拡散防止管理区域台帳

名古屋市

											名 占 座 巾			
整理番号	条 2025-2		指定年	月日・指定番	·号 令和7年5月30日 管 - :	258	所在地	名古屋市中区=	区千代田一丁目 115番 1の一部及び 115番 2の一部					
調製・訂正年月日 令和7年5月30日														
拡散防止管理区域の概況			日ガソリ	ンスタンド		面積 100㎡					100 m²			
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														
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	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	指定調査機関の名称				
	理区	R7. 4. 8	釺	沿及びその化	合物			含有量基準	· 溶出量基準	株式会社タツノ				
	の汚							含有量基準	• 溶出量基準					
								含有量基準	• 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	出(着手)時		完了時期	土地の別	ジ質の変更の種類			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 名古屋市中区千代田一丁目 115番 1の一部及び 115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6年6月18日、19日 令和7年1月15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(ベンゼン)

調査地点	土壌ガス (volppm)				
No. 1	< 0.05				
No. 2	< 0.05				
No. 3	< 0.05				
No. 4	< 0.05				
No. 5	< 0.05				
定量下限値	0.05				

表2 土壌調査結果(鉛及びその化合物)

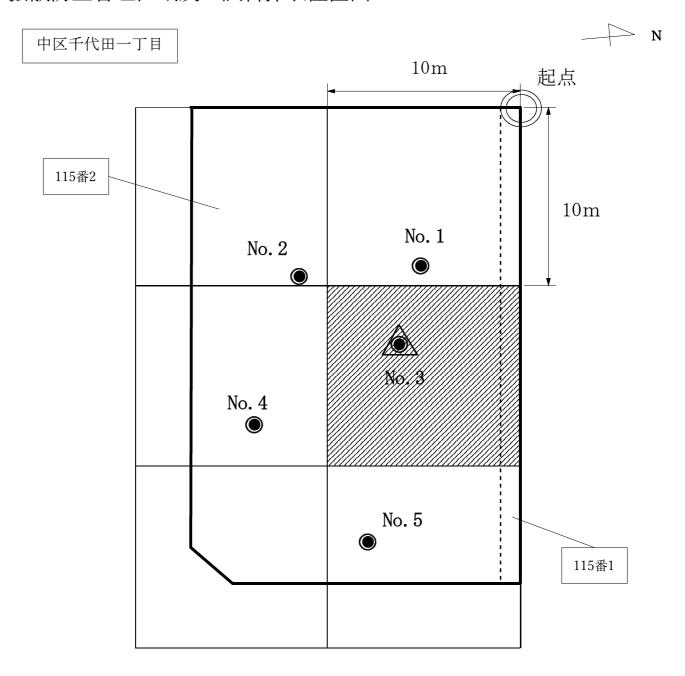
地点名	No. 1		No. 2		No. 3		No. 4		No. 5		基準		定量下限値	
深度(GL-m)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)												
0~0.5	0.003	< 15	<0.001	< 15	0.002	< 15	<0.001	17	<0.001	< 15				
0.3~0.8	<0.001	22	<0.001	< 15	<0.001	< 15	<0.001	27	<0.001	20				
1.0	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_				
2.0	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	0.01以下	150以下	0.001	15
2.5~3.0	_	=	=	=	0. 028	70	0.009	23	0.006	<15				
4.0	_	_	_	=	0.005	=	=	=	_	=				
5. 0	_			_	0.004	_	_	_	_	_				

備考 網掛けは基準不適合を示す。

表3 地下水調査結果(鉛及びその化合物)

調査地点	地下水調査 (mg/1)					
No. 3	< 0.001					
基準	0.01以下					
定量下限値	0. 001					

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

: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))