

(別紙)

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	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