

平成 23 年度「除染技術実証試験事業」公募結果

| 実施代表者の所属機関 | 対象事業分野 | 実証テーマ名 |
|------------------|--------|---|
| 独立行政法人宇宙航空研究開発機構 | (b)(d) | 宇宙農業研究の成果・高温好気堆肥菌システムによる放射能除染・減容化技術実証 |
| ネイチャーズ株式会社 | (d) | モルクラスターオゾン水による各種構造物の除染実証試験 |
| マコー株式会社 | (a) | ウェットブラストによる道路の除染 |
| ロート製薬株式会社 | (a)(b) | 低線量汚染された土壌の放射性物質減量化 |
| 佐藤工業株式会社 | (b) | 高性能洗浄装置を用いた汚染土壌の除染および減容化技術 |
| 太平洋セメント株式会社 | (b) | 放射性物質汚染土壌等からの乾式 Cs 除去技術の開発 |
| 新日鉄エンジニアリング株式会社 | (b)(d) | 汚泥等からの除染除去物減容技術の研究開発 |
| 戸田建設株式会社 | (b) | 放射性物質の汚染廃棄物の洗浄による減容化技術 |
| 株式会社ネオナイト | (d) | 放射能汚染された木質バイオマス(ガレキ・原木等)有効利用のための除染技術の実証試験事業 |
| 株式会社竹中工務店 | (b) | 植物が混入した放射性セシウム汚染土壌の多段階土壌洗浄処理 |
| 郡山チップ工業株式会社 | (b) | 放射能汚染された木材・樹皮の水洗及び焼却による除染・廃棄物減容化技術の実証 |
| 株式会社東芝 | (b) | 汚染土壌からのセシウム回収技術の開発 |
| 国立大学法人京都大学 | (a)(b) | ナノバブル水を用いた放射性セシウムの直接洗浄効果の実証 |
| 株式会社大林組 | (a)(b) | 森林除染作業の効率化実証実験等 |
| 環テックス株式会社 | (b) | ドライアイスを利用した がれき の除染 |
| 日本クニヤ株式会社 | (b) | 有機減容化システムを用いた減容化技術の実用化に向けた実証実験 |
| 株式会社熊谷組 | (b)(c) | 特殊洗浄機による放射線汚染土壌の減容化および一時保管方法に関する実証試験 |
| 福島県林業研究センター | (d) | 森林の放射線量低減技術の開発に関する実証試験事業 |
| 国立大学法人東京工業大学 | (b) | フェロシアン化鉄配合吸着凝集沈殿剤を使用した放射能汚染水浄化システムの提案 |
| 株式会社キックテック | (a)(d) | 超高圧水表面処理工法「Jリムーバー」による除染技術 |
| 大成建設株式会社 | (b) | 木質系廃棄物のチップ化に先立つ表面除染方法の検討 |
| 株式会社鴻池組 | (b) | 湿式分級に表面研磨を付加した土壌洗浄処理技術による放射能汚染土壌の減容化 |
| 株式会社日立プラントテクノロジー | (b) | 土壌分級及び熱処理による汚染土壌減容化システムと汚染水処理システムの実証 |
| 前田建設工業株式会社 | (a) | 人工ゼオライトブロックを用いた住宅地排水溝の除染技術の実証試験 |
| 志賀塗装株式会社 | (a) | 高圧洗浄を使わない除染作業と親水性塗膜による汚染軽減作業 |

(受付順)