

原子力損害賠償

立地指針等の調査研究を進めるとともに、原子力の設置建設に...

所要の措置を行なっており、わが国においても昭和二十七年三月に「原子力損害賠償に関する法律」...

V 欧米諸国における原子力発電の開発

欧米諸国においては、国により若干の相違はあるが、一般には無過失責任を事業者が集中する...

以上、わが国における原子力発電の必要性、内在する諸問題、推進するための具体的方策について...

G. パウロウ



最近来日したAEA権限地域駐在官 G. パウロウ

極東駐在官がバンコクに置かれたのは四月前、パウロウ氏の言葉を借りれば「口の端で話したい」というエクランド...

私は何し四十八歳だし、産業行政の経験をもつて、まず、自信のほかに見せる...

一、各国のエネルギー政策と原子力発電

五十兆と見込まれている。イギリスは、中央電力庁の計画によれば、既に開発された天然ウラン...

二、開発計画と実用段階への移行

アメリカにおいては、原子力委員会(AEC)が九六〇年三月に発表した原子力発電開発十年計画によれば、一九六八年までに...

三、政府による援助策

アメリカでは、AECが自ら発電用実験炉を建設して研究を行なうほか、特定の発電炉建設計画に...

資料8 (1) AEC動力試験炉開発計画における資金援助方式

Table with columns: 提案月日, 条件, AECの援助, 対象発電所. Rows include 1955年 1月, 1955年 9月, 1957年 1月, 1962年 8月.

重要資料を提供し、この三つの条件を満足させる発電所につき、(一)燃料加工費に補助を...

米原AECに十年間の延滞協定の一種として、ベルギーと共同して、原子力発電所を建設中...

国際協力については、ユーラトム協定の一種として、ベルギーと共同して、原子力発電所を建設中...

原子力発電の建設については、これまで国有会社の性格の二社および民間一社により行なわれてきたが、一九六二年の電力国有化法...

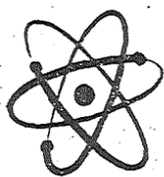
原子力発電の建設については、これまで国有会社の性格の二社および民間一社により行なわれてきたが、一九六二年の電力国有化法...

原子力発電の建設については、これまで国有会社の性格の二社および民間一社により行なわれてきたが、一九六二年の電力国有化法...

原子力発電の建設については、これまで国有会社の性格の二社および民間一社により行なわれてきたが、一九六二年の電力国有化法...

原子力発電の建設については、これまで国有会社の性格の二社および民間一社により行なわれてきたが、一九六二年の電力国有化法...

原子力発電の建設については、これまで国有会社の性格の二社および民間一社により行なわれてきたが、一九六二年の電力国有化法...



原子力産業新聞

—第281号—

昭和39年3月25日
毎月3回(5日、15日、25日)発行
1部7円(送料不要)
購読料 1年前金200円

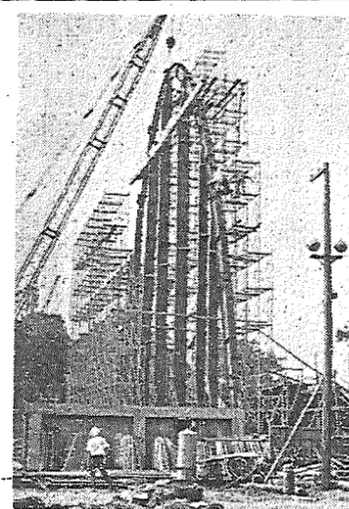
昭和31年3月12日第三種郵便物認可

発行所 日本原子力産業会議

東京港区芝田町1の1(東電旧館3階)

電話(591)6121~5

振替東京5895番



建設中の原研高崎研究所

写真上はコバルト線源中間試験室(清水建設施工)下は加速器中間試験室(西松建設施工)、昨年8月撮影したものである。コバルト線源は30万キュリーのうち、まず10万キュリーを3月28日装備する。高崎研の建設予算は現金分37、38両年度合計約12億円で、

発起 総代は藤波収氏

五月 発足はまず軽水炉の安全研究

原子力産業界、学協会と関係各研究機関との協力による「財団法人原子力安全協会(仮称)」の設立準備が、三月二十四日午後日本原子力産業会議会館で開かれた。当日は藤波収氏(北海道電力相談役)を選出した。ついで寄付行為の原案と初年度昭和三十九年度の事業計画の内容について審議検討した結果、原案通り発起人会の承認を得た。四月一日役員選考委員会を開く。

