

拡散防止管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 31-23	指定年月日・指定番号	令和元年12月17日 管 - 171	所在地	名古屋市北区猿投町2番の一部		
調製・訂正年月日	令和元年12月17日（令和2年9月29日解除）						
拡散防止管理区域の概況	住宅展示場				面積	100㎡	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 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つては、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つては、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	
	R1. 10. 8	一・二-ジクロロエチレン		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		SOMPOリスクマネジメント株式会社	
				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			
				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
	R2. 3. 6	R2. 8. 31	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
 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
名古屋市北区猿投町2番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和元年7月2日～5日、7月23日、24日、8月19日
- 3 調査結果
表1,2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 土壌ガス調査結果

単位:volppm		単位:volppm		単位:volppm	
地点名	クロロエチレン	地点名	クロロエチレン	地点名	クロロエチレン
A5-6	<0.1	E2-8	<0.1	F3-5	<0.1
A6-5	<0.1	E2-9	<0.1	F3-7	<0.1
B4-5	<0.1	E3-1	<0.1	F3-8	<0.1
B5-5	<0.1	E3-2	<0.1	F4-1	<0.1
B6-5	<0.1	E3-3	<0.1	F4-2	<0.1
C3-5	<0.1	E3-4	<0.1	F4-3	<0.1
C4-5	<0.1	E3-5	<0.1	F4-4	<0.1
C4-7	<0.1	E3-6	<0.1	F4-5	<0.1
C4-8	<0.1	E3-7	<0.1	F4-6	<0.1
C5-1	<0.1	E3-8	<0.1	F4-7	<0.1
C5-2	<0.1	E3-9	<0.1	F4-8	<0.1
C5-4	<0.1	E4-1	<0.1	F4-9	<0.1
C5-5	<0.1	E4-2	<0.1	F5-1	<0.1
C6-3	<0.1	E4-3	<0.1	F5-2	<0.1
C6-5	<0.1	E4-5	<0.1	F5-3	<0.1
D2-5	<0.1	E4-6	<0.1	F5-4	<0.1
D3-5	<0.1	E4-9	<0.1	F5-5	<0.1
D4-5	<0.1	E5-1	<0.1	F5-6	<0.1
D5-1	<0.1	E5-2	<0.1	F5-7	<0.1
D5-2	<0.1	E5-3	<0.1	F5-8	<0.1
D5-3	<0.1	E5-4	<0.1	F5-9	<0.1
D5-4	<0.1	E5-5	<0.1	F6-1	<0.1
D5-5	<0.1	E5-6	<0.1	F6-2	0.2
D5-6	<0.1	E5-9	<0.1	F6-3	<0.1
D6-2	<0.1	E6-3	0.1	F6-5	<0.1
D6-5	<0.1	E6-5	<0.1	G3-4	<0.1
E1-5	<0.1	F1-4	<0.1	G4-1	<0.1
E1-6	<0.1	F1-7	<0.1	G4-4	<0.1
E1-9	<0.1	F2-1	<0.1	G4-7	<0.1
E2-2	<0.1	F2-4	<0.1	G5-1	<0.1
E2-3	<0.1	F2-7	<0.1	G5-4	<0.1
E2-4	<0.1	F2-8	<0.1	G5-7	<0.1
E2-5	<0.1	F3-1	<0.1	G6-1	<0.1
E2-6	<0.1	F3-2	<0.1	G6-4	<0.1
E2-7	<0.1	F3-4	<0.1		

※網掛けは、ガスが検出されたことを示す。

※「<」は定量下限値未満を示す。

表2 ボーリング調査結果及び地下水調査結果

・地点名:E6-3

単位：mg/L

深度	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1-ジ ^o クロロエチレン	1,2-ジ ^o クロロエチレン	クロロエチレン
表層	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
0.5m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
1.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
2.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
3.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
4.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
5.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
6.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
7.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	0.0002
8.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
9.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
10.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
地下水	—	—	—	—	—
土壌溶出量基準	0.03以下	1以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下
地下水基準	0.03以下	1以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下

