

様式第十四（第五十八条第四項関係）

形質変更時要届出区域台帳

兵庫県

整理番号	整 - 27 - 126	指定年月日・指定番号	平成27年11月10日 形 - 88	所在地	伊丹市昆陽北1丁目5番、6番、10番1、11番、12番、14番1、14番3、29番、29番1、29番2、33番、36番、38番1、47番、48番、52番、53番		
調製・訂正年月日	平成27年11月10日(調製)、平成27年12月18日(形質の変更の届出)、平成28年1月22日(形質の変更の届出)、平成29年2月24日(区域の追加)、平成29年3月30日(形質の変更の届出)、平成30年8月10日(区域の追加)、平成30年8月17日(形質の変更の届出)、平成30年10月23日(区域の追加)、平成30年10月23日(形質の変更の届出)、平成30年10月30日(区域の追加)、平成30年11月22日(形質の変更の届出)、平成31年2月22日(形質の変更の届出)、令和2年3月27日(区域の追加)、令和2年11月12日(形質の変更の届出)、令和2年11月17日(区域の追加)、令和2年11月19日(形質の変更の届出)、令和2年11月30日(形質の変更の届出)、令和3年3月19日(形質の変更の届出)、令和3年10月19日(区域の追加)、令和3年10月19日(形質の変更の届出)、令和4年9月9日(区域の追加)、令和4年10月18日(形質の変更の届出)、令和5年4月18日(形質の変更の届出)、令和5年9月5日(区域の追加)、令和5年9月5日(形質の変更の届出)、令和5年9月29日(形質の変更の届出)、令和5年11月14日(形質の変更の届出)、令和6年4月17日(形質の変更の届出)、令和6年4月30日(指定に係る特定有害物質の種類の訂正)、令和6年4月30日(区域の追加)、令和6年5月31日(形質の変更の届出)、 令和6年8月13日(形質の変更の届出)						
形質変更時要届出区域の概況	事業場敷地		面積	55,332.41 m ²			
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	一部該当						
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	早期に区域指定を受けるため						
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	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		
	H27.9.30	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ーケロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	(株)環境技術センター		

形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	H29. 1. 27	六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	(株) 環境技術センター
	H30. 7. 10	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質(株)
	H30. 9. 19	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質(株)
	H30. 10. 3	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質(株)
	R1. 12. 5	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質(株)
	R2. 8. 7	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質(株)
	R3. 7. 5	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、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、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質(株)
	R4. 7. 6	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、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、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス(エチルアミノ)一一・三・五ートリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質(株)

	R5. 7. 18	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、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、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス（エチルアミノ）一一・三・五トリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質（株）		
	R6. 3. 21	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、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、ふつ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、二ークロロー四・六ビス（エチルアミノ）一一・三・五トリアジン	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	応用地質（株）		
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
	H28. 1. 5	H28. 10. 31	掘削除去、基礎設置、埋め戻し、被覆	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）
	H28. 2. 5	H28. 10. 31	掘削除去、基礎設置、柱状改良、埋め戻し、被覆	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）
	H29. 4. 13	H29. 9. 30	掘削除去、基礎設置、柱状改良	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）
	H30. 8. 20	H30. 12. 30	掘削、基礎設置、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	有・無	—
	H30. 11. 6	R2. 3. 31	掘削、基礎設置、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	有・無	—
	H30. 12. 10	H30. 12. 21	掘削、基礎設置、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）
	H31. 3. 8	R1. 10. 31	掘削、基礎設置、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）、異物除去、含水率調整
	R2. 11. 9	R3. 3. 31	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	有・無	—
	R2. 11. 25	R2. 12. 25	掘削、基礎設置、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	異物除去、含水率調整
	R2. 12. 16	R4. 1. 31	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）、異物除去、含水率調整
	R3. 4. 16	R3. 4. 21	掘削除去	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）、異物除去
	R3. 9. 13	R4. 2. 28	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	有・無	—
	R4. 11. 13	R5. 2. 6	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化（抽出-洗浄）、異物除去、含水率調整
	R5. 5. 15	R5. 6. 15	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	有・無	—
	R5. 9. 20	R6. 8. 31	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	異物除去、含水率調整
	R5. 10. 14	R6. 3. 31	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	—
	R5. 12. 5	R6. 3. 29	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化等処理、分別等処理
	R5. 12. 5	R6. 4. 19	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化等処理、分別等処理
	R6. 6. 14	R6. 12. 31	掘削、埋め戻し	住友電気工業（株）伊丹製作所	（有）無	浄化等処理、分別等処理

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。