形質変更時要届出区域台帳

豊田市

整理番号	整-6-5	指定年	三月日・指定番号	令和 7	′年3月28日・指-16	所在地	豊田市	緑ケ丘 6 -	丁目 1 番の一部			
調製·訂正年	月日 令和7年3月28日(調整)・令和 年 月 日(訂正)											
形質変更時要	届出区域の概況	区域の概況 自動車部品製造会社の工場 面積 2,599.6 m ²										
法第 14 条第:	4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											
った土壌汚染 当該試料採取	で形質変更深さより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 土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、 核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											
汚染の除去等 の除去等の措	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 措置											
第 58 条第 5 耳	頁第 10 号から第 1	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	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	
	令和7年3	月 19 日	トリクロロエチ	レン			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			量基準	応用地質株式会社	
形質変更時要届 出区域内の土壌 の汚染状態			シアン化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 日鉄エンタ			日鉄エンジニアリング株式会社	
	同上		六価クロム化合物					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 日鉄エ			日鉄エンジニアリング株式会社	
	同上 鉛及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二				第二溶出	量基準	日鉄エンジニアリング株式会社					
	届出(着手)	诗期	完了時期 土地の形質の変更			の変更の種	重類		実施者	土壌搬出	汚染	土壌の処理方法
土地の形質の)変									有・無		
更の実施状況										有・無		
										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。

土壌その他の試料採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類

1 調査場所 豊田市緑ケ丘6丁目1番 (図1のとおり)

2 調査期間

- (自)平成30年11月8日 (至)令和3年10月19日
- (自)令和 6年10月9日 (至)令和7年 1月20日
- 3 調査結果 土壌調査(溶出量及び含有量)(表1のとおり)
- 4 形質変更時要届出区域 図2のとおり



図1 調査場所(出展:国土地理院地図)

表 1 調査結果

30m 格子	単位 区画	試料採取日時	基準不適合 面積 (㎡)	基準不適合項目と	備考		
B6	3	2025/12/12 9:19	48. 41	シアン溶出量	0.5mg/L		
				鉛溶出量	0.066mg/L		
				ふっ素溶出量	1. 2ng/L		
	9	2025/12/12 16:05	102.74	鉛含有量	200mg/kg	B6-8 と統合	
C5	7	2025/12/11 10:51 2025/12/19 11:31	100.80	シアン溶出量	0. lmg/L	B5-9 と統合	
		2025/12/11 10:51		鉛溶出量	0.026mg/L		
		2025/12/11 10:59		ふつ素溶出量	1. 7mg/L		
C6	1	2025/12/11 9:56	100	六価クロム溶出量	0.08mg/L		
				シアン溶出量	0. lmg/L		
		2025/12/11 16:00		鉛溶出量	0.021mg/L		
		2025/12/11 16:05		ふっ素溶出量	1. 6mg/L		
		2025/12/11 16:00		鉛含有量	560mg/kg		
	4	2025/12/12 11:47	100	鉛溶出量	0.15mg/L		
		- 53 53 53 57 50 52 50 52 50 52 50		鉛含有量	810mg/kg		
	7	2025/12/12 16:15	100	ふっ素溶出量	1. Omg/L		
D6	3	2025/12/16 9:47	100	シアン溶出量	0. 2mg/L		
			100	鈴溶出量	0.017mg/L		
	6	2025/12/13 11:01	100	六価クロム溶出量	7. lmg/L	第二溶出量基準不適合	
D9	3	-	100	トリクロロエチレン溶出量	-	D6-6 を含む検出範囲	
	4	7-1	100	トリクロロエチレン溶出量	-	D6-6 を含む検出範囲	
	5	2-0	100	トリクロロエチレン溶出量		D6-6 を含む検出範囲	
	6	2021/5/4 10:00	100	トリクロロエチレン溶出量	0.046ng/L		
	8	-	100	トリクロロエチレン溶出量	-	D6-6 を含む検出範囲	
D10	2	(- I	100	トリクロロエチレン溶出量	_	D6-6 を含む検出範囲	
	3	-	100	トリクロロエチレン溶出量	-	D6-6 を含む検出範囲	
E6	1	2025/12/16 9:55	100	鉛溶出量	0.018mg/L		
				ふっ素溶出量	0.86mg/L		
				ほう素溶出量	1.4mg/L		
	2	2025/12/16 11:45	100	ほう素溶出量	7.6mg/L		
F5	7	2025/12/12 15:56	76. 22	鉛溶出量	0.011mg/L		
				ふっ素溶出量	0.83mg/L		
	8	2025/12/16 11:09	75. 71	鉛溶出量	0.057mg/L		
	9	2025/12/16 9:21	74. 41	ほう素溶出量	1.3mg/L		
F6	1	2025/12/16 9:49	100	ふっ素溶出量	2. 3mg/l.		
	2	2025/12/16 9:37	100	ほう素溶出量	3.6mg/L		
	3	2025/12/16 9:10	100	ほう素溶出量	4. 3mg/L		
Н5	7	2025/12/18 10:54	69. 22	ふっ素溶出量	0.88mg/L		
Н9	8	2025/12/11 9:40	74.77	ふっ素溶出量	1.0mg/L	污染範囲確定調査結果	
17	5	2025/12/9 11:01	100	是出密素で心	0.92mg/L		
18	6	2025/12/9 10:15	82. 42	ふっ素溶出量	0.92mg/L	18-9 と統合	
19	5	2025/12/9 10:10	94. 90	ふっ素溶出量	0.81mg/L		
함	28	- 2, 599. 60 m² -			-		

