								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	番外16筆		
調製・訂正年	平成 平成 平成 平成 令和 令和 令和	27年11月10日(調製)、平 229年2月24日(区域の追 30年8月17日(形質の変 30年10月30日(区域の追 12年3月27日(区域の追 12年11月19日(形質の変 13年10月19日(区域の追 14年10月18日(形質の変	型加)、平成29年3月 変更の届出)、平成30 量加)、平成30年11月 量加)、令和2年11月 変更の届出)、令和2 量加)、令和3年10月	30日(形質) 年10月23日 22日(形質) 12日(形質) 年11月30日 19日(形質)	の変更の屋の変更の屋の変更ので変更の変更の変更のの形変更のの変更ののを変更のの屋のの屋のの屋のの屋の	出)、平成30年8月 加)、平成30年10月 出)、平成31年2月 出)、令和2年11月 更の届出)、令和3 出)、令和4年9月	10日(区域の 23日(形質の 22日(形質の 17日(区域の 年3月19日(9日(区域の	追加)、 変更の届出)、 変更の届出)、 追加)、 形質の変更の届出)、 追加)、	
形質変更時要	届出区域の概	況 事業場敷地				面積	54, 818. 94	m^2	
法第14条第3 その旨	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、	一部該当				
対象としなか	った土壌汚染 ては、その旨	ートルを超える深さの位 状況調査の結果により指 、当該試料採取等の対象	宣定された形質変更明	寺要届					
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				
	の措置が講じ の除去等の措	られた形質変更時要届出 置	 区域にあっては、そ	の旨	_				
第58条第5項第	第10号から第1	3号までに該当する区域に	こあっては、その旨		_				
	報告受理	年月日 指定に係	系る特定有害物質の種	重類		適合しない基準項目	1	指定調査機関の名称	
	Н27. 9	物、鉛及びそのf .30 ふっ素及びそのf	その化合物、六価クロ と合物、砒素及びその と合物、ほう素及びそ -四・六ビス(エチル トリアジン)化合物、 この化合	含有量基準	準・溶出量基準・第□	二溶出量基準	(株)環境技術センター	
Н29. 1. 27		.27 びその化合物、3	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、ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準 ・溶出量基準・溶出量基準			(株)環境技術センター	
	Н30. 7	物、鉛及びそのf .10 ふっ素及びそのf	その化合物、六価クロ と合物、砒素及びその と合物、ほう素及びそ - 四・六ビス(エチル トリアジン	O化合物、 その化合	含有量基準	準・溶出量基準・第二	二溶出量基準	応用地質(株)	
		· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							

形質変更時要届 出区域内の土壌 の汚染状態	Н30. 9. 19	物、鉛及びその(ふっ素及びその(その化合物、六価クロム化合 化合物、砒素及びその化合物、 化合物、ほう素及びその化合 - 四・六ビス(エチルアミノ) トリアジン	含有量	基準・溶出量基準・賃	第二溶出量基準	応用地質(株)
	Н30. 10. 3	物、鉛及びその(ふっ素及びその(その化合物、六価クロム化合 と合物、砒素及びその化合物、 と合物、ほう素及びその化合 -四・六ビス(エチルアミノ) - リアジン	含有量	基準・溶出量基準・タ	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、 R1.12.5			基準・溶出量基準・賃	第二溶出量基準	応用地質 (株)
	R2. 8. 7	物、水銀及びその 砒素及びその化合 ほう素及びその化 ス(エチルアミ)	その化合物、六価クロム化合 の化合物、鉛及びその化合物、 合物、ふっ素及びその化合物、 と合物、ニークロロー四・六ビ ノ) ーー・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)
	物、セリ 物、砒素 物、砒素 物、ほう たビス		その化合物、鉛及びその化合 の化合物、ふっ素及びその化合 その化合物、ニークロロー四・ アミノ) ーー・三・五ートリア	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	ジャ、ウム及びその化合物、八個シロム化合物、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、 ふっ素及びその化合物、 ほう素及びその化合物、 ニークロロー四・ 六ビス (エチルアミノ) ーー・三・五ートリア			基準・溶出量基準・タ	応用地質(株)	
	R5. 7. 18	物、水銀及びその 物、鉛及びその化 ふっ素及びその化	その化合物、六価クロム化合 り化合物、セレン及びその化合 と合物、砒素及びその化合物、 と合物、ほう素及びその化合 -四・六ビス(エチルアミノ) 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)
	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	į	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	H28. 1. 5	H28. 10. 31	掘削除去、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)	
土地の形質の変 更の実施状況	H28. 2. 5	H28.10.31 掘削除去、基礎設置、柱状改良、埋め)			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)
	Н30. 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	_
	Н30.11.6	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	_
	Н30. 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)
	Н31.3.8	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		掘削、埋め戻し		住友電気工業(株)伊丹製作所	有)無	净化(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 考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。				住友電気工業(株)伊丹製作所	有(無	
備予 1 ~の田	¥4の + キャル 「	木丁类	レオステレ				

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。