

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-26-14	指定年月日・指定番号	平成27年3月13日(法第14条) 平成30年9月5日(法第14条) 令和3年5月14日(法第14条) 令和3年9月3日(法第14条) 令和5年1月25日(法第14条) 令和7年2月5日(法第14条) 令和7年3月5日(法第14条)	・指-92	所在地	横浜市金沢区柴町及び長浜地内(別図のとおり)
調製・訂正年月日			平成27年3月18日調製(新規指定)、平成30年7月5日訂正(形質変更届1)、平成30年7月27日訂正(形質変更届2)、平成30年8月22日訂正(形質変更届3)、平成30年9月19日訂正(追加指定)、平成30年9月25日訂正(形質変更届4)、平成30年10月31日訂正(形質変更届5)、平成30年11月14日訂正(形質変更届6)、令和元年6月17日訂正(形質変更届6完了報告、一部解除)、令和元年12月16日訂正(形質変更1、5完了報告、一部解除)、令和2年1月27日訂正(形質変更2、3中間報告、形質変更4完了報告、一部解除)、令和2年5月10日訂正(形質変更2、3中間報告2)、令和3年4月5日訂正(形質変更2、3完了報告、一部解除)、令和3年6月21日訂正(追加指定2)、令和3年9月15日訂正(追加指定3、形質変更届7)、令和4年1月14日訂正(形質変更7完了報告、一部解除)、令和4年3月30日訂正(形質変更届8)、令和4年12月16日訂正(形質変更8完了報告)、令和5年1月24日訂正(形質変更届9)、令和5年2月7日訂正(追加指定4)、令和5年5月25日訂正(形質変更9完了報告、一部解除)、令和6年8月30日訂正(形質変更届10)、令和7年2月26日訂正(追加指定5)、令和7年4月21日訂正(追加指定6)、令和7年7月25日訂正(一部解除)			
形質変更時要届出区域の概況	事業所敷地	面積	8,302.8m ² 9,282.3m ² (平成30年9月5日) 9,182.3m ² (令和元年6月14日) 8,603.3m ² (令和元年12月13日) 6,427.5m ² (令和2年1月15日) 6,027.5m ² (令和3年4月5日) 6,650.32m ² (令和3年5月14日)	14,040.7435m ² (令和3年9月3日) 13,447.1135m ² (令和3年12月24日) 11,045.5642m ² (令和4年1月14日) 12,291.9242m ² (令和5年1月25日) 10,992.8504m ² (令和5年6月25日) 19,043.1304m ² (令和7年2月5日) 20,149.7004m ² (令和7年3月5日) 10,902.8504m ² (令和7年7月25日)		
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、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、土壤汚染のおそれの把握の省略(規則第11条)した土壤汚染状況調査の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、土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削による除去)が講じられた。(令和元年6月14日、令和元年12月13日、令和2年1月15日、令和3年4月5日、令和3年12月24日一部解除) 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、土壤溶出量基準及び土壤含有量基準に適合することを確認した。(令和4年1月14日、令和5年5月25日、令和7年7月25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
	平成25年8月22日	ベンゼン	□含有量基準・■溶出量基準・□第二溶出量基準	中央開発株式会社 川崎地質株式会社 株式会社ダイエーコンサルタンツ
		鉛及びその化合物	■含有量基準・■溶出量基準・□第二溶出量基準	
		砒素及びその化合物	□含有量基準・■溶出量基準・□第二溶出量基準	
	平成30年3月29日	ベンゼン	□含有量基準・■溶出量基準・□第二溶出量基準	中央開発株式会社
		鉛及びその化合物	■含有量基準・■溶出量基準・□第二溶出量基準	
		砒素及びその化合物	□含有量基準・■溶出量基準・□第二溶出量基準	
	令和3年4月1日	鉛及びその化合物	□含有量基準・■溶出量基準・□第二溶出量基準	株式会社オオバ
	令和3年7月26日 令和3年12月16日(追完調査) 令和5年4月26日(追完調査)	鉛及びその化合物	■含有量基準・■溶出量基準・■第二溶出量基準	株式会社オオバ
	令和4年12月13日 令和5年4月26日(追完調査)	鉛及びその化合物	■含有量基準・■溶出量基準・■第二溶出量基準	株式会社オオバ
	令和6年11月20日 令和7年6月26日(追完調査)	鉛及びその化合物	■含有量基準・■溶出量基準・■第二溶出量基準	パシフィックコンサルタンツ株式会社
		砒素及びその化合物	□含有量基準・■溶出量基準・■第二溶出量基準	
	令和6年12月2日 令和7年6月26日(追完調査)	ベンゼン	□含有量基準・■溶出量基準・■第二溶出量基準	パシフィックコンサルタンツ株式会社

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
	1 平成30年5月18日 (平成30年6月1日)	平成31年4月26日	土壤の掘削等	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	2 平成30年7月9日 (平成30年8月1日)	平成30年11月21日	土壤の掘削等	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	3 平成30年8月1日 (平成30年8月16日)	平成30年11月21日	土壤の掘削等	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	4 平成30年9月13日 (平成30年9月28日)	平成31年4月26日	土壤の掘削等	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	5 平成30年10月25日 (平成30年11月8日)	平成30年12月26日	土壤の掘削等	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	6 平成30年11月7日 (平成30年11月21日)	平成30年12月26日	土壤の掘削等	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	7 令和3年9月8日 (令和3年9月23日)	令和3年10月19日	土壤の掘削、埋戻し	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	8 令和4年3月24日 (令和4年4月11日)	令和4年4月12日	土壤の掘削	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	9 令和5年1月24日 (令和5年2月6日)	令和5年2月22日	土壤の掘削	横浜市	<input type="checkbox"/> 有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	
10 令和6年8月23日 (令和6年9月6日)	令和9年6月30日 予定	土壤の掘削等	横浜市	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 予定		

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。