

実施時期	発注者	業務内容	業務地域	特記事項
令和7年		油分及び重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2025年)	民间	(自主対策)	製泉園 400m3	油分、ふっ素
令和7年	民間	重金属汚染土掘削除去工事 1	関東圏	掘削除去
(2025年)	民间	里並橋77米上堀門你五上事 (土壌汚染対策法適用)	500m3	如
	見問		-	
令和7年	民間	VOCs污染土浄化工事	関東圏	原位置浄化
(2025年)		(条令適用)	150m3	VOC s
令和6年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	運搬処理のみ
(2024年)		(土壌汚染対策法適用)	600m3	ふっ素 In Willia I
令和6年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2024年)		(条例適用)		<u>鉛、ひ素</u>
令和6年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	運搬処理のみ
(2024年)		(土壌汚染対策法適用)	50m3	<b>鉛</b>
令和6年	民間	VOC s 汚染土浄化工事	関東圏	原位置浄化及び掘削除去
(2024年)		(土壌汚染対策法適用)	350m3	VOC s
令和6年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2024年)		(条例適用)	20m3	鉛
令和6年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2024年)		(自主対策)	600m3	鉛、ひ素
令和6年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2024年)		(土壤汚染対策法適用)	50m3	鉛
令和5年	民間	VOC s 浄化工事、重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	VOCs原位置化学処理、重金属掘削除去
(2023年)		(土壤汚染対策法適用)	900m3	VOC s ふっ素、ひ素
令和5年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2023年)		(自主対策)	150m3	鉛
令和5年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	中部圏	掘削除去
(2023年)		(土壤汚染対策法適用)	1500m3	鉛 砒素 ふっ素
令和5年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2023年)		(条例適用)	100m3	鉛
令和4年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	中部圏	運搬処分のみ
(2022年)		(土壤汚染対策法適用)	50m3	鉛
令和4年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	運搬処分のみ
(2022年)		(自主対策)	250m3	砒素
令和4年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2022年)		(条例適用)	50m3	砒素
令和4年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2022年)		(自主対策)	200m3	シアン
令和4年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2022年)		(条例適用)	50m3	鉛
令和4年	民間	VOCs汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2022年)		(条例適用)	50m3	VOC s
令和4年	民間	油分汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2022年)	~ 41117	(自主対策)	1000m3	油分
令和4年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	運搬処分のみ
(2022年)	~ 41117	(土壌汚染対策法適用)	2500m3	鉛 ふっ素
令和4年	民間	油分汚染土掘削除去工事	関東圏	運搬処分のみ
(2022年)	トグ1日1	(自主対策)	與米國 50m3	コールタール
	民間		-	掘削除去
令和4年	戊间	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	
(2022年)	FP FFF	(自主対策)	100m3	鉛 網 水
令和4年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2022年)		(自主対策)	250m3	ふっ素



実施時期	発注者	業務内容	業務地域	特記事項
			関東圏	
令和3年	民間	重金属汚染土掘削除去工事		運搬処分のみ
(2021年)	豆 88	(自主対策) 重金属汚染土掘削除去工事	80m3	あっ素
令和3年	民間		中部圏	掘削除去
(2021年)		(自主対策)	500m3	鉛 医丛恩小丛如如
令和3年	民間	VOCs污染土原位置浄化工事	関西圏	原位置化学処理
(2021年)		(自主対策)	850m3	VOCs
令和2年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2020年)		(法令適用)	150m3	鉛
令和2年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2020年)		(自主対策)	100m3	鉛 Lipykira i
