

## 平成16年度低コスト・低負荷型土壤汚染調査対策技術検討調査採択技術の概要

応募者名	技術名	技術の概要	
		調査/ 対策	対策技術の区分
アサヒ地水探査株式会社 日立プラント建設サービス株式会社 三菱商事株式会社	短期原位置微生物活性化型のバイオレメディエーション	対策	VOC汚染土壤の原位置浄化
大成建設株式会社	ふっ素吸着材料を用いた原位置浄化技術	対策	ふっ素汚染土壤の原位置浄化技術
株式会社竹中工務店	地下水の有効利用を考慮したナノアイロンの注入技術	対策	VOC汚染土壤の原位置浄化技術
協同組合地盤環境技術研究センター	土壤汚染調査用簡易土壤サンプラー及び簡易地下水サンプラー	調査	土壤及び地下水採取技術
東和科学株式会社	比色式NAPL検出方法	調査	VOC汚染範囲調査技術