

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2025-9	指定年月日・指定番号	令和8年1月9日 管 - 265	所在地	名古屋市中川区高畑一丁目224番の一部	
調製・訂正年月日		令和8年1月9日				
形質変更時届出管理区域の概況		消防署			面積	1,764㎡
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等調査の結果により指定された措置管理区域にあつては、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、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等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、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届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置						
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨						
形質変更時届出管理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
	R7.9.8	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社タツタ環境分析センター
	R7.11.21	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社イズミ環境
				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	管理汚染土壤の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

備考2 「形質変更時届出管理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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市中川区高畑一丁目 224 番の一部
- 2 試料の採取を行った日
令和 7 年 6 月 19 日、10 月 24 日～25 日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1-1 土壌試験結果一覧(溶出量)

調査地点	項 目	計量結果 (mg/L)	基準 (mg/L)
2A9①	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.003以下
	シアン化合物	不検出	検出されないこと
	有機リン化合物	不検出	検出されないこと
	鉛及びその化合物	0.005未満	0.01以下
	六価クロム化合物	0.02未満	0.05以下
	砒素及びその化合物	0.017	0.01以下
	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005以下
	アルキル水銀	不検出	検出されないこと
	PCB	不検出	検出されないこと
	ジクロロメタン	0.002未満	0.02以下
	四塩化炭素	0.0002未満	0.002以下
	クロロベンゼン	0.0002未満	0.002以下
	1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004以下
	1,1-ジクロロエタン	0.002未満	0.1以下
	1,2-ジクロロベンゼン	0.004未満	0.04以下
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	1以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006以下
	トリクロロベンゼン	0.001未満	0.01以下
	テトラクロロエタン	0.0005未満	0.01以下
	1,3-ジクロロベンゼン	0.0002未満	0.002以下
	チウラム	0.0006未満	0.006以下
	シマジン	0.0003未満	0.003以下
	チオベンカルブ	0.002未満	0.02以下
	ベンゼン	0.001未満	0.01以下
	セレン及びその化合物	0.002未満	0.01以下
	ふっ素及びその化合物	0.34	0.8以下
	ほう素及びその化合物	0.1未満	1以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表1-2 土壌試験結果一覧(含有量)

調査地点	項 目	計量結果 (mg/kg)	基準 (mg/kg)
2A9①	カドミウム及びその化合物	1未満	45以下
	六価クロム化合物	1未満	250以下
	シアン化合物	2未満	50以下
	水銀及びその化合物	0.1未満	15以下
	セレン及びその化合物	2未満	150以下
	鉛及びその化合物	19	150以下
	砒素及びその化合物	3	150以下
	ふっ素及びその化合物	50未満	4000以下
	ほう素及びその化合物	5未満	4000以下

表2 土壌ガス調査結果一覧

単位:volppm

No.	採取位置	メタン	1,1-ジメタン	エタン	1,2-ジメタン	1,1,1-トリメタン	四塩化炭素	1,2-ジエタン	ベンゼン	トリメタン	1,3-ジメタン	1,1,2-トリメタン	テトラメタン
1	1A6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	1B6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	1C3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2A3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2A5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2B5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2B8②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2B9②	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2C1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2C2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2C3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1

※NDは定量下限値未満を示す。

表3 土壌試験結果一覧(溶出量)

