形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2	025-6	指定金	年月日・指定番	号 令和7年8月7日 指-262		所在地	名古屋市千種	区萱場一丁目602	2番1及び602番3	
調製・訂正年月日 令和7年8月7日											
形質変更時要届出区域の概況 更地									面積	584. 66 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					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である。						
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											
		計置が講じら∤ 除去等の措置	1た形質	[変更時要届出	区域にあっては、その旨						
第58条第5項	頁第10	号から第13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	月日 指定に係る特定有		の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
		R7. 6. 9		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	• 第二溶出量基準	株式会社環境科学研究所
形質変更時 出区域内の	 要届 十壌						含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準				
の汚染状態								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	
							含有量基準	· 溶出量基準	• 第二溶出量基準		
土地の形質更の実施状		届出(着手)	時期	完了時期	土地の別	形質の変更の	種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
										有·無	
										有・無	
			_							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。

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地 名古屋市千種区萱場一丁目602番1及び602番3 (詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日 令和7年4月9日、24日
- 3 調査結果表のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図 図のとおり

表 土壌分析結果(土壌溶出量)

単位:mg/L

衣 工場分析結果(工場浴口	単12:mg/L			
特定有害物質の種類	調査地点	定量下限値	基準	
500771X	A1-9①	0.0000		
クロロエチレン	0.0002未満	0.0002	0.002以下	
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002	0.002以下	
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004	0.004以下	
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01	0.1以下	
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004	0.04以下	
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002	0.002以下	
ジクロロメタン	0.002未満	0.002	0.02以下	
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001	0.01以下	
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1	1以下	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006	0.006以下	
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001	0.01以下	
ベンゼン	0.001未満	0.001	0.01以下	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003	0.003以下	
六価クロム化合物	0.005未満	0.005	0.05以下	
シアン化合物	不検出	0.1	不検出	
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	
アルキル水銀	不検出	0.0005	不検出	
セレン及びその化合物	0.001未満	0.001	0.01以下	
鉛及びその化合物	0.001未満	0.001	0.01以下	
砒素及びその化合物	0.072	0.001	0.01以下	
ふっ素及びその化合物	1.3	0.08	0.8以下	
ほう素及びその化合物	0.1未満	0.1	1以下	
シマジン	0.0003未満	0.0003	0.003以下	
チオベンカルブ	0.002未満	0.002	0.02以下	
チウラム	0.0006未満	0.0006	0.006以下	
ポリ塩化ビフェニル	不検出	0.0005	不検出	
有機りん化合物	不検出	0.1	不検出	

備考1 不検出とは定量下限値未満であることを示す。

備考2 網掛けは基準不適合を示す。

表 土壌分析結果(土壌含有量)

単位:mg/kg

特定有害物質の種類	調査地点	宁是 下阳 <i>估</i>	基準	
特定有者物員の性類	A1-91	定量下限値		
カドミウム及びその化合物	4.5未満	4.5	150以下	
六価クロム化合物	25未満	25	250以下	
シアン化合物	5未満	5	50以下	
水銀及びその化合物	1.5未満	1.5	15以下	
セレン及びその化合物	15未満	15	150以下	
鉛及びその化合物	15未満	15	150以下	
砒素及びその化合物	17	15	150以下	
ふっ素及びその化合物	400未満	400	4,000以下	
ほう素及びその化合物	400未満	400	4,000以下	

表 土壌分析結果

· 公 工 农 力 · 加 · 加 · 加 · 加 · 加 · 加 · 加 · 加 · 加 ·							
	分析結果						
┃ ┃ 検体名	砒素及びる	その化合物	ふっ素及びその化合物				
12 141 141	土壌溶出量	土壌含有量	土壌溶出量	土壌含有量			
	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)			
A1-2	0.012	7	0.15	40			
A1-3	0.005未満	4	0.09	60			
A1-5	0.010	5	0.35	40			
A1-6	0.014	4	0.27	30			
A1-8	0.054	19	0.49	70			
A1-92	0.045	10	0.83	80			
定量下限値	0.005	1	0.05	10			
指定基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下			

備考 網掛けは基準不適合を示す。



