平成29年度 除染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	対象	実証テーマ名	所属機関名
1	除染土壌等の 減容・再生術 等技術	減容技術	放射性物質を含む焼却残渣の 再生利用を想定したセシウム分離 促進剤添加焼却技術の実証	日立造船株式会社
2		減容技術	泡浮遊選鉱による汚染土壌の 浄化	株式会社AREVA ATOX D&D SOLUTIONS
3		減容技術	磁気分離・マイクロバブル浮選を 用いた放射性Cs含有細粒分の 分離による減容技術の検証	鹿島建設株式会社
4		再生利用等技術	除染土を布型枠内に固形化し 再利用製品の製作技術の実証	西松建設株式会社
5		再生利用等技術	ジオポリマー法による汚染材の コンクリート系遮蔽材等への有効 活用法の実証	大成建設株式会社
6		再生利用等技術	除染土壌の建設資材化のための 品質調整システム技術実証	株式会社大林組
7		再生利用等技術	焼却灰の放射性セシウム溶出 抑制としての粘性土(除染土壌) の活用	りんかい日産建設 株式会社
8		減容処理後の濃縮 物等の放射線管理 に資する技術	空気中を浮遊する放射性セシウム の早期検知技術の確立	東芝電力放射線テクノサービス株式会社
9	除染土壌等の 輸送や中間貯蔵 等の関連技術	中間貯蔵・除染・ 廃棄物処理技術	汚染土の飛翔粉塵拡散分布の 可視化モニタリングシステムの 提案	国立大学法人千葉大学