在地: Beaver, Pennsylvania(Shippingport, PA) 連絡先: Shippingport, Pennsylvania 15077-0004 Tel. : 412-393-5255,-6000 Fax. : 412-643-4671 Telex : — 所有者: Duquesne Light Company (DL) (1号機: DL 47.5%, OE 35%, PP 17.5%, 2号機: OE 41.9%, CEI 24.5%, TE 19.9%, DL 13.7%) 住 所: 301 Grant Street, One Oxford Center Pittsburgh, PA 15279 Tel. : 412-393-6000 Fax. : 412-393-6448,-6449 Telex : —	BRAIDWOOD-1,-2 (ブレードウッド原子力発電所 1,2号機) 名 称: Braidwood Station-1,2 所在地: Will, Illinois(24miles SSW of Joliet, IL) 連絡先: Rural Route No. 1 - Box 84 Braceville, Illinois 60407 Tel. : (815)458-2801 Fax. : — Telex : — 所有者: Commonwealth Edison Company 住 所: P.O. Box 767, Chicago, Illinois 60690-0767 Tel. : (312)294-4321 Fax. : — Telex : 910-221-1412	BYRON-1,-2 (バイロン原子力発電所 1,2号機) 名 称: Byron Station-1,-2 所在地: Ogle, Illinois(17miles SW of Rockford, IL) 連絡先: P.O. Box 586, Byron, Illinois 61010 Tel. : (815)234-5441,(312)294-4321 Fax. : — Telex : — 所有者: Commonwealth Edison Company 住 所: 前 掲 (Braidwood参照) CALLAWAY-1 (SNUPPS) (キャラウェイ原子力発電所 1号機) 名 称: Callaway Nuclear Power Plant 所在地: Callaway, Missouri(10miles SE of (周辺都市からの距離) Fulton, MO) 連絡先: P.O. Box 620, Fulton, Missouri

65251 Tel. : (314) 621-3222 Fax. : — Telex : — 所有者 : Union Electric Company 住 所 : 1901 Choteau Avenue, St. Louis, Missouri 63166 Tel. : (314) 621-3222 Fax. : — Telex : 910-761-1132	Tel. : 217-935-8881 Fax. : — Telex : 217-935-4632, 217-935-8244 所有者 : Illinois Power Company 86.8% (SPC 13.2%) 住 所 : 500 S. 27th Street Decatur, Illinois 62525 Tel. : (217) 424-6600 Fax. : — Telex : —	連絡先 : P.O. Box 98, Brownville, Nebraska 68321 Tel. : (402) 825-3811 Fax. : (402) 825-5211 Telex : — 所有者 : Nebraska Public Power District 住 所 : P.O. Box 499, Columbus, Nebraska 68601 Tel. : (402) 564-8561 Fax. : (402) 563-5511 Telex : —
CALVERT CLIFFS-1, -2 (カルバート・クリフス原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Calvert Cliffs Nuclear Power Plant -1, -2 所在地 : Calvert, Maryland (40miles S of (周辺都市からの距離) Annapolis, MD) 連絡先 : Lusby, Maryland 20627 Tel. : (301) 260-4703, -4600 Fax. : — Telex : — 所有者 : Baltimore Gas & Electric Company 住 所 : P.O. Box 1475, Baltimore, Maryland 21203 Tel. : (301) 234-5000 Fax. : — Telex : 710-234-2325	COMANCHE PEAK-1, -2 (コマンチェピーク原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Comanche Peak Steam Electric Station-1, -2 所在地 : Glen Rose, Texas (90miles SW of (周辺都市からの距離) Dallas/Ft. Worth, TX) 連絡先 : P.O. Box 2300, Glen Rose, Texas 76043 Tel. : (817) 897-6361 Fax. : (817) 897-6652 Telex : — 所有者 : Texas Utilities Electric Company 住 所 : Skyway Tower 400 North Olive Street, LB 81 Dallas, Texas 75201 Tel. : (214) 812-8220 Fax. : (214) 812-8224 Telex : 73-0854	CRYSTAL RIVER-3 (クリスタルリバー原子力発電所 3号機) 名 称 : Crystal River Unit 3 所在地 : Citrus, Florida (7miles NW of (周辺都市からの距離) Crystal River, FL) 連絡先 : P.O. Box 1240, Crystal River, Florida 32629 Tel. : (904) 795-6486 Fax. : — Telex : (904) 795-3802 ext. 4277 所有者 : Florida Power Corporation 90% (SEC 1.7%, OUC 1.6%, その他 6.7%) 住 所 : P.O. Box 14042, St. Petersburg, Florida 33733 Tel. : (813) 866-4151 Fax. : — Telex : 523-444
CATAWBA-1, -2 (カトーバ原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Catawba Nuclear Station-1, -2 所在地 : York, South Carolina (6miles NNW (周辺都市からの距離) of Rock Hill, SC) 連絡先 : P.O. Box 293, Clover, South Carolina 29710 Tel. : (704) 373-5987 Fax. : — Telex : — 運転者 : Duke Power Company 住 所 : P.O. Box 33189, 422 South Church Street, Charlotte, North Carolina 28242 Tel. : 704-373-5987 Fax. : 704-382-1880 Telex : —	CONNECTICUT YANKEE (コネティカットヤンキー原子力発電所) 名 称 : Connecticut Yankee Atomic Power Company 所在地 : Haddam Neck Connecticut (周辺都市からの距離) 連絡先 : P.O. Box 127F, R.R.-1 Haddam Neck, Connecticut 06424 Tel. : 203-267-2556 Fax. : 203-267-3501 Telex : 203-267-2556 所有者 : Northeast Utilities-Principal 住 所 : P.O. Box 270, Hartford, Connecticut 06141-0270 Tel. : (203) 665-5000 Fax. : (203) 665-3599 Telex : 203/701-5930	DAVIS BESSE (デービスベッセ原子力発電所) 名 称 : Davis Besse Nuclear Power Station 所在地 : Ottawa, Ohio (21miles E of Toledo, (周辺都市からの距離) OH) 連絡先 : 5501 North State Route 2 Oak Harbor, Ohio 43449 Tel. : (419) 249-5000 Fax. : — Telex : — 運転者 : Toledo Edison Company 住 所 : 300 Madison Avenue, Toledo, Ohio 43652 Tel. : (419) 249-5000 Fax. : — Telex : 249/5398
CLINTON-1 (クリントン原子力発電所 1号機) 名 称 : Clinton Power Station 所在地 : DeWitt, Illinois (6miles E of Clinton, (周辺都市からの距離) IL) 連絡先 : RR-3 Box 678 Clinton, Illinois 61727	COOPER (クーパー原子力発電所) 名 称 : Cooper Nuclear Station 所在地 : Nemaha, Nebraska (23miles S of (周辺都市からの距離) Nebraska City, NE)	DIABLO CANYON-1, -2 (ディアブロキャニオン原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Diablo Canyon Power Plant-1, -2 所在地 : San Luis Obispo, California (12miles (周辺都市からの距離) WSW of San Luis Obispo, CA)

連絡先 : P.O. Box 56, Avila Beach, California 93424-0056 Tel. : (805)595-7351 Fax. : (805)595-4514 Telex : — 所有者 : Pacific Gas and Electric Company 住所 : 77 Beale Street, San Francisco, California 94106 Tel. : (415)781-4211, 972-7000 Fax. : — Telex : 910-372-6587 DONALD C. COOK-1,-2 (ドナルド・C・クック原子力発電所 1,2号機) 名称 : Donald C. Cook Nuclear Plant-1,-2 所在地 : Berrien County, Michigan(11miles (周辺都市からの距離) S of Benton Harbor, MI) 連絡先 : Bridgman, Michigan 49106 Tel. : (616)465-5901 Fax. : (616)466-2411 Telex : — 所有者 : Indiana Michigan Power Company c/o American Electric Power Service Corporation 住所 : P.O.BOX 16631 1 Riverside Plaza Columbus, Ohio 43215 Tel. : (614)223-1000 Fax. : (614)223-2004 Telex : — DRESDEN-1,-2,-3 (ドレスデン原子力発電所 1,2,3号機) 名称 : Dresden Station-1,-2,-3 所在地 : Grundy, Illinois(9miles E of Morris, (周辺都市からの距離) IL) 連絡先 : Rural Route No. 1, Morris, Illinois, 60450 Tel. : (815)942-2920, (312)294-4321 Fax. : — Telex : — 所有者 : Commonwealth Edison Company 住所 : 前 掲 (Braidwood参照) DUANE ARNOLD-1 (デュアン・アーノルド原子力発電所 1号機) 名称 : Duane Arnold Energy Center 所在地 : Linn, Iowa(8miles NW of Cedar (周辺都市からの距離) Rapids, IA) 連絡先 : 3277 Daec Road Palo, Iowa 52324 Tel. : (319)851-7611 Fax. : (319)851-7323 Telex : —	所有者 : Iowa Electric Light and Power Company 70% (CIPC 20%, CBPC 10%) 住所 : P.O. Box 351, Cedar Rapids, Iowa 52406 Tel. : (319)398-8101, -4411 Fax. : (319)398-8192 Telex : — EDWIN I. HATCH-1,-2 (エドウィン・I・ハッチ原子力発電所 1,2号機) 名称 : Edwin I. Hatch Nuclear Plant-1,-2 所在地 : Appling, Georgia(11miles N of Bax- (周辺都市からの距離) ley, GA) 連絡先 : P.O. Box 439, Baxley, Georgia 31513 Tel. : 912-367-7781 Fax. : — Telex : — 所有者 : Georgia Power Company 50.1% (OPC 30%, MEAG 17.7%, City D 2.2%) 住所 : 前 掲 (Alvin W. Vogtle参照) ENRICO FERMI-2 (エンリコ・フェルミ原子力発電所 2号機) 名称 : Enrico Fermi Atomic Power Plant- Unit 2 所在地 : Monroe, Michigan(Laguna Beach, (周辺都市からの距離) MI) 連絡先 : 6400 North Dixie Highway, Newport, Michigan 48166 Tel. : (313)586-4167, 586-4308 Fax. : — Telex : (313)586-4530 所有者 : Detroit Edison Company 住所 : 2000 Second Avenue, Detroit, Michigan 48226 Tel. : (313)237-8000 Fax. : — Telex : (313)237-8055 FORT CALHOUN-1 (フォートカルホーン原子力発電所 1号機) 名称 : P.O.Box 399 Fort Calhoun Station Unit No. 1 所在地 : Washington, Nebraska(19miles N (周辺都市からの距離) of Omaha, NE) 連絡先 : Fort Calhoun, Nebraska 68023-0399 Tel. : (402)426-4011 Fax. : (402)533-6747 Telex : — 所有者 : Omaha Public Power District 住所 : 444 South Street Mall, Omaha, Nebraska 68102-2247	Tel. : (402)636-2000 Fax. : (402)636-3809 Telex : 910-622-0775 FORT ST. VRAIN (フォートセントブレイン原子力発電所) 名称 : Fort St. Vrain Nuclear Generating Station 所在地 : Platteville, Colorado(35miles N of (周辺都市からの距離) Denver, CO) 連絡先 : 16805 Weld County Road 19½ Platteville, Colorado 80651-9298 Tel. : (303)785-6471 Fax. : — Telex : (303)620-1241 所有者 : Public Service Company of Colorado 住所 : P.O. Box 840, Denver, CO 80202 Tel. : (303)571-7511, -7726 Fax. : — Telex : (303)571-7940 GRAND GULF-1 (グランドガルフ原子力発電所 1号機) 名称 : Grand Gulf Nuclear Station Unit-1 所在地 : Claiborne, Mississippi(25miles S of (周辺都市からの距離) Vicksburg, MS) 連絡先 : P.O.Box 756 Port Gibson, Mississippi 39150 Tel. : (601)437-6408 Fax. : (601)437-2146 Telex : — 所有者 : System Energy Resources, Inc. (SERI) 90%(SMEPA 10%) 住所 : P.O. Box 31995, Jackson, MS 39286-1995 Tel. : (601)984-9260 Fax. : (601)984-9768 Telex : — H.B.ROBINSON-2 (H.B.ロビンソン原子力発電所 2号機) 名称 : Robinson Nuclear Project Unit-2 所在地 : Darlington, South Carolina(5miles (周辺都市からの距離) NW of Hartsville, SC) 連絡先 : P.O. Box 790, SC Highways 151 & 23 Hartsville, South Carolina 29550 Tel. : (803)383-4524 Fax. : (803)383-1319 Telex : — 所有者 : Carolina Power & Light Company 住所 : 前 掲 (Brunswick参照)
--	---	--