令和2年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2020年)		(条例適用)	100m3	VOCs
令和2年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2020年)		(自主対策)	100m3	鉛 I
令和1年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2019年)		(自主対策)	300m3	鉛 I
令和1年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2019年)		(自主対策)	100m3	<b>鉛</b>
令和1年	民間	VOC s 汚染土掘削除去工事	中部圏	掘削除去
(2019年)		(土壌汚染対策法適用)	250m3	VOC s
令和1年	民間	油分汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2019年)		(自主対策)	20m3	油分
令和1年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2019年)		(土壤汚染対策法適用)	100m3	鉛
令和1年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2019年)		(条令適用)	100m3	鉛
令和1年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2019年)		(自主対策)	500m3	鉛
令和1年	公共	重金属汚染土処分工事	関東圏	運搬処分のみ
(2019年)			200m3	六価クロム、
平成31年	民間	油汚染土原位置効果工事	関東圏	原位置化学処理
(2019年)		(自主対策)	150m3	油分
平成31年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2019年)		(条令適用)	20m3	鉛
平成30年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2018年)		(自主対策)	600m3	鉛、ひ素、水銀
平成30年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2018年)		(条令適用)	200m3	鉛
平成30年	民間	VOC s 汚染土掘削除去工事	関東圏	運搬搬出処理のみ
(2018年)		(土壤汚染対策法適用)	100m3	VOC s
平成30年	民間	VOCs及び油分汚染土除去工事	関東圏	原位置化学処理
(2018年)		(条令適用及び自主対策)	500m3	VOC s 200㎡、油分300㎡
平成30年	民間	VOC s 汚染土除去工事	中部圏	原位置化学処理、抽出(揚水曝気)
(2018年)		(土壌汚染対策法適用及び自主対策)	400m3	VOCs 2年間モニタリング
平成30年	民間	VOC s 汚染土掘削除去工事	東北圏	掘削除去
(2018年)		(土壤汚染対策法適用)	50m3	VOC s
平成30年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	中部圏	掘削除去
(2018年)		(土壌汚染対策法適用)	50m3	鉛
平成30年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2018年)	<u></u>	(土壤汚染対策法適用)	100m3	鉛



実施時期	発注者	業務内容	業務地域	特記事項
平成29年		重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2017年)	拉闹	(土壌汚染対策法適用)	50m3	到
平成29年	民間	油汚染土原位置効果工事	東北圏	原位置化学処理
(2017年)	拉闹	(自主対策)	300m3	油分
平成29年	民間	VOCs污染土原位置浄化工事	東北圏	原位置化学処理、抽出(揚水曝気)
	民间	(土壌汚染対策法適用)	大小山西 500m3	VOCs 2年間モニタリング
(2017年)		(工學行案对來 <i>在</i> 適用) 重金属汚染土掘削除去工事		177
平成29年	民間		関東圏	掘削除去
(2017年)		(条令適用)	100m3	鉛
平成29年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2017年)		(条令適用)	100m3	<b>鉛</b>
平成29年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2017年)		(自主対策)	400m3	鉛 Language
平成29年	民間	重金属汚染土処分工事	関東圏	掘削除去
(2017年)		(土壌汚染対策法適用)	2800m3	ひ素
平成29年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2017年)		(条令適用)	100m3	鉛
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(自主対策)	200m3	鉛 シアン
平成28年	民間	油汚染土原位置効果工事	関東圏	原位置化学処理
(2016年)		(自主対策)	300m3	油分
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(土壤汚染対策法適用)	100m3	鉛の表
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(条令適用)	600m3	鉛の大
