

## 平成15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

代表機関名	技術名	技術の概要			
		調査/対策	対策技術の区分	適用物質種別	適用場所
鹿島建設株式会社	水平井を用いたバイオスパーキング工法	対策	原位置浄化	揮発性有機化合物	原位置
大成建設株式会社	既設構造物下部における揮発性有機塩素化合物による土壤・地下水汚染を対象とした原位置浄化技術	対策	原位置浄化	揮発性有機化合物	原位置
大成建設株式会社	浄化剤注入による原位置浄化技術	対策	原位置浄化	揮発性有機化合物	原位置
田中環境開発株式会社	ウォータージェットを利用した超高压水による地層洗浄工法	対策	原位置浄化	揮発性有機化合物	原位置
西松建設株式会社	A M P工法と酸化鉄を用いたV O C処理技術	対策	原位置浄化	揮発性有機化合物	原位置
三菱マテリアル資源開発株式会社	揮発性有機化合物による汚染土壤・地下水の酸化剤併用多孔間循環型浄化技術	対策	原位置浄化	揮発性有機化合物	原位置
三矢工業株式会社	グラウンドエア・システム	調査	-	揮発性有機化合物	-