

形質変更時要届出区域台帳

横浜市

整理番号	整-31-16	指定年月日・指定番号	令和2年3月5日(法第3条) 令和2年3月13日(法第3条) 令和2年4月15日(法第3条) 令和2年6月5日(法第3条) 令和3年8月25日(法第4条) 令和3年11月25日(法第4条)	令和4年4月25日(法第3条) 令和4年5月25日(法第4条) 令和4年7月5日(法第3条) 令和4年8月5日(法第4条) 令和5年9月5日(法第3条)	指-177	所在地	神奈川県恵比須町2番1、2番11、2番12、2番15、3番1、3番6、3番10、8番1、8番3及び8番9の各一部
調製・訂正年月日	令和2年3月30日調製(新規指定、追加指定①、形質変更届出①②③④⑤)、令和2年5月24日訂正(追加指定②、形質変更届出⑥)、令和2年7月3日訂正(追加指定③)、令和2年10月29日(形質変更届出⑦)、令和3年4月1日訂正(形質変更完了報告①②③④⑤⑥)、令和3年8月23日訂正(形質変更完了報告⑦)、令和3年10月13日訂正(追加指定④、形質変更届出⑧)、令和3年11月2日訂正(形質変更届出⑨⑩)、令和3年11月9日訂正(区域外搬出⑨⑩)、令和3年12月10日訂正(追加指定⑤、形質変更届出⑩)、令和4年1月26日訂正(形質変更届出⑫)、令和4年4月25日訂正(追加指定⑥)、令和4年5月25日訂正(追加指定⑦)、令和4年6月1日訂正(形質変更届出⑬)、令和4年6月9日訂正(形質変更届出⑭)、令和4年7月5日訂正(追加指定⑧)、令和4年8月5日訂正(追加指定⑨)、令和4年8月22日訂正(形質変更届出⑮)、令和4年11月28日訂正(形質変更完了報告⑬)、令和5年3月13日訂正(形質変更完了報告⑭⑮⑯⑰⑱)、令和5年6月28日訂正(形質変更届出⑲)、令和5年7月19日訂正(一部解除①)、令和5年8月10日訂正(形質変更届出⑲)、令和5年9月5日訂正(追加指定⑲)、令和5年9月13日訂正(形質変更届出⑲)、令和6年1月11日訂正(形質変更完了報告⑲)、令和6年1月23日訂正(形質変更完了報告⑲)						
形質変更時要届出区域の概況	事業所跡地	面積	21,591平方メートル 62,561.4平方メートル(令和2年3月13日) 72,246.9平方メートル(令和2年4月15日) 79,790.6平方メートル(令和2年6月5日) 82,285.9平方メートル(令和3年8月25日) 83,606.64平方メートル(令和3年11月25日)	84,900.34平方メートル(令和4年4月25日) 85,162.53平方メートル(令和4年5月25日) 85,208.93平方メートル(令和4年7月5日) 85,703.07平方メートル(令和4年8月5日) 64,084.67平方メートル(令和5年7月14日) 64,920.78平方メートル(令和5年9月5日)			64,912.71平方メートル(令和5年9月13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つては、その旨							
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壌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つては、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							
土壌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壌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つては、その旨及び当該省略の理由							
土地所有者等の意向により、試料採取等を省略(土壌汚染対策法施行規則第14条第1項)した土壌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つては、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、土壌溶出量基準又は土壌含有量基準に適合することを確認した。(令和5年7月14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つては、その旨							
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	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	
	令和元年12月16日 令和2年1月27日 令和5年4月28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			国際航業株式会社 株式会社エンバイオ・エンジニアリング(追完調査)	
		セレン及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物	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				
	令和元年12月16日	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			国際航業株式会社	
		水銀及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準				
	令和2年1月16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			国際航業株式会社	
鉛及びその化合物、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					