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(自主対策)	300m3	鉛
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(自主対策)	200m3	鉛
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(自主対策)	100m3	鉛
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(自主対策)	100m3	鉛
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(土壤汚染対策法適用)	500m3	鉛
平成28年	民間	VOC汚染土原位置浄化工事	関東圏	原位置化学処理
(2016年)		(条令適用)	200m3	VOC s
平成28年	民間	油汚染土運搬処理工事	関東圏	運搬搬出処分のみ
(2016年)		(自主対策)	500m3	油分
平成28年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2016年)		(自主対策)	400m3	鉛
平成27年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2015年)	- 4109	(自主対策)	200m3	鉛
平成27年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2015年)	~ 41m3	(条令適用)	50m3	鉛
平成27年	民間	廃棄物混入土分別処理工事	関東圏	分別 廃棄物処分
(2015年)	以间	廃来初低八上ガル処理工事 (自主対策)	與東國 250m3	カかっ ガンネマッペング
平成27年	民間	重金属汚染土処分工事	型東圏	掘削除去(掘削別途施工)
	以间			
(2015年)	모뭰	(土壌汚染対策法、条令適用)	1200m3	鉛の表
平成26年	民間	重金属汚染土処分工事	関東圏	運搬処分のみ
(2014年)		(自主対策)	50m3	六価クロム、



実施時期	発注者	業務内容	業務地域	特記事項
平成26年	民間	重金属汚染土処分工事	関東圏	運搬処分のみ
(2014年)		(自主対策)	150m3	六価クロム、
平成26年	民間	重金属汚染土掘処分工事	関東圏	運搬処分のみ
(2014年)		(自主対策)	1000m3	<u></u>
平成26年	民間	油分汚染土処分工事	関東圏	運搬処分のみ
(2014年)		(自主対策)	500m3	油分
平成26年	民間	鉛汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2014年)		(自主対策)	70m3	か か 素
平成26年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2014年)		(自主対策)	250m3	鉛の表
平成26年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	東北圏	掘削除去
(2014年)		(自主対策)	1500m3	<b>金</b> 公
平成26年	公共	ダイオキシン汚染土処分工事	関東圏	デニー
(2014年)	,	(公共工事)	900m3	ダイオキシン
平成25年	民間	VOC汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2013年)	PVIFI	(条令適用)	80m3	VOC s
平成25年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	中部圏	掘削除去
(2013年)	P(IH)	(自主対策)	30m3	到
平成25年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2013年)	MIN	(自主対策)	80m3	初
平成24年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2012年)	P(IH)	(自主対策)	100m3	六価クロム、鉛
平成24年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2012年)	PVIFI	(自主対策)	500m3	鉛
平成23年	民間	ヒ素汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2011年)	PVIFI	(自主対策)	150m3	上素
平成23年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2011年)	P(IH)	(自主対策)	400m3	上素
平成23年	民間	ダイオキシン汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2011年)	24173	(自主対策)	50m3	ダイオキシン
平成23年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2011年)	24173	(自主対策)	110m3	フッ素
平成23年	民間	重金属汚染土掘削除去工事	関東圏	掘削除去
(2011年)	24173	(自主対策)	20m3	鉛
平成23年	民間	倉庫跡地における重金属汚染土除去工事	関東圏	掘削除去
(2011年)	-4143	(土壌汚染対策法適用及び自主対策)	150m3	到
平成23年	民間	工場跡地における重金属汚染土の不溶化工事	関西圏	シーリングソイル工法
(2011年)		(自主対策)	700m3	ヒ素・フッ素
平成22年	民間	倉庫跡地における重金属汚染土除去工事	関東圏	掘削除去
(2010年)		(条例適用)	90m3	VOCs·油
平成22年	民間	工場跡地における汚染土壌の洗浄浄化工事	関東圏	土壌洗浄工法(溶媒)
