

## 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<br>事業等に対する<br>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<br>・再生利用等の理解醸成      | 公益財団法人<br>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<br>課題解決型アプローチの実践Ⅱ   | 独立行政法人<br>国立高等専門学校機構<br>福島工業高等専門学校 |
| 3  | 除去土壌等の<br>減容・再生利用等<br>技術  | ばいじん等からのCs分離回収とその安定化技術の<br>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<br>固定化             | 国立大学法人<br>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<br>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<br>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<br>効率化する技術           | 株式会社奥村組                            |