

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2024-15	指定年月日・指定番号	令和7年1月14日 指 - 252	所在地	名古屋市港区いろは町 4丁目 5番の一部及び 5丁目15番の一部		
調製・訂正年月日	令和7年1月14日						
形質変更時要届出区域の概況	事業所			面積	2,488.69 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っては、その旨				一部、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							
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							
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							
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	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	
	R6.10.25	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		株式会社ニュージェック	
	R6.12.10	鉛及びその化合物（施工の円滑化のため）		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社ニュージェック	
				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
名古屋市港区いろは町 4丁目 5番の一部及び 5丁目15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6年9月3日～10月10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
別図のとおり

表1 土壌ガス調査

地点名	ベンゼン	
	土壌ガス調査 [volppm]	
	分析結果	定量下限値
A1-5	不検出	0.05
A2-5	不検出	
A3-4	不検出	
A3-5	不検出	
A4-5	不検出	
B1-4	不検出	
B1-5	不検出	
B1-7	不検出	
B1-8	不検出	
B2-5	不検出	
B4-5	不検出	
C1-5	不検出	
C1-9	不検出	
C2-5	不検出	
C3-4	不検出	
C3-5	不検出	
C3-7	不検出	
C3-8	不検出	
C4-1	不検出	
C4-2	不検出	
C4-5	不検出	
D2-5	不検出	
D2-7	不検出	
D2-8	不検出	
D3-1	不検出	
D3-2	不検出	
D3-4	不検出	
D3-5	不検出	
D3-7	不検出	
D4-1	不検出	
D4-5	不検出	
D4-6	不検出	
E4-3	不検出	

備考 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表2 土壌調査結果

地点名	鉛及びその化合物									
	土壌溶出量 [mg/l]					土壌含有量 [mg/kg]				
	表層	ピット下		基準	定量 下限値	表層	ピット下		基準	定量 下限値
		深度	結果				深度	結果		
B1	4	0.008				48				
	5	0.012				N.D.				
	7	0.002				15				
	8	0.001				N.D.				
	6	0.042				25				
	9									
	4									
	5									
	6	0.002				25				
7										
8										
9	0.010				44					
2										
4										
5	0.063				N.D.					
7										
8										
1										
2	0.026				N.D.					
4	0.010	GL-2.475	0.069		N.D.	GL-2.475	N.D.			
5	0.012				12					
7	0.003	GL-2.475	0.038		N.D.	GL-2.475	10			
8	0.011				N.D.					
1	0.004	GL-2.525	0.013	0.01 以下	N.D.	GL-2.525	N.D.	150 以下	10	
2	0.005				16					
4										
5	N.D.				16					
1										
2										
4	0.009				27					
5										
9										
7	0.016	GL-2.4	0.015		N.D.	GL-2.4	10			
8	0.017				N.D.					
1	0.001	GL-2.4	0.015		N.D.	GL-2.4	N.D.			
2	0.001				N.D.					
4	0.006	GL-2.375	0.016		N.D.	GL-2.375	N.D.			
5	0.007				35					
7	0.001	GL-2.5	0.038		N.D.	GL-2.5	N.D.			
1	0.004	GL-2.5	0.046		13	GL-2.5	19			
2										
3	0.013				39					
4										
5	0.005				18					
6	0.019				10					
E4	3	0.004			17					

備考1 N.D. 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3 土壌個別調査結果

地点名	鉛及びその化合物		
	土壌溶出量 [mg/l]		
	分析結果	基準	定量 下限値
B1-6	0.021	0.01 以下	0.001
B1-9	0.22		
C2-1	0.001		
C2-2	0.001		
C2-4	0.018		
C2-5	0.020		
C2-7	0.027		
C2-8	0.016		

備考 網掛けは基準不適合を示す。

別図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

港区いろは町

4丁目5番

5丁目15番

凡例

- 調査対象地
- 調査対象範囲外
- - - 地番境界
- ⇒ 統合
- 土壌ガス採取地点
- 土壌試料採取地点
- ▨ 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))

A		
A1-1	A1-2	A1-3
A1-4	A1-5	A1-6
A1-7	A1-8	A1-9

10m

10m