(2010年)	. 4103	(土壌汚染対策法・条令適用)	9,000m3	フッ素
平成22年	民間	工場跡地における汚染土壌の洗浄浄化・	関西圏	土壌洗浄工法(溶媒)・すっからかーん工法
(2010年)	- 411.13	地下水浄化工事(土壌汚染対策法及び自主対策)	4, 700m3	フッ素・VOCs
平成22年	民間	工場跡地における汚染土壌の洗浄浄化工事	関西圏	土壌洗浄工法(溶媒)
(2010年)	TAIH!	(土壌汚染対策法適用)	12,770m3	フッ素
平成22年	民間	工場跡地におけるVOCs汚染土除去工事	関東圏	掘削除去
1 75,444十	か用	(土壌汚染対策法適用)	與來圖 50m3	VOCs
(2010年)				



		West Life	4114 mt . 4 4 1 N	41-7-1-7
実施時期	発注者	業務内容	業務地域	特記事項 
(2010年)			80t	上素
平成22年	公共	工場跡地における重金属汚染土の不溶化工事	九州圏	シーリングソイル工法
(2010年)			750m3	<b>鉛</b>
平成21年	民間	クリーニング店跡地における汚染土壌の	関東圏	掘削除去工事の監理
(2009年)		掘削除去工事監理	64m3	VOCs
平成21年	民間	盛土由来重金属汚染土の不溶化工事	関東圏	シーリングソイル工法
(2009年)			174m3	フッ素
平成21年	民間	盛土由来重金属汚染土の不溶化工事	中国圏	シーリングソイル工法
(2009年)			1,000m3	
平成20年	民間	盛土由来重金属汚染土の不溶化工事	関西圏	シーリングソイル工法
(2008年)			860m3	フッ素
平成20年	民間	アルカリ土壌のpH調整工事	関西圏	土壌pH調整
(2008年)				
平成20年	公共	重金属汚染土の不溶化工事	九州圏	シーリングソイル工法
(2008年)			7,000m3	水銀・ヒ素・鉛
平成20年	民間	自動車工場跡地ヒ素溶出土の不溶化工事	九州圏	シーリングソイル工法
(2008年)			450m3	ヒ素
平成20年	民間	メッキ工場跡地の汚染土壌の不溶化工事	関東圏	シーリングソイル工法、一部場外搬出
(2008年)		及び地下水汚染浄化工事	6,400m3	鉛、カドミウム、フッ素、シアン、ダイオキシン類
平成20年	民間	ヒ素・鉛汚染土壌の掘削除去工事	中部圏	掘削除去
(2008年)			120m3	ヒ素・鉛
平成19年	民間	クリーニング店跡地VOC汚染土の浄化工事	九州圏	バイオレメディエーション・ホットソイル工法
(2007年)			62m3	voc
平成19年	民間	VOC汚染土の浄化工事	関東圏	エアスパージング
(2007年)				VOC
平成19年	民間	フッ素、クロム、鉛汚染土壌の掘削除去工事	関西圏	掘削除去
(2007年)				フッ素・クロム・鉛
平成19年	民間	自然由来ヒ素溶出土の不溶化工事	関東圏	原位置不溶化工法
(2007年)			2,000m3	ヒ素
平成19年	民間	工場跡地における重金属汚染土の不溶化	南東北圏	シーリングソイル工法
(2007年)		及び封じ込め工事	1,300m3	フッ素
平成19年	民間	金属加工工場跡地VOC汚染土の浄化工事	関東圏	バイオレメディエーション
(2007年)			1,500m3	VOCs
平成19年	民間	研究所跡地汚染土壌の洗浄・安定化工事	関東圏	ハイブリッド浄化工法
(2007年)		- · · · · · · · · · · · · · · ·	24, 000m3	フッ素・鉛・ヒ素
平成19年	民間	公汚染土壌の掘削除去	関西圏	掘削除去
(2007年)		***		鉛
平成19年	民間	公汚染土壌の掘削除去	関西圏	掘削除去
(2007年)	. 4173			鉛・フッ素
平成18年	民間	塗料工場跡地の汚染土壌の洗浄・安定化工事	関西圏	ハイブリッド浄化・シーリングソイル工法
(2006年)	~ 41m3	- ACIDET	13, 000m3	鉛
平成18年	民間	ダイオキシン類汚染土壌に関する	関東圏	土壌洗浄実験
(2006年)	₩.IFI	高度洗浄浄化システム確立実験	5m3	ダイオキシン類
平成18年	民間	地盤改良工事における汚染土壌の掘削除去	関東圏	掘削除去
(2006年)	₽VIPI		與來國 4,000m3	上素
平成18年	民間	工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び	東北圏	シーリングソイル工法
(2006年)	以间	上物跡地における里金属内架上の个俗化及い 封じ込め工事	泉北圏 33,000m3	フッ素・ヒ素・シアン
	足問			
平成18年	民間	金属加工工場跡地六価クロム汚染土の不溶化工事	関西圏	シーリングソイル工法
(2006年)		3.44.7 (B.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.	50m3	六価クロム
平成17年	民間	電材工場跡地におけるフッ素汚染土の不溶化工事	関東圏	シーリングソイル工法



