

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2025-7	指定年月日・指定番号	令和7年12月11日 管 - 263	所在地	名古屋市昭和区円上町2505番の一部		
調製・訂正年月日		令和7年12月11日					
拡散防止管理区域の概況		旧ガソリンスタンド			面積	359.9㎡	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・ <div>無</div>			
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	
	R7.9.30	鉛及びその化合物		含有量基準・ <div>溶出量基準</div> ・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			
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	
						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
名古屋市昭和区円上町2505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4月21日～24日、6月10日～11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 土壌ガス調査結果

(単位: vol ppm)

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	A1-6	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

測定物質	土壌ガス採取地点名						定量下限値
	A1-7	A1-8	A1-9	A2-2	B1-3	B1-6	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

※「ND」とは不検出であることを示す。

表2 土壌調査結果(表層)

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					
	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
A1(1,4,5,6,8)表層	－	－	0.28	< 50	0.04	< 50
A1-1表層	0.002	< 15	－	－	－	－
A1-2表層	0.002	46	0.54	< 50	0.08	< 50
A1-3表層	0.002	52	0.41	< 50	0.11	< 50
A1-4表層	0.046	< 15	－	－	－	－
A1-5表層	0.003	< 15	－	－	－	－
A1-6表層	0.008	68	－	－	－	－
A1-7表層	0.004	< 15	－	－	－	－
A1-8表層	< 0.001	< 15	－	－	－	－
A1-9表層	0.002	< 15	－	－	－	－
A2-2表層	0.007	< 15	0.28	< 50	0.02	< 50
B1(3, 6)表層	－	－	0.26	< 50	0.04	< 50
B1-3表層	0.023	38	－	－	－	－
B1-6表層	0.048	20	－	－	－	－
基準	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
定量下限値	0.001	15	0.08	50	0.01	50

※「<」は定量下限未満を示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査結果(配管下・タンク下・油水分離槽下)

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					
		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
A1-1	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.005	< 15	-	-	-	-
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.3~-2.8m)	0.001	< 15	-	-	-	-
A1-2-1	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.002	< 15	0.18	< 50	0.02	< 50
A1-4	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.008	< 15	-	-	-	-
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.3~-2.8m)	< 0.001	< 15	-	-	-	-
A1-5	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.002	< 15	-	-	-	-
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.3~-2.8m)	< 0.001	< 15	-	-	-	-
A1-5-1	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	-	-	0.17	< 50	0.05	< 50
	タンク下 (F.L.-1.6~-2.1m) (G.L.-1.4~-1.9m)	< 0.001	< 15	< 0.08	< 50	0.03	< 50
A1-6	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.003	< 15	-	-	-	-
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.3~-2.8m)	< 0.001	< 15	-	-	-	-
A1-7	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.022	< 15	-	-	-	-
A1-7-1	油水分離槽下 (F.L.-0.8~-1.3m) (G.L.-0.6~-1.1m)	0.003	< 15	-	-	-	-
A1-8	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.004	< 15	-	-	-	-
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.3~-2.8m)	< 0.001	< 15	-	-	-	-
A2-2	油水分離槽下 (F.L.-0.8~-1.3m) (G.L.-0.6~-1.1m)	0.009	19	-	-	-	-
B1-3	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.1~-0.6m)	0.001	< 15	-	-	-	-
	油水分離槽下 (F.L.-0.8~-1.3m) (G.L.-0.5~-1.0m)	0.002	< 15	-	-	-	-
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.2~-2.7m)	< 0.001	< 15	-	-	-	-
基 準		0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下
定量下限値		0.001	15	0.08	50	0.01	50

※「<」は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 詳細調査結果(鉛及びその化合物)