試料名	試料深度	項目	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		基準	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下
1A(1A6,9の混合試料)	GL -0~0.5m		—	—	—	—
1A(1A3,6,9の混合試料)	GL -0~0.5m		0.002	—	0.44	0.1未満
1A3	GL -0~0.5m		—	0.010	—	—
1A6	GL -0~0.5m		—	0.003	—	—
1A9	GL -0~0.5m		—	0.009	—	—
1B(1B3,6,9の混合試料)	GL -0~0.5m		0.002	—	0.25	0.1未満
1B3	GL -0~0.5m		—	0.006	—	—
1B6	GL -0~0.5m		—	0.029	—	—
1B9	GL -0~0.5m		—	0.023	—	—
1C(1C3の混合試料)	GL -0~0.5m		0.004	—	0.33	0.1未満
1C3	GL -0~0.5m		—	0.006	—	—
2A (2A2,4,5,6,8の混合試料)	GL -0~0.5m		0.001	—	0.25	0.1未満
2A1	GL -0~0.5m		—	0.010	—	—
2A2	GL -0~0.5m		—	0.015	—	—
2A3	GL -0~0.5m		0.001未満	0.009	—	—
2A4	GL -0~0.5m		—	0.045	—	—
2A5	GL -0~0.5m		—	0.025	—	—
2A6	GL -0~0.5m		—	0.045	—	—
2A7	GL -0~0.5m		—	0.014	—	—
2A8	GL -0~0.5m		—	0.048	—	—
2A9②	GL -0~0.5m		—	0.001未満	0.54	0.1未満
2B (2B2,4,5,6,7の混合試料)	GL -0~0.5m		0.004	—	0.52	0.1未満
2B1	GL -0~0.5m		—	0.004	—	—
2B2	GL -0~0.5m		—	0.011	—	—
2B3	GL -0~0.5m		—	0.016	—	—
2B4	GL -0~0.5m		—	0.002	—	—
2B5	GL -0~0.5m		—	0.015	—	—
2B6	GL -0~0.5m		—	0.009	—	—
2B7	GL -0~0.5m		—	0.091	—	—
2B8①	GL -0~0.5m		—	0.086	—	—
2B8②	GL -0~0.5m		0.006	—	—	—
2B9①	GL -0~0.5m		—	0.051	—	—
2B9②	GL -0~0.5m		0.002	—	—	—
2C(2C1の混合試料)	GL -0~0.5m		0.004	—	—	—
2C(2C1,2,3の混合試料)	GL -0~0.5m		—	—	0.27	0.1未満
2C1	GL -0~0.5m		—	0.037	—	—
2C2	GL -0~0.5m		0.003	0.043	—	—
2C3	GL -0~0.5m		0.002	0.056	—	—
2C3	FL -0.4~0.9m		0.007	—	—	—
2C3	FL -1.1~1.6m		0.004	—	—	—
2C3	FL -2.6~3.1m		0.006	—	—	—

