

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2023-6	指定年月日・指定番号	令和5年8月15日 管 - 223	所在地	名古屋市中区錦一丁目 211番 2の一部	
調製・訂正年月日	令和5年8月15日					
拡散防止管理区域の概況	旧ガソリンスタンド				面積	56.74㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有・無					
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壌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						
土壌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壌汚染等調査又は自主調査の結果により指定された拡散防止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拡散防止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						
拡散防止管理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
	R5.6.14	ベンゼン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		環境理化株式会社
				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		
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
						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 「拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態」については、土壌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。

拡散防止管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 拡散防止管理区域の所在地
名古屋市中区錦一丁目 211番 2の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和5年1月17日、1月18日、1月20日
- 3 調査結果
表のとおり
- 4 拡散防止管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌ガス調査

調査地点	ベンゼン (volppm)
A-1	ND
A-2	ND
A-3	18
A-4	ND
A-5	ND
定量下限値	0.05

備考1 NDは定量下限値未満であることを示す。

備考2 網掛けは土壌ガス検出を示す。

表2 表層土壌調査(鉛及びその化合物)

調査地点	鉛(溶出量) (mg/L)	鉛(含有量) (mg/kg)
A-1地点 表層部	不検出	16
A-1地点 GL-0.18m~GL-0.68m	不検出	不検出
A-1地点 GL-0.48m~GL-0.98m	不検出	19
A-1地点 GL-2.10m~GL-2.60m	不検出	不検出
A-2地点 表層部	不検出	不検出
A-2地点 GL-0.13m~GL-0.63m	不検出	不検出
A-2地点 GL-0.43m~GL-0.93m	不検出	不検出
A-2地点 GL-2.05m~GL-2.55m	不検出	不検出
A-3地点 表層部	0.001	22
A-3地点 GL-0.03m~GL-0.53m	不検出	不検出
A-4地点 表層部	0.003	23
A-4地点 GL-0.13m~GL-0.63m	0.003	74
A-4地点 GL-2.05m~GL-2.55m	不検出	不検出
A-4地点 GL-2.61m~GL-3.11m	不検出	不検出
A-5地点 表層部	不検出	32
A-5地点 GL-0.13m~GL-0.63m	不検出	62
A-5地点 GL-2.05m~GL-2.55m	不検出	29
基準値	0.01以下	150以下
定量下限値	0.001	15

備考 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表3 深度調査(ベンゼン)

調査地点	深度 (GL-m)	ベンゼン(溶出量) (mg/L)
A-3	表層	不検出
	0.5	0.15
	1.0	0.0062
	2.0	0.015
	3.0	0.17
	3.5	0.0048
	4.0	0.0088
	5.0	不検出
	6.0	不検出
	7.0	不検出
	8.0	不検出
9.0	不検出	
10.0	0.0008	
基準値		0.01以下
定量下限値		0.0002

備考1 不検出は定量下限値未満であることを示す。

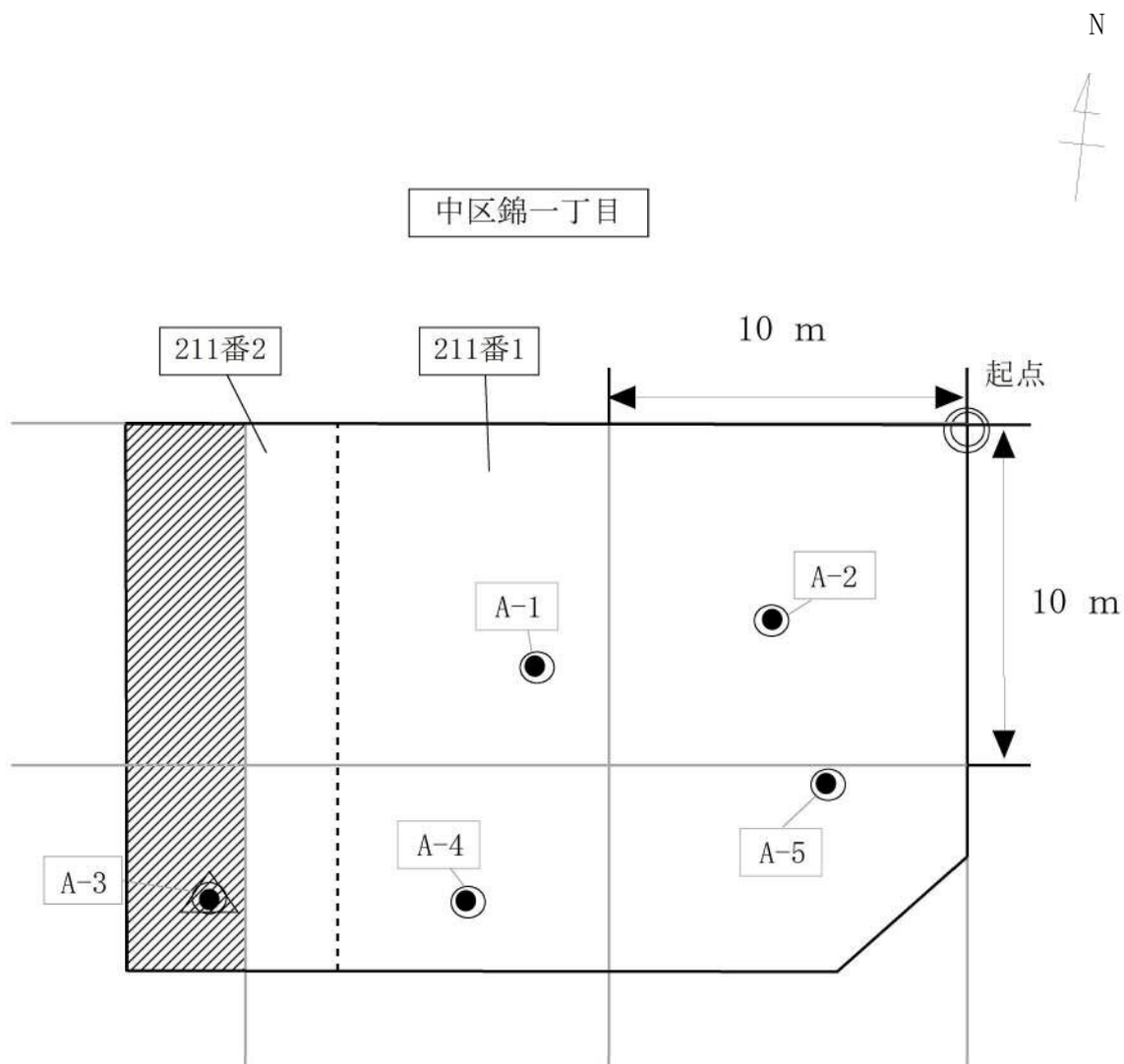
備考2 網掛けは基準不適合を示す。

表4 地下水調査(ベンゼン)

調査地点	ベンゼン (mg/L)
A-3	1.9
基準値	0.01以下
定量下限値	0.0002

備考 網掛けは基準不適合を示す。

図 拡散防止管理区域及び試料採取位置図



凡例

----- : 筆の境界

□ : 調査対象地

○ : 土壌ガス採取地点

● : 土壌試料採取地点

△ : 地下水試料採取地点

▨ : 拡散防止管理区域 (ベンゼン (土壌溶出量基準不適合))