

中間貯蔵施設における除去土壌等の減容化技術等検討ワーキンググループ (第3回)

日時：令和5年9月27日（水） 15:00～17:00

場所：対面・オンラインハイブリッド開催

議事次第

1. 開会
2. 議題
 - (1) 減容技術等の組合せ、評価等について
 - (2) 最終処分について
 - (3) その他
3. 閉会

配付資料一覧

- 資料1-1 第2回技術WGでの指摘事項とその対応
 - 資料1-2 最終処分に関する技術検討の進め方について
 - 資料2 最終処分に向けた減容技術等の適用・組合せについて
 - 資料3-1 飛灰洗浄・吸着・安定化技術実証事業の実施状況について
 - 資料3-2 飛灰洗浄・吸着・安定化技術の評価等について
 - 資料4 化学処理技術の評価等について
 - 資料5 除去土壌等の量と放射能濃度について
 - 資料6-1 除去土壌からの放射性セシウム溶出特性について
 - 資料6-2 放射線防護の考え方
 - 資料6-3 最終処分の基準策定に向けた検討の方針、スケジュール
 - 資料7 最終処分に係る放射線安全評価の考え方
 - 資料8-1 除去土壌の再生利用等に関するIAEA専門家会合（第1回）の概要
 - 資料8-2 関連する主なIAEA安全基準との対応関係の整理
 - 資料8-3 セシウム以外の放射性核種調査（案）について
-
- 参考資料1 中間貯蔵施設における除去土壌等の減容化技術等検討ワーキンググループ設置要綱
 - 参考資料2 第2回技術WG議事録
 - 参考資料3 最終処分に係る関連法令での規定の整理
 - 参考資料4 関連する主なIAEA安全基準（抜粋）