・地点名:F6-2

単位：mg/L

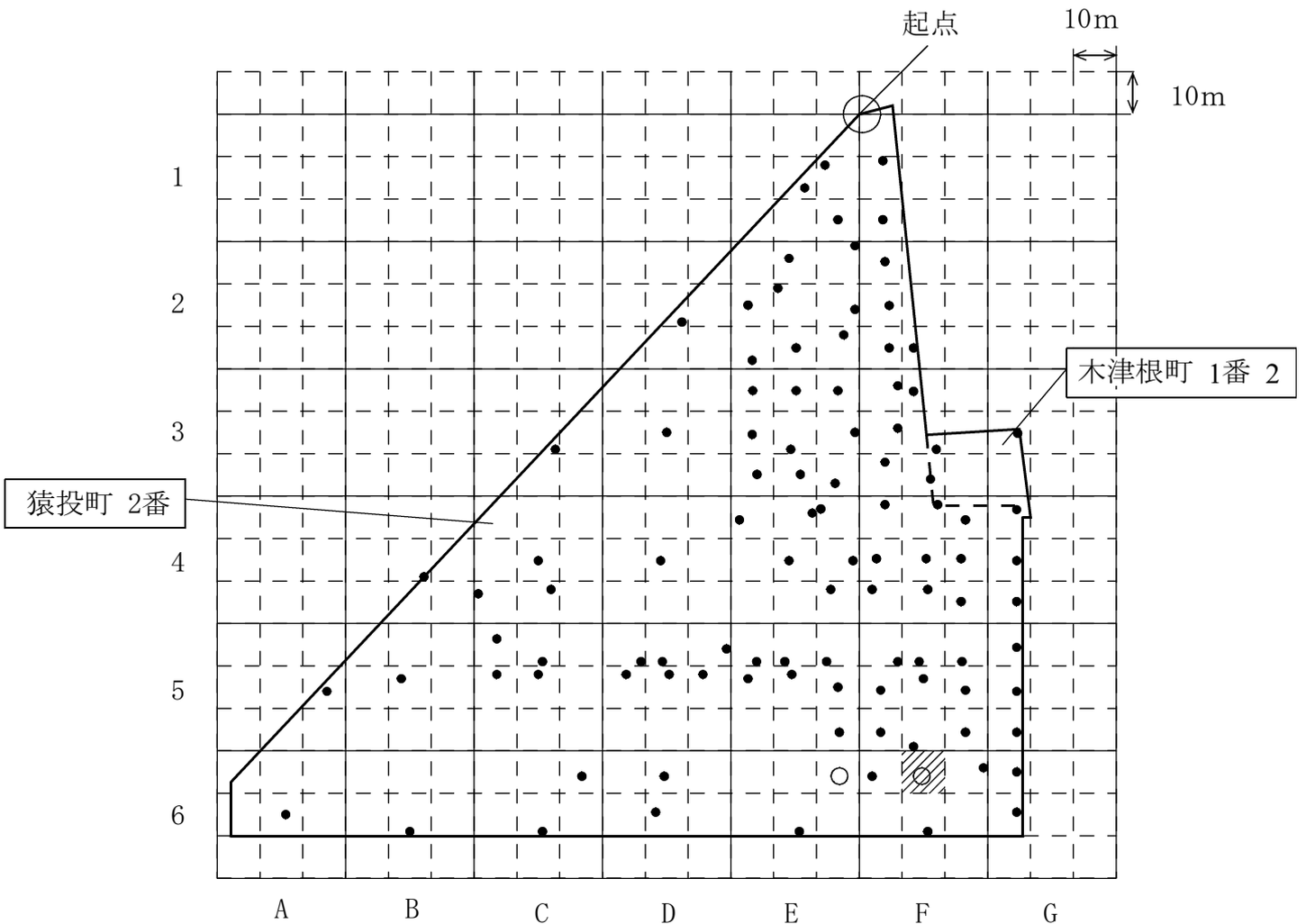
深度	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1-ジ ^o クロロエチレン	1,2-ジ ^o クロロエチレン	クロロエチレン
表層	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
0.5m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
1.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
2.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
3.0m	0.002	<0.0005	<0.002	0.10	<0.0002
4.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	0.022	<0.0002
5.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	0.012	<0.0002
6.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
7.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
8.0m	0.003	<0.0005	<0.002	0.011	<0.0002
9.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
10.0m	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.004	<0.0002
地下水	—	—	—	0.02	—
土壌溶出量基準	0.03以下	1以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下
地下水基準	0.03以下	1以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下

※網掛けは、基準不適合を示す。

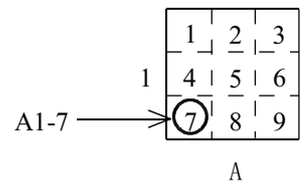
※「<」は定量下限値未満を示す。

図 拡散防止管理区域及び試料採取位置図

北区



単位区画名称例



凡例



: 調査対象地



: 筆の境界



: 拡散防止管理区域 (一・二-ジクロロエチレン (土壌溶出量基準不適合))

● : 土壌ガス採取位置

○ : 土壌ガス、土壌及び地下水採取位置