HOPE CREEK-1 (ホープクリーク原子力発電所 1 号機) 名 称 : Hope Creek Generating Station 所在地 : Salem, New Jersey (18 miles SE of (周辺都市か) Wilmington, DE) 連絡先 : P.O. Box 236, Hancocks Bridge, New Jersey 08038 Tel. : (609) 939-3463 Fax. : — Telex : — 所有者 : Public Service Electric & Gas Com- pany 95% (AEC 5%) 住 所 : P.O. Box 236, Hancocks Bridge, New Jersey 08038 Tel. : (609) 339-3373 Fax. : 1-609-339-3160 Telex : —	JAMES A. FITZPATRICK (ジェームズ・A・フィッツパトリック原子力発 電所) 名 称 : James A. FitzPatrick Nuclear Power Plant 所在地 : SCRIBA, New York (8 miles NE of (周辺都市か) Scriba, NY) 連絡先 : P.O. BOX 41, Lycoming, New York 13093 Tel. : (315) 342-3840 Fax. : — Telex : — 所有者 : New York Power Authority 住 所 : 前 掲 (Indian Point-3 参照)	LACROSSE (ラクロス原子力発電所) 名 称 : La Crosse Boiling Water Reactor 所在地 : Wisconsin (周辺都市か) 連絡先 : Genoa, Vernon County, Wisconsin 54632 Tel. : 608/689-2331 Fax. : — Telex : — 所有者 : Dairyland Power Cooperative 住 所 : P.O. Box 817, 2615 East Avenue, South La Crosse, Wisconsin 54602- 0817 Tel. : (608) 788-4000 Fax. : — Telex : 910-287-2571
INDIAN POINT-2 (インディアンポイント原子力発電所 2 号機) 名 称 : Indian Point Unit No. 2 所在地 : Westchester, New York (25 miles N (周辺都市か) of New York City, NY) 連絡先 : Broadway & Bleakley Avenue, Buchanan, New York 10511 Tel. : (914) 526-5128 Fax. : — Telex : — 所有者 : Consolidated Edison Company of New York, Inc. 住 所 : 4 Irving Place, New York, N.Y. 10003 Tel. : (212) 460-4600, (212) 460-2386 Fax. : — Telex : 12-7339	JOSEPH M. FARLEY-1, -2 (ジョセフ・M・ファーリー原子力発電所) 名 称 : Joseph M. Farley Nuclear Plant-1, -2 所在地 : Houston, Alabama (28 miles SE of (周辺都市か) Dothan, AL) 連絡先 : U.S. Highway 95, South Columbia, Alabama 36319 Tel. : (205) 899-5156, (205) 899-5108 Fax. : — Telex : — 所有者 : Alabama Power Company 住 所 : 600 N. 18th St., Birmingham, Alabama 35203 Tel. : (205) 250-1000 Fax. : — Telex : 810-733-4435	LASALLE-1, -2 (ラサル原子力発電所 1, 2 号機) 名 称 : LaSalle County Station-1, -2 所在地 : LaSalle, Illinois (11 miles SE of Ott- (周辺都市か) awa, ILL) 連絡先 : Rural Route No. 1-Box 220, Mar- seilles, Illinois 61341 Tel. : (815) 357-6761, 312/294-4321 Fax. : — Telex : — 所有者 : Commonwealth Edison Company 住 所 : 前 掲 (Braidwood 参照)
INDIAN POINT-3 (インディアンポイント原子力発電所 3 号機) 名 称 : Indian Point 3 Nuclear Power Plant 所在地 : Westchester, New York (25 miles N (周辺都市か) of New York City, NY) 連絡先 : P.O. BOX 215 Buchanan, New York 10511 Tel. : (914) 736-8000 Fax. : — Telex : — 所有者 : New York Power Authority 住 所 : 123 Main Street, White Plains, New York 10601 Tel. : (914) 681-6200 Fax. : — Telex : (914) 681-6541	KEWAUNEE-1 (キウオーニ原子力発電所 1 号機) 名 称 : Kewaunee Nuclear Power Plant 所在地 : Kewaunee, Wisconsin (27 miles E of (周辺都市か) Green Bay, WI) 連絡先 : RT. 1 P.O. Box 48, Kewaunee, Wis- consin, 54216-9510 Tel. : 414-388-2560 Fax. : 414-338-2560 ext. 2229 Telex : — 所有者 : Wisconsin Public Service Corpora- tion 41.2% (WPL 41%, MGE 17.8%) 住 所 : P.O. Box 19002, Green Bay 600 North Adams, Wisconsin 54307- 9002 Tel. : 414-433-1598 Fax. : 414-433-5544 Telex : 5/0/0/2698	LIMERICK-1, -2 (リメリック原子力発電所 1, 2 号機) 名 称 : Limerick Generating Station-1, -2 所在地 : Montgomery, Pennsylvania (21 miles (周辺都市か) NW of Philadelphia, PA) 連絡先 : P.O. Box A, Pottstown Penn- sylvania 19464 Tel. : 215-327-1200 Fax. : 215-495-7277 Telex : — 所有者 : Philadelphia Electric Company 住 所 : P.O. Box 8699, 2301 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania 19101 Tel. : 215-841-4000 Fax. : 215-841-4188 Telex : 83-1605 MAINE YANKEE (メインヤンキー原子力発電所) 名 称 : Maine Yankee Atomic Power Plant

所在地：Lincoln, Maine(10miles N of Bath, (周辺都市か) ME) 連絡先：P.O. Box 408, RFD2, Wiscasset, Maine 04578 Tel. : (207)882-6321 Ext. 177 Fax. : — Telex : — 所有者：Maine Yankee Atomic Power Com- pany 住 所：Edison Drive Augusta, Maine 04336 Tel. : (207)622-4868 (207)622-5163 Fax. : — Telex : —	名 称：Hanford's N Reactor 所在地：Hanford, Washington(NW of Rich- (周辺都市か) land, WA) 連絡先：U.S. DOE Hanford Site, Richland, Washington Tel. : (509)376-7411 Fax. : — Telex : — 運転者：UNC Nuclear Industries, Inc. 住 所：P.O. Box 490, Richland, Washington 99352 Tel. : (509)376-8905 Fax. : — Telex : —	OCONEE-1,-2,-3 (オコニー原子力発電所 1,2,3号機) 名 称：Oconee Nuclear Station-1,-2,-3 所在地：Oconee, South Carolina(30miles W (周辺都市か) of Greenville, SC) 連絡先：P.O. Box 1439, Seneca, South Car- olina 29679 Tel. : (704)373-5987 Fax. : — Telex : — 所有者：Duke Power Company 住 所：前 掲 (Catawba参照)
MILLSTONE-1,-2,-3 (ミルストーン原子力発電所 1,2,3号機) 名 称：Millstone Nuclear Power Station Unit 1,2,3 所在地：Waterford, Connecticut(4miles SW (周辺都市か) of New London, CT) 連絡先：Waterford, Connecticut 06385 Tel. : 203-447-1791 Fax. : — Telex : — 運転者：Northeast Utilities Service Com- pany 住 所：P.O. Box 270, Hartford, Connecticut 06141-0270 Tel. : (203)666-6911 Fax. : — Telex : 9-9370	NINE MILE POINT-1,-2 (ナインマイルポイント原子力発電所 1,2号機) 名 称：Nine Mile Point Nuclear Power Plant-1,-2 所在地：Oswego, New York(8miles NE of (周辺都市か) Oswego, NY) 連絡先：Lake Road, P.O. Box 32, Lycoming, New York 13093 Tel. : (315)343-2110 所有者：Niagara Mohawk Power Corpora- tion (NMPC) (1号機：NMPC 100%, 2号機：NMPC 41%, LILCO 18%, NYSEGC 18%, RGEC 14%, CHGEC 9%) 住 所：300 Erie Boulevard, West Syracuse, New York 13202 Tel. : (315)474-1511 Fax. : — Telex : 710-541-0484	OYSTER CREEK (オイスタークリーク原子力発電所) 名 称：Oyster Creek Nuclear Generating Station 所在地：Ocean, New Jerse(9miles S of Toms (周辺都市か) River, NJ) 連絡先：P.O. Box 388, Forked River, New Jersey 08731 Tel. : 609-971-4000 Fax. : — Telex : — 運転者：GPU Nuclear Corporation 住 所：1 Upper Pond Road Parsippany NJ 07054 Tel. : 201-316-7000 Fax. : — Telex : 84-2386
MONTICELLO (モンティセロ原子力発電所) 名 称：Monticello Nuclear Plant 所在地：Monticello, Minnesota(40miles NW (周辺都市か) of Minneapolis, MI) 連絡先：P.O.Box 600 Monticello, Minnesota 55362 Tel. : 612-295-0111 Fax. : 612-295-1107 Telex : — 所有者：Northern States Power Company 住 所：414 Nicollet Mall Minneapolis, Minnesota 55401 Tel. : 612-330-5500 Fax. : 612-330-2900 Telex : 910-576-0928	NORTH ANNA-1,-2 (ノースアナ原子力発電所 1,2号機) 名 称：North Anna Power Station-1,-2 所在地：Louisa, Virginia(40miles NW of (周辺都市か) Richmond, VA) 連絡先：P.O. Box 402, Mineral, Virginia 23117 Tel. : (703)894-5151 Fax. : — Telex : — 所有者：Virginia Power 88.4% (ODEC 11. 6%) 住 所：P.O. Box 26666, Richmond, Virginia 23261 Tel. : 804-771-3000 Fax. : — Telex : 910-250-0332	PALISADES (パリスード原子力発電所) 名 称：Palisades Nuclear Plant 所在地：Vanburen, Michigan(5miles S of (周辺都市か) South Haven, MI) 連絡先：Route 2 Box 154, Covert, Michigan 49043 Tel. : (616)764-8913 所有者：Consumers Power Company 住 所：前 掲 (Big Rock Point参照)
N REACTOR (エヌ・リアクター原子力発電所)		PALO VERDE-1,-2,-3 (パロベルデ原子力発電所 1,2,3号機) 名 称：Palo Verde Nuclear Generating Sta- tion-1,-2,-3 所在地：Wintersburg, Arizona (55miles W (周辺都市か) of Phoenix, Az) 連絡先：P.O. Box 52034 Phoenix, Az 85072 Tel. : (602)393-5000 Fax. : (602)932-1695

