

## 形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2025-2	指定年月日・指定番号	令和7年5月21日 指 - 258	所在地	名古屋市昭和区滝子通2丁目8番1の一部、8番2の一部及び8番3の一部		
調製・訂正年月日		令和7年5月21日（令和7年12月11日指定解除）					
形質変更時要届出区域の概況		旧事業場		面積	300.7㎡		
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							
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	
	R7. 3. 13	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		マックスエンジニアリング株式会社	
				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			
				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
	R7. 6. 30	R7. 11. 26	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		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  
名古屋市昭和区滝子通 2丁目 8番 1の一部、 8番 2の一部及び 8番 3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12月 2日～ 5日、令和 7年 1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  
図のとおり

表1 土壌ガス調査結果

単位：volppm

分析項目	土壌ガス採取地点名						定量下限 値
	C1-1	C1-2	C1-4	C1-5	C1-7	C1-8	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

分析項目	土壌ガス採取地点名							定量下限 値
	C2-1	C2-2	C2-4	C2-5	C2-7	C2-8	C3-1	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

分析項目	土壌ガス採取地点名						定量下限 値
	A1-5	A2-5	B1-5	B2-5	C1-6	C2-6	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

※「ND」は不検出を示す

表2 表層土壌調査結果

単位【土壌溶出量：mg/L 土壌含有量：mg/kg】

単位区画名 (試料採取 地点名)	分 析 項 目							
	シアン化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
	土壌 溶出量	土壌 含有量	土壌 溶出量	土壌 含有量	土壌 溶出量	土壌 含有量	土壌 溶出量	土壌 含有量
C1-1	不検出	2未満	0.005未満	430	0.26	50未満	0.1未満	5未満
C1-2	不検出	2未満	0.005未満	310	0.44	50未満	0.1未満	5未満
C1-4	不検出	2未満	0.005未満	110	0.53	50未満	0.1未満	5未満
C1-5	不検出	2未満	0.005未満	90	0.52	50未満	0.1未満	5未満
C1-7	不検出	2未満	0.005未満	38	0.67	50未満	0.1未満	5未満
C1-8	不検出	2未満	0.005未満	200	0.19	50未満	0.1未満	5未満
C2-1	不検出	2未満	0.005未満	130	0.16	50	0.1未満	5未満
C2-2	不検出	2未満	0.005未満	10未満	0.08	50未満	0.1未満	5未満
C2-4	不検出	2未満	0.005未満	10未満	0.17	50未満	0.1未満	5未満
C2-5	不検出	2未満	0.005未満	10未満	0.08	50未満	0.1未満	5未満
C2-7	不検出	2未満	0.005未満	33	0.14	50未満	0.1未満	5未満
C2-8	不検出	2未満	0.005未満	72	0.24	50未満	0.1未満	5未満
C3-1	不検出	2未満	0.005未満	40	0.15	50未満	0.1未満	5未満
定量下限値	0.1	2	0.005	10	0.08	50	0.1	5
基 準	不検出	50以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下

単位区画名 (試料採取 地点名)	分 析 項 目							
	シアン化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物		ほう素及びその化合物	
	土壌 溶出量	土壌 含有量	土壌 溶出量	土壌 含有量	土壌 溶出量	土壌 含有量	土壌 溶出量	土壌 含有量
A1 (1, 2, 4, 5, 7)	不検出	2未満	0.005未満	17	0.13	67	0.1未満	7
A2 (1, 4, 5, 7, 8)	不検出	2未満	0.005未満	24	0.11	54	0.1未満	9
B1 (2, 4, 5, 6, 8)	不検出	2未満	0.005未満	11	0.28	51	0.1未満	6
B2 (2, 4, 5, 6, 8)	不検出	2未満	0.005未満	15	0.19	50未満	0.1未満	7
C1 (3, 6, 9)	不検出	2未満	0.005未満	110	0.31	50未満	0.1未満	5未満
C2 (3, 6, 9)	不検出	2未満	0.005未満	10未満	0.08	50未満	0.1未満	5未満
定量下限値	0.1	2	0.005	10	0.08	50	0.1	5
基 準	不検出	50以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下

