

# 土壤汚染情報公開台帳

(案件No. 02782 )

整理番号	111- 0007	調整年月日・契機	令和2年11月11日 (環境確保条例第116条第1項)				
所在地	大田区大森東一丁目282番の一部 (地番)			大田区大森東一丁目 6 番12号 (住居)			
訂正年月日・契機	令和2年12月21日・条例第116条第4項、令和2年10月5日・区域の指定、令和4年3月1日・条例第116条第4項及び第8項、令和4年3月24日・条例第116条第8項、令和5年1月6日・条例第116条第8項、令和6年1月12日・条例第116条第8項、令和7年1月27日・条例第116条第8項、令和8年1月6日・条例第116条第8項						
工場又は指定作業場の名称 (土地の改変に係る事業の名称)	稻田鍍金工業所 (令和2年1月27日廃止)		面積	156.4	m <sup>2</sup> (汚染地)	156.4	m <sup>2</sup> (調査)
汚染状況調査の方法について特筆すべき事項							
当該土地において講じられた健康被害の防止又は周辺地下水汚染拡大の防止のための措置がある場合は、その内容		舗装：六価クロム化合物、鉛及びその化合物 (含有量) 地下水の水質の継続監視 (措置中)：六価クロム化合物 (第二溶出量、第二地下水)					
当該土地に第122条第1項第2号の土壤がある場合は、その旨 (汚染の原因が水面埋立材に由来する場合は、その旨)							
当該土地が第54条第3項第1号に該当する場合は、その旨 (健康被害の恐れがある場合は、その旨)		六価クロム化合物 (表中第一号及び第二号に該当) 鉛及びその化合物 (表中第二号に該当)					
当該土地が第55条第3項に該当する場合は、その旨 (埋立地特例に該当する場合は、その旨)							
当該土地が土壤汚染対策法の規定に基づき要措置区域又は形質変更時要届出区域に指定された区域を含む場合は、その旨		形質変更時要届出区域に指定 (指定年月日：令和2年10月5日 指定番号：指-1176号)					
備考		土地の措置又は改変状況の届出については、東京都環境局「土壤汚染対策法に基づく台帳情報公開システム」にて、法台帳 【指-1176号】 をご確認ください。					
土壤の汚染状況	報告受理年月日	特定有害物質の種類		適合しない基準項目		汚染状況調査の受託者	
	令和2年10月13日	六価クロム化合物		第二溶出量基準		株式会社セロリ	
	令和2年10月13日	六価クロム化合物		含有量基準		株式会社セロリ	
	令和2年10月13日	鉛及びその化合物		含有量基準		株式会社セロリ	
	令和2年10月13日	ふつ素及びその化合物		溶出量基準		株式会社セロリ	

## 土壤汚染情報公開台帳

(案件No. 02782 )

地下水の汚染状況	報告受理年月日	特定有害物質の種類	適合しない基準項目	汚染状況調査の受託者			
	令和2年10月13日	六価クロム化合物	第二地下水基準	株式会社セロリ			
土地の措置又は改変状況の届出については、東京都環境局「土壤汚染対策法に基づく台帳情報公開システム」にて、法台帳【指-1176号】をご確認ください。							
地下水の汚染状況 (敷地境界)	令和2年10月13日	六価クロム化合物	適合	株式会社セロリ			
土地の措置又は改変状況	内容	届出（着手）時期	完了時期	土地の措置又は改変の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	対策計画書	令和2年11月30日 (令和2年12月1日)	継続的に実施	地下水の水質の継続監視、舗装	[REDACTED]	無	
	対策計画書	令和4年2月21日 (令和3年4月1日)	令和3年4月17日	舗装	[REDACTED]	無	
	対策完了届出書	令和4年2月21日 (令和3年4月1日)	令和3年4月17日	舗装	[REDACTED]	無	
	対策完了届出書	令和4年3月3日 (令和2年12月1日)	継続的に実施	地下水の水質の継続監視（1年目報告）	[REDACTED]	無	
	対策完了届出書	令和4年12月6日 (令和2年12月1日)	継続的に実施	地下水の水質の継続監視（2年目報告）	[REDACTED]	無	
	対策完了届出書	令和5年12月27日 (令和2年12月1日)	継続的に実施	地下水の水質の継続監視（3年目報告）	[REDACTED]	無	
	対策完了届出書	令和6年12月27日 (令和2年12月1日)	継続的に実施	地下水の水質の継続監視（4年目報告）	[REDACTED]	無	
	対策完了届出書	令和7年12月23日 (令和2年12月1日)	継続的に実施	地下水の水質の継続監視（5年目報告）	[REDACTED]	無	