Telex : — 所有者 : Arizona Nuclear Power Project (APS 29.1%, SRP 17.5%, EPE 15.8%, PSCNM 10.2%, SCE 15.8%, SCPPA 5.9%, LADWP 5.7%) 住 所 : P.O. Box 52034, Phoenix, Arizona 85072-2034 Tel. : (602) 393-5000 Fax. : (602) 932-1695 Telex : —	Fax. : — Telex : — 所有者 : Boston Edison Company 住 所 : 800 Boylston Street, Boston, Massachusetts 02199 Tel. : (617) 424-2000 Fax. : — Telex : 710-321-6507	RANCHO SECO-1 (ランチョセコ原子力発電所 1 号機) 名 称 : Rancho Seco Nuclear Generation Station 所在地 : Sacramento, California (25 miles SE of Sacramento, CA) 連絡先 : 14440 Twin Cities Rd. Herald, Calif. 95638-9799 Tel. : 209/333-2935 Fax. : — Telex : — 所有者 : Sacramento Municipal Utility District (SMUD) 住 所 : 6201 S Street, P.O. Box 15830, Sacramento, California 95830 Tel. : 916-452-3211 Fax. : 916-732-6185 Telex : —
PEACH BOTTOM-2, -3 (ピーチボトム原子力発電所 2,3号機) 名 称 : Peach Bottom Atomic Power Station-2, -3 所在地 : Peach Bottom Township York County, Pennsylvania (19 miles S of Lancaster, PA) 連絡先 : RD 1 Delta, Pennsylvania 17314 Tel. : 717-456-7014 Fax. : 717-456-4573 Telex : 717-456-4232 所有者 : Philadelphia Electric Company 42.5% (PSEG 42.5%, AEC 7.5%, DPL 7.5%) 住 所 : 前 掲 (Limerick 参照)	POINT BEACH-1, -2 (ポイントビーチ原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Point Beach Nuclear Plant-1, -2 所在地 : Manitowoc, Wisconsin (15 miles N of Manitowoc, WI) 連絡先 : 6610 Nuclear Road Two Rivers, Wisconsin 54241 Tel. : (414) 755-2321 所有者 : Wisconsin Electric Power Company 住 所 : 231 West Michigan Street, Milwaukee, Wisconsin 53201 Tel. : (414) 221-2896, -2345 Fax. : (414) 221-2010 Telex : 910-262-1137	RIVER BEND-1 (リバーベンド原子力発電所 1 号機) 名 称 : River Bend Station-1 所在地 : West Feliciana, Louisiana (24 miles NNW of Baton Rouge, LA) 連絡先 : St. Francisville, Louisiana 70775 Tel. : (504) 635-3237 Fax. : — Telex : (504) 381-9189 所有者 : Gulf States Utilities Company 70% (CEPC 30%) 住 所 : 350 Pine Street, P.O. Box 2951, Beaumont, Texas 77704 Tel. : (409) 838-6631 Fax. : — Telex : (409) 839-3077
PERRY-1, -2 (ペリー原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Perry Nuclear Power Plant-1, -2 所在地 : Lake County, Ohio (7 miles NE of Painesville, OH) 連絡先 : 10 Center Road, Perry, Ohio 44081 Tel. : (216) 259-3737 Fax. : — Telex : (216) 259-3554 運転者 : Cleveland Electric Illuminating Company 住 所 : P.O. Box 5000, Cleveland, Ohio 44101 Tel. : (216) 622-9800 Fax. : — Telex : 810-421-8531, 650/276-8045	PRAIRIE ISLAND-1, -2 (プレーリー・アイランド原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Prairie Island Nuclear Plant Unit -1, -2 所在地 : Welch, Minnesota (60 miles SE of Minneapolis, MN) 連絡先 : 1717 Wakonade Dr. E (Rt.2), Welch, Minnesota 55089 Tel. : 612-388-1121 Fax. : 612-330-5743 Telex : — 所有者 : Northern States Power Company 住 所 : 前 掲 (Monticello 参照)	ROBERT E. GINNA (ロバート・E・ギネイ原子力発電所) 名 称 : Robert E. Ginna Nuclear Power Plant 所在地 : Ontario Wayne, New York (on the south shore of Lake Ontario, 25 miles E of Rochester, NY) 連絡先 : 1503 Lake Road, Ontario, New York 14519 Tel. : 315-524-4446 Fax. : — Telex : — 所有者 : Rochester Gas and Electric Corporation 住 所 : 89 East Avenue Rochester, New York 14649
PILGRIM-1 (ピルグリム原子力発電所 1 号機) 名 称 : Pilgrim Nuclear Power Station-1 所在地 : Plymouth, Massachusetts (4 miles SE of Plymouth, MA) 連絡先 : RFD 1-Rocky Hill Road, Plymouth, Massachusetts 02360 Tel. : (617) 746-7900	QUAD CITIES-1, -2 (クアドシティーズ原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Quad Cities Station-1, -2 所在地 : Rock Island, Illinois (20 miles NE of Moline, IL) 連絡先 : Box 216 Cordova, Illinois 61242 Tel. : (309) 654-2241 Fax. : — Telex : — 所有者 : Commonwealth Edison Company 75% (IIGE 25%) 住 所 : 前 掲 (Braidwood 参照)	

Tel. : 716-546-2700 Fax. : — Telex : 510-253-8136	12.1%, MMWE 11.6%, NEP 9.9%, CLP 4%, CEC 3.5%, MEC 2.9%, NHEC 2.2% etc)	Telex : 910-881-1055,713/22-5016
SALEM-1,-2 (セーレム原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Salem Generating Station-1,-2 所在地 : Salem, New Jersey(18miles SE of (周辺都市が) Wilmington, DE) 連絡先 : P.O. Box 236 Hancocks Bridge, New Jersey 08038 Tel. : (609)339-3463 Fax. : (609)935-2058 Telex : — 所有者 : Public Service Electric & Gas Com- pany (PSEG) 42.6% (PE 42.6%, AEC 7.4%, DPL 7.4%) 住 所 : 前 掲 (Hope Creek参照)	住 所 : P.O. Box 700 Seabrook, New Hamp- shire 03874 Tel. : (603)474-9521 Telecopier : (603)474-9521 ext. 2073 Telex : —	ST. LUCIE-1,-2 (セントルーシー原子力発電所 1,2号機) 名 称 : St. Lucie Power Plant-1,-2 所在地 : Hutchinson Island St. Lucie County, (周辺都市が) Florida(8miles S of Ft. Pierce, FL) 連絡先 : P.O. Box 128, Ft.Pierce, Florida 33454-0128
SAN ONOFRE-1,-2,-3 (サンオノフレ原子力発電所 1,2,3号機) 名 称 : San Onofre Nuclear Generating Station 所在地 : San Diego, California(5miles S of (周辺都市が) San Clemente, CA) 連絡先 : P.O. Box 128, San Clemente, Califor- nia 92672-0128 Tel. : 714-368-3000 Fax. : 714-492-8303 Telex : 677268 所有者 : Southern California Edison Com- pany (SCE) (1号機 ; SCE 80%, SDGE 20%, 2, 3号機 ; SCE 75%, SDGE 20%, RPU 1.8%, AED 3.2%) 住 所 : P.O. Box 800, 2244 Walnut Grove Avenue, Rosemead, California 91770 Tel. : (818)302-1212 Fax. : (818)302-7893 Telex : 677268	SEQUOYAH-1,-2 (セコヤー原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Sequoyah Nuclear Plant-1,-2 所在地 : Hamilton, Tennessee(9.5miles NE (周辺都市が) of Chattanooga,TN) 連絡先 : Box 2000, Soddy Daisy, Tennessee 37379 Tel. : (615)843-8750 Fax. : (615)843-7001 Telex : — 所有者 : Tennessee Valley Authority (TVA) 住 所 : 前 掲 (Bellefonte参照)	Tel. : 407/465-3550 Fax. : — Telex : 407/465-4119 所有者 : Florida Power & Light Company (1 号機 ; FPL 100%, 2号機 ; FPL 85. 1%, FMPA 8.8%, OUC 6.1%) 住 所 : P.O. Box 029100, 9250 West Flager Street, Miami, Florida 33102 Tel. : (305)552-3552 Fax. : — Telex : 813-848-6898 住 所 : P.O. Box 14000, 700 Universe (原子力 Blvd, Juno Beach, 事務所) Florida 33408 Tel. : 407/694-4248 Fax. : 407/694-4311 Telex : —
SEABROOK-1 (シーブルック原子力発電所 1号機) 名 称 : Seabrook Station-1 所在地 : Seabrook, New Hampshire (周辺都市が) 連絡先 : P.O. Box 300, Seabrook, New Hampshire 03874 Tel. : 603-474-9521 Fax. : — Telex : — 所有者 : Public Service Company of New Hampshire 35.6% (UI 17.5%, EUA	SHEARON HARRIS-1 (シアロンハリス原子力発電所 1号機) 名 称 : Harris Nuclear Project-1 所在地 : Wake, North Carolina(20miles SW (周辺都市が) of Raleigh, NC) 連絡先 : P.O. Box 165, State Road 1135 New Hill, North Carolina 27562 Tel. : (919)362-8891 Fax. : (919)362-6950 Telex : — 所有者 : Carolina Power & Light Company 83.8% (NCEMPA 16.2%) 住 所 : 前 掲 (Brunswick参照)	SURRY-1,-2 (サリー原子力発電所 1,2号機) 名 称 : Surry Power Station-1,-2 所在地 : Surry, Virginia(17miles NW of (周辺都市が) Newport News, VA) 連絡先 : P.O. Box 315, Surry, Virginia 23883 Tel. : (804)357-3184 Fax. : — Telex : — 所有者 : Virginia Power 住 所 : 前 掲 (North Anna参照)
SEABROOK-1 (シーブルック原子力発電所 1号機) 名 称 : Seabrook Station-1 所在地 : Seabrook, New Hampshire (周辺都市が) 連絡先 : P.O. Box 300, Seabrook, New Hampshire 03874 Tel. : 603-474-9521 Fax. : — Telex : — 所有者 : Public Service Company of New Hampshire 35.6% (UI 17.5%, EUA	SOUTH TEXAS PROJECT-1,-2 (サウステキサス・プロジェクト原子力発電所 1,2号機) 名 称 : South Texas Project-1,-2 所在地 : Matagorda, Texas(12miles SSW of (周辺都市が) Bay City, TX) 連絡先 : P.O. Box 308, Bay City, Texas 77414 Tel. : 512-972-5466 Fax. : — Telex : — 運転者 : Houston Lighting & Power Com- pany 住 所 : P.O. Box 1700, Houston, Texas 77001 Tel. : 713-228-9211,-229-7406 Fax. : —	SUSQUEHANNA-1,-2 (サスケハナ原子力発電所 1,7号機) 名 称 : Susquehanna Steam Electric Sta- tion-1,-2. 所在地 : Luzerne, Pennsylvania(7miles NE (周辺都市が) of Berwick, PA) 連絡先 : P.O. BOX 467 Berwick, Penn- sylvania 18603 Tel. : (717)542-2181 Fax. : (717)542-3177 Telex : — 所有者 : Pennsylvania Power and Light Company 90% (AE 10%)

