



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 高効率発電の主角を担う 」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 哲二様を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) 32-1181
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) 36-2121
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 赤城試験センター 〒371-0241 群馬県勢多郡宮城村苗ヶ島2567 ☎ (027) 283-2721
〒201-8511 東京都狛江市岩戸北2-11-1 ☎ (03) 3480-2111 塩原実験場 〒329-2801 栃木県那須郡塩原町関谷1033 ☎ (0287) 35-2048



古紙配合率50%の再生紙を使用しています