

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 28-26	指定年月日・指定番号	平成29年1月10日 管 - 97	所在地	名古屋市中川区助光一丁目405番の一部及び409番1の一部		
調製・訂正年月日	平成29年1月10日(令和元年7月12日指定解除)						
拡散防止管理区域の概況	旧ガソリンスタンド					面積	199.9㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有・無						
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
	H28. 11. 11	ベンゼン			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		グリーンサーチ株式会社
					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
	H29. 1. 12	R1. 6. 26	土壌汚染の除去（原位置での浄化による除去）		JXTGエネルギー株式会社	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。
 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

名古屋市中川区助光一丁目405番の一部及び409番1の一部（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日

平成28年9月12日～15日、10月24日～26日

3 調査結果

(1) 土壌ガス調査

表1のとおり

(2) 土壌・地下水調査

表2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

単位：volppm

調査項目 調査地点	ベンゼン
A1-1	不検出
A1-2	不検出
A1-3	不検出
A1-4	11
A1-5	不検出
A1-6	不検出
A1-7	120
A1-8	不検出
B1-3	不検出
B1-6	560
B1-9	不検出
B2-3	3.6

※不検出とは、定量下限値未満を示す。

※ベンゼンの定量下限値は、0.05volppmである。

※網掛けは、土壌ガス検出を示す。

表2 土壌・地下水調査

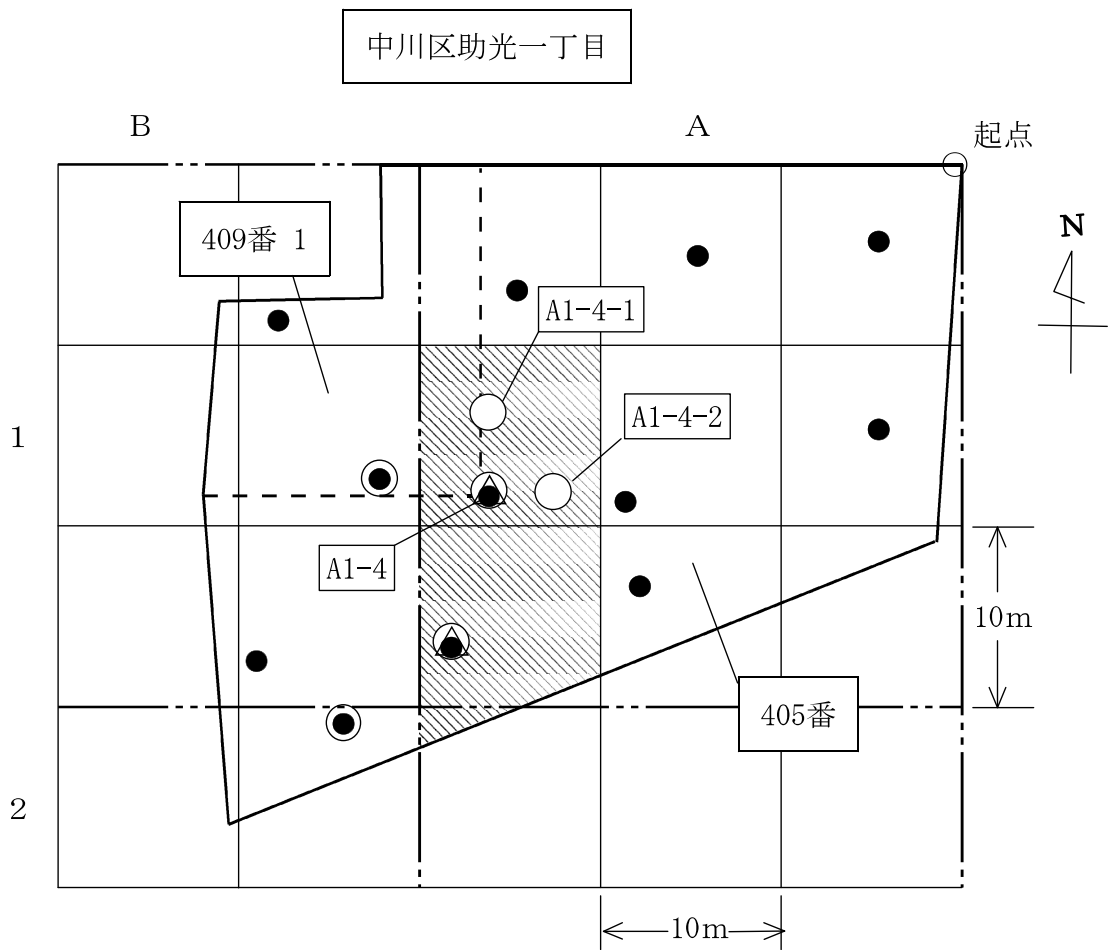
調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	ベンゼン (mg/L)
A1-4	土壌	0~0.05	< 0.002
		0.15	< 0.002
		0.5	0.058
		0.65	0.037
		1.0	0.13
		2.0	< 0.002
		3.0	< 0.002
	地下水	0.90	0.085
A1-7	土壌	0~0.05	< 0.002
		0.15	0.003
		0.5	0.032
		0.65	0.95
		1.0	1.4
		2.0	0.009
		3.0	< 0.002
		3.3	0.005
		3.8	< 0.002
		4.0	< 0.002
		5.0	< 0.002
		6.0	< 0.002
		7.0	< 0.002
		8.0	< 0.002
		9.0	< 0.002
		10.0	< 0.002
	地下水	0.85	0.003
B1-6	土壌	0~0.05	< 0.002
		0.15	< 0.002
		0.5	< 0.002
		0.65	0.004
		1.0	< 0.002
		1.9	0.004
		2.0	0.005
		2.4	< 0.002
		3.0	< 0.002
		3.3	< 0.002
		3.8	< 0.002
		4.0	< 0.002
		5.0	< 0.002
		6.0	< 0.002
		7.0	< 0.002
		8.0	< 0.002
	9.0	< 0.002	
10.0	< 0.002		
土壌汚染等処理基準			0.01以下

調査地点	種別	調査深度 (地表下-m)	ベンゼン (mg/L)
B2-3	土壌	0~0.05	< 0.002
		0.15	< 0.002
		0.5	< 0.002
		0.65	< 0.002
		1.0	< 0.002
		2.0	< 0.002
		3.0	< 0.002
		3.3	< 0.002
		3.8	< 0.002
		4.0	< 0.002
		5.0	< 0.002
		6.0	< 0.002
		7.0	< 0.002
A1-4-1	土壌	0~0.05	< 0.002
		0.15	< 0.002
		0.5	< 0.002
		0.65	< 0.002
		1.0	< 0.002
		2.0	< 0.002
A1-4-2	土壌	0~0.05	< 0.002
		0.15	< 0.002
		0.5	0.002
		0.65	0.007
		1.0	0.011
		2.0	< 0.002
3.0	< 0.002		
土壌汚染等処理基準			0.01以下







※<は、定量下限値未満を示す。

※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
-  : 土壌ガス調査地点
-  : 土壌調査地点
-  : 地下水調査地点
-  : 拡散防止管理区域 (ベンゼン (土壌溶出量基準不適合))

単位区画名称例

