

整理番号	整-R03-7	指定年月日・指定番号	令和3年9月24日(法4条) 令和5年6月23日(法14条) 令和6年9月25日(法4条) 令和7年3月14日(法4条)	所在地	瀬谷区瀬谷町5,645番、5,646番、5,654番、6,126番、7,178番、7,449番1、7,449番2、7,449番5、7,611番、7,613番2、7,614番、7,624番、7,625番、7,627番、7,628番、7,648番、7,649番1、7,656番1、7,657番、7,658番、7,659番、7,661番、7,662番、7,663番、7,665番2、7,666番及び無番地及び7,745番の各一部並びに旭区上川井町3,350番、3,352番、3,353番、3,437番1、3,447番、3,488番、3,498番、3,509番1及び3,509番2の各一部
調製・訂正年月日	令和3年10月6日調製(新規指定)、令和5年6月5日訂正(詳細調査)、令和5年8月2日訂正(追加指定1)、令和6年1月18日訂正(形質変更1・2・3)、令和6年5月8日訂正(完了報告1、一部解除)、令和6年11月25日訂正(追加指定2、形質変更4・5・6・7)、令和7年1月16日訂正(形質変更8)、令和7年3月14日訂正(追加指定3)				
形質変更時要届出区域の概況	未利用地	面積	834.56平方メートル 6,252.86平方メートル(令和5年6月23日) 6,261.41平方メートル(令和6年1月18日) 5,418.3平方メートル(令和6年3月25日) 5,756.89平方メートル(令和6年9月25日) 6,756.89平方メートル(令和7年3月14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					
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6年3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	
	令和3年6月29日 令和5年4月14日 (詳細調査)	鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物	<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	中央開発株式会社	
	令和5年4月14日	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物	<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	株式会社オオスミ	
		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	NECファシリティーズ株式会社 中央開発株式会社	
	令和6年4月18日	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	<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	富士産業株式会社	
令和6年10月15日	ふっ素及びその化合物	<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	富士産業株式会社		

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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	1	令和5年11月1日 (令和5年11月16日)	令和5年12月28日	工事用道路整備、磁気探査、汚染土壌掘削除去、埋戻し	横浜市	■有・□無	分別等処理
	2	令和5年11月7日 (令和5年11月21日)	令和6年3月21日 予定	工事用道路整備、定期監視用観測井戸設置・撤去、磁気探査、汚染土壌掘削除去、埋戻し、観測井戸設置・撤去	横浜市	■有・□無	分別等処理
	3	令和5年12月21日 (令和6年1月10日)	令和6年3月1日 予定	土壌の掘削、埋め戻し	横浜市	■有・□無	分別等処理
	4	令和6年6月17日 (令和6年7月2日)	令和6年7月12日 予定	工事用道路整備、定期監視用観測井戸設置・撤去、磁気探査、汚染土壌掘削除去、埋戻し、観測井戸設置・撤去	横浜市	■有・□無	分別等処理
	5	令和6年8月15日 (令和6年9月19日)	令和6年10月18日 予定	工事用道路整備、磁気探査、汚染土壌掘削除去、観測井戸設置・撤去	横浜市	■有・□無	分別等処理
	6	令和6年9月5日 (令和6年9月19日)	令和6年10月18日 予定	工事用道路整備、磁気探査、汚染土壌掘削除去	横浜市	■有・□無	分別等処理
	7	令和6年9月11日 (令和6年9月25日)	令和6年12月20日 予定	土壌の掘削、磁気探査	横浜市	■有・□無	分別等処理
	8	令和7年1月6日 (令和7年1月20日)	令和7年2月28日 予定	工事用道路整備、磁気探査、汚染土壌掘削除去、観測井戸設置・撤去	横浜市	■有・□無	分別等処理

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壌の汚染状態」については、土壌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。