※ 網掛けは基準不適合を示す

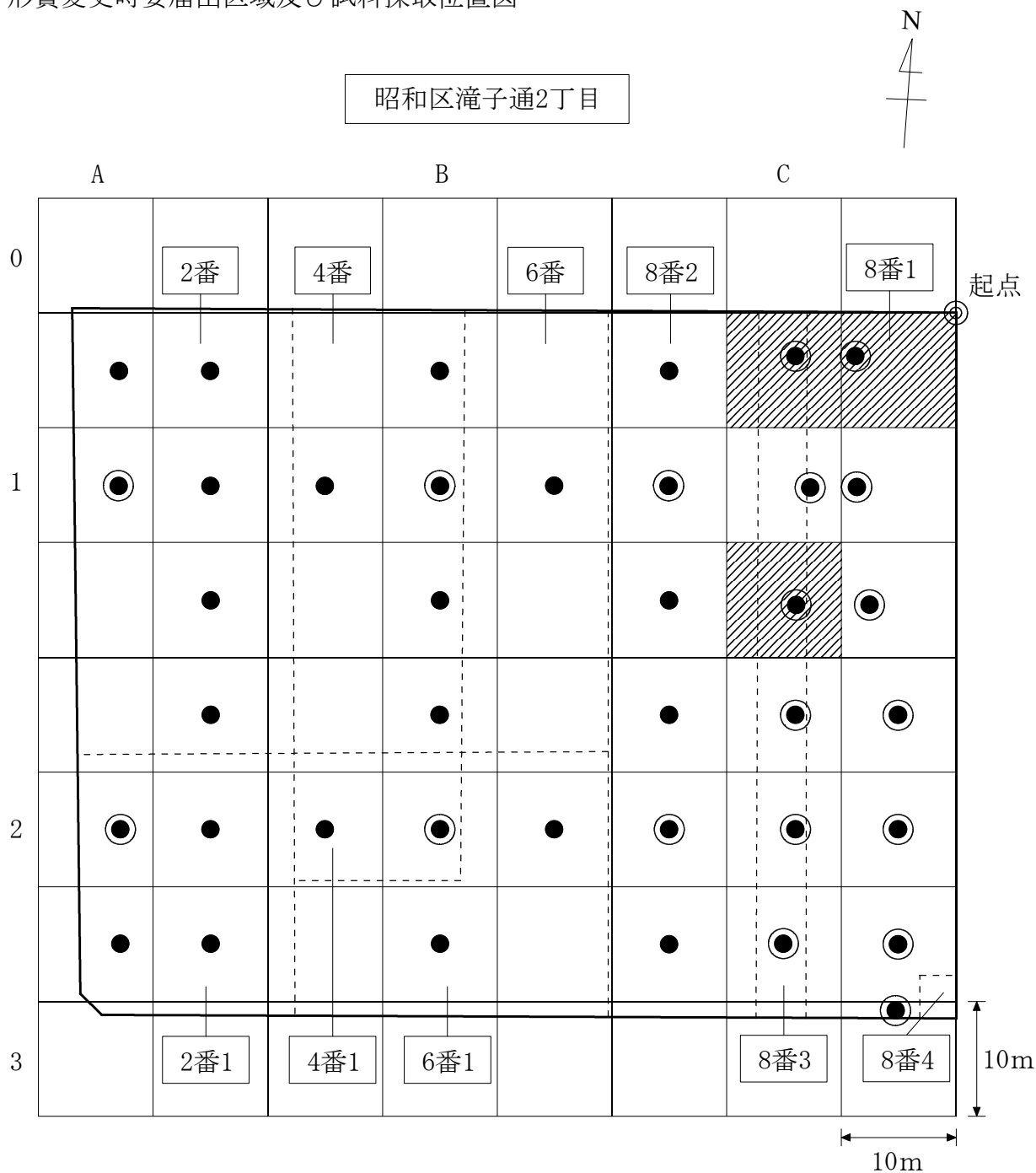
表3 深度調査結果

単位区画名 (試料採取 地点名)	分析深度 (m)	分 析 項 目
		鉛及びその化合物
		土壌含有量 (mg/kg)
C1-1	表層	<b>430</b>
	0.6	<b>170</b>
	0.75	16
	1.0	150
	1.25	10未満
	1.5	10未満
	1.75	10未満
	2.0	10未満
	3.0	10未満
	4.0	10未満
	5.0	10未満
C1-2	表層	<b>310</b>
	0.6	10
	0.75	<b>310</b>
	1.0	<b>340</b>
	1.25	14
	1.5	16
	1.75	10未満
	2.0	10未満
	3.0	10未満
	4.0	10未満
	5.0	10未満
C1-8	表層	<b>200</b>
	0.6	32
	0.75	12
	1.0	10未満
	1.25	11
	1.5	10未満
	1.75	12
	2.0	11
	3.0	10未満
	4.0	10未満
	5.0	10未満
定量下限値		10
基 準		150以下

※ 斜字は再掲を示す

※ 網掛けは基準不適合を示す

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

□ : 調査対象地

----- : 筆の境界

○ : 土壌ガス試料採取地点

● : 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（土壌含有量基準不適合））

単位区画凡例

地点名:A1-3

	A		
	3	2	1
1	6	5	4
	9	8	7