									[[八]		
整理番号	整-22-09		指定年月日·指定番号	平成22年12 平成23年11 平成24年9月 平成25年1月 平成25年7月	月4日(14条) 5日(14条) 15日(14条)	•指−25	所在地		横浜市西区西平沼町15番1の一部		
調製·訂	正年月日	正(形質変更届出)、 定)、平成25年3月8日 13日訂正(形質変更另 月3日訂正(搬出届出)、 (形質変更届出)、平 原面出)、平成29年3月 変更届出、搬出届出) 訂正(形質変更后出)、 表更后出、搬出届出) 訂正(形質変更完了届 3)、令和元年6月19 出⑤)、令和2年7月2 搬出届出⑧、形質変更出	平成24年4月24日訂正(形質変更 訂正(形質変更届出)、平成25年 完了届出)、平成25年12月19日訂)、平成26年4月1日訂正(形質変 平成27年6月19日訂正(形質変更完 或28年5月2日訂正(形質変更完 月31日訂正(搬出届出)、平成29年 、平成30年7月26日訂正(形質 5日訂正(形質変更完了届出④)、 2日訂正(形質変更届出⑦)、令和 更完了届出⑥)、令和2年11月27	で完了届出)、平 「下7月25日訂正 (「正(形質変更5 で更届出)、平成 でア届出)、平成 でア届出)、平成 で更完了届出)、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 では、	本成24年9月5日 (追加指定)、平成 完了届出)、平成 26年6月17日記 成27年9月4日 (形質変更完了 平成30年9月1 丁正(形質変更居了 丁正(搬出區 丁正(搬出图、搬出 5更届出⑨、搬出	訂正(追加指定成25年8月20 成25年8月20 成25年1月8日記 了正(形質変更 訂正(形質変更届出、搬(形質変更届出、搬(形質変更 届出了。平成3 変更届出⑤⑥ 》)、令和2年9 出届出⑨)、令	E)、平成24年9 日訂正(形質変] 正(形質変更] 完了届出)、平成 是届出)、平成28年 出)、平成30年 変更届出①)、3 1年3月5日訂訂)、30日訂正(形 和3年1月6日記	月24日訂正(更届出)、平 完了届出)、平 成26年11月26 28年1月14日 三12月28日訂正 3月19日訂正 平成30年10月 E(区域外搬出 16日訂正(搬 質変更完了质 訂正(形質変更	月21日訂正(形質変更届出)、平成24年1月30日訂形質変更届出)、平成25年1月15日訂正(追加指成25年8月30日訂正(形質変更届出)、平成25年12月平成26年1月30日訂正(形質変更后出)、平成26年38日訂正(形質変更完了届出)、平成27年4月17日訂訂正(形質変更完了届出)、平成28年2月18日訂正正(形質変更届出)、平成29年2月24日訂正(形質変(形質変更后出)、平成30年4月6日訂正(形質変(形質変更完了届出)、平成30年4月6日訂正(形質変15日訂正(形質変更届出②、③)、平成30年12月5日(30)、令和元年5月27日訂正(形質変更完了届出②出届出⑤)、令和2年3月18日訂正(形質変更完了届出一位)、令和2年10月20日訂正(形質変更居出⑧、更届出⑩)、令和3年2月22日訂正(形質変更完了届完了届出⑩)、令和5年1月13日訂正(形質変更届出		
事業所敷地								面積	5,600㎡、9,370㎡、13,340㎡、13,610㎡ 、 27,530㎡		
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					土地所有者の意向により、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											
及びヨ該省略の理由						土地所有者の意向により、試料採取等を行う区画の選定及び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。					
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											
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		 持定有害物質の種類				指定調査機関の名称
	平成22年11月25日	1,2-ジクロロエタン、ベンゼン		含有量基準容出量基準第二溶出量基準			
	(法4条)	シアン化合物、鉛及 その化合物、ふっ素	びその化合物、砒素及び 表及びその化合物	含有量基準、溶出量基準、第二溶出量基準			株式会社オオスミ
	亚母22年0月27日	1,2-ジクロロエタン、	ベンゼン	含有量基準常出量基準第二溶出量基準			株式会社オオスミ
	平成23年9月27日 (法14条)	シアン化合物、鉛及 その化合物、ふっ素	びその化合物、砒素及び 及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準			
 形質変更時要届出区域	平成24年9月5日	1,2-ジクロロエタン、	ベンゼン	含有量基	基準 溶出量基準 第二溶片	出量基準	
内の土壌の汚染状態	平成24年9月5日 (法14条)	シアン化合物、鉛及 その化合物、ふっ素	びその化合物、砒素及び 表及びその化合物	含有量基準 溶出量基準 第二溶出量基準			株式会社オオスミ
	平成24年12月11日	1,2-ジクロロエタン、	ベンゼン	含有量基準 容出量基準 第二溶出量基準			
	平成24年12月11日 (法14条)	シアン化合物、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			基準 溶出量基準 第二溶局	出量基準	株式会社オオスミ
	T. C.	1,2-ジクロロエタン、ベンゼン		含有量基準常出量基準第二溶出量基準			
	平成25年6月11日 (法14条)	シアン化合物、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				株式会社オオスミ	
	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の	の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	平成23年8月10日 (平成23年9月9日)	平成24年1月14日	新築工事に伴う土間等 掘削除去	撤去工事、	東京ガス株式会社	有無	浄化(洗浄処理、化学脱着)