	令和2年1月27日 令和5年4月28日(追完調査)	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	国際航業株式会社 株式会社エンバイオ・エンジニアリング(追完調査)			
		砒素及びその化合物、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				
		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				
	令和2年3月4日	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	国際航業株式会社			
		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				
	令和3年5月31日	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	国際航業株式会社			
		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				
	令和3年9月22日	六価クロム化合物、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	国際航業株式会社			
		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				
	令和4年2月28日	砒素及びその化合物、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	国際航業株式会社			
		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				
	令和4年3月28日	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	国際航業株式会社			
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					
令和4年5月25日	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	国際航業株式会社				
	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					
令和4年6月27日	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	国際航業株式会社				
令和5年4月28日	セレン及びその化合物、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	含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準	株式会社エンバイオ・エンジニアリング				
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	令和元年11月15日 (令和元年12月9日)	令和2年12月25日	造成と側溝新設に伴う土間基礎研りと土壌の掘削	昭和電工株式会社	有・無	分別等処理 浄化(抽出-洗浄)
	②	令和元年12月16日 (令和2年1月20日)	令和2年12月16日	造成と可変側溝新設に伴う土間基礎研りと土壌の掘削	昭和電工株式会社	有・無	分別等処理
	③	令和元年12月16日 (令和2年1月6日)	令和2年10月31日	造成と可変側溝・擁壁新設に伴う土間基礎研りと土壌の掘削	昭和電工株式会社	有・無	分別等処理
	④	令和2年1月27日 (令和2年2月28日)	令和2年5月29日	既存排水溝更新に伴う土壌の掘削と埋め戻し及び敷き均し	昭和電工株式会社	有・無	
	⑤	令和2年3月4日 (令和2年3月18日)	中止 (工事未実施)	造成と可変側溝新設に伴う土間基礎研りと土壌の掘削	昭和電工株式会社	有・無	
	⑥	令和2年1月27日 (令和2年3月16日)	令和2年11月27日	造成と可変側溝新設に伴う土間基礎研りと土壌の掘削	昭和電工株式会社	有・無	分別等処理

形質変更時要届出区域台帳

横浜市

⑦	令和2年10月15日 (令和2年10月29日)	令和3年5月11日	土壌の掘削、基礎設置、側溝設置、アスファルト舗装、コンクリート舗装	株式会社 ジー・イーテクノス	有・無	分別等処理
⑧	令和3年6月30日 (令和3年7月21日)	令和3年11月30日	観測井設置、基礎解体、掘削及び試掘、表層地盤改良、既存杭の撤去、整地	株式会社レゾナック	有・無	分別等処理
⑨	令和3年9月29日 (令和3年10月14日)	令和4年1月22日	杭打設、建屋基礎部の掘削、埋戻し	株式会社レゾナック	有・無	分別等処理
⑩	令和3年10月22日 (令和3年11月6日)	令和4年7月29日	親杭と鋼矢板の打設・引抜き、浄化槽設置工事	株式会社レゾナック	有・無	分別等処理
⑪	令和3年10月29日 (令和3年11月22日)	令和4年1月22日	試掘、表層地盤改良、既存杭撤去、配管埋設、整地、杭打設、掘削、埋戻し	株式会社レゾナック	有・無	
⑫	令和4年1月11日 (令和4年1月26日)	令和4年5月14日	既存舗装等の撤去、配管埋設、植栽及び舗装等外構工事	株式会社レゾナック	有・無	
⑬	令和4年5月20日 (令和4年6月13日)	令和4年7月22日	土間基礎・ピット解体、碎石埋戻し・敷き均し	株式会社 ジー・イーテクノス	有・無	
⑭	令和4年5月31日 (令和4年6月15日)	令和4年10月31日	既存舗装等の撤去、配管埋設、植栽及び舗装等外構工事	株式会社レゾナック	有・無	分別等処理
⑮	令和4年8月8日 (令和4年9月1日)	令和4年10月31日	配管埋設、植栽及び舗装等駐車場整備	株式会社レゾナック	有・無	分別等処理
⑯	令和5年6月15日 (令和5年6月29日)	令和5年12月27日	土壌の掘削、基礎設置、側溝設置、アスファルト舗装、コンクリート舗装	株式会社 ジー・イーテクノス	有・無	分別等処理
⑰	令和5年8月3日 (令和5年8月24日)	令和5年12月1日	U型側溝敷設	株式会社レゾナック	有・無	
⑱	令和5年8月1日 (令和5年8月18日)	令和6年5月31日 予定	土壌の掘削、土間・基礎解体、既存杭撤去	新子安特定目的会社	有・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。