

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

横浜市

整理番号	整-R06-04	指定年月日・指定番号	令和6年8月5日（14条） 令和7年4月25日（14条）	・指-243	所在地	鶴見区大黒町39番1の一部（地番）	
調製・訂正年月日	令和6年8月5日調製（新規指定）、令和7年5月9日訂正（追加指定①）、令和7年8月15日訂正（追完調査①・一部解除）						
形質変更時要届出区域の概況	事業所敷地				面積	7,231.64 平方メートル 7,531.64 平方メートル（R7.4.25追加指定） 7,431.64 平方メートル（R7.5.2一部解除）	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	土地の所有者等の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定した。						
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由	土地の所有者等の意向により、試料の採取等を省略（法施行規則第14条）した土壤汚染状況調査結果により指定された。						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置	形質変更時要届出区域の一部について、省略した調査の過程を改めて実施した結果、土壤溶出量基準に適合することを確認した。（令和7年5月2日一部解除）						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨							
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	令和6年3月19日 令和7年4月15日 (追完調査①)	六価クロム化合物、砒素及びその化合物		<input type="checkbox"/> 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input type="checkbox"/> 第二溶出量基準		ランドソリューション株式会社 ランドソリューション株式会社 (追完調査①)	
		ふつ素及びその化合物		<input type="checkbox"/> 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 第二溶出量基準			
		鉛及びその化合物		<input checked="" type="checkbox"/> 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input type="checkbox"/> 第二溶出量基準			
	令和7年2月28日	ふつ素及びその化合物		<input type="checkbox"/> 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input type="checkbox"/> 第二溶出量基準		ランドソリューション株式会社	
鉛及びその化合物		<input type="checkbox"/> 含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・ <input type="checkbox"/> 第二溶出量基準					
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類		実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	
						<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	
						<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	
						<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。