住 所: Two North Ninth Street, Allentown, Pennsylvania 18101-1179 Tel. : (215)770-5151 Fax. : — Telex : 5106513725 Fax. : 215 770-5019 THREE MILE ISLAND-1,-2 (スリーマイル・アイランド原子力発電所 1,2号機) 名 称: Three Mile Island Nuclear Generating Station-1,-2 所在地: Dauphin, Pennsylvania (10miles SE of Harrisburg, PA) 連絡先: P.O. Box 480, Middletown, Pennsylvania 17057 Tel. : (717)948-8000 Fax. : — Telex : — 運転者: GPU Nuclear Corporation 住 所: 前 掲 (Oyster Creek参照)	VERMONT YANKEE (バーモントヤンキー原子力発電所) 名 称: Vermont Yankee Nuclear Power Station 所在地: Vernon Windham, Vermont (7miles S of Brattleboro, VT) 連絡先: P.O. Box 157, Governor Hunt Road, Vernon, Vermont 05354 Tel. : (802)257-7711 Fax. : — Telex : — 所有者: Vermont Yankee Nuclear Power Corporation 住 所: P.O. Box 169, Ferry Road, Brattleboro, Vermont 05301 Tel. : (802)257-5271 Fax. : — Telex : (802)254-5543 VIRGIL C. SUMMER (バージル・C・サマー原子力発電所) 名 称: Virgil C. Summer Nuclear Station 所在地: Fairfield, South Carolina (26miles NW of Columbia, SC) 連絡先: P.O. Box 88, Jenkinsville, South Carolina 29065 Tel. : (803)345-5209 Fax. : — Telex : 3454020 所有者: South Carolina Electric & Gas Company 67% (SCPSA 33%) 住 所: 1426 Main Street, Columbia, South Carolina 29218 Tel. : (803)748-3000 Fax. : — Telex : 7483568	Telex : (504)595-2400 WATTS BAR-1,-2 (ワッツバー原子力発電所 1,2号機) 名 称: Watts Bar Nuclear Plant-1,-2 所在地: Tennessee (7miles SE of Spring City, TN) 連絡先: P.O. Box 800, Spring City, Tennessee 37381 Tel. : 615-365-8767 Fax. : 615-365-1924 Telex : — 所有者: Tennessee Valley Authority (TVA) 住 所: 前 掲 (Bellefonte参照) WILLIAM B. MCGUIRE-1,-2 (ウィリアム・B・マクガイヤー原子力発電所 1,2号機) 名 称: McGuire Nuclear Station-1,-2 所在地: Mecklenburg, North Carolina (17miles N of Charlotte, NC) 連絡先: Cornelius, North Carolina 28013 Tel. : (704)373-5987 Fax. : — Telex : — 所有者: Duke Power Company 住 所: 前 掲 (Catawba参照)
TROJAN (トロージャン原子力発電所) 名 称: Trojan Nuclear Plant 所在地: Columbia, Oregon (32miles N of Portland, OR) 連絡先: P.O. Box 439, Rainier, Oregon 97048 Tel. : (503)556-3713 or (503)556-0448 Fax. : (503)556-5405 Telex : — 所有者: Portland General Electric Company 67.5% (EWEB 30%, Pac. PL 2.5%) 住 所: 121 S. W. Salmon Street, Portland, Oregon 97053 Tel. : (503)464-8000 Telecopy : (503)464-2236 Telex : —	WATERFORD-3 (ウォーターフォード原子力発電所 3号機) 名 称: Waterford 3 Steam Electric Station 所在地: St. Charles, Louisiana (20miles W of New Orleans, LA) 連絡先: P.O. Box B, Killona, Louisiana 70066 Tel. : (504)464-3262 Fax. : — Telex : (504)464-3344 所有者: Louisiana Power & Light Company 住 所: P.O. Box 60340, New Orleans, Louisiana 70160 Tel. : (504)595-3100 Fax. : —	WNP-1,-2 (WNP原子力発電所 1,2号機) 名 称: Washington Public Power Supply System Nuclear Plant-1,-2 所在地: Hanford, Washington 連絡先: U.S. DOE Hanford Site, Richland Washington 99352 Tel. : (509)372-5000 Fax. : — Telex : — 所有者: Washington Public Power Supply System (WPPSS) 住 所: P.O. Box 968, 3000 George Washington Way, Richland, Washington 99352 Tel. : (509)372-5000 Fax. : — Telex : (509)372-5328
TURKEY POINT-3,-4 (ターキーポイント原子力発電所 3,4号機) 名 称: Turkey Point Power Station-3,-4 所在地: Princeton, Dade County, Florida (25miles S of Miami, FL) 連絡先: P.O. Box 029100, Miami, Florida 33102-9100 Tel. : (305)246-1300 Fax. : (305)246-6225 Telex : — 所有者: Florida Power & Light Company 住 所: 前 掲 (St. Lucie参照)	WNP-3 (WNP原子力発電所 3号機) 名 称: Washington Public Power Supply System Nuclear Plant-3	

所在地：Benton, Washington(12miles NW (周辺都市が らの距離) of Richland, WA) 連絡先：Satsop Site, Elma, Washington 98541 Tel. : (206)482-4222 Fax. : — Telex : — 所有者：Washington Public Power Supply System (WPPSS) 70% (Pac.PL 10%, Port.GE 10%, PSPL 5%, WWP 5%) 住 所：前 掲 (WNP-1,-2参照) WOLF CREEK (ウルフクリーク原子力発電所) 名 称：Wolf Creek Generating Station 所在地：Coffey County, Kansas(3.5miles NE (周辺都市が らの距離) of Burlington, KS) 連絡先：P.O. BOX 411 Burlington, Kansas 66839 Tel. : (316)364-8831 Fax. : — Telex : (316)364-4130 所有者：Kansas Gas and Electric Company 47% (KCPL 47%, KEP 6%) 住 所：P.O. Box 208, Wichita, Kansas 67201 Tel. : 316-261-6207 Fax. : — Telex : 910-741-0001 運転者：Wolf Creek Nuclear Operating Corp.	住 所：P.O. BOX 411, Burlington KS66839 Tel. : 316-364-8831 EXT.2282 Fax. : — Telex : 316-364-8831 EXT 2255 YANKEE ROWE (ヤンキーロー原子力発電所) 名 称：Yankee Atomic Power Station 所在地：Franklin, Massachusetts(25miles (周辺都市が らの距離) NE of Pittsfield, MA) 連絡先：Rowe, Massachusetts 01367 Tel. : (413)625-6140 Fax. : — Telex : — 所有者：Yankee Atomic Electric Company 住 所：580 Main Street Bolton, MA 01740 Tel. : 508-779-6711 Telex : — ZION-1,-2 (ザイオン原子力発電所 1,2号機) 名 称：Zion Station-1,-2 所在地：Lake, Illinois(40miles N of Chicago, (周辺都市が らの距離) IL) 連絡先：101 Shiloh Boulevard, Zion, Illinois 60099 Tel. : (312)746-2084,(312)294-4321 Fax. : — Telex : — 所有者：Commonwealth Edison Company 住 所：前 掲 (Braidwood参照)	旧ユーゴスラビア(スロベニア共和国) KRSKO (クルスコ原子力発電所) 名 称：Krsko Nuclear Power Plant 所在地：Krsko, Slovenia (周辺都市が らの距離) 連絡先：68270 Kisko, Vibina12, Sloveni Tel. : 38 608 21-621 Telex : Yunuelkr 35748 Fax. : 38 608 21-528 所有者：Elektrogospodarstro Slovenje 住 所：Vetrinjska2, 62000 Mariber Tel. : (062)25-661 Fax. : — Telex : YVEGS 33121
---	--	---

(資料6) 略 称 と 正 式 名 称

(1) 原 子 炉 型

略 称	正 式 名 称	
	(和 文)	(英 文)
AGR	改良型ガス冷却炉	Advanced Gas-cooled Reactor
ATR	新型転換炉	Advanced Thermal Reactor
BWR	沸騰水型原子炉	Boiling Water Reactor
CANDU	カナダ型重水炉－加圧重水型	Canada Deuterium Uranium Pressurized Heavy Water Reactor
CANDU-B	カナダ型重水炉－沸騰軽水冷却重水減速型	CANDU-Boiling Light Water Cooled Heavy Water Reactor
FBR	高速増殖炉	Fast Breeder Reactor
GCR	ガス冷却炉	Gas Cooled Reactor
LWGR	黒鉛減速軽水冷却炉	Light Water Cooled, Graphite Moderated Reactor
HTGR	高温ガス冷却炉	High Temperature Gas-cooled Reactor
HWGCR	重水減速ガス冷却炉	Heavy Water Gas Cooled Reactor
HWR	重 水 炉	Heavy Water Reactor
LMFBR	液体金属冷却高速増殖炉	Liquid Metal Cooled Fast Breeder Reactor
LWBR	軽水冷却増殖炉	Light Water Cooled Breeder Reactor
LWCHWR	軽水冷却重水炉	Light Water Cooled Heavy Water Reactor
LWR	軽 水 炉	Light Water Reactor
OMR	有機物減速型炉	Organic Moderated Reactor
PHWR	加圧重水炉	Pressurized Heavy Water Reactor
PWR	加圧水型原子炉	Pressurized Water Reactor
SCTR	ナトリウム冷却熱中性子炉	Sodium Cooled Thermal Reactor
SGR	ナトリウム黒鉛炉	Sodium Graphite Reactor
SGHWR	蒸気発生重水炉	Steam Generating Heavy Water Reactor

(2) 冷 却 方 式

略 称	正 式 名 称	
	(和 文)	(英 文)
OT	貫 流 式	Once Through
CC	閉サイクル式	Closed Cycle
VC	可変サイクル式	Variable Cycle
R	河 川 水	River (Estuary) Water
S	海 水	Sea (Ocean/Bay) Water
L	湖 水	Lake (Pond/Reservoir) Water
CT	冷 却 塔	Cooling Tower
A	人 造	Artificial

(3) 所有者と運転者(電力会社)

