拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2024-26	指定年	F月日・指定都	香号 令和7年3月14日 管	[‡] - 256	所在地	名古屋市南区	平子二丁目2501	番の一部			
調製・訂正年月日												
拡散防止管理区域の概況 旧ガソリンスタンド										当初指定時:502.5㎡ 一部解除後:393.1㎡		
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												
	等の措置が講じられ の除去等の措置	た拡散防	ち止管理区域に	こあっては、その旨及								
	報告受理年	月日	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		
拡散防止管理		27	ベンゼン、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			株式会社タツノ		
域内の土壌の 染状態	の汚						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					
						含有量基準	• 溶出量基準 •					
	届出(着手)	時期	完了時期	土地	の種類		実施者	土壌搬出	管理汚染土壌の処理方法			
土地の形質の変更の実施状況	R7. 7. 1	7	R7. 9. 18	土壌汚染の除去	土壌の掘削	余去)	土地所有者	有・無	浄化等処理			
									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 名古屋市南区平子二丁目2501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6年9月9日、10日、10月21日~24日、30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

地点 (No.) 物質	1	2	3	4	5	6	7
ベンゼン	<0.05	1.2	17	1.1	<0.05	0.08	<0.05
定量下限値	0.05						

備考:網掛けは土壌ガス検出を示す。

単位:volppm 表-2 土壌調査結果 (ベンゼン)

単位:mg/L

			平 工 · III g / L				
地点(No.) 深度(GL-m)	2	3	4	6			
表層	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
0.3	<0.001	<0.001	_	0.001			
0.5	<0.001	<0.001	<0.001	0.007			
0.8	0.006	<0.001	-	0.040			
1.0	0.006	<0.001	<0.001	0.012			
1.5	0.006	-	<0.001	-			
2.0	0.008	<0.001	<0.001	0.030			
2.5	<0.001	-	ı	<0.001			
3.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
4.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
5.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
6.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
7.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
8.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
9.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
10.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基準	0.01以下						
定量下限値	0.001						

備考1:網掛けは基準不適合を示す。 備考2:「一」は分析対象外を示す。

表-3 土壤調査結果(鉛)

地点		1	2			3		4		5		基準		定量下限値	
深度 (No.)	溶出量	含有量													
(GL-m)	(mg/L)	(mg/kg)													
0~0.5	0.001	<15	0.004	<15	0.003	<15	0.055	<15	0.009	<15					
0.3~0.8		-	0.038	<15	0.001	17	Ī	-	0.037	<15					
1.0	_	-	0.012	-	-	_	ı	_	0.004	_					
1.0~1.5	0.010	<15	-	-	-	_	0.013	<15	-	_					
2.0	_	-	_	-	-	_	0.009	_	0.015	-					
2.0~2.5	-	-	0.011	<15	-	-	ı	-	0.009	<15					
3.0	-	-	0.033	-	-	_	0.007	_	0.025	-	0.01以下	150以下	0.001	15	
4.0	_	-	0.024	-	-	_	ı	_	0.015	-					
5.0	_	-	0.027	-	-	_	ı	_	0.018	-					
6.0	_	-	0.003	-	-	_	-	_	0.018	-					
7.0	_	-	0.006	_	-	_	-	-	0.015	-					
8.0	-	-	-	-	-	_	ı	_	0.003	_					
9.0	-	-	-	-	-	_	ı	_	0.004	_					

備考1:網掛けは基準不適合を示す。 備考2:「一」は分析対象外を示す。

地点	(3	,	7	基	準	定量下限値		
深度 (No.)	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
(GL-m)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
0~0.5	0.024	<15	0.030	<15				15	
0.3~0.8	0.063	<15	0.004	<15					
1.0	0.009	-	<0.001	_					
1.0~1.5	-	-	ı	_					
2.0	-	-	0.009	_			0.001		
2.0~2.5	0.016	<15	ı	_					
3.0	0.014	ı	ı	_	0.01以下	150以下			
4.0	0.002	-	ı	_					
5.0	0.002	-	ı	_					
6.0	-	-	I	_					
7.0	_	_	-	_					
8.0			-						
9.0	-	_	_	_					

