

図8-3-4 貯蔵部の温度分布(試験解析) *本文89頁を参照。

既刊「電中研レビュー」ご案内

- No. 32「人間と技術の調和に向けて ヒューマンファクター研究 」1995. 3
- No. 33「放射線ホルミシス 研究の意義と取り組み 」1996. 3
- No. 34「ガスタービン研究 高効率発電の主役を担う 」1997. 1
- No. 35「地下の探査・可視化技術」1997. 5
- No. 36「送電線コンパクト化技術の開発 高分子材料の適用 」1998.3
- No. 37「乾式リサイクル技術・金属燃料FBRの実現に向けて」2000. 1
- No. 38「大気拡散予測手法」2000. 3
- No. 39「新時代に向けた電力システム技術」2000. 6

編集後記・

電中研レビュー第40号「原子燃料バックエンドサイクルの確立に向けて」をお届けいたします。

本号では「巻頭言」に関西電力株式会社常務取締役 岸田 哲二様にお願いいたしました。ご多忙中にもかか わらず快くご寄稿いただき、心からお礼を申し上げます。

エネルギー資源の少ないわが国が21世紀にふさわしい 循環型社会を実現していくためには、温室効果ガス排出 量の少ない原子力発電を基幹電源に位置付け活用してい くことが合理的です。そのためには一般の人々からも信 頼されるバックエンドサイクル技術を着実に確立してい くことが重要です。そのような観点から当所では研究を 推進してきています。

本レビューでは、バックエンドサイクル研究について、 当所の最近の成果を取りまとめました。

電力各社をはじめ関係諸機関の方々の一助になれば幸いです。

本冊子についてのご意見をお待ちしております。



電中研レビュー NO.40

平成12年11月14日

編集兼発行・財団法人 電力中央研究所 広報部 〒100⋅8126 東京都千代田区大手町1⋅6⋅1 [大手町ビル7階]

☎(03)3201.6601(代表)

E-mail: www-pc-ml@criepi.denken.or.jp http://criepi.denken.or.jp/index-j.html 印刷・株式会社 電友社

本部 / 経済社会研究所 - ® 100 · 8126 東京都千代田区大手町1 · 6 · 1 - ☎ (03)3201 · 6601 我孫子研究所 - ® 270 · 1194 千葉県我孫子市我孫子1646 - ☎ (0471)82 · 1181 狛江研究所/情報研究所/原子力情報センター 横須賀研究所 〒240-0196 神奈川県横須賀市長坂2-6-1 ☎(0468)56-2121 赤城試験センター 電371·0241 群馬県勢多郡宮城村苗が島2567 ☎ 027)283·2721 塩原実験場 電329·2801 栃木県那須郡塩原町関谷1033 ☎ 0287)35·2048 ヒューマンファクター研究センター / 低線量放射線研究センター / 事務センター

〒201-8511 東京都狛江市岩戸北2-11-1 ☎(03)3480 - 2111