ACE ; Atlantic City Electric Co.(米国) AE ; Allegheny Electric Cooperative(米国) AEC ; Atomic Energy Commission(米国) AEC-C ; Atomic Energy Commission of Cuba (キューバ) AECL ; Atomic Energy of Canada, Ltd.(カナダ) AED ; Anaheim Electrical Division(米国) ANA ; Asociación Nuclear Ascó(FECSA, ENHER, HC, FHS) (スペイン) ANL ; Argonne National Laboratory(米国) ANPP ; Arizona Nuclear Power Project Arizona Public Service Co. 29.1%, (Salt River Project 17.5%, El Paso Electric Co. 15.8%, Public Service Co. of New Mexico 10.2%, Southern California Edison Co. 15.8%, Southern California Public Power Authority 5.9%, Los Angeles Dept. of Water & Power 5.7%)(米国) ANV ; Asociación Nuclear Vandellós (ENHER, HC, FHS, FECSA) (スペイン) AP ; Alabama Power Co.(米国) APL ; Arkansas Power and Light Co.(米国) APPBO ; Atomic Power Plants Bohunice(チェコスロバキア) APPMO ; Atomic Power Plants Mochovce (チェコスロバキア) APS ; Arizona Public Service Co.(米国) AVR ; Arbeitsgemeinschaft Versuchs-Reaktor GmbH(旧西独) BAG ; Bayernwerk AG(旧西独) BAG/(1) ; BAG, IAW, SWM, OBAG(旧西独) BEL ; Burlington Electric Light Co.(米国) BEPC ; Brazos Electric Power Coop.(米国) BGE ; Baltimore Gas & Electric Co.(米国) BHE ; Banger Hydro-Electric Co.(米国) BKW ; Bernische Kraftwerke AG(スイス) BNFL ; British Nuclear Fuels Plc.(英国) BOS.E ; Boston Edison Co.(米国) CAN.E ; Canal Electric Co.(米国) CAPCO ; Central Area Power Coordination Group(CAPCO) Perry-1,-2 ; [Cleveland Electric Illuminating Co. 31.1%(operating utility), Ohio Edison Co. 30.0%, Toledo Edison Co. 19.9%, Duquesne Light Co. 13.8%, Pennsylvania Power Co. 5.2%], Davis-Besse-1 ; [Toledo Edison Co. 48.6%(operating utility), Cleveland Electric Illuminating Co. 51.4%](米国) CBPC ; Corn Belt Power Cooperative(米国) CEA ; Commissariat a l'Energie Atomique(フランス)	CEB ; Czech Electricity Board(チェコスロバキア) CEC ; Canal Electric Co.(米国) CEGB ; Central Electricity Generating Board(英国) CEPC ; Cajun Electric Power Coop.(米国) CEI ; Cleveland Electric Illuminating Co.(米国) CEI/(12) ; CEI, OE, TE, DL(米国) CEL ; Cambridge Electric Light Co.(米国) CEN ; Centre d'Etude de l'Energie Nucleaire (ベルギー) CENT. PL ; Central Power & Light Co.(米国) CES ; Commonwealth Energy System(米国) CFE ; Comision Federal de Electricidad(メキシコ) CGE ; Cincinnati Gas & Electric Co.(米国) CHGEC ; Central Hudson Gas & Electric Corp.(米国) CHUBU EPCO ; Chubu Electric Power Co., Inc.(日本) CHUGOKU EPCO ; Chugoku Electric Power Co., Inc. (日本) CIPC ; Central Iowa Power Cooperative(米国) CITY A ; City of Austin(米国) CITY D ; City of Dalton(米国) CITY P ; City of Piqua(米国) CLP ; Connecticut Light & Power Co.(米国) CMP ; Central Maine Power Co.(米国) C.N. ALMARAZ ; Central Nuclear Almaraz (CSE/HE/UE-F) (スペイン) CNEA ; Comision Nacional de Energia Atomica(アルゼンチン) CNEN ; Comitato Nazionale per l'Energia Nuclear(イタリア) CNNC ; China National Nuclear Corporation (中国) C.N. REGODOLA ; Central Nuclear Regodola(スペイン) C.N. TRILLO ; Central Nuclear Trillo (UE-F/ENDESA) (スペイン) COM. E ; Commonwealth Edison Co.(米国) CON. E ; Consolidated Edison Co.(米国) CP ; Consumers Power Co.(米国) CPL ; Carolina Power & Light Co.(米国) CPSBSAN ; City Public Service Board of San Antonio(米国) CPW ; Czechoslovakia Power Works(チェコスロバキア) CRA ; City of Riverside and Anaheim(米国)	CSE ; Compania Sevillana de Electricidad SA(スペイン) CSOE ; Columbus & Southern Ohio Electric Co.(米国) CVNPA ; Carolinas Virginia Nuclear Power Associates, Inc.(米国) CVPSC ; Central Vermont Public Service Corp.(米国) CYAP ; Connecticut Yankee Atomic Power Co. [Consisting of: Northeast Utilities (Connecticut Light and Power Co. 34.5%, Western Massachusetts Electric Co. 9.5%), New England Power Co. 15%, Boston Edison Co. 9.5%, United Illuminating Co. 9.5%, Central Maine Power Co. 6%, Public Service Co. of New Hampshire 5%, Cambridge Electric Light Co. 4.5%, Montaup Electric Co. 4.5%, Central Vermont Public Service Corp. 2%](米国) DAE ; Department of Atomic Energy(インド) DALLAS PL ; Dallas Power & Light Co.(米国) DAYTON PL ; Dayton Power & Light Co.(米国) DE ; Detroit Edison Co.(米国) DL ; Duquesne Light Co.(米国) DOE ; Department of Energy(米国) DPC ; Dairyland Power Cooperative(米国) DPL ; Delmarva Power & Light Co.(米国) DUKE ; Duke Power Co.(米国) DUKE/(5) ; DUKE, NCEMC, SREC(米国) EBES ; Societe Reunies d'Energie du Bassin de l'Escaut SA(ベルギー) EDF ; Electricite de France(フランス) EGAT ; Electricity Generating Authority of Thailand(タイ) ELEKT. ; Kommunales Elektrizitätswerk Mark AG(旧西独) ELECTRABEL ; Electrabel(ベルギー) ELECT.SPE ; Electrabel-S. P. E.(ベルギー) ELECT.EDF ; Electrabel-E. D. F.(ベルギー) ENDESA ; Empresa Nacional de Electricidad SA(スペイン) ENEL ; Ente Nazionale per l'Energia Electrica(イタリア) ENHER ; Empresa Nacional Hidroelectrica Ribagorzana(スペイン) EPDC ; Electric Power Development Co., Ltd.(日本) EPE ; El Paso Electric Co.(米国) EPEC ; Empreso Provincial de Energia de
--	--	---

Cordoba(アルゼンチン) EPZ-EGS; Elektroprivreda Zagreb (Croatia) and Elektrogospodarstvo Slovenije (Slovenia)(ユーゴスラビア) ERDA; Energy Research & Development Administration(米国) ELSAM; ELSAM(デンマーク) ELKRAFT; ELKRAFT(デンマーク) ENG; Energiewerke Nord Greifswald(ドイツ) ESKOM; ESKOM(南アフリカ) ESK; Europäische Schnellbrüter - Kernkraftwerksgesellschaft mbH(旧西独) EUA; Eastern Utilities Associates(米国) EV; Electra de Viesgo S.A.(スペイン) EWB; Eugene Water & Electric Board(米国) FCE; Furnas Centrais Electricas SA(ブラジル) FECSA; Fuerzas Eléctricas de Cataluña SA(スペイン) FECSA/(3); FECSA, ENDESA, HC, FES(スペイン) FES; Fuerzas Eléctrica del Segre S.A.(スペイン) FKA; Forsmarks Kraftgrupp AB(スウェーデン) FMPA; Florida Municipal Power Agency(米国) FPC; Florida Power Corp.(米国) FPL; Florida Power & Light Co.(米国) GFKV; Gesellschaft für Kernforschung Karlsruhe, Versuchsanlagen(旧西独) GKAE; Gosudarstvennyy Komitet po Ispol'zovaniyu Atomnoy Enyergii(旧ソ連) GKN; Gemeinschaftskernkraftwerk Neckar GmbH(旧西独) GKN; NV Gemeenschappelijke Kernenergiecentrale Nederland(オランダ) GKW; Gemeinschaftskraftwerk Weser GmbH(旧西独) GMPC; Green Mountain Power Corp.(米国) GNPI; Guangdong Nuclear Power Investment Company Ltd.(中国) GNPJVC; Guangdong Nuclear Power Joint Venture Co., Ltd.(中国) GP; Georgia Power Co.(米国) GP/(4); GP, OPC, MEAG, CITYD(米国) GPU N; GPU Nuclear Corp.(Metropolitan Edison Co. 50%, Jersey Central Power & Light Co. 25%, Pennsylvania Electric Co. 25%)(米国)	GSU; Gulf States Utilities Co.(米国) HBG; Heissdampfreaktor Betriebsgesellschaft mbH(旧西独) HC; Hidroelectrica De Cataluña.SA(スペイン) HE; Hidroelectrica Española SA(スペイン) HEW; Hamburgische Elektrizitätswerke AG(旧西独) HI; HI holding(スペイン) HIFRENSA; Hispano Francesa de Energia Nuclear SA (EDF, HC, FECSA, ENHER, FHS)(スペイン) HKG; Hochtemperatur - Kernkraftwerk GmbH(旧西独) HKNPI; Hong Kong Nuclear Power Investment Co., Ltd.(中国) HLP; Houston Lighting & Power Co.(米国) HOKKAIDO EPCO; Hokkaido Electric Power Co., Inc.(日本) HYD. QUEBEC(HQ); Hydro Quebec(カナダ) IAW; Isar Amperwerke AG(旧西独) ID; Iberduero SA(スペイン) IEC; Israel Electric Corp.(イスラエル) IELP; Iowa Electric Light & Power Co.(米国) IELP/(6); IELP, CIPC, CBPC(米国) IIGE; Iowa-Illinois Gas & Electric Co.(米国) IMP; Indiana Michigan Power Co.(米国) INDIV.DOEL; Indivision Doel(SA EBES, Esmalux, Intercom, Interbrabant, UCE Linalux-Hainau, UKEC.)(ベルギー) INTERCOM; Societe Intercommunale Belge de Gas et d'Electricite(ベルギー) IP; Illinois Power Co.(米国) IPC; Interstate Power Co.(米国) IPE; Institute of Physics and Power Engineering(旧ソ連) IVO; Imatran Voima Oy(フィンランド) JAERI; Japan Atomic Energy Research Institute(日本) JAPCO; Japan Atomic Power Co., Inc.(日本) JCPL; Jersey Central Power & Light Co.(米国) KANSAI EPCO; Kansai Electric Power Co., Inc.(日本) KBG; Kernkraftwerk Betriebsgesellschaft mbH(旧西独) KBR; Kernkraftwerk Brokdorf GmbH(旧西独) KCPL; Kansas City Power & Light Co.(米	国) KEPCO; Kansas Electric Power Coop.(米国) KEPCO; Korea Electric Power Corp.(韓国) KFK; Kernforschungszentrum Karlsruhe GmbH(旧西独) KGB; Kernkraftwerk Gundremmingen Betriebs GmbH(旧西独) KGE; Kansas Gas & Electric Co.(米国) KGE/(15); KGE, KCPL, KEPCO(米国) KGv; Kernkraftwerke Gundremmingen Verwaltungs GmbH(旧西独) KKB; Kernkraftwerk Brunsbüttel GmbH(旧西独) KKG; Kernkraftwerk Gösgen - Däniken AG(スイス) KKI; Kernkraftwerk Isar GmbH(旧西独) KKK; Kernkraftwerk Krümmel GmbH(旧西独) KKL; Kernkraftwerk Leibstadt AG(スイス) KKL; Kernkraftwerk Lippe GmbH(旧西独) KKP; Kernkraftwerk Philippsburg GmbH(旧西独) KKS; Kernkraftwerk Stade GmbH(旧西独) KKU; Kernkraftwerk Unterweser GmbH(旧西独) KLE; Kernkraftwerk Lippe-Ems GmbH(旧西独) KRB; Kernkraftwerk RWE - Bayernwerk GmbH(旧西独) KRL; Kernkraftwerk RWE-LEW(旧西独) KRP; Kernkraftwerk RWE-Pfalzwerke(旧西独) KSG; Kernkraftwerk Stendal GmbH(旧東独) KWG; Kernkraftwerk Graben AG(スイス) KWG; Kernkraftwerk Grohnde GmbH(旧西独) KWK; Kernkraftwerk Kaiseraugst AG(スイス) KWL; Kernkraftwerk Lingen GmbH(旧西独) KWO; Kernkraftwerk Obrigheim GmbH(旧西独) KWS; Kernkraftwerk Süd GmbH(旧西独) KYUSHU EPCO; Kyushu Electric Power Co., Inc.(日本) LADWP; Los Angeles Dept. of Water & Power(米国) LILCO; Long Island Lighting Co.(米国) LPL; Louisiana Power & Light Co.(米国) MAPI USSR; USSR Ministry for Atomic Power and Industry(旧ソ連)
---	---	---