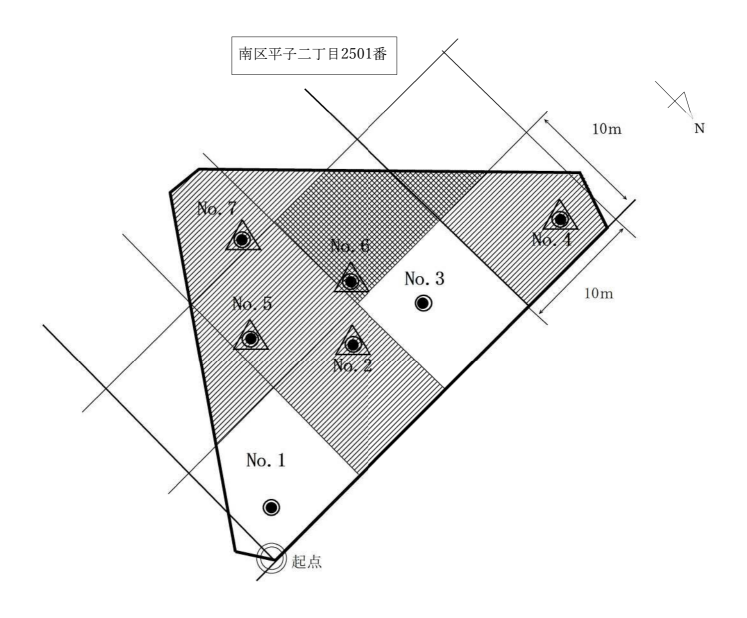
備考1:網掛けは基準不適合を示す。 備考2:「一」は分析対象外を示す。

表-4 地下水調査結果

単位:mg/L 地点(No.) 定量 2 7 基準 5 6 4 下限値 調査項目 0.005 0.01以下 0.001 ベンゼン <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01以下 0.001 鉛

備考:「一」は分析対象外を示す。

図1 拡散防止管理区域及び試料採取位置図(当初指定時)



凡例

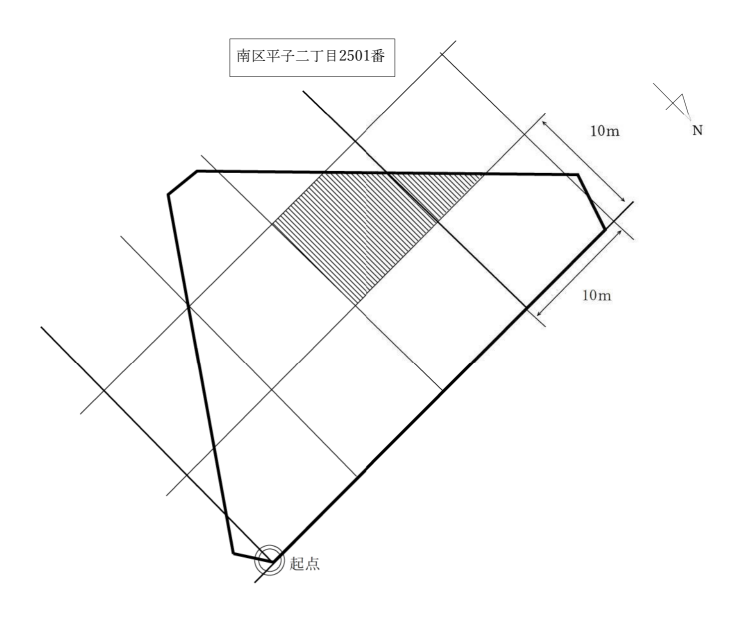
: 調査対象地 (筆の全部)

● :土壌試料採取地点

:拡散防止管理区域(ベンゼン(土壌溶出量基準不適合))

: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))

図2-1 拡散防止管理区域(令和7年10月一部解除)



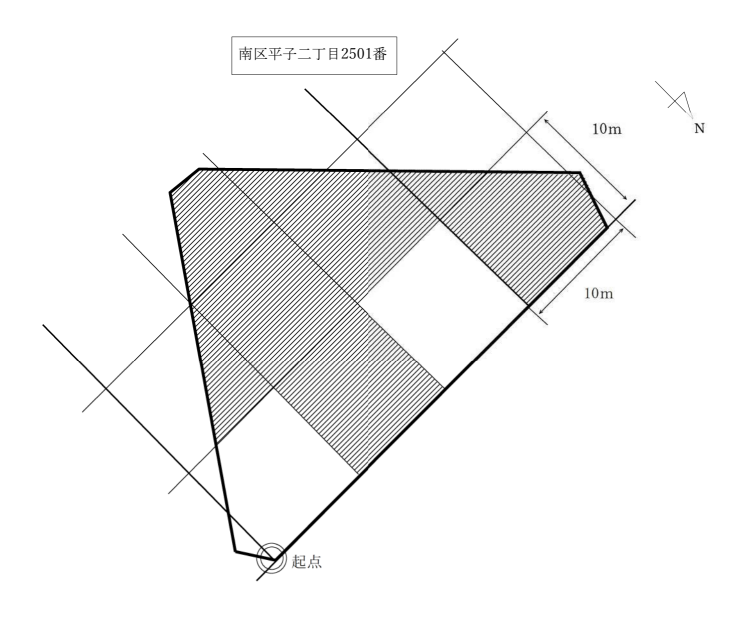
凡例

 ∇

:調査対象地 (筆の全部)

:拡散防止管理区域の指定を解除する区域(ベンゼン(土壌溶出量基準不適合))

図2-2 拡散防止管理区域(令和7年10月一部解除後)



凡例

:調査対象地(筆の全部)

: 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))