

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2024-7	指定年月日・指定番号	令和6年10月8日 指 - 244	所在地	名古屋市港区築三町2丁目39番の一部		
調製・訂正年月日	令和6年10月8日						
形質変更時要届出区域の概況	事業場			面積	4,716.51㎡		
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壤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							
土壤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壤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壤の汚染状態	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	
	R6.8.5	砒素及びその化合物（一部の区画については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		環境理研株式会社	
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						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。

備考 2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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
名古屋市港区築三町 2丁目39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 5月15日、 6月17日、 6月22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 既往調査結果（土壌溶出量）

単位：mg/L

分析項目		1A4a	基準	定量下限値
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.0002未満	0.002以下	0.0002
	四塩化炭素	0.0002未満	0.002以下	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004以下	0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.1以下	0.01
	1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04以下	0.004
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002以下	0.0002
	ジクロロメタン	0.002未満	0.02以下	0.002
	テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.01以下	0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	1以下	0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006以下	0.0006
	トリクロロエチレン	0.001未満	0.01以下	0.001
	ベンゼン	0.001未満	0.01以下	0.001
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003以下	0.0003
	六価クロム化合物	0.04未満	0.05以下	0.04
	シアン化合物	不検出 (0.1未満)	不検出	0.1
	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005以下	0.0005
	アルキル水銀	不検出 (0.0005未満)	不検出	0.0005
	セレン及びその化合物	0.002未満	0.01以下	0.002
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.001
	砒素及びその化合物	0.11	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.4	0.8以下	0.1
	ほう素及びその化合物	0.9	1以下	0.1
第三種特定有害物質	シマジン	0.0003未満	0.003以下	0.0003
	チウラム	0.0006未満	0.006以下	0.0006
	チオベンカルブ	0.002未満	0.02以下	0.002
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	不検出 (0.0005未満)	不検出	0.0005
	有機りん化合物	不検出 (0.1未満)	不検出	0.1

注 網掛けは基準不適合を示す。

表2 既往調査結果（土壌含有量）

単位：mg/kg

分析項目		1A4a	基準	定量下限値
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	1未満	45以下	1
	六価クロム化合物	5未満	250以下	5
	シアン化合物	2未満	50以下	2
	水銀及びその化合物	0.1未満	15以下	0.1
	セレン及びその化合物	1未満	150以下	1
	鉛及びその化合物	10未満	150以下	10
	砒素及びその化合物	5未満	150以下	5
	ふっ素及びその化合物	40未満	4000以下	40
	ほう素及びその化合物	13	4000以下	10

表3 土壤調査結果（土壤溶出量・含有量）

区画名	調査深度	砒素及びその化合物		
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
1A	1A1	表層	0.043	19
	1A2	表層	0.024	20
	1A3	表層	0.005	5
	1A4b	表層	0.032	15
	1A5	表層	0.016	7
	1A6	表層	0.005	2
	1A7	表層	不検出	3
	1A8	表層	0.008	2
	1A9	表層	0.008	2
2A	2A1	表層	0.005	2
	2A2	表層	0.006	2
	2A3	表層	0.005	3
	2A4	表層	0.008	1
	2A5	表層	不検出	2
	2A6	表層	不検出	1
	2A7	表層	不検出	3
	2A8	表層	不検出	2
	2A9	表層	不検出	2
1B	1B1	表層	0.009	3
	1B2	表層	0.008	2
	1B3	表層	0.005	2
2B	2B1	表層	不検出	2
	2B2	表層	不検出	4
	2B3	表層	不検出	3
基準			0.01以下	150以下
定量下限値			0.005	1

※ 不検出は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

区画名	調査深度	砒素及びその化合物		
		溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	
3A	3A1	表層	0.005	2
	3A2	表層	不検出	2
	3A3	表層	0.007	3
	3A4	表層	0.006	1
	3A5	表層	0.018	9
	3A6	表層	0.022	14
	3A7	表層	不検出	2
	3A8	表層	0.014	15
	3A9	表層	不検出	6
4A	4A1	表層	不検出	5
	4A2	表層	不検出	4
	4A3	表層	不検出	3
	4A4	表層	不検出	10
	4A5	表層	0.016	10
	4A6	表層	不検出	8
	4A7	表層	不検出	8
	4A8	表層	0.020	12
	4A9	表層	不検出	2
3B	3B1	表層	0.022	15
	3B2	表層	0.019	16
	3B3	表層	0.010	6
4B	4B1	表層	不検出	6
	4B2	表層	0.005	5
	4B3	表層	不検出	5
5A	5A3	表層	0.005	6
	5A9	表層	不検出	5
基準			0.01以下	150以下
定量下限値			0.005	1

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

