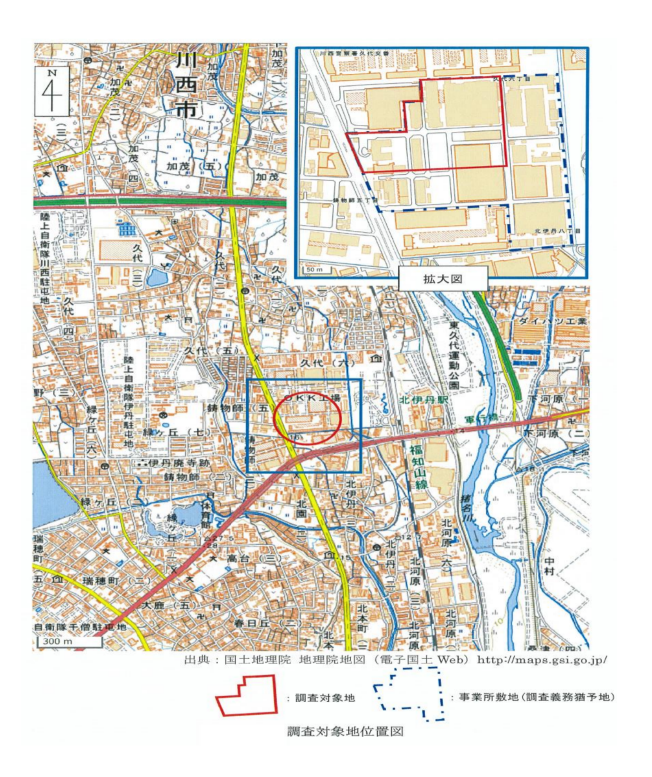
整理番号	整 -	6 - 29	96 指	定年月日・指定番号	令和6年5月14日	形 - 188	所在地	伊丹市北伊州	丹八丁目10番	7、川西市久代六	丁目19番16の各一部	
調製・訂	「正年月日	令和6年5	月14日	日(調製)								
形質変更	更時要届出	区域の概況	工場路	亦地					面積	1, 061. 86	m²	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、 その旨												
象としな 域にあっ	最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更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											
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								_				
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						及	-					
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												
形質変更 区域内の 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	
			5	六価クロム化合物、砒素及びその化合物 鉛及びその化合物			溶出量基準 含有量基準・溶出量基準 たるがである。					
							含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準					
土地の形		届出(着手)時期 完了時期 土地の形質の変更の			変更の種類	口行里坐车	実施者	1	上壌搬出	汚染土壌の処理方法		
	質の変									有・無		
更の実施										有・無		
										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。

図面(周辺の地図)



<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	土壌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						
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:0.034mg/L、含有量:180mg/kg) 砒素及びその化合物(溶出量:0.11mg/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)						
告示日	令和6年5月14日 告示第462号(指定)						
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。