

(別紙)

平成28年度 除染土壤等の減容等技術実証事業における実証テーマ

番号	事業分野	対象	実証テーマ名	所属機関名
1	除染土壤等の減容・再生利用等技術	減容技術	除去土壤の土質判別システムの開発	株式会社大林組
2		減容技術	アルカリ洗浄による粘土鉱物溶解及び分級による除染土壤の減容化	大成建設株式会社
3		減容技術	除染土壤等に対する異物除去技術の開発	JFEエンジニアリング株式会社
4		減容技術	熔融技術による分級後細粒土壤の高度減容化処理に関するプラント実証評価	クボタ環境サービス株式会社
5		減容技術	金属イオン含有亜臨界水による土壤分級物中のセシウムの高速イオン交換回収と高減容ガラス固化	国立大学法人東京工業大学
6		減容技術	連続式土壤濃度測定分別装置を用いた土壤分別及び分別しやすい土壤改質の実証	株式会社安藤・間
7		再生利用等技術	洗浄分級で発生する高含水比粘性土の減容化と脱水ケーキの人工砕石としての再利用	りんかい日産建設株式会社
8	や除染中間貯蔵等の輸送技術	除染土壤等の輸送技術	除染土壤等の輸送路上に存在する「通信不感区域」に係る対策技術の実証	NTTコミュニケーションズ株式会社
9		中間貯蔵・除染・廃棄物処理技術	中間貯蔵施設における自動搬送実証	日立造船株式会社