

プレスリリース

平成 21 年 3 月 10 日
内 閣 府
原 子 力 政 策 担 当 室

原子力委員会研究開発専門部会分離変換技術検討会
報告書「分離変換技術に関する研究開発の現状と今後の進め方（案）」
に対する意見募集について

原子力委員会は、平成 21 年 3 月 10 日（火）～3 月 24 日（火）の期間、研究開発専門部会分離変換技術検討会がとりまとめた報告書（案）について、国民の皆様からのご意見を募集します。率直なご意見をお寄せください。

1. 概要

原子力委員会研究開発専門部会は、原子力委員会原子力バックエンド対策専門部会報告書「長寿命核種の分離変換技術に関する研究開発の現状と今後の進め方」が取りまとめられた平成 12 年以降の分離変換技術に関する研究開発の現状について整理し、本技術の効果及び意義を分析し、技術の進捗状況を踏まえ、今後の研究開発の進め方等について検討をするために、研究開発専門部会分離変換技術検討会を設置しました。

これに基づき、分離変換技術検討会では、研究機関等からのヒアリング等を通じて、我が国における分離変換技術の研究開発に関する取組状況を評価するとともに、その結果を踏まえ、今後の関係行政機関等の取組の進め方に関する提言を含めた報告書「分離変換技術に関する研究開発の現状と今後の進め方（案）」を作成しました。

つきましては、本報告書（案）について、広く国民の皆様からご意見を伺いたく、以下の要領でご意見の募集をいたします。率直なご意見をお寄せ下さい。

2. 意見募集の対象

●「分離変換技術に関する研究開発の現状と今後の進め方（案）」

（原子力委員会研究開発専門部会分離変換技術検討会）

- * 本文（主な用語解説を含む。）
- * 資料

3. 意見募集期間

平成 21 年 3 月 10 日（火）～3 月 24 日（火）17 時まで（郵送の場合は同日消印有効）

4. 意見提出要領・意見提出先

○以下の事項を日本語で御記入の上、(1)郵送、(2)FAX又は(3)電子メールのいずれかの方法で送付してください。

(様式)

1)氏名:

2)年齢(該当部に○):10代以下・20代・30代・40代
・50代・60代・70代・80代以上

3)性別(該当部に○):男・女

4)職業:

5)連絡先

・住所:

・電話番号:

・FAXをお使いであれば、FAX番号:

・電子メールをお使いであれば、電子メールアドレス:

6)「原子力委員会研究開発専門部会分離変換技術検討会報告書(案)」
に対する御意見の対象箇所(例:○ページ○行目)

7)御意見の概要(100字以内)

8)御意見及びその理由

○複数の御意見をいただく場合は、お手数ですが1件ごとに別の用紙に御記入ください。

○上記1)～8)の事項の御記入漏れや本要領に則して記述されていない場合には、御意見を無効扱いとさせていただくことがあります。

○提出先は以下のとおりです。なお、電話による御意見は、お受けしておりませんので、御了承願います。

(1) 郵送の場合

- 住所：〒100-8970 東京都千代田区霞が関3-1-1
- 内閣府 原子力政策担当室 分離変換技術検討会意見募集担当 あて

(2) FAXの場合

- FAX番号：03-3581-9828
- 内閣府 原子力政策担当室 分離変換技術検討会意見募集担当 あて

(3) 電子メールの場合

- 電子メールアドレス：bunrihenkan@aec.go.jp
 - 内閣府 原子力政策担当室 あて
- ※電子メールの件名を「分離変換技術検討会 報告書(案)に対する意見」とし、テキスト形式で送付してください。)
- ※文字化け防止のため、半角カタカナ、丸付文字、特殊文字等は使用しないでください。

5. その他

- 頂いた御意見は、報告書の取りまとめに向けた審議の参考にさせていただきます。なお、頂いた御意見に対する個別の回答はいたしませんので、予め御了承願います。
- 頂いた御意見は、氏名、年齢、性別、職業及び連絡先を除き公開することがありますので、予め御了承ください。ただし、御意見中に、個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び個人・法人等の財産権等を害する恐れがあると判断される場合には、公表の際に該当箇所を伏せさせていただきます。
- 氏名、連絡先等の個人情報については、頂いた御意見の内容に不明な点があった場合などの問い合わせをさせていただくため、御記入いただくものです。御記入いただいた情報は、今回の意見募集以外の用途には使用しません。

(問い合わせ先)

内閣府原子力政策担当室 渡邊、辻本

tel. 03-3581-6688 fax. 03-3581-9828

原子力委員会のHPアドレスはこちら <http://www.aec.go.jp/>