実施時期       発注者       業務内容       業務地域       特記事項         (2005年)       5,000m3       フッ素         平成17年       民間       六価クロム汚染土壌の不溶化       関東圏       シーリングソイル工法         (2005年)       ゴム工場跡地におけるVOC汚染土の浄化工事       関東圏       フェントン浄化         (2005年)       200m3       TCE・Cis-1, 2-DCE         平成17年       民間       製造工場跡地における土壌浄化       関西圏       ハイブリッド浄化工法         (2005年)       毎00m3       新・ヒ素         平成16年       民間       ガソリンスタンド跡地における鉛汚染土の       近畿圏       シーリングソイル工法         (2004年)       不溶化工事       南東北圏       シーリングソイル工法         (2004年)       カドミウム溶出農用地の不溶化工事       南東北圏       シーリングソイル工法         (2004年)       浄化工事       10,000m3       ヒ素・鉛・水銀         平成16年       民間       製薬工場跡地における重金属汚染土       関西圏       ハイブリッド浄化工法         (2004年)       の洗浄工法併用による高度浄化処理       8,000m3       鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素         平成16年       民間       経製工場跡地における重金属汚染土       関西圏       ハイブリッド浄化	
平成17年 民間 六価クロム汚染土壌の不溶化	
で成17年   民間 ゴム工場跡地におけるVOC汚染土の浄化工事   関東圏 フェントン浄化   200m3   TCE・Cis-1, 2-DCE   200m3   TCE・Cis-1, 2-DCE   で成17年   民間 製造工場跡地における土壌浄化   関西圏 ハイブリッド浄化工法 (2005年)   の00m3   鉛・ヒ素   で成16年   民間 ガソリンスタンド跡地における鉛汚染土の	
平成17年 民間 ゴム工場跡地におけるVOC汚染土の浄化工事 関東圏 フェントン浄化 200m3 TCE・Cis-1, 2-DCE 平成17年 民間 製造工場跡地における土壌浄化 関西圏 ハイブリッド浄化工法 (2005年) 関西圏 ハイブリッド浄化工法 (2005年) 単進工場跡地における鉛汚染土の 近畿圏 シーリングソイル工法 不溶化工事 1,200m3 鉛 シーリングソイル工法 (2004年) 本ドミウム溶出農用地の不溶化工事 南東北圏 シーリングソイル工法 1,000m3 カドミウム ア成16年 民間 製薬工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び 関東圏 シーリングソイル工法、一部場外搬出 (2004年) 浄化工事 10,000m3 ヒ素・鉛・水銀 平成16年 民間 電材工場跡地における重金属汚染土 関西圏 ハイブリッド浄化工法 の洗浄工法併用による高度浄化処理 8,000m3 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
200m3 TCE・Cis-1, 2-DCE   平成17年   民間 製造工場跡地における土壌浄化   関西圏 ハイブリッド浄化工法   600m3 鉛・ヒ素   平成16年   民間 ガソリンスタンド跡地における鉛汚染土の	
平成17年 (2005年)     民間 (2005年)     製造工場跡地における土壌浄化 (600m3     関西圏 鉛・ヒ素     ハイブリッド浄化工法 (600m3       平成16年 (2004年)     民間 (2004年)     ガソリンスタンド跡地における鉛汚染土の 不溶化工事     近畿圏 1,200m3     シーリングソイル工法 カドミウム溶出農用地の不溶化工事       平成16年 (2004年)     民間 浄化工事     製薬工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び 浄化工事     関東圏 10,000m3     シーリングソイル工法、一部場外搬出 シーリングソイル工法、一部場外搬出 10,000m3       平成16年 (2004年)     民間 浄化工事     電材工場跡地における重金属汚染土 の洗浄工法併用による高度浄化処理     関西圏 8,000m3     ハイブリッド浄化工法 8,000m3	
(2005年)	
平成16年 (2004年)     民間 不溶化工事     ガソリンスタンド跡地における鉛汚染土の 不溶化工事     近畿圏 シーリングソイル工法 1,200m3 鉛       平成16年 (2004年)     公共 カドミウム溶出農用地の不溶化工事     南東北圏 1,000m3 カドミウム       平成16年 (2004年)     民間 浄化工事     製薬工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び 浄化工事     関東圏 10,000m3 ヒ素・鉛・水銀       平成16年 (2004年)     民間 電材工場跡地における重金属汚染土 の洗浄工法併用による高度浄化処理     関西圏 8,000m3 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
(2004年)     不溶化工事     1,200m3     鉛       平成16年 (2004年)     公共 カドミウム溶出農用地の不溶化工事     南東北圏 シーリングソイル工法 1,000m3 カドミウム       平成16年 民間 製薬工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び 浄化工事     関東圏 シーリングソイル工法、一部場外搬出 10,000m3 ヒ素・鉛・水銀       平成16年 民間 電材工場跡地における重金属汚染土 (2004年)     関西圏 ハイブリッド浄化工法 (2004年)       の洗浄工法併用による高度浄化処理     8,000m3 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