所有者、運転者

ME ; Metropolitan Edison Co.(米国) ME/(13) ; ME, JCPL, PENN. E(米国) MEAG ; Municipal Electric Authority of Georgia(米国) MEC ; Montaup Electric Co.(米国) MGE ; Madison Gas & Electric Co.(米国) MID ; Ministry of the Basic Industry(キューバ) MINATOM ; Russian Ministry of Atomic Energy(ロシア) MMWE ; Massachusetts Municipal Wholesale Electric Co.(米国) MOE ; Ministry of Energy(リトアニア) MPL ; Mississippi Power and Light Co.(米国) MPS ; Maine Public Service Co.(米国) MVMT ; Hungarian Electrical Works(ハンガリー) MYAP ; Maine Yankee Atomic Power Co. [Consisting of: Central Maine Power Co. 38%, New England Power Co. 20%, Northeast Utilities(Connecticut Light and Power Co. 12%, Western Massachusetts Electric Co. 3%), Bangor Hydro-Electric Co. 7%, Maine Public Service Co. 5%, Public Service Co. of New Hampshire 5%, Cambridge Electric Light Co. 4%, Montaup Electric Co. 4%, Central Vermont Public Service Corp. 2%] (米国) NBEP ; New Brunswick Electric Power Commission(カナダ) NCEMC ; North Carolina Electric Membership Corporation(米国) NCEMPA ; North Carolina Eastern Municipal Power Agency(米国) NCMPA ; North Carolina Municipal Power Agency(米国) NE ; Nuclear Electric PLC(英国) NEP ; New England Power Co.(米国) NERSA ; Centrale Nucléaire Européenne à Neutrons Rapides S.A.(フランス) NHEC ; New Hampshire Electric Coop.(米国) NMPC ; Niagara Mohawk Power Corp.(米国) NMPC/(8) ; NMPC, LILCO, MYSEG, RGE, CHGE(米国) NOK ; Nordostschweizerische Kraftwerke AG(スイス) NP ; National Power PLC(英国) NPI ; Nuclear Power Corporation (A. Govt. of India Enterprise) (インド) NPPA ; North of Poland Power Authority	(ポーランド) NPPA ; Nuclear Power Plants Authority(エジプト) NPPD ; Nebraska Public Power District(米国) NPPDU ; Nuclear Power Plants Dukovany (チェコスロバキア) NPPTE ; Nuclear Power Plants Temelin(チェコスロバキア) NSP ; Northern States Power Co.(米国) NU ; Northeast Utilities(CLP, WME) (米国) NU/(7) ; NU, NEP, MEC, PSCNH, UI, MMWE, CMP, CVPS etc(米国) NUCLENOR ; Centrales Nucleares del Norte SA(スペイン) NV SEP ; NV SEP(Dutch Electricity Generating Board(オランダ)) NYP ; New York Power Authority(米国) NYSEG ; New York State Electric & Gas Corp.(米国) OBAG ; Energieversorgung Ostbayern AG(旧西独) ODEC ; Old Dominion Electric Coop.(米国) OE ; Ohio Edison Co.(米国) OKG ; Oskarshamnverkets Kraftgrupp AB (スウェーデン) ONT. HYD. (OH) ; Ontario Hydro(カナダ) OPC ; Oglethorpe Power Corp.(米国) OPPD ; Omaha Public Power District(米国) OUC ; Orland Utilities Commission(米国) PAC.PL ; Pacific Power & Light Co.(米国) PAEC ; Pakistan Atomic Energy Commission(パキスタン) PAV ; Paks Atomerőmű Vállalat(ハンガリー) PE ; Philadelphia Electric Co.(米国) PE/(9) ; PE, PSEG, ACE, DPL(米国) PE ; Preussische Elektrizitäts AG(旧西独) PENN. E ; Pennsylvania Electric Co.(米国) PGE ; Pacific Gas & Electric Co.(米国) PNC ; Power Reactor and Nuclear Fuel Development Corp.(日本) PMPA ; Piedmont Municipal Power Agency (米国) PORT. GE ; Portland General Electric Co.(米国) PORT. GE/(14) ; PORT.GE, EWEB, PENN.E (米国) PP ; Pennsylvania Power Co.(米国) PPL ; Pennsylvania Power & Light Co.(米国) PRDC ; Power Reactor Development Co.(米国)	PRWRA ; Puerto Rico Water Resources Authority(米国) PSCC ; Public Service Co. of Colorado(米国) PSCI ; Public Service Co. of Indiana(米国) PSCNH ; Public Service Co. of New Hampshire(米国) PSCNH/(12) ; PSCNH, UI, EUA. etc.(米国) PSCNM ; Public Service Co. of New Mexico (米国) PSEG ; Public Service Electric & Gas Co.(米国) PSEG/(10) ; PSEG, PE, AEC, DPL(米国) PSPL ; Puget Sound Power & Light Co.(米国) PUC ; Power Utilities Co.(ルーマニア) PVO ; Perusvoima Oy(フィンランド) PZEM ; NV Provinciale Zeeuwse Energie Maatschappij(オランダ) RMAE ; Russian Ministry of Atomic Energy (ロシア) RCPA ; Rural Cooperative Power Association(米国) RENEL ; Romanian Electric Authority(ルーマニア) RGEC ; Rochester Gas & Electric Corp.(米国) ROMENERGO ; Romenergo(ルーマニア) RPU ; Riverside Public Utilities(米国) RWE ; Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG(旧西独) SBK ; Schnell-Brüter-Kernkraftwerksgesellschaft mbH(旧西独) SCE ; Southern California Edison Co.(米国) SCE/(11) ; SCE, SDGE, City of Riverside and Anaheim(米国) SCGE ; South Carolina Electric & Gas Co.(米国) SCPPA ; Southern California Public Power Authority(米国) SCPSA ; South Carolina Public Service Authority(米国) SDGE ; San Diego Gas & Electric Co.(米国) SEB ; Slovak Electricity Board(チェコスロバキア) SEC ; Seminole Electric Coop.(米国) SEL - EPZ ; Savske Elektrarne Ljubljana (Slovenia) and Elektroprivreda Zagreb (Croatia) (ユーゴスラビア) SEMO ; Societe Belgo-Francaise d'Energie Nucleaire Mosane(ベルギー) SENA ; Société d'Energie Nucléaire Franco-Belge des Ardennes(フランス)
--	---	--

所有者、運転者

SERI ; System Energy Resources, Inc.(米国) SEU, E&C ; State Economic Union, Energetics and Coal(ブルガリア) SHIKOKU EPCO ; Shikoku Electric Power Co., Inc.(日本) SMEPA ; South Mississippi Electric Power Association(米国) SMUD ; Sacramento Municipal Utility District(米国) SNL ; Scottish Nuclear Limited(英国) SPC & WIPC ; Soyland Power Coop. and Western Illinois Power Coop.(米国) SPE ; Société Coopérative de Production d'Electricité(ベルギー) SREC ; Saluda River Electric Cooperative, Inc.(米国) SRIAR ; Scientific Research Institute for Atomic Reactors(旧ソ連) SRP ; Salt River Project(米国) SSEB ; South of Scotland Electricity Board(英国) SSPB ; Swedish State Power Board(スウェーデン) STP ; South Texas Project [Houston Lighting & Power Co. 30.8%(project manager), City Public Service Board of San Antonio 28%, Central Power and Light Co. 25.2%, City of Austin 16%] (米国) SWM ; Stadtwerke München(旧西独) SYDKRAFT ; Sydsvenska Värmekraft AB(スウェーデン) TE ; Toledo Edison Co.(米国) TEK ; Türkiye Elektrik Kurumu(トルコ) TEPCO ; Tokyo Electric Power Co., Inc.(日本) TES ; Texas Electric Service Co.(米国) TEX-LA ; Tex-LA Electric Coop. of Texas(米国)	TMPA ; Texas Municipal Power Agency(米国) TOHOKU EPCO ; Tohoku Electric Power Co., Inc.(日本) TPC ; Taiwan Power Co.(台湾) TPL ; Texas Power & Light Co.(米国) TREUHAND ; Treuhandanstalt(旧東独) TUEC ; Texas Utilities Electric Co.(米国) TVA ; Tennessee Valley Authority(米国) TVO ; Teollisuuden Voima Osakeyhtiö(フィンランド) UEC ; Union Electric Co.(米国) UE-F ; Unión Eléctrica-Fenosa SA(スペイン) UE-F/(2) ; UE-F, HE, CSE, ID(スペイン) UI ; United Illuminating Co.(米国) UKAEA ; United Kingdom Atomic Energy Authority(英国) UNC ; UNC Nuclear Industries, Inc.(米国) UNERG ; UNERG(ベルギー) VAK ; Versuchssatomkraftwerk Kahl GmbH(旧西独) VATTENFALL ; Vattenfall AB(スウェーデン) VEB ; VEB KKW Bruno Leuschner(旧東独) VEW ; Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen AG(旧西独) VP ; Virginia Power(米国) VYNPC ; Vermont Yankee Nuclear Power Corp. [Consisting of: Central Vermont Public Service Corp. 31.3%, Green Mountain Power Corp. 17.9%, New England Power Co. 20%, Northeast Utilities(Connecticut Light and Power Co. 9.5%, Western Massachusetts Electric Co. 2.5%), Central Maine Power Co. 4%, Public	Service Co. of New Hampshire 4%, Burlington Electric Light Co. 3.6%, Cambridge Electric Light Co. 2.5%, Montaup Electric Co. 2.5%, Others 2.2%] (米国) WCNOC ; Wolf Creek Nuclear Operating Corp.(Kansas Gas and Electric Co. 47%, Kansas City Power & Light Co. 47%, Kansas Electric Power Coop. 6%)(米国) WEP ; Wisconsin Electric Power Co.(米国) WME ; Western Massachusetts Electric Co.(米国) WPL ; Wisconsin Power & Light Co.(米国) WPPSS ; Washington Public Power Supply System(米国) WPPSS/(16) ; WPPSS, PAC.PL, etc. WPS ; Wolverine Power Supply Inc.(米国) WPSC ; Wisconsin Public Service Corp.(米国) WVPA ; Wabash Valley Power Association(米国) WWP ; Washington Water Power Co.(米国) YAE ; [Consisting of: Northeast Utilities(Connecticut Light and Power Co. 24.5%, Western Massachusetts Electric Co. 7%), New England Power Co. 30%, Boston Edison Co. 9.5%, Central Maine Power Co. 9.5%, Public Service Co. of New Hampshire 7%, Montaup Electric Co. 4.5%, Central Vermont Public Service Corp. 3.5%, Commonwealth Electric Co. 2.5%, Cambridge Electric Light Co. 2%] (米国) ZEOH - EGS ; Zajednica Elektroprivrednih Organizacija Hrvatske (Croatia) and Elektro gospodarstvo Slovenije (Slovenia) (旧ユーゴスラビア)
--	--	---

(4) 供 給 者 (メーカ-)

