

整理番号	整 - 6 - 296	指定年月日・指定番号	令和6年5月14日	形 - 188	所在地	伊丹市北伊丹八丁目10番7及び川西市久代六丁目19番1、19番16及び19番17の各一部	
調製・訂正年月日	令和6年5月14日(調製)、令和6年7月12日(土地の形質の変更)、令和7年6月10日(区域の追加)、令和7年9月18日(土地の形質の変更)、令和8年2月10日(一部解除)						
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地				面積	2,018.96 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つては、その旨及び当該省略の理由					—		
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					—		
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壤の汚染状態	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
	R6.2.16	六価クロム化合物、砒素及びその化合物			溶出量基準		テクノス株式会社
		鉛及びその化合物			含有量基準・溶出量基準		
	R7.3.6	六価クロム化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物			溶出量基準		株式会社NIPPO
鉛及びその化合物			含有量基準・溶出量基準				
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
	R6.7.29	R6.10.10	掘削、埋め戻し		ニデックオーケー株式会社	有	浄化等
	R7.10.3	R7.12.30	掘削、埋め戻し		ニデックオーケー株式会社	有	浄化等
						有・無	
						有・無	

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。

<指定区域概要>

形質変更時要届出区域の概況	工場跡地
調査対象物質	土壤汚染対策法に定める特定有害物質全26種
指定基準超過物質	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
検出最大濃度※	六価クロム化合物（溶出量：0.12mg/L） 鉛及びその化合物（溶出量：0.068mg/L、含有量：2,900mg/kg） 砒素及びその化合物（溶出量：0.14mg/L） ふっ素及びその化合物（溶出量：1.5mg/L）
基準値	六価クロム化合物（溶出量：0.05mg/L） 鉛及びその化合物（溶出量：0.01mg/L、含有量：150mg/kg） 砒素及びその化合物（溶出量：0.01mg/L） ふっ素及びその化合物（溶出量：0.8mg/L）
告示日	令和6年5月14日 告示第462号（指定） 令和7年6月10日 告示第507号（指定） 令和8年2月10日 告示第78号（一部解除）
人への健康影響について	周辺地域は地下水が一般的に常態としてそのまま飲用されていると認められず、当該敷地は一般の者が立ち入ることができない状態で管理されていることから、人への健康影響のおそれはない。

※ 試料採取等調査で検出された濃度の最大値を示す。