

形質変更時要届出区域台帳

横浜市

整理番号	整-29-17	指定年月日・指定番号	平成29年12月25日(法第14条) 令和元年7月5日(法第14条)・指-138 令和元年12月25日(法第3条) (指-127含む(別紙)) 令和5年6月23日(法第3条追完)	所在地 (地番)	鶴見区末広町1丁目1番1、1番3、1番4、1番8、1番9、1番23、1番24、2番1、4番1、4番3、4番4、4番6、13番1、13番2、13番3及び13番4並びに小野町65番2、65番20、65番21、65番22、65番23、65番24、65番25、65番26、125番2及び125番7
調製・訂正年月日	平成29年12月26日調製(新規指定)、平成30年1月10日訂正(形質変更1届出)、平成30年9月3日訂正(搬出1届出)、令和元年7月10日訂正(追加指定、形質変更2届出)、令和元年7月22日訂正(形質変更3届出)、令和元年9月20日訂正(形質変更4届出)、令和2年2月5日訂正(形質変更5届出、追加指定、指-127統合)、令和2年8月27日訂正(形質変更6届出)、令和2年9月9日(形質変更7届出)、令和2年12月18日訂正(形質変更2、3、7完了報告、形質変更5中間報告)、令和3年1月7日訂正(一部解除1、2、形質変更8届出、搬出8届出)、令和3年1月22日訂正(搬出4届出)、令和3年2月15日訂正(一部解除3、形質変更9届出)、令和3年4月13日訂正(形質変更9-2、10届出)、令和3年7月6日訂正(形質変更4、8完了報告)、令和3年8月5日訂正(形質変更11届出)、令和4年1月12日訂正(形質変更1完了報告、形質変更12届出)、令和4年2月16日訂正(形質変更10完了報告)、令和4年3月4日訂正(搬出9届出)、令和4年3月29日訂正(形質変更5、6、11完了報告)、令和4年4月14日訂正(形質変更12完了報告)、令和4年6月13日訂正(形質変更9完了)、令和5年2月8日訂正(一部解除4)、令和5年3月13日訂正(形質変更13届出)、令和5年3月23日訂正(形質変更14届出)、令和5年6月22日訂正(搬出15届出)、令和5年8月4日訂正(一部解除5、追加指定、一部解除6、一部解除7)、令和6年1月16日訂正(搬出14届出)、令和6年4月5日訂正(形質変更14完了報告)				
形質変更時要届出区域の概況	事業所敷地	面積	61,616.50 平方メートル 77,681.18 平方メートル(R1.7.5) 193,185.88 平方メートル(R1.12.25)		
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された		
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、試料採取等を行う区画の選定等の省略(規則第13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、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(R2.12.15、R2.12.25、R3.2.5、R5.2.3、R5.4.25、R5.6.15、R5.8.4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					

	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
形質変更時要届出区域 内の土壌の汚染状態	平成29年9月19日 令和2年11月19日(追完調査1) 令和2年12月9日(追完調査2) 令和5年3月31日(追完調査3)	クロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	株式会社フィールド・パートナーズ
		1,1-ジクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		ジクロロメタン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		トリクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		六価クロム化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		セレン及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		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	
		ふっ素及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
	ほう素及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準		
	平成31年4月26日 令和5年3月31日(追完調査1) 令和5年5月19日(追完調査2)	クロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	株式会社フィールド・パートナーズ
		1,1-ジクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		1,2-ジクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		ジクロロメタン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		トリクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		カドミウム及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		六価クロム化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		セレン及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		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		
ふっ素及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準			
ほう素及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準			

	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
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	令和元年9月17日 令和2年11月19日(追完調査1) 令和2年12月9日(追完調査2) 令和3年1月14日(追完調査3) 令和4年12月15日(追完調査4) 令和5年3月31日(追完調査5) 令和5年5月19日(追完調査6) 令和5年7月7日(追完調査7)	クロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	株式会社フィールド・パートナーズ
		1,2-ジクロロエタン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		1,1-ジクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		1,2-ジクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		ジクロロメタン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		テトラクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		トリクロロエチレン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		ベンゼン	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		カドミウム及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		六価クロム化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		セレン及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
		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	
		ふっ素及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準	
ほう素及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準			

土地の形質の変更の実施状況	No.	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29年12月26日 (平成30年1月15日)	令和3年9月24日	基礎解体、土壤の掘削、仮置き、杭打設、埋戻し	旭硝子株式会社	有 無	浄化等処理(抽出-化学脱着) 浄化等処理(抽出-洗浄処理) 分別等処理
	2	令和元年6月26日 (令和元年7月10日)	令和元年9月30日	土壤の掘削、基礎設置、アスファルト舗装	AGC株式会社	有 無	
	3	令和元年5月30日 (令和元年6月15日)	令和元年8月31日	土壤の掘削、基礎設置、アスファルト舗装	AGC株式会社	有 無	
	4	令和元年9月5日 (令和元年9月23日)	令和3年1月27日	U字溝敷設、埋設配線、雨水配管敷設、 門扉レール基礎設置	AGC株式会社	有 無	分別等処理
	5	令和元年12月17日 (令和2年1月7日)	令和2年2月29日	土壤の掘削、ピット基礎設置、外構土間敷設	AGC株式会社	有 無	
	6	令和2年8月13日 (令和2年9月1日)	令和2年10月9日	土壤の掘削、U字溝敷設、集水樹敷設	AGC株式会社	有 無	
	7	令和2年9月1日 (令和2年9月17日)	令和2年10月17日	土壤の掘削、防塵フェンス基礎工事	AGC株式会社	有 無	
	8	令和2年12月24日 (令和3年1月23日)	令和3年1月25日	敷均し盛土の掘削	AGC株式会社	有 無	分別等処理
	9	令和3年1月28日 (令和3年2月15日)	令和4年4月30日	舗装の撤去、土壤の掘削、仮置き、杭打設、遮水壁、埋戻、盛土、舗装	AGC株式会社	有 無	分別等処理
	9-2	令和3年4月1日 (令和3年4月15日)		地中障害部の遮水壁構築(薬液注入)	AGC株式会社	有 無	
	10	令和3年3月25日 (令和3年4月15日)	令和3年6月29日	土間の撤去、土壤の掘削、仮置き、杭打設、埋戻し、土間の復旧	AGC株式会社	有 無	
	11	令和3年7月20日 (令和3年8月9日)	令和3年9月30日	土壤の掘削、排水配管埋設、埋戻し	AGC株式会社	有 無	
	12	令和3年11月30日 (令和4年1月18日)	令和4年3月25日	杭打ち、土壤の掘削、設備基礎設置、埋戻し	AGC株式会社	有 無	
	13	令和5年2月27日 (令和5年3月13日)	令和5年7月14日 予定	土壤の掘削、雨水排水管理設、擁壁設置、埋戻し	AGC株式会社	有 無 予定	
14	令和5年3月14日 (令和5年3月28日)	令和5年4月16日	杭打ち、土壤の掘削、設備基礎設置	AGC株式会社	有 無	浄化等処理(抽出-洗浄処理) 浄化等処理(不溶化) 分別等処理	
15	-	-	土壤汚染対策法施行規則第50条に該当する工事	AGC株式会社	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。