

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2025-8	指定年月日・指定番号	令和8年1月9日 管 - 264	所在地	名古屋市南区桜本町23番の一部、24番の一部及び27番の一部	
調製・訂正年月日	令和8年1月9日					
拡散防止管理区域の概況	消防署				面積	391.7 m ²
地下水汚染の有無（土壤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、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拡散防止管理区域にあっては、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拡散防止管理区域にあっては、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
	R7.10.28	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	株式会社環境科学研究所
					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 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。

拡散防止管理区域内の土壤の汚染状態

1 拡散防止管理区域の所在地

名古屋市南区桜本町23番の一部、24番の一部及び27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7年9月3日、4日、5日

令和7年10月2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 土壤ガス測定結果

検体名	測定結果(volppm)
	ベンゼン
定量下限値	0.05
A1-5	不検出
A1-6	不検出
A1-8	不検出
A1-9-1	不検出
A1-9-2	不検出
A2-1	不検出
A2-2	不検出
A2-3-1	不検出
A2-3-2	不検出
B1-5	不検出
B2-1	不検出
B2-2	不検出
B2-3	不検出

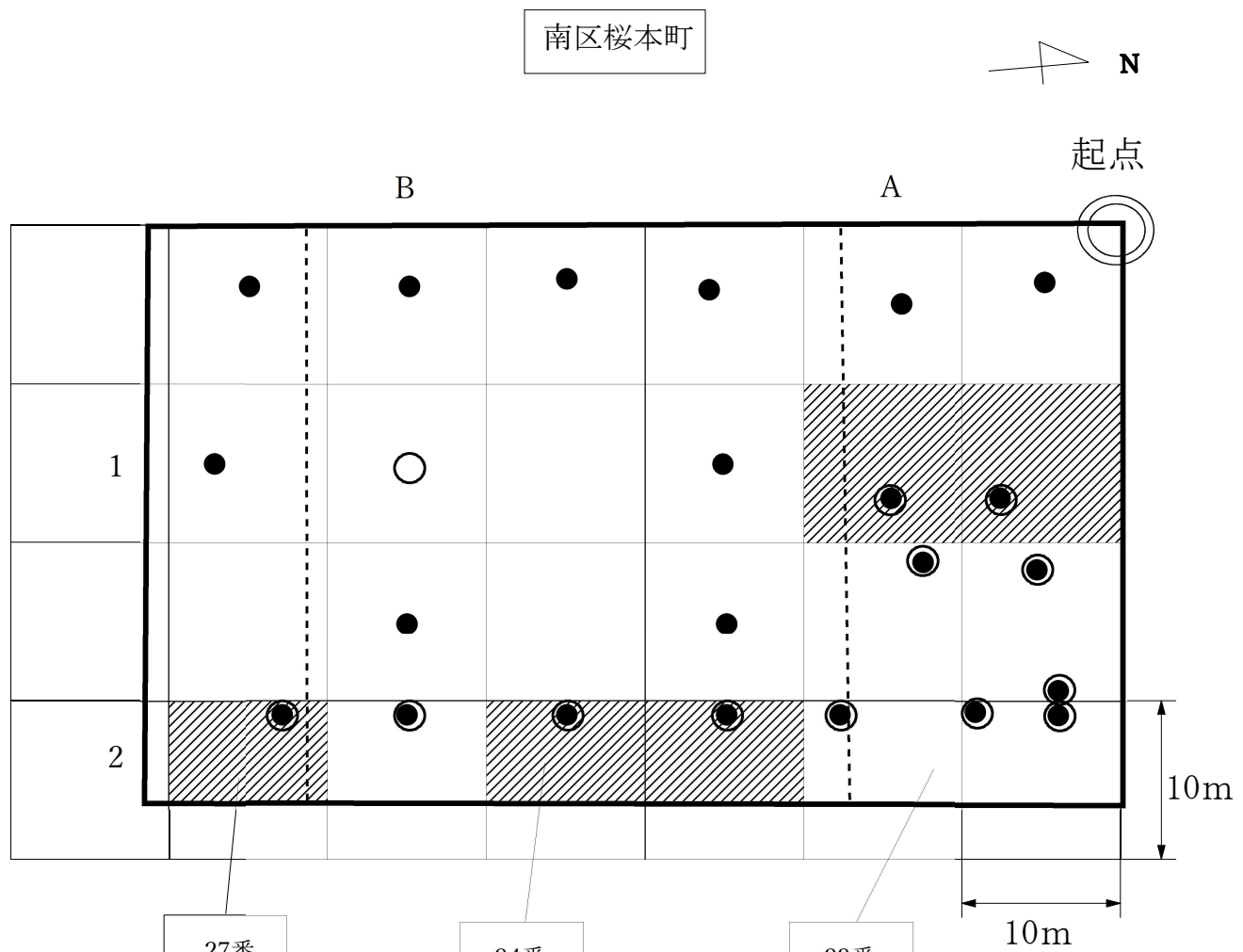
※「不検出」とは、定量下限値未満を示す。

表2 土壤分析結果

検体名		鉛及びその化合物	
		分析結果	
		土壤溶出量(mg/L)	土壤含有量(mg/kg)
定量下限値		0.005	10
基準		0.01以下	150以下
A1(1,2,3,4,7)	表層	<0.005	<10
A1-5	表層	0.006	<10
	旧配管下	0.025	90
	旧タンク下	<0.005	<10
A1-6	表層	<0.005	<10
	旧配管下	0.014	<10
	旧油水分離槽下	<0.005	<10
A1-8	表層	<0.005	<10
A1-9-1	表層	<0.005	<10
	排水経路1下	<0.005	<10
	旧油水分離槽下	<0.005	<10
A1-9-2	表層	0.009	<10
A2(1,2,3-1)	表層	<0.005	<10
A2-1	排水経路1下	0.023	10
A2-2	排水経路1下	<0.005	<10
A2-3-1	排水経路1下	<0.005	<10
A2-3-2	表層	<0.005	<10
B1(1,2,3,4,8)	表層	<0.005	10
B2(1,2,3)	表層	0.008	10
B2-1	排水経路1下	<0.005	<10
	排水経路2下	0.017	10
	排水枠下	0.019	<10
B2-2	排水経路1下	<0.005	<10
B2-3	排水経路1下	0.015	<10

※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

 : 調査対象地 ----- : 筆の境界

● : 土壌試料採取地点

○ : 土壌ガス試料採取地点

■ : 拡散防止管理区域 (鉛及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