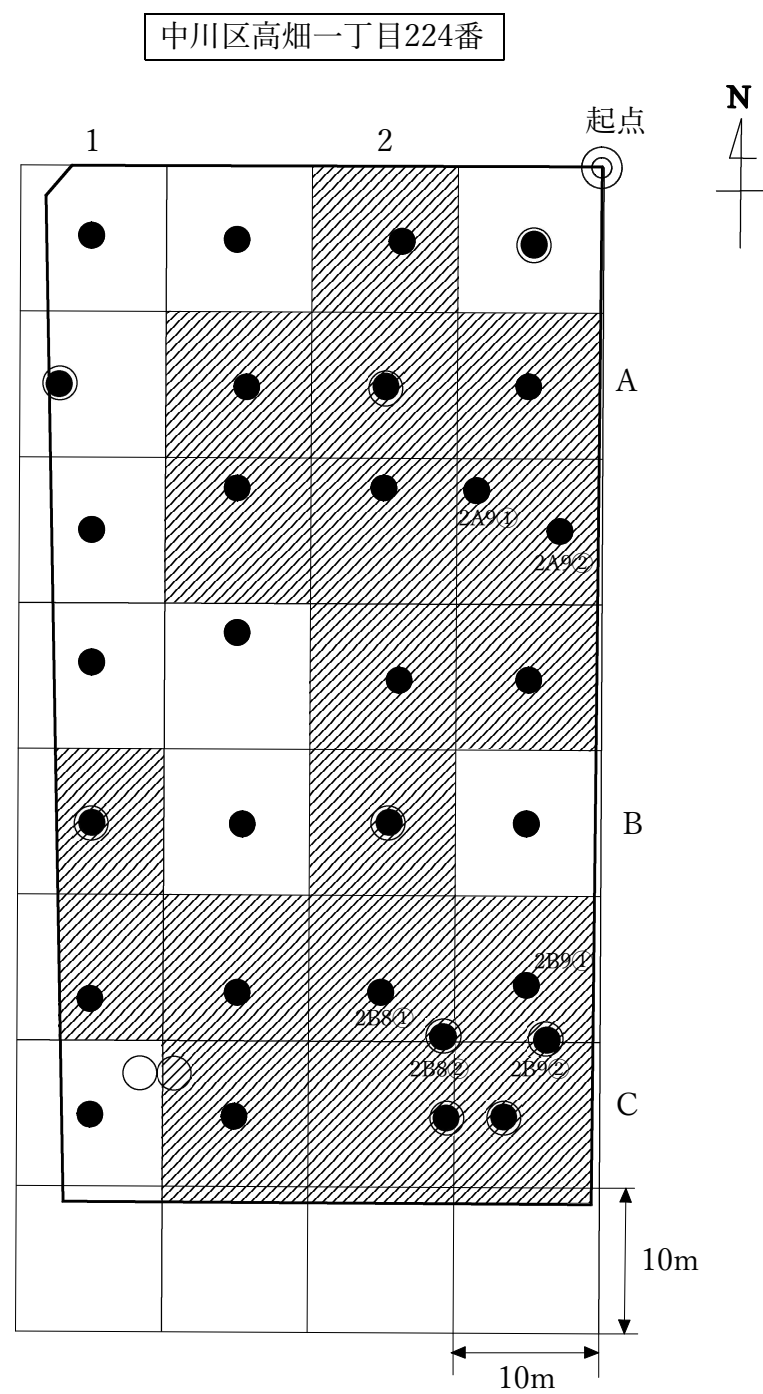
※網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壌試験結果一覧(含有量)





試料名	試料深度	項目	鉛 及びその化合物	砒素 及びその化合物	ふっ素 及びその化合物	ほう素 及びその化合物
		単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
		基準	150以下	150以下	4000以下	4000以下
1A(1A6,9の混合試料)	GL -0～0.5m		－	－	－	－
1A(1A3,6,9の混合試料)	GL -0～0.5m		17	－	400未満	400未満
1A3	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
1A6	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
1A9	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
1B(1B3,6,9の混合試料)	GL -0～0.5m		16	－	400未満	400未満
1B3	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
1B6	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
1B9	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
1C(1C3の混合試料)	GL -0～0.5m		20	－	400未満	400未満
1C3	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2A (2A2,4,5,6,8の混合試料)	GL -0～0.5m		16	－	400未満	400未満
2A1	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2A2	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2A3	GL -0～0.5m		15未満	15未満	－	－
2A4	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2A5	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2A6	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2A7	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2A8	GL -0～0.5m		－	19	－	－
2A9	GL -0～0.5m		－	15未満	400未満	400未満
2B (2B2,4,5,6,7の混合試料)	GL -0～0.5m		17	－	400未満	400未満
2B1	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B2	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B3	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B4	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B5	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B6	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B7	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B8①	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B8②	GL -0～0.5m		21	－	－	－
2B9①	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2B9②	GL -0～0.5m		24	－	－	－
2C(2C1の混合試料)	GL -0～0.5m		24	－	－	－
2C(2C1,2,3の混合試料)	GL -0～0.5m		－	－	400未満	400未満
2C1	GL -0～0.5m		－	15未満	－	－
2C2	GL -0～0.5m		15	15未満	－	－
2C3	GL -0～0.5m		15未満	20	－	－
2C3	FL -0.4～0.9m		15	－	－	－
2C3	FL -1.1～1.6m		15未満	－	－	－
2C3	FL -2.6～3.1m		15未満	－	－	－

※網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

-  : 調査対象地（筆の全部）
-  : 土壌試料採取地点
-  : 土壌ガス採取地点
-  : 形質変更時届出管理区域（砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

単位区画凡例

1

地点名:1A1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

A