平成16年 (2004年)     公共 カドミウム溶出農用地の不溶化工事     南東北圏 シーリングソイル工法 1,000m3 カドミウム       平成16年 (2004年)     民間 製薬工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び 浄化工事     関東圏 シーリングソイル工法、一部場外搬出 10,000m3 ヒ素・鉛・水銀       平成16年 (2004年)     民間 電材工場跡地における重金属汚染土 (2004年)     関西圏 ハイブリッド浄化工法 8,000m3 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
(2004年)     1,000m3     カドミウム       平成16年 (2004年)     民間 浄化工事     製薬工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び 浄化工事     関東圏 10,000m3     シーリングソイル工法、一部場外搬出 ヒ素・鉛・水銀       平成16年 (2004年)     民間 電材工場跡地における重金属汚染土 の洗浄工法併用による高度浄化処理     関西圏 8,000m3     ハイブリッド浄化工法 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
平成16年 (2004年)     民間 製薬工場跡地における重金属汚染土の不溶化及び 浄化工事 10,000m3 ヒ素・鉛・水銀       平成16年 (2004年)     電材工場跡地における重金属汚染土 (2004年)     関西圏 ハイブリッド浄化工法 8,000m3 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
(2004年)     浄化工事     10,000m3     ヒ素・鉛・水銀       平成16年     民間     電材工場跡地における重金属汚染土     関西圏     ハイブリッド浄化工法       (2004年)     の洗浄工法併用による高度浄化処理     8,000m3     鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
平成16年 (2004年)     民間 の洗浄工法併用による高度浄化処理     関西圏 8,000m3     ハイブリッド浄化工法 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
(2004年) の洗浄工法併用による高度浄化処理 8,000m3 鉛・ヒ素・六価クロム・フッ素	
平成16年 民間 縫製工場跡地における重金属汚染土 関西圏 ハイブリッド浄化	
(2004年) の洗浄工法併用による高度浄化処理 11,000m3 鉛・ヒ素	
平成15年 公共 自然由来のヒ素溶出土の不溶化工事 南東北圏 シーリングソイル工法	
(2003年) (I期~Ⅲ期工事) 820m3 ヒ素	
平成15年 公共 射撃場における鉛汚染土の不溶化工事 関東圏 シーリングソイル工法	
(2003年) 10m3 鉛	
平成15年 公共 植生土壌化における溶出低減対策工事 中国圏 シーリングソイル工法	
(2003年) (I期~Ⅲ期工事) 2,200m3 ヒ素	
平成15年 民間 工場社宅跡地の重金属汚染土壌の 関西圏 ハイブリッド浄化工法	
(2003年)   洗浄工法併用による高度浄化処理   20,000m3   ヒ素・鉛	
平成15年 公共 自然由来ヒ素溶出トンネルズリの不溶化工事 東北圏 シーリングソイル工法	
(2003年) 5,000m3 ヒ素・鉛・カドミウム	
平成14年 公共 カドミウム溶出農用地の不溶化工事 信越圏 シーリングソイル工法	
(2002年) 650m3 カドミウム	
平成13年 民間 精密機械工場における重金属汚染土の不溶化工事 関東圏 シーリングソイル工法	
(2001年) 12,500m3 ヒ素・鉛・水銀	
平成13年 民間 ガラス工場跡地のフッ素汚染土不溶化工事 中部圏 シーリングソイル工法	
(2001年)7,500m3ヒ素・鉛・フッ素	
平成13年 公共 自然由来ヒ素溶出土の不溶化工事 関東圏 シーリングソイル工法	
(2001年)   12,000m3   ヒ素	
平成12年   民間   VOCガスの浄化   関東圏	
(2000年) TCE	
平成12年       公共       T C E ガス処理装置とモニタリング       関東圏       S V E 処理	
(2000年)	
平成12年   民間   VOCガスの浄化   関東圏	
(2000年) TCE	
平成12年 民間 メッキ工場跡地の重金属汚染土石の不溶化工事 首都圏 シーリングソイル工法	
(2000年)   1,000m3   六価クロム	
平成11年 公共 工場跡地の汚染残土石の不溶化工事 関東圏 シーリングソイル工法	
(1999年)   1,500m3   六価クロム	
平成10年 民間 精密機械工場の汚染土壌不溶化工事 関東圏 シーリングソイル工法	
(1998年)   250m3   六価クロム	
平成9年 民間 精密機械工場の汚染土壌不溶化工事 関東圏 シーリングソイル工法	
(1997年)   300m3 六価クロム・銅・鉛	
平成8年 公共 六価クロム汚染土壌の不溶化工事 関東圏 シーリングソイル工法	

## 土壤•地下水污染対策実績



実施時期	発注者	業務内容	業務地域	特記事項
(1996年)			250m3	六価クロム
平成7年	民間	最終処分場の遮水材の開発及び施工	関東圏	シーリングソイル工法
(1995年)			180m3	ヒ素・鉛