



## 福島原子力事故関連情報アーカイブ

Fukushima Nuclear Accident Archive

Title	県外最終処分技術戦略研究会 - 成果についての特別企画セッション
Alternative_Title	Study group on strategies for development of technologies for the final disposal outside Fukushima prefecture - Special session of the results
Author(s)	環境放射能除染学会 The Society for Remediation of Radioactive Contamination in the Environment)
Citation	第 10 回環境放射能除染研究発表会要旨集, p.86 The 10th Workshop of Remediation of Radioactive Contamination in Environment
Subject	企画セッション 2 : 県外最終処分技術戦略研究会 成果についての特別企画セッション
Text Version	Publisher
URL	<a href="https://f-archive.jaea.go.jp/dspace/handle/faa/230636">https://f-archive.jaea.go.jp/dspace/handle/faa/230636</a>
Right	© 2021 Author
Notes	禁無断転載 All rights reserved. 「第 10 回環境放射能除染研究発表会要旨集」のデータであり、発表内容に変更がある場合があります。 学会は発表の機会を提供しているもので、内容に含まれる技術や研究の成果について保証しているものではないことをお断りいたします。



## 県外最終処分技術戦略研究会 成果についての特別企画セッション

環境放射能除染学会では、環境省が設定する2024年の県外最終処分の戦略目標設定に資することを目的に、「県外最終処分に向けた技術開発戦略の在り方に関する研究会」を設置し活動してきた。本企画セッションでは、県外最終処分に向けた現状と研究会活動を紹介するとともに、現在の事業と技術開発の流れを考慮し、最終処分するために減容化された後の濃縮物の放射性セシウム濃度が異なる安定化体を3種類想定し、安全評価の視点から最終処分との関連について議論する。

(プログラム)

1. 趣旨説明
2. 県外最終処分に向けた現状紹介と研究会活動の概要および技術的課題
3. 処理・処分に関する想定シナリオ
4. パネル討論

安全評価の概要、実例（特定廃棄物埋立処分場、浅地中処分の例など）の説明、紹介を踏まえて、具体的な評価条件を想定して、安全評価で特に注視すべき被ばく経路や挙動を議論、整理するとともに、県外最終処分戦略目標設定において考慮すべき技術的要件を総括的に示す。

発表  
目次

口頭  
発表

ポスター  
発表

企画  
セッション