

除去済み特例区域台帳

整理番号	条特 2023-1	区域番号	条特 - 9	所在地	名古屋市千種区今池五丁目1401番の一部	
調製・訂正年月日		令和5年4月14日				
除去済み特例区域の概況		更地			面積	100 m ²
除去済み特例 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
	R5. 2. 15	ベンゼン		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 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	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法
	R5. 2. 21	R5. 3. 24	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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

除去済み特例区域内の土壌の汚染状態

- 1 除去済み特例区域の所在地
名古屋市千種区今池五丁目1401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4年11月21日～22日、令和5年1月4～5日、
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 除去済み特例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)

測定物質	土壌ガス採取地点名					定量下限値
	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	
ベンゼン	N D	11	0.26	N D	0.36	0.05

※ 網掛けは検出を示す。

※ 「ND」とは不検出のこととする。

表2-1 土壤溶出量・土壤含有量調査結果（鉛）

単位【土壤溶出量：mg/L 土壤含有量：mg/kg】

30m格子名	単位区画名 (試料採取地点名)		分析項目	
			鉛及びその化合物	
			土壤溶出量	土壤含有量
A1	A1-1	現況地表面	0.005未満	14
	A1-2	現況地表面	0.005未満	20
	A1-3	現況地表面	0.005未満	23
	A1-4	現況地表面	0.005未満	12
	A1-5	現況地表面	0.005未満	10未満
	A1-1	排水管直下 (G.L.-100~150 c m)	0.005未満	10未満
	A1-2	排水管直下 (G.L.-100~150 c m)	0.005未満	10未満
	A1-3	排水管直下 (G.L.-100~150 c m)	0.005未満	10未満
	A1-4	排水管直下 (G.L.-100~150 c m)	0.005未満	10未満
	A1-5	排水管直下 (G.L.-100~150 c m)	0.005未満	10未満
	A1-1	地下タンク直下 (G.L.-400~450 c m)	0.005未満	10未満
	A1-2	地下タンク直下 (G.L.-400~450 c m)	0.005未満	10未満
	A1-3	地下タンク直下 (G.L.-400~450 c m)	0.005未満	10未満
	A1-4	地下タンク直下 (G.L.-400~450 c m)	0.005未満	10未満
	A1-5	地下タンク直下 (G.L.-400~450 c m)	0.005未満	10未満
基準			0.01以下	150以下

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2-1 土壌溶出量・地下水調査結果（ベンゼン）

単位【mg/L】

単位区画名（試料採取地点名）	分析深度（m）	分析項目
		ベンゼン
		土壌溶出量
A1-2	0.05	0.001未満
	0.5	0.011
	0.6	0.002
	1.0	0.001未満
	1.5	0.001未満
	2.0	0.003
	3.0	0.001未満
	4.0	0.001未満
	4.5	0.001未満
	5.0	0.001未満
	6.0	0.001未満
	7.0	0.001未満
	8.0	0.001未満
	9.0	0.001未満
	10.0	0.001未満
地下水	0.001未満	
A1-3	0.05	0.001未満
	0.5	0.001未満
	1.0	0.001未満
	1.5	0.001未満
	2.0	0.001未満
	3.0	0.001未満
	4.0	0.001未満
	4.5	0.001未満
	5.0	0.001未満
	6.0	0.001未満
	7.0	0.001未満
	8.0	0.001未満
	9.0	0.001未満
	10.0	0.001未満
	地下水	0.001未満
A1-5	0.05	0.001未満
	0.5	0.001未満
	1.0	0.001未満
	1.5	0.001未満
	2.0	0.001未満
	3.0	0.001未満
	4.0	0.001未満
	4.5	0.001未満
	5.0	0.001未満
	6.0	0.001未満
	7.0	0.001未満
	8.0	0.001未満
	9.0	0.001未満
	10.0	0.001未満
	地下水	0.001未満
基準		0.01以下

※ 網掛けは基準不適合を示す。

