

「平成25年度除染技術実証事業」採択案件一覧

番号	対象物	手法	実証テーマ名	所属機関名
1	土壌	フッ化物塩	土壌細粒分等からの常温常圧下でのCs溶離および溶離したCsの吸着・濃縮による減容化技術	水ing株式会社
2		真空加圧	真空加圧脱水法による除染廃棄物に含まれる放射性物質の固定化・減容化同時処理技術の実証	前田建設工業株式会社
3	底質	分級	水底土砂の原位置分級除染工法	あおみ建設株式会社
4	有機物	破碎、吸引、回収	緑地除染における省力化【緑地・土壌・破碎吸引システム】	福島小松フォークリフト株式会社
5		乾燥、破碎	植物及び土砂混合物の乾燥分級方法の実証	株式会社大林組
6	モニタリング	無人ヘリによるモニタリング	無人ヘリによる超低高度計測による空間線量率マップの作成とハイパースペクトル技術による植生・土地被覆現況図の作成	国立大学法人千葉大学
7		容器単位のモニタリング	容器単位での放射能濃度の簡易測定技術の検証	株式会社 東芝
8	焼却灰	洗浄	焼却灰中放射性セシウムの高効率洗い出し技術の実証	株式会社フジタ
9		洗浄、磁気分離	磁性ナノ粒子を利用した焼却飛灰からの放射性セシウム回収技術	大成建設株式会社
10	廃棄物	有機酸	車両及びアルミ製熱交換器の除染実証試験	株式会社E&Eテクノサービス
11		ブラスト	重曹ブラスト(スーパーブラストシステム)によるリサイクル廃家電製品の除染	中外テクノス株式会社