

放射性物質の挙動からみた適正な廃棄物処理処分（技術資料）は平成 26 年 4 月 14 日に第四版の改訂版が掲載されました。

「放射性物質の挙動からみた適正な廃棄物処理処分（技術資料：第四版）：改訂版（平成 26 年 4 月 14 日）」

アドレスはこちら <http://www.nies.go.jp/shinsai/waste.html#techrepo>

全体版

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_all.pdf

分割版

表紙、目次、はじめに：

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_0.pdf

第 1 章：放射能汚染廃棄物の問題の概要、第 2 章：放射能に関する基礎知識、第 3 章：放射性物質（セシウム、ストロンチウム）の物性

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_1-3.pdf

第 4 章：放射性セシウムの溶出特性、第 5 章：放射性セシウムの土壌等への吸着特性

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_4-5.pdf

第 6 章：焼却処理過程における挙動と制御

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_6.pdf

第 7 章：コンクリートの除染の基礎と汚染廃棄物の最終処分へのセメント・コンクリート技術の活用

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_7.pdf

第 8 章：焼却飛灰の水洗浄による放射性セシウムの除去、第 9 章：埋立処分過程における挙動と制御、第 10 章：浸出水処理過程における挙動と制御

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_8-10.pdf

第 11 章：放射能等の測定モニタリング手法、第 12 章：放射性物質を含む焼却灰等の空間的・時間的特性

http://www.nies.go.jp/shinsai/techrepo_r4_140414_11-12.pdf

平成 26 年 4 月 14 日

(独) 国立環境研究所 資源循環・廃棄物研究センター