昭和三十九年度の事業計画

一、原子力の安全性に関する調査、研究(一)特定のテーマについて調査、研究を行なう。
(二)最近の軽水炉型原子力発電所のハザード・レポートの調査研究の軽水炉の安全指図施設の調査、研究
(三)軽水炉の燃料の安全性からみた被覆材の諸問題(事故時の放射性ガスの放出に関する問題)その他発電炉の安全性に関する問題
(四)原子力の安全性に関する資料の収集、作成および配布。
(五)原子力関連諸機関との連絡、協議。

発起 総代は藤波収氏

五月 発足はまず軽水炉の安全研究

原子力安全協会の設立準備進む

発起 総代は藤波収氏

昭和三十九年度の事業計画

一、原子力の安全性に関する調査、研究(一)特定のテーマについて調査、研究を行なう。
(二)最近の軽水炉型原子力発電所のハザード・レポートの調査研究の軽水炉の安全指図施設の調査、研究
(三)軽水炉の燃料の安全性からみた被覆材の諸問題(事故時の放射性ガスの放出に関する問題)その他発電炉の安全性に関する問題
(四)原子力の安全性に関する資料の収集、作成および配布。
(五)原子力関連諸機関との連絡、協議。

発起 総代は藤波収氏

五月 発足はまず軽水炉の安全研究

高崎研究所の開所記念祭

30日、各界から約五百名招いて

五月・再検討委 IAEA 査察制度

民間の見解統一へ

発起 総代は藤波収氏

五月 発足はまず軽水炉の安全研究

発起 総代は藤波収氏

五月 発足はまず軽水炉の安全研究

発起 総代は藤波収氏

五月 発足はまず軽水炉の安全研究

オルパ

強く若く たくましく もえる

活動エネルギーの新薬

脂肪と糖分からエネルギーを生み出すオルパ(エネルギーサイクル)
タンパクから若い血と肉をつくるオルパ(アンモニアサイクル)
オルパは「エネルギー生産サイクル」にとび込んで、脂肪や糖分を活動エネルギーに変えます。
オルパは「アンモニア浄化サイクル」に入って、タンパク質分解で生じる有害アンモニアを除去し、新鮮な血や肉をつくり出します。
オルパは、強く若くたくましくもえる活動エネルギーの新薬です。

400錠入 700錠入 1500錠入

ふたたび原研問題

日本原子力研究所の体質改善について、衆議院科学技術調査特別委員会は、調査報告を提出した。二つの報告を併せて見ると、原研の問題点がかなり明らかになりつつある。この報告は、原研の体質改善が、この問題が単なる原研の内部問題ではなく、国家の原子力政策に深く関係していることを示している。

この報告は、原研の体質改善が、この問題が単なる原研の内部問題ではなく、国家の原子力政策に深く関係していることを示している。報告は、原研の体質改善が、この問題が単なる原研の内部問題ではなく、国家の原子力政策に深く関係していることを示している。

報告は、原研の体質改善が、この問題が単なる原研の内部問題ではなく、国家の原子力政策に深く関係していることを示している。報告は、原研の体質改善が、この問題が単なる原研の内部問題ではなく、国家の原子力政策に深く関係していることを示している。

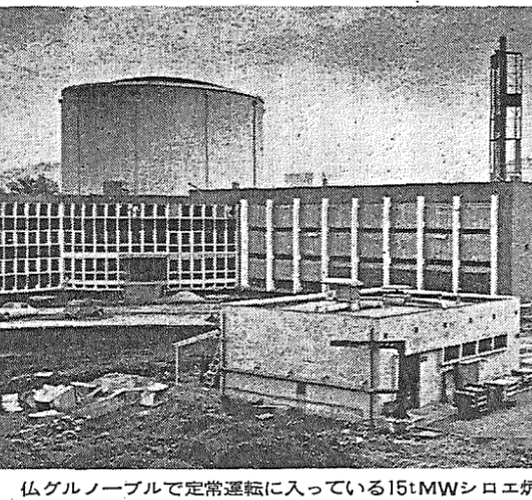
報告は、原研の体質改善が、この問題が単なる原研の内部問題ではなく、国家の原子力政策に深く関係していることを示している。報告は、原研の体質改善が、この問題が単なる原研の内部問題ではなく、国家の原子力政策に深く関係していることを示している。