単位【土壌溶出量:mg/L】

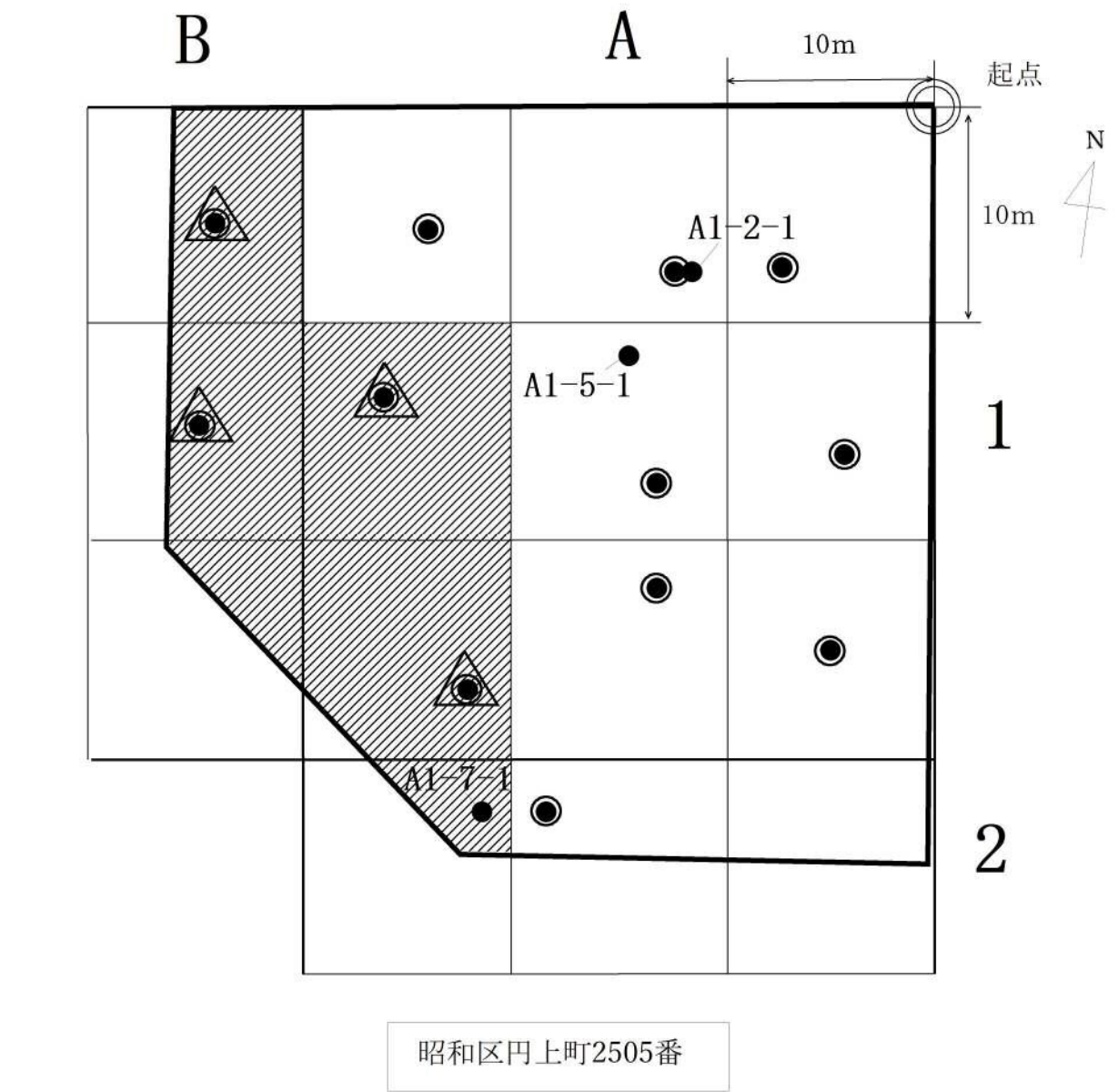
単位区画名 (試料採取地点名)	分析深度 (m)	分 析 項 目
		鉛及びその化合物
		土壌溶出量
A1-4	表層	0.046
	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.008
	0.6	0.001
	0.75	0.001
	1.0	0.001
	2.0	0.006
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.3~-2.8m)	< 0.001
	3.0	< 0.001
	4.0	0.001
	5.0	< 0.001
	地下水	< 0.001
A1-7 (A1-7-1)	表層	0.004
	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.2~-0.7m)	0.022
	油水分離槽下 (F.L.-0.8~-1.3m) (G.L.-0.6~-1.1m)	0.003
	1.0	0.004
	2.0	< 0.001
	3.0	0.001
	4.0	< 0.001
	5.0	0.001
	地下水	< 0.001
B1-3	表層	0.023
	配管下 (F.L.-0.4~-0.9m) (G.L.-0.1~-0.6m)	0.001
	油水分離槽下 (F.L.-0.8~-1.3m) (G.L.-0.5~-1.0m)	0.002
	0.6	0.001
	0.75	0.003
	1.0	0.001
	2.0	< 0.001
	タンク下 (F.L.-2.5~-3.0m) (G.L.-2.2~-2.7m)	< 0.001
	3.0	< 0.001
	4.0	0.003
	5.0	< 0.001
	地下水	< 0.001
B1-6	表層	0.048
	0.6	0.001
	0.75	0.001
	1.0	0.001
	2.0	0.004
	3.0	0.002
	4.0	0.001
	5.0	0.001
	地下水	< 0.001
基 準		0.01以下
定量下限値		0.001

※ 「<」は定量下限値未満を示す。






※ 網掛けは基準不適合を示す。

※ 斜字は再掲を示す。

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（筆の全部）
-  : 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））
-  : 地下水試料採取地点

単位区画凡例

地点名:A1-1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

A区画