

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 30-14	指定年月日・指定番号	平成30年10月25日 管 -140	所在地	名古屋市東区泉二丁目202番の一部及び203番の一部		
調製・訂正年月日		平成30年10月25日					
形質変更時届出管理区域の概況		病院敷地			面積	229.9㎡	
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形質変更時届出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形質変更時届出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							
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置							
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあっては、その旨							
形質変更時届出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	
	H30.8.31	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
	H30.8.31	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
				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	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 「形質変更時届出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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市東区泉二丁目202番の一部及び203番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成29年9月2日、平成29年9月3日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査
表2のとおり
- 4 形質変更時届出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

調査地点 項目	A1-8	A2-5	B1-5	B2-8	C1-2	C2-8	D1-5	D2-5	E1-5	定量下限値
クロロエチレン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
四塩化炭素	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
1,2-ジクロロエタン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
1,1-ジクロロエチレン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
1,3-ジクロロプロペン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
ジクロロメタン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
テトラクロロエチレン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
トリクロロエチレン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.1
ベンゼン	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.05

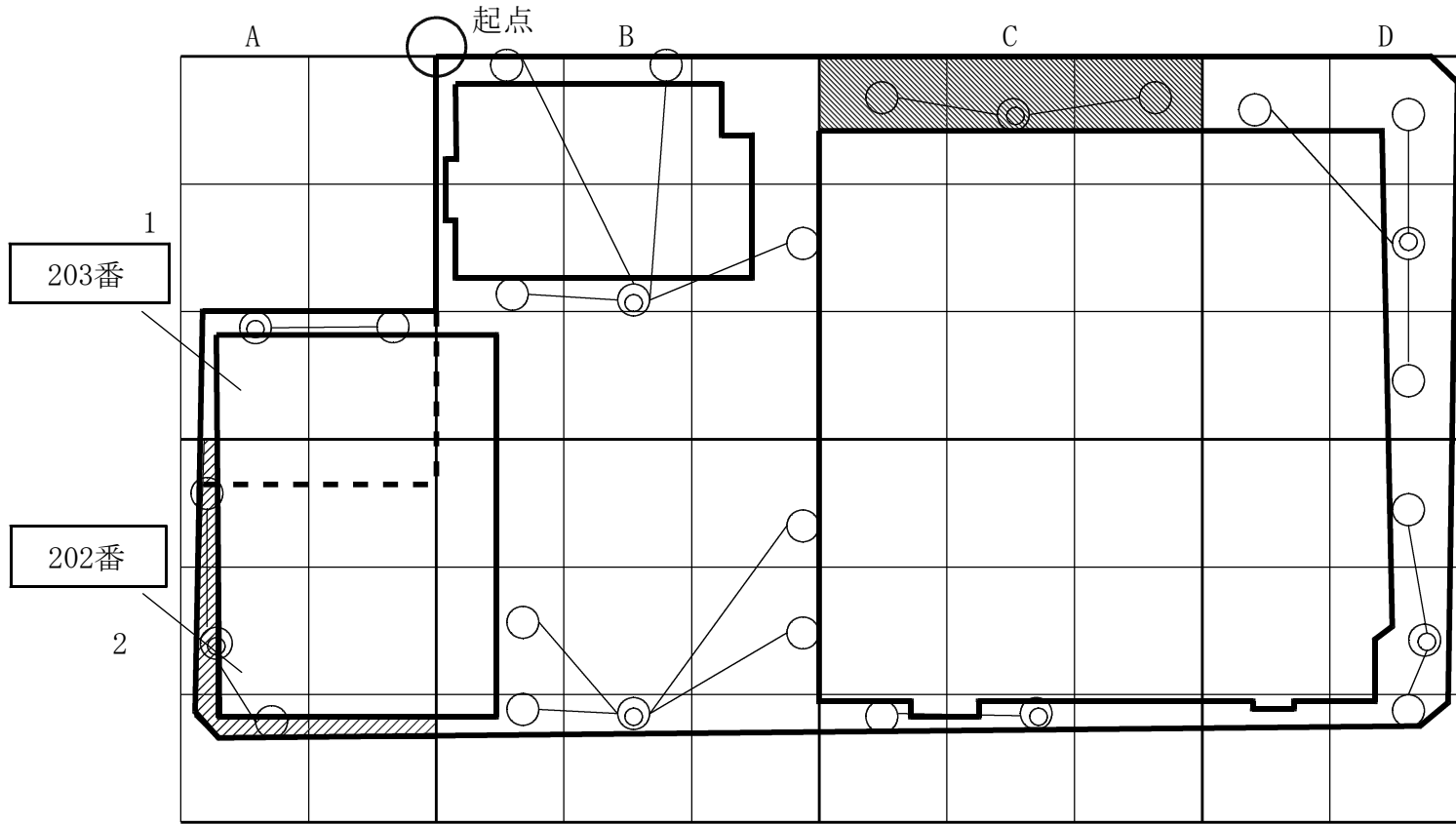
※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査（表層調査）

項目		調査地点									基準	
		A1 (A1-8, 9)	A2 (A2-2, 5, 8)	B1 (B1-1, 2, 4, 5, 6)	B2 (B2-3, 4, 6, 7, 8)	C1 (C1-1, 2, 3)	C2 (C2-7, 8)	D1 (D1-1, 2, 5, 8)	D2 (D2-2, 5, 8)	E1 (E1-1, 2, 4, 5)		
土壌溶出量 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下
		シアン化合物	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されないこと
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
		砒素及びその化合物	0.005未満	0.024	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	0.16	0.27	0.35	0.28	1.0	0.26	0.49	0.58	0.31	0.8以下
		ほう素及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.08	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	1以下
	第三種特定有害物質	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
		チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
		チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されず (0.0005未満)	検出されないこと
		有機リン化合物	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されず (0.1未満)	検出されないこと
	土壌含有量 (mg/kg)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
六価クロム化合物			20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	250以下
シアン化合物			5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50以下
水銀及びその化合物			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15以下
セレン及びその化合物			10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150以下
鉛及びその化合物			10	10	10	10	10	10未満	10未満	10未満	30	150以下
砒素及びその化合物			10未満	30	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150以下
ふっ素及びその化合物			100未満	100未満	100未満	100未満	100	100未満	100未満	100未満	100未満	4000以下
ほう素及びその化合物			100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図

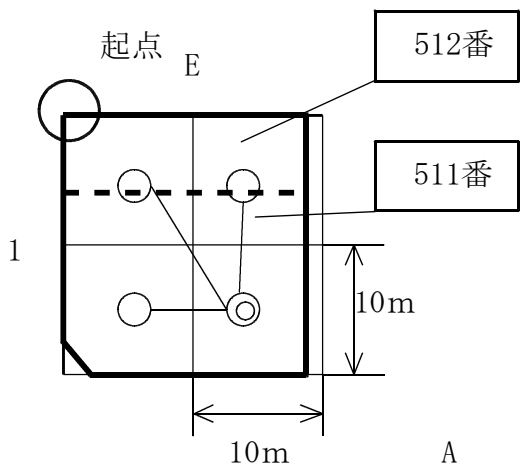


東区泉二丁目



1
203番

2
202番




512番

511番


10m

10m


凡例


 : 調査対象地

--- : 筆の境界

 : 形質変更時届出管理区域 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

 : 形質変更時届出管理区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

 : 土壤採取地点

 : 土壤及び土壤ガス採取地点

地点名:A1-1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

単位区画凡例