

平成31年度除去土壌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	実証テーマ名	所属機関名
1	中間貯蔵施設 事業等に対する 理解醸成	次世代を担う人材への除去土壌等の管理・減容化 ・再生利用等の理解醸成	公益財団法人 原子力安全研究協会
2		除去土壌の再生利用等に関わる理解醸成のための 課題解決型アプローチの実践Ⅱ	独立行政法人 国立高等専門学校機構 福島工業高等専門学校
3	除去土壌等の 減容・再生利用等 技術	ばいじん等からのCs分離回収とその安定化技術の 実証	日立造船株式会社
4		汚染土壌分級物から回収されたCsの高減容・安定 固定化	国立大学法人 東京工業大学
5		除去土壌中の放射性Cs含有粘土の分離性向上を 目指した物理的解泥技術の実証	鹿島建設株式会社
6		最終処分に向けた高圧脱水ブロックによる焼却灰の 減容化と放射性セシウムの安定化	国立大学法人九州大学
7		膨潤抑制剤添加処理により除去土壌の再利用を 効率化する技術	株式会社奥村組