

## 平成27年度 除染・減容等技術実証事業の採択技術

番号	事業分野	対象	実証テーマ名	所属機関名
1	除去土壌等の減容・再生利用等技術	焼却灰	水熱抽出方法による焼却灰に含まれる放射性セシウムの除去と放射性物質の減容化、及び安定化実証	国立大学法人 長岡技術科学大学
2		土壌	環境適合性洗浄剤を用いての汚染土壌細粒分の除染・減容化技術の開発と浄化土壌の再利用	国立大学法人 大阪大学
3		土壌	高含水・高粘性の農地除去土壌に含まれる草木類の選別除去を可能にする土質改良とふるい分けによる減容化と農地再生利用促進システムの実証・検証	鹿島建設株式会社
4		土壌	准連続式亜臨界水熱爆砕処理による細粒土の除染減容化	株式会社 CDMコンサルティング
5	や除去土壌等中間貯蔵等関連技術	測定	バックホウ型放射線計測装置を用いての土のう袋計測の安全性(被ばく低減・作業安全)、省力化の比較検証	株式会社 日立パワーソリューションズ
6		測定・貯蔵	除去土壌等の輸送時における可搬型放射能濃度測定技術及び埋立時における粉塵等発生抑制技術	株式会社 大林組
7	除染等関連技術	測定	ミニサーベイヤーを活用した上空からのガンマ線可視化装置による空間線量の迅速測定技術の実証	株式会社 菊池製作所
8	放射線廃棄物の処理技術	金属	クロスフローシュレッダによる放射性物質除去の処理技術補助事業	鹿島環境エンジニアリング株式会社
9		金属	放射性セシウムで汚染した金属廃棄物の熔融除染による除染・減容・資材化技術	三菱マテリアル株式会社