AA ; AB Asea - Atom (現在は ABB - Atom, スウェーデン) ABA ; AB Atomenergi (スウェーデン) ABB ; Asea Brown Boveri (欧州) ABB・CE ; ABB Combustion Engineering Nuclear Power (米国) AC ; Allis Chalmers Manufacturing Co. (米国) ACEC ; Ateliers de Constructions Electriques de Charleroi SA (ベルギー) ACFC ; Ateliers de la Meuse (フランス) ACECOWEN ; Association des Ateliers de Charleroi et de Cockerill Ougree Providence, WNE (ベルギー) ACLF ; ACLF Group (ACECO, CL, Framatome, WENESE, WNE) (ベルギー) AEA ; AEA Technology (英国) AECSA ; Atomic Energy Corporation of South Africa (南アフリカ) AECL ; Atomic Energy of Canada, Ltd. (カナダ) AEE ; Atomenergexport (旧ソ連) AEG ; Telefunken AG (旧西独) AEI ; Associated Electric Industries, Ltd. (英国) AEP ; ATOMENERGOPROJECT (旧ソ連) AETEA ; Agroman, EyT, EA (スペイン) AFW ; ACEC-Framatome-WH AGIP ; Agip Nucleare SpA (イタリア) AI ; Atomics International (米国) AKZ ; Alphanumerisches Anlagen-Kennzeichnungssystem der Anlagenplaner (旧西独) ALKEM ; ALKEM GmbH (旧西独) ALSTHOM (ALSTH.) ; Alsthom (フランス, 現在は GEC-ALSTHOM) AMN ; Ansaldo Meccanico Nucleare SpA (イタリア) ANF ; Advanced Nuclear Fuels Corp. (旧西独) ANSALDO ; Ansaldo SpA (イタリア) APC ; Atomic Power Construction (英国) ARGE ; Arge Strahlenschuts (旧西独) ARMERAD B. ; Armerad Betong (スウェーデン, 現在は Asea-Brown Boveri) ASEA ; Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget (スウェーデン) ASGEN ; Ansaldo San Giorgio Compagnia Generale (イタリア) ASL ; ASEA-STAL (スウェーデン) AUXIESA ; Auxini Ingenieria Espanola SA (現在は Initec, スペイン) AVERY ; Combustion Engineering Avery (米	国) AWNS ; ABB Westinghouse Nuclear Service (ABB 社, WH 社の合併) BA ; Baldwin Associates (米国) BALCKE ; Balcke Durr AG (旧西独) BAM ; Bataafsche Aanneming Maatschappij NV (オランダ) BB ; Balfour Beatty & Co. (英国) B&B ; Blount Brothers Construction Corp. (米国) BBC ; Brown Boveri et Cie (スイス) BBK ; Brown - Boveri - Krupp Reaktorbau GmbH (旧西独) BBR ; Babcock - Brown Boveri Reaktor GmbH (旧西独) BC ; Ballot Chagnaud (フランス) BECHTEL (BECH.) ; Bechtel Corp. (米国) BEN ; Bureau d'Etude Nucleaires (ベルギー) BHEL ; Bharat Heavy Electricals Ltd. (インド) BHK ; Babcock Hitachi K.K. (日本) BLH ; Baldwin Lima Hamilton (米国) BN ; Belgonucleaire SA (ベルギー) BNDC ; British Nuclear Design & Construction, Ltd. (英国) BNFL ; British Nuclear Fuels, PLC. (英国) BOA ; Byggekonsortiet Oskarshamnshctena (スウェーデン) BORSIG ; Borsig AG (旧西独) BOUYGUES ; Bouygues (フランス) B&R ; Burns & Roe, Inc. (米国) BRAUN ; C.F. Braun & Co. (米国) BREDA ; Breda Termomeccanica SpA (イタリア) BREDERO ; Bredero's Bouwbedrijf Nederland NV (オランダ) BROWN ; Brown & Root, Inc. (米国) B&V ; Black & Veatch (米国) B&W ; Babcock & Wilcox Co. (米国) B&W Fuel ; B&W Fuel Co. (B&W 社, フラマトム社, コジェマ, ペシネ社の合併) B&W NS ; B&W Nuclear Service Co. (フラマトム社, B&W 社の合併) CA ; Commonwealth Associates, Inc. (米国) CAN.V ; Canadian Vickers (カナダ) CAP ; C.A. Parsons (英国) CATCO ; (EDF, フラマトム社, WH 社の合併) CB ; Campenon Bernard SA (フランス) CB&C ; Chase Brass & Copper, Ltd. (カナダ) CB&I ; Chicago Bridge and Iron (米国) CC ; Clarke Chapman & Co., Ltd. (英国) CDS ; Compagnie des Surchauffeurs (フラン	ス) CE, CANADA ; Combustion Engineering Canada Inc. (カナダ) CEM ; Compagnie Electro Mecanique (フランス) CERCA ; Cie pour l'Etude et la Realization de Combustibles Atomiques (フランス) CFE ; Cie d'Enterprises CFE SA (ベルギー) CICAF ; Cie Industrielle des Combustibles Atomiques Frites (フランス) CIMI ; Compagnia Italiana Montaggi Industriali SpA (イタリア) CITRA ; Compagnie Industrielle de Travaux (フランス) CL ; Creusot-Loire (フランス) CM ; Chantiers Modernes (フランス) CN ; Chase Nuclear Ltd. (カナダ) CNIM ; Constructions Navales et Industrielles de la Méditerranée (フランス) CNO ; Construtora Norberto Odebrecht (ブラジル) COGEFRA ; Cie Generale Francaise d'Etudes Techniques (フランス) COGEMA ; Compagnie Générale des Matières Nucléaires (フランス) COMB ; Combustion Engineering, Inc. (米国) CONSAG ; Construtora Andrade Gutierrez (ブラジル) CONUAR ; Conuar (アルゼンチン) COP(CO) ; Cockerill-Ougree-Providence et Espérance Longdoz, S.A. (ベルギー) COREN ; Combustibiliper Reattori Nucleari (イタリア) DANIEL ; Daniel Construction Co. (米国) DARCHEM ; Darchem (旧西独) DB ; Dominion Bridge and Engineering (カナダ) DBI ; Diversified Builders, Inc. (米国) DB-S ; Dominion Bldge-Sulzer (カナダ) DEMAG ; Demag AG (旧西独) DINGLERWERK ; Dinglerwerk AG (旧西独) DOMINION ; Dominion Bridge Co. (カナダ) DONLEE ; Donlee Nuclear (カナダ) D&R ; Durham & Richardson, Inc. (米国) DRAVO ; Dravo Corp. (米国) DUMEZ ; Dumez (フランス) EA ; Empresarios Agrupados (スペイン) EBASCO ; Ebasco Services, Inc. (米国) E&B ; Emch & Berger (スイス) EE ; English Electric Co., Ltd. (英国) EF ; Engema-Franki (ベルギー) EI ; Elettronucleare Italiana (イタリア)
--	---	---

ELECOROBEL(ELECTRO) ; Compagnie Générale d'Enterprises Électriques et Industrielles SA(ベルギー)	GEC ; General Electric Co.(英国)	bau GmbH(旧西独)
ELECTROWATT(EW) ; Electrowatt Engineering Services, Ltd.(スイス)	GEC・ALSTHOM ; (GEC ALSTHOM Engineering Systems Ltd, GEC パワーシステム部門と仏アルスソム社の合併により誕生)	IT ; Innovative Technologies(WH 社 と ABB 社の合併)
ENACE ; Enace(アルゼンチン)	GEKAN ; GE Canada(カナダ)	ITALIMPIANTI(ITAL.) ; Societe Italiana Impianti SpA(イタリア)
ENG.CONST ; Engineering Constrution Corp.(インド)	GECEM ; Stein(フランス), Alsthom(フランス), Sulzer(スイス)の合併企業	ITALSTRADE ; Italstrade SpA(イタリア)
ENKA ; Enka Insaat Ve Sanayi(トルコ)	GETSCO ; General Electric Technical Services Co.(米国)	JGC ; JGC Corp.(日本)
ENSA ; Empresa Equipos Nucleares SA(スペイン)	G&H ; Gibbs & Hill, Inc.(米国)	JL ; John Laing & Son, Ltd.(英国)
ENUSA ; Empresa Nacional del Uranio SA(スペイン)	GHH ; Gutehoffnungshutte AG(旧西独)	JNF ; Japan Nuclear Fuel Co.(日本)
ERBE ; Hungarian Co. for Power Plant Investment(ハンガリー)	GILBERT ; Gilbert Associates, Inc.(米国)	JONES ; J. A. Jones Construction Co.(米国)
ESCHER - WYSS ; Escher - Wyss Ltd.(スイス)	GKSS ; Gesellschaft für Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schiffart mbH(旧西独)	JS ; Jeumont-Schneider, Ste de Constructions Electromecaniques(フランス)
ESL ; Energoprojekt Skoda Lotep(チェコスロバキア)	GTM ; Grands Travaux de Marseille(フランス)	JSW ; Japan Steel Works, Ltd.(日本)
EU ; Elin Union AG(オーストリア)	GVM ; Ganz Electric Works(ハンガリー)	JT ; John Thompson, Ltd.(英国)
EYT ; Entrecanales y Tavora(スペイン)	HAZAMA ; Hazama gumi Ltd.(日本)	KAISER ; Kaiser Engineers(米国)
FABRICOM ; Fabricom SA(ベルギー)	HCC ; Hindustan Construction Co.(インド)	KAJIMA ; Kajima Corp.(日本)
FBEC ; FBR Engineering Co., Ltd.(日本)	HCCM ; HCCM Nuclear Power Construction Joint Venture Company, Ltd.(Huaxing Corporation(中国), the Second of China State Construction Engineering Corporation(中国), Campeon Bernard(フランス), Maeda Construction Company Ltd.(日本)の共同企業体)	KHI ; Kawasaki Heavy Industries, Ltd.(日本)
FBFC ; Société Franco Belge de Fabrication de Combustibles(フランス)	HEAVY ELEC ; Heavy Electricals, Ltd.(インド)	KHIC ; Korea Heavy Industries & Construction Co., Ltd.(韓国)
FEL ; Fairey Engineering, Ltd.(英国)	HGHD ; Hidroelektra-Gradis-Hidromontaza -Duro Davovic(ユーゴスラビア)	KLÖCKNER ; Klöckner-Werke AG(旧西独)
FIAT ; Fiat Termomeccanica Nucleare e Turbogas SpA(イタリア)	HITACHI ; Hitachi, Ltd.(日本)	KOPEC ; Korea Power Engineering Co., LH.(韓国)
FCB ; Fives-Cail Babcock(フランス)	HOCHTIEF(HOCH.) ; Hochtief AG(旧西独)	KRT ; Kemreaktorteile GmbH(旧西独)
FLUTR ; Fluor Pioneer, Inc.(米国)	HOWALDT Kiel ; Howaldtwerke Hamburg und Kiel/Deutsche Werft AG(旧西独)	KRUPP ; Friedrich Krupp GmbH, Maschinenfabriken(旧西独)
FN ; Fabbricazioni Nucleari SpA(イタリア)	HP ; Howden-Parsons(カナダ)	KTF ; Kaluga Turbine Factory(旧ソ連)
FCAPH ; Fougierolle Condotte d'Acqua Philipp Holzmann(フランス)	HRB ; Hochtemperatur Reaktorbau GmbH(旧西独)	KTZ ; Kharkousky Turblnny Zavod(旧ソ連)
FOUGEROLLE ; Fougierolle(フランス)	ICA ; Ingenieros Civiles Asociados(メキシコ)	KUMAGAI ; Kumagai Gumi Co., Ltd.(日本)
FRAGEMA ; Framatome et Cogema(フランス)	ICL ; International Combustion, Ltd.(英国)	KUS ; Krupp Universal Stahlbau(旧西独)
FRAMACECO ; Framatome(フランス), ACEC(ベルギー), Cockerill(ベルギー)の合併企業	IGEOSA ; International General Electric Operations SA(イタリア)	KWU ; Siemens AG KWU Group(旧西独)
FRAMATEG ; Framatome Entreprise Générale(フランス)	IHI ; Ishikawazima-Harima Heavy Industries Co., Ltd.(日本)	LD ; Learall Draro(米国)
FRAMATOME(FRAM) ; Framatome et Compagnie(フランス)	IMP ; Impresit(アルゼンチン)	LES ; Louisiana Energy Service(ウレンコ社, DUKE 社, グレイストーン社, LPL 社, フルア・ダニエル社の合併)
FUJI ; Fuji Electric Co., Ltd.(日本)	INB ; Industrias Nucleares Brasileiras(ブラジル)	LEVIER ; Leviver, Ste Delattre(インド)
FW ; Foster Wheeler Co.(英国)	INB ; International Natrium-Brutreaktor-Bau GmbH(旧西独)	LMZ ; Leningradsky Metallichesky Zavod(旧ソ連)
GA ; General Atomic Co.(米国)	INITEC ; Empresa Nacional de Ingenieray Y Tecnologia, SA(スペイン)	L&T ; Larsen & Toubro, India(フランス)
GAAA ; Groupement pour les Activités Atomiques et Avancées(フランス, 現在は Novatome)	INTERATOM ; Internationale Atomreaktor-	MAEDA ; Maeda Construction Co., Ltd.(日本)
GC ; Groupement Constructeurs Français(フランス)		MAEP ; MINATOMENERGOPROM(旧ソ連)
GE ; General Electric Co.(米国)		MAN ; Maschinenfabrik Augsburg Nürnberg AG(旧西独)
		MANNESMANN ; Mannesmann AG(旧西独)
		MAPI ; Mitsubishi Atomic Power Industries, Inc.(日本)
		MARELLI ; Marelli, Ercole & Co. SpA(イタリア)
		MCALPINE ; McAlpine, Sir Robert & Sons,