	平成23年11月10日 (平成23年12月3日)	平成24年3月31日 新築工事に伴う土間等 杭、掘削工事		撤去、山留、	東京ガス株式会社	有無	浄化
土地の形質の変更の 実施状況	平成24年1月23日 (平成24年2月7日)	平成25年2月28日	新築工事に伴う土間等 削工事	撤去、杭、掘	東京ガス株式会社	有無	浄化
	平成24年9月11日 (平成24年10月19日)	平成25年7月31日	新築工事に伴う土間等撤去工事、 杭工事、掘削工事		東京ガス株式会社	有無	浄化
	平成25年2月22日 (平成25年3月8日)	平成25年8月28日	新築工事に伴う土間等撤去工事、 掘削工事		東京ガス株式会社	有無	浄化

		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
		平成25年7月18日 (平成25年8月1日)	平成25年8月28日	新築工事に伴うU字溝、砂場布設工 事	東京ガス株式会社	有無	浄化
		平成25年7月30日 (平成25年7月16日)	平成25年9月3日	ガス管新設工事に伴う掘削工事	東京ガス株式会社	有無	
		平成25年10月8日 (平成25年9月24日)	平成26年3月8日	ガス管バルブ更新工事に伴う掘削 工事	東京ガス株式会社	有無	浄化
		平成26年3月12日 (平成26年7月16日)	平成26年7月30日	ガス管撤去工事に伴う掘削工事	東京ガス株式会社	有無	
		平成27年4月3日 (平成27年5月8日)	平成27年5月8日	防食設備配管敷設・撤去工事に伴う掘 削工事	東京ガス株式会社	有無	
土地の形質の変更の		平成27年8月21日 (平成27年9月4日)	平成27年10月22日	ガス管新設及び廃止工事に伴う、掘削 工事	東京ガス株式会社	有無	
実施状況		平成28年2月5日 (平成28年2月29日)	平成28年3月12日	試掘工事及び土質調査工事 (土地の掘削及び採取)	東京ガス株式会社	有無	
		平成28年9月16日 (平成28年10月3日)	平成29年12月26日	土壌の掘削、埋戻し (平沼無線鉄塔建設工事のうち共通仮設工事)	東京ガス株式会社	有無	
		平成28年12月20日 (平成29年1月5日)	平成29年11月2日	土壌の掘削、埋戻し (平沼無線鉄塔建設工事のうち基礎工事)	東京ガス株式会社	有無	净化(抽出-洗浄処理)施設 浄化(抽出-化学脱着)施設
		平成29年2月8日 (平成29年2月23日)	平成29年4月18日	土壌の掘削、埋戻し (平沼神材第2フィールド(訓練フィールド)改修 工事)	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出-洗浄処理)施設 浄化(抽出-化学脱着)施設
		平成30年1月26日 (平成30年2月15日)	平成30年4月30日	土壌の掘削、埋戻し (平沼無線鉄塔建設工事のうち外構復旧工事)	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出-洗浄処理)施設 浄化(抽出-化学脱着)施設
	1	平成30年8月10日 (平成30年9月15日)	平成30年9月22日	土壌の掘削、埋戻し (平沼整圧所構内舗装補修・樹木植替工事)	東京ガス株式会社	有・無	
	2	平成30年9月25日 (平成30年10月24日)	平成31年1月30日	土壌の掘削、埋戻し (平沼整圧所1号ホルダー伸縮管更新に伴う配 管改造工事)	東京ガス株式会社	有·無	净化(抽出-洗浄処理)施設 净化(抽出-化学脱着)施設

	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
	3	平成30年9月25日 (平成30年10月16日)	平成31年1月14日	土壌の掘削、埋戻し (平沼整圧所MA露出配管防音対策埋設工事)	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出−洗浄処理)施設 浄化(抽出−化学脱着)施設
	4	平成30年12月13日 (平成31年1月11日)	平成31年3月1日	土壌の掘削、埋戻し (ガバナ新設及び廃止工事)	東京ガス株式会社	有 無	浄化(抽出−洗浄処理)施設 浄化(抽出−化学脱着)施設
	5	令和元年10月21日 (令和元年11月4日)	令和2年2月10日	土壌の掘削、埋戻し (平沼整圧所1号ホルダーダンパー基礎耐震補 強工事)	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出−洗浄処理)施設 浄化(抽出−化学脱着)施設
土地の形質の変更の	6	令和元年10月28日 (令和元年11月28日)	令和元年12月12日	土壌の掘削、埋戻し (平沼ビル構内 屋外電源用の電線埋設)	東京ガス株式会社	有無	
実施状況	7	令和2年3月17日 (令和2年3月31日)	令和2年9月4日	土壌の掘削、埋戻し (平沼整圧所、機械警備装置FEP管埋設工事他)	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出−洗浄処理)施設 浄化(抽出−化学脱着)施設
	8	令和2年10月1日 (令和2年10月21日)	令和2年12月7日	掘削、基礎築造、配管工事、埋戻	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出−洗浄処理)施設 浄化(抽出−化学脱着)施設
	9	令和2年11月12日 (令和2年12月2日)	令和3年3月5日	土壌の掘削、基礎撤去 (平沼整圧所 旧無線鉄塔基礎撤去工事)	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出−洗浄処理)施設 浄化(抽出−化学脱着)施設
	10	令和2年12月21日 (令和3年1月18日)	令和3年5月21日	土壌の掘削、埋戻し、基礎補強工事 (平沼整圧所2号ホルダー・ダンパー基礎補強工事)	東京ガス株式会社	有無	浄化(抽出−洗浄処理)施設 浄化(抽出−化学脱着)施設
	11)	令和5年1月11日 (令和5年2月2日)	令和5年3月28日	土壌の掘削、埋戻し (防食設備更新に伴う井戸設置及び配管敷設)	東京ガスネットワーク 株式会社	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。