

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2025-6	指定年月日・指定番号	令和7年9月17日 管-262	所在地	名古屋市中区丸の内三丁目301番の一部	
調製・訂正年月日	令和7年9月17日					
形質変更時届出管理区域の概況	小学校			面積	352.4㎡	
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
	R7.5.9	鉛及びその化合物、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		エヌエス環境株式会社
				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	管理汚染土壤の処理方法
					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
名古屋市中区丸の内三丁目 301 番の一部
- 2 試料の採取を行った日
令和 7 年 2 月 16 日、5 月 14 日～15 日
- 3 土壌調査結果
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 表層土壌調査結果(30m格子)

分析項目		基準	定量下限値	A1 (A1- 1, 4, 6, 7, 9)	A2 (A2- 1, 3, 4, 6, 9)	A3 (A3- 1, 3, 4, 5, 6)	B1 (B1- 4, 5, 6, 7, 8)	C1 (C1- 4, 5, 6, 8, 9)	
溶出量 (mg/L)	第二種 特定有 害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003	0.0021	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		六価クロム化合物	0.05以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
		水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
		セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.019	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.002	0.001	0.001	0.023	0.008
		ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.08	0.22	0.23	0.39	0.31	0.37
		ほう素及びその化合物	1以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
含有量 (mg/kg)	第二種 特定有 害物質	カドミウム及びその化合物	45以下	4	4未満	4未満	4未満	4未満	4未満
		六価クロム化合物	250以下	5	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
		水銀及びその化合物	15以下	0.05	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
		セレン及びその化合物	150以下	5	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
		鉛及びその化合物	150以下	5	53	28	31	27	38
		砒素及びその化合物	150以下	5	5未満	5未満	5未満	31	7
		ふっ素及びその化合物	4000以下	50	50未満	50未満	50	50未満	60
		ほう素及びその化合物	4000以下	50	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満

備考：網掛けは基準不適合を示す。

表2-1 表層土壌調査結果(10m格子)

分析項目		基準	定量下限値	A1-1	A1-4	A1-6	A1-7	A1-9
溶出量 (mg/L)	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.10	0.001未満	0.001	0.001

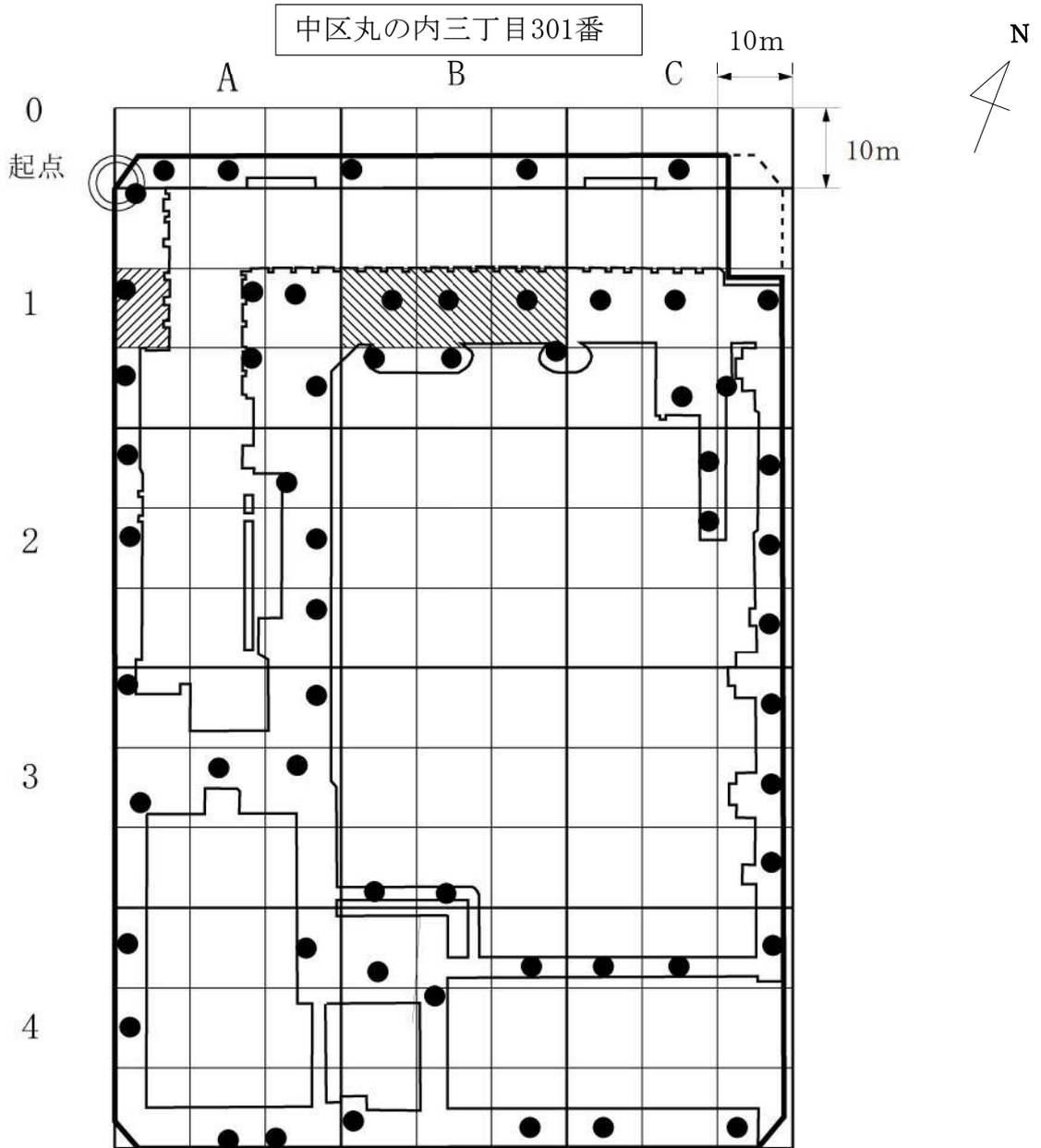
備考：網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 表層土壌調査結果(10m格子)

分析項目		基準	定量下限値	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8
溶出量 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.14	0.033	0.035	0.001	0.004

備考：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



: 事業場敷地



: 調査対象地



: 土壌試料採取地点



: 筆の境界



: 形質変更時届出管理区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））



: 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

地点名:A1-1

	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

A