GE製(25)KW炉を建設

借款・燃料等で政府が協力

三月四日付、ベルギーのブリュッセルに於ける「原子力産業」の記者会見で、GE社と電力会社との共同プロジェクトが発表された。このプロジェクトは、GE社が設計・建設する25MWの原子力炉を、電力会社が運転するものである。政府は、このプロジェクトに借款と燃料の供給を協力する。この炉は、電力会社の発電用として建設される。GE社は、この炉の設計と建設を担当する。電力会社は、この炉の運転と保守を担当する。政府は、このプロジェクトに借款と燃料の供給を協力する。

この炉は、電力会社の発電用として建設される。GE社は、この炉の設計と建設を担当する。電力会社は、この炉の運転と保守を担当する。政府は、このプロジェクトに借款と燃料の供給を協力する。この炉は、電力会社の発電用として建設される。GE社は、この炉の設計と建設を担当する。電力会社は、この炉の運転と保守を担当する。政府は、このプロジェクトに借款と燃料の供給を協力する。



仏グルノーブルで定常運転に入っている15MWシロエ炉

高崎研に期待する

民間産業界の強い要望に基づき

高崎研究所の設立が、民間産業界から強い要望を受けて進められている。この研究所は、原子力技術の研究と開発を目的として設立される。民間産業界は、この研究所の設立を強く望んでいる。この研究所は、原子力技術の研究と開発を目的として設立される。民間産業界は、この研究所の設立を強く望んでいる。この研究所は、原子力技術の研究と開発を目的として設立される。民間産業界は、この研究所の設立を強く望んでいる。

高崎研究所の設立が、民間産業界から強い要望を受けて進められている。この研究所は、原子力技術の研究と開発を目的として設立される。民間産業界は、この研究所の設立を強く望んでいる。この研究所は、原子力技術の研究と開発を目的として設立される。民間産業界は、この研究所の設立を強く望んでいる。

米AEC改良型と二重目的炉で

アメリカ原子力委員会(AEC)は、改良型と二重目的炉の建設を勧誘している。この炉は、原子力技術の研究と開発を目的として建設される。民間産業界は、この炉の建設を強く望んでいる。この炉は、原子力技術の研究と開発を目的として建設される。民間産業界は、この炉の建設を強く望んでいる。

海外短信

米、SELN-濃縮燃料を伊へ空輸
SELN-濃縮燃料は、原子力技術の研究と開発を目的として建設される。民間産業界は、この炉の建設を強く望んでいる。この炉は、原子力技術の研究と開発を目的として建設される。民間産業界は、この炉の建設を強く望んでいる。

米、SELN-濃縮燃料を伊へ空輸
SELN-濃縮燃料は、原子力技術の研究と開発を目的として建設される。民間産業界は、この炉の建設を強く望んでいる。この炉は、原子力技術の研究と開発を目的として建設される。民間産業界は、この炉の建設を強く望んでいる。

ご転勤やご転居はお近くの日通支店へご相談下さい。
荷造りや輸送万端 経済的で安全な方法でお引受けいたします。

日本通運

マネービルなら 日興です

株式投資・投資信託・公社債・割引債券など 証券貯蓄のことでしたら、プランから実行までなんでもご相談下さい。
全国ネットワークでサービスしております。

日興証券

本店 東京・千代田・丸の内(新東京ビル) (212)7531
兜町営業部 東京・日本橋・兜町 (671)1211

原研改革で原子力委も報告書

原子力委員会は三月十七日、衆議院科学技術振興...

使命感の不足を強調

めだつ原研報告との食違

この報告は前号に掲載した、原研の報告書が、本稿は概説的に...

人間関係が大切

佐藤長官、原研問題で答弁

衆議院科学技術特委

衆議院科学技術振興特別委員会、原子力政策...

原研JPPDR

が運転を再開

三月十日午後、労使の協議...

（機出力四・五MW、電氣出力一・二五MW）に達したが...

力委が原研で「食違」を指摘...

プルトニウムは放射線防護上も...

多量プルトニウムの事故

ウールフィルターと口紙フィルター...

放射線防護

プルトニウムは放射線防護上も...

プルトニウムの事故

ウールフィルターと口紙フィルター...

放射線防護

プルトニウムは放射線防護上も...

放射線防護

プルトニウムは放射線防護上も...

放射線防護

プルトニウムは放射線防護上も...

放射線防護

プルトニウムは放射線防護上も...

放射線防護

放射線防護

三菱原子力工業株式会社 三菱日本重工業株式会社 三菱造船株式会社 三菱電機株式会社 三菱化工機株式会社