供給者（メーカー）

Ltd.(英国) MAXON ; Maxon Construction Co., Inc.(米国) MB ; Motherwell Bridge & Engineering(英国) MHI ; Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.(日本) MI ; Ministry of Industry(ルーマニア) MK ; Mellansvensk Kraftgrupp AB(スウェーデン) ML ; MLW Industries(カナダ) MME ; Mercantile Marine Engineering and Graving Docks Co.(ベルギー) MMN ; Metallurgie et Mecanique Nucleares SA(ベルギー) MNF ; Mitsubishi Nuclear Fuel Co., Ltd.(日本) M. ENG. ; Montreal Engineering Co.(カナダ) MONTECATINI ; Montecatini Edison SpA(イタリア) MOT-COL ; Motor Columbus(スイス) MOWLEM ; Mowlem, John & Co., Ltd.(英国) MSK ; Mitsubishi Corp.(日本) MTM ; MINTYAZHMASH(旧ソ連) NCC ; Nuclear Civil Constructors(英国) NEI ; Northern Engineering Industries Ltd.(英国) NEI-NSL ; NEI Nuclear Systems Ltd.(英国) NEI P. ; NEI Parsons Ltd.(英国) NERATOOM ; Neratoom NV(オランダ) NEYRPIC ; Neyrpic(フランス) NFI ; Nuclear Fuel Industries, Ltd.(日本) NFS ; Nuclear Fuel Services, Inc.(米国) NIRA ; Nucleare Italiana Reattori Avanzati SpA(イタリア) NNC ; National Nuclear Corporation(英国) NORATOM ; Norcontrol A/S(ノルウェー) NOVATOME ; Novatome(フランス) NPC ; Nuclear Power Co.(英国) NPI ; Nuclear Power International(フラマトム社, シーメンス社 KWU の合併) NUCEA ; NUCEA(スペイン) NUCLEN ; Nuclen Engenaria(ブラジル) NUKEM ; NUKEM GmbH(旧西独) NUMATEC ; (COGEMA 社, SGN 社の合併) NUOVO ; Nuovo Pignon SpA(イタリア) OHBAYASHI ; Obayashi-gumi, Ltd.(日本) PARSONS(PAR.) ; Parsons, C.A. & Co., Ltd.(英国) PCEC ; Pacific Coast Engineering Co.(米国) PCI ; Power Contractors Inc.(米国) PE ; Promon Engenharia, S.A.(ブラジル)	PECH. ; Pechiney(フランス) PECL ; Pacific Engineer & Contractors Ltd.(台湾) PHILIPS ; NV Philips Gloeilampenfabrieken Werkspoor(オランダ) PIONEER ; Pioneer Service & Engineering Co.(米国) PKS ; Peter Kiewit & Sons, Co.(米国) PPP ; PWR Power Project(英 NNC 社と米 WH 社の共同企業体)(英国) PRUMYSLOVE ; Prumyslove stavby(チェコスロバキア) RATEAU ; Rateau, Ste(フランス) RBU ; Reaktor-Brennelement Union GmbH(旧西独) RDM ; Rotterdamsche Droogdok Mij NV(オランダ) RECCHI ; Recchi SpA(イタリア) REISHOLZ ; Reisholz GmbH(旧西独) REYROLLE(REYRO) ; Reyrolle, A & Co. Ltd.(英国) RH ; Rheinstahl Huttenwerke AG(旧西独) RHEINSTAHL ; Rheinstahl Henschel AG(旧西独) RHENAMECA ; Ateliers de Chaudronnerie et de Mecanique du Rhin SA(フランス) RN ; Rotterdam Nuclear N.V.(オランダ) ROSENBLADS ; Rosenblads Patenter AB(スウェーデン) RPL ; Reyrolle Parsons, Ltd.(英国) RUHRSTAHL ; Ruhrstahl Apparatebau GmbH(旧西独) RVC ; Rijnschelde-Verolms and Comprimo(オランダ) RW ; Richardsons Westgarth, Ltd.(英国) SACM ; Societe Alsacienne de Constructions Mecaniques(フランス) SB ; Spie Batignolles(フランス) SC ; Simon Carves, Ltd.(英国) SENER ; Sener, SA.(スペイン) SFAC ; Societe des Forges et Ateliers du Creusot (Usines Schneider) (フランス) SGE ; Societe Generale d'Enterprises(フランス, 現在は Sogea) SGI ; Societe Generale pour l'Industrie(フランス) SHIMIZU ; Shimizu Constrution Co., Ltd.(日本) SICN ; Societe Industrizell de Combustibles Nucleaires(フランス) SIEMENS ; Siemens AG(旧西独) SIGRI ; Sigri Electrographit GmbH(旧西独)	SKODA ; Skoda Oborovy Podnik Plezen(チェコスロバキア) SKODAEXPORT ; Skodaexport Foreign Trade Corporation(チェコスロバキア) SL ; Stal Laval Turbin AB (現在は ABB STAL AB, スウェーデン) S&L ; Sargent & Lundy Engineers(米国) SNAM PRO. ; Snam Progetti SpA(イタリア) SNC ; Surveyor Nenninger & Chenevert(カナダ) SOBELCO ; Hamon Sobelco SA(ベルギー) SOCALTRA ; Socaltra-Levivier(フランス) SOCIA ; Societe pour l'Industrie Atomique(フランス) SOGEA ; Sogea(フランス) SOGENE ; Societa Generale per Lavori e Publiche Utilita(イタリア) S&P ; Sverdrup and Parcel(米国) SR ; Stearns-Roger Corp.(米国) SS ; Southern Services, Inc.(米国) STAND. COS ; Standard Construction(米国) STEIN ; STEIN Industrie(フランス) STEINMÜLLER ; Steinmüller(旧西独) STORK ; Koninklijke Machinefabriek Gebr. Stork & Co. N.V.(オランダ) SUD A. ; Sud Aviation(フランス) SULZER ; Sulzer Brothers, Ltd.(スイス) S&W ; Stone & Webster Engineering Corp.(米国) TAISEI ; Taisei Corp.(日本) TAKENAKA ; Takenaka Komuten Co., Ltd.(日本) TE ; Traction-Electricite(ベルギー) TERNI ; Societa per l'Industria e l'Electricita SpA(イタリア) THYSSEN ; Rohrenwerke AG(旧西独) TNPG ; The Nuclear Power Group, Ltd.(英国) TORNO ; Dott. Ing. G.Torno & Co. SpA(イタリア) TOSHIBA ; Toshiba Corp.(日本) TOSI(TOS) ; Franco Tosi SpA(イタリア) TRACTABEL ; Tractabel(ベルギー) TRACT ; Tractabel(ベルギー) TSE ; Techsnabexport(旧ソ連) TURRIFF ; Turriff Construction Corp., Ltd.(英国) TWC ; Taylor Woodrow Construction, Ltd.(英国) UCC ; Union Carbide Corp.(米国) UDDCOMB ; Uddcomb AB(スウェーデン) UDDEHOLMS ; Uddeholms AB(スウェーデン)
--	---	--

供給者（メーカー）

ン) UEEB ; Union des Exploitations Electriques Beliques(ベルギー) UE&C ; United Engineers & Constructors, Inc.(米国) UNC ; United Nuclear Corp.(米国) VBB ; VBB AB(スウェーデン) VDM ; Vereinigte Deutsche Metallwerke AG (旧西独) VKW ; Vereinigte Kesselwerke AG(旧西独)	VMF ; Verenigde Machinefabrieken NV(オランダ) VODNIS ; Vodni Stavby(チェコスロバキア) VOEST ; Vereinigte Österreichische Eisen- und Stahlwerke AG(オーストリア) VV ; Versatile Vickers Inc.(カナダ) WECAN ; Westinghouse Canada Inc.(カナダ) WEDCO ; WEDCO Corp.(米国) WENESE ; Westinghouse Electric Energy Systems Europe(ベルギー)	WH ; Westinghouse Electric Corp.(米国) WHESOE ; Whessoe, Ltd.(英国) WH Monitor ; Westinghouse Monitor AB(スウェーデン) WNE ; Westinghouse Nuclear Europe(ベルギー) ZACHRY ; H.B. Zachry Co.(米国) ZPI ; Zircatec Precision Industries(カナダ) ZSCHOKKE ; Zschokke, Contrad, Ltd.(スイス)
--	---	--

(5) その他脚注

1) 所有者, 運転者 BAG/(1) ; BAG/IAW/SWM/OBAG UE-F/(2) ; UE-F/HE/CSE/ID FECSA/(3) ; FECSA/ENDESA/HC/FES GP/(4) ; GP/OPC/MEAG/CITY D DUKE/(5) ; DUKE/NCEMC/SREC IELP/(6) ; IELP/CIPC/CBPC	NU/(7) ; NU/NEP/MEC/PSCNH/UI/MMWE/CMP/CVPS etc NMPC/(8) ; NMPC/LILCO/MYSEG/RGE/CHGE PE/(9) ; PE/PSEG/ACE/DPL PSEG/(10) ; PSEG/PE/ACE/DPL	SCE/(11) ; SCE/SDGE/RPU/AED PSCNH/(12) ; PSCNH/UI/EUA, etc ME/(13) ; ME/JCPL/PENN.E PORT.GE/(14) ; PORT.GE/EWEB/PENN.E KGE/(15) ; KGE/KCPL/KEPCO WPPSS/(16) ; WPPSS/PAC. PL, etc,
2) 供給者 ① ; COP/ACEC ② ; ACEC ③ ; CEA/SOCALTRA ④ ; CEA/SFAC ⑤ ; EDF/GAAA ⑥ ; ALSTHOM ⑦ ; NIRA	⑧ ; GHH/VOEST ⑨ ; ALKEM ⑩ ; KAHLE/BALCKE ⑪ ; SIMENS ⑫ ; KUB/STEINMÜLLER/DAR CHEM ⑬ ; MON. ENG. /DAE ⑭ ; AMN	⑮ ; MCALPINE ⑯ ; INITEC ⑰ ; SENER ⑱ ; BRED/ENSA ⑲ ; GETSCO

世界の原子力発電開発の動向1992年次報告

—資料編：原子力発電所一覧表1992年12月31日現在—

平成5年4月7日 発行

編集発行 (社)日本原子力産業会議©

〒105 東京都港区新橋1-1-13

東新ビル

電話 03-3508-2411 (代)

発行者の許可なく、無断で転用することを禁じます。

印刷 (株)サンヨー

