形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2025-8	指定年月	日・指定番号	令和7年9月17日	指 - 264	所在地	名古屋市南区街	鶴里町2丁目56番	の一部	
調製・訂正年月日 令和7年9月17日(令和7年11月17日指定解除)										
形質変更時要届出区域の概況 事業所								面積	93. 38 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	第3項の規定	に基づき指定さ	いれた形質変更時	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										
	等の措置が講じられた 汚染の除去等の措置	形質変更時要	原届出区域にあ ・	っては、その						
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										
	報告受理年	月日	指定に係る特定有害物質の				適合しない基準項目			指定調査機関の名称
形質変更時要 届出区域内の 土壌の汚染状 態	R7. 7. 1	鉛及	鉛及びその化合物				含有量基準	・溶出量基準・	第二溶出量基準	DOWAエコシステム株式会 社
	の					含有量基準	• 溶出量基準 •	第二溶出量基準		
	状						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	
	届出(着手)	寺期 完	三 了時期	土地の形質の変更の種類				実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
土地の形質の 変更の実施状 況	R7. 8. 1	R7	7. 10. 29 土壌	土壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削による除去)				土地所有者	有・無	浄化等処理
									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 名古屋市南区鶴里町2丁目56番の一部(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日令和7年2月4日~6日、4月21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1 土壌調査結果(30m格子)

	土壌溶出量結果(mg/L)						
試料名	カドミウム 及びその化合物	鉛及びその化 合物	六価クロム 化合物	砒素及びその 化合物	水銀及びその 化合物		
A1	0.0003未満	0. 003	0.02未満	0. 003	0.0005未満		
A2	0.0003未満	0. 002	0.02未満	0. 001	0.0005未満		
A3	0.0003未満	0. 001	0.02未満	0. 001	0.0005未満		
A4	0.0003未満	0. 005	0.02未満	0. 001	0.0005未満		
B1	0.0003未満	0.001未満	0.02未満	0. 004	0.0005未満		
B2	0.0003未満	0.001未満	0.02未満	0. 001	0.0005未満		
B3	0.0003未満	0.001未満	0.02未満	0.001未満	0.0005未満		
B4	0.0003未満	0.001未満	0.02未満	0. 004	0.0005未満		
C1	0.0003未満	0.008	0.02未満	0. 005	0.0005未満		
C2	0.0003未満	0.001未満	0.02未満	0. 002	0.0005未満		
C3	0.0003未満	0.001	0.02未満	0.003	0.0005未満		
C4	0.0003未満	0. 001	0.02未満	0. 004	0.0005未満		
D1	0.0003未満	0. 006	0.02未満	0. 001	0.0005未満		
D2	0.0003未満	0. 004	0.02未満	0. 001	0.0005未満		
D3	0.0003未満	0. 022	0.02未満	0. 002	0.0005未満		
D4	0.0003未満	0.001未満	0.02未満	0. 001	0.0005未満		
基準	0.003以下	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下		

備考:網掛けは基準不適合を示す。

	1							
	土壌含有量結果 (mg/kg)							
試料名	カドミウム	鉛及びその化	六価クロム	砒素及びその	水銀及びその			
	及びその化合物	合物	化合物	化合物	化合物			
A1	1未満	50	2未満	3	0.01未満			
A2	1未満	21	2未満	1未満	0. 01			
A3	1未満	53	2未満	1未満	0. 04			
A4	1未満	18	2未満	1未満	0. 01			
B1	1未満	27	2未満	10	0.01未満			
B2	1未満	33	2未満	2	0. 01			
B3	1未満	29	2未満	1	0.01未満			
B4	1未満	26	2未満	2	0.01未満			
C1	1未満	22	2未満	6	0. 01			
C2	1未満	70	2未満	3	0.01未満			
C3	1未満	26	2未満	4	0. 01			
C4	1未満	38	2未満	1	0.01未満			
D1	1未満	26	2未満	1未満	0. 01			
D2	1未満	71	2未満	1未満	0. 02			
D3	1未満	59	2未満	1	0. 02			
D4	1未満	22	2未満	1	0.01未満			
基準	45以下	150以下	250以下	150以下	15以下			

表2 土壌調査結果(10m格子)

試料名	土壌溶出量結果 (mg/L)		
	鉛及びその化合物		
D3-1	0. 011		
D3-2	0. 004		
D3-3	0. 010		
基準	0.01以下		

備考:網掛けは基準不適合を示す。

表4 地下水調査結果

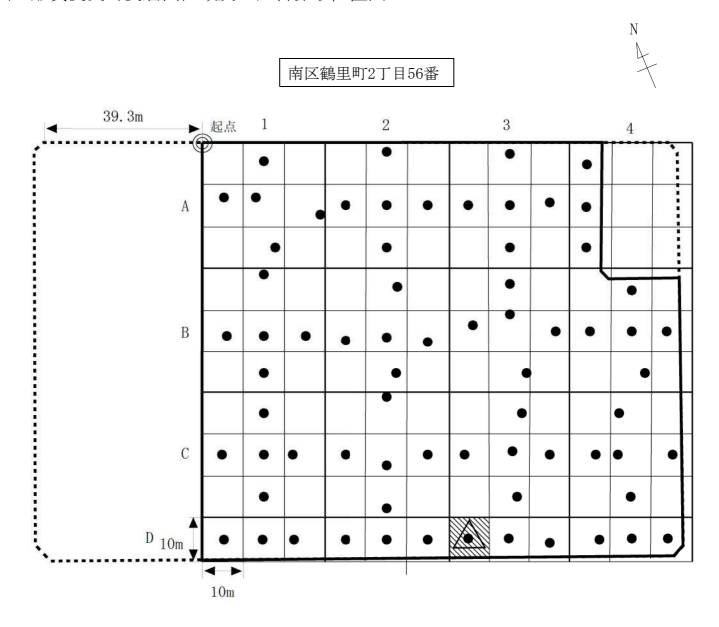
D3-1 試料名	地下水結果 (mg/L)			
武科石	鉛及びその化合物			
地下水	0.001未満			
基準	0.01以下			

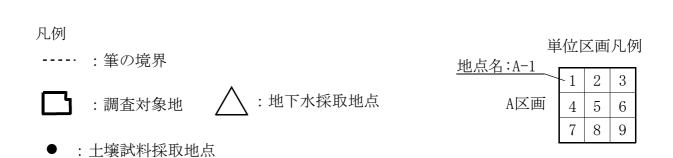
表3 深度調査結果

D3-1	土壌溶出量結果 (mg/L)
試料名	鉛及びその化合物
0.0~0.5m	0. 011
0. 6m	0.001未満
1. Om	0.001未満
2. Om	0.001未満
基準	0.01以下

備考1:網掛けは基準不適合を示す。

備考2:斜字は再掲を示す。





: 形質変更時要届出区域(鉛及びその化合物(土壌溶出量基準不適合))