

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 29-15	指定年月日・指定番号	平成30年3月7日 指 - 123	所在地	名古屋市中村区岩塚町字一里山1番1の一部及び1番5の一部		
調製・訂正年月日	平成30年3月7日（平成30年8月31日 指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	旧研究所					面積	1,411.71㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨				法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。			
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状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、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要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨							
形質変更時要届出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
	H29. 12. 21	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		株式会社フィールド・パートナーズ
					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	汚染土壌の処理方法
	H30. 1. 25	H30. 7. 30	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理施設にて処理
	H30. 3. 9	H30. 7. 30	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理施設にて処理
						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 「形質変更時要届出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。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

### 1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市中村区岩塚町字一里山1番1の一部及び1番5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7月15日～平成29年7月19日

平成29年10月16日～平成29年10月20日

平成29年11月8日

### 3 調査結果

#### (1) 表層土壌調査

表1のとおり

#### (2) 深度調査

表2のとおり

#### (3) 地下水調査

表3のとおり

### 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 表層土壌調査

試料名	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物
	土壌溶出量	土壌含有量
	mg/L	mg/kg
A2(1, 2, 3, 6, 9)	<	22
A3(3, 4, 5, 6, 9)	<	72
A4(2, 4, 5, 6, 8)	0.019	49
B2(1, 2, 3)	<	18
B3(4, 5, 6, 8, 9)	<	81
B4(2, 4, 5, 6, 8)	0.008	97
C2(9)	0.007	180
C3(3, 6, 9)	0.056	280
C4(2, 4, 5, 6, 8)	0.055	250
A2-4	0.001	85
A2-5	0.021	25
A2-7	<	20
A2-8	0.001	11
A3-1	<	10
A3-2	<	11
A4-1	0.004	-
A4-3	<	-
A4-7	0.007	-
A4-9	<	-
B2-4	<	83
B2-5	<	31
B2-6	<	42
B2-7	0.001	16
B2-8	<	11
B2-9	0.002	12
B3-1	0.014	13
B3-2	0.003	13
B3-3	0.003	<
A4-2	0.032	-
A4-4	0.010	-
A4-5	0.022	-
A4-6	0.027	-
A4-8	0.005	-
C3-3	0.006	41
C3-6	0.17	250
C3-9	0.068	300
C4-1	0.001	16
C4-2	0.019	69
C4-3	<	250
C4-4	0.030	70
C4-5	0.024	110
C4-6	0.033	380
C4-7	0.004	55
C4-8	0.042	300
C4-9	<	81
基準	0.01以下	150以下
定量下限値	0.001	10

- ※ <は定量下限値未満を示す。
- ※ 網掛けは基準不適合を示す。

表2 深度調査（鉛及びその化合物）

試料名		深度	0.6m	1m	1.2m	2m	3m	基準値	定量下限値
A2-5	土壌溶出量	mg/L	<	0.003	-	0.006	-	0.01以下	0.001
A4-2	土壌溶出量	mg/L	<	<	-	0.005	-	0.01以下	0.001
A4-5	土壌溶出量	mg/L	0.002	0.002	-	0.002	-	0.01以下	0.001
A4-6	土壌溶出量	mg/L	0.018	0.001	-	0.003	-	0.01以下	0.001
B3-1	土壌溶出量	mg/L	0.004	0.002	-	0.004	-	0.01以下	0.001
C2-9	土壌含有量	mg/kg	-	1000	32	<	<	150以下	10
C3-6	土壌溶出量	mg/L	-	0.028	<	0.002	0.001	0.01以下	0.001
	土壌含有量	mg/kg	-	57	-	<	-	150以下	10
C3-9	土壌溶出量	mg/L	0.008	0.005	-	0.001	-	0.01以下	0.001
	土壌含有量	mg/kg	39	37	-	<	-	150以下	10
C4-2	土壌溶出量	mg/L	0.030	<	-	0.005	-	0.01以下	0.001
C4-3	土壌含有量	mg/kg	33	<	-	<	-	150以下	10
C4-4	土壌溶出量	mg/L	<	<	-	0.002	-	0.01以下	0.001
C4-5	土壌溶出量	mg/L	-	0.013	0.005	0.002	0.001	0.01以下	0.001
C4-6	土壌溶出量	mg/L	0.017	0.002	-	0.008	-	0.01以下	0.001
	土壌含有量	mg/kg	39	<	-	<	-	150以下	10
C4-8	土壌溶出量	mg/L	<	0.001	-	0.002	-	0.01以下	0.001
	土壌含有量	mg/kg	<	18	-	<	-	150以下	10

※ <は定量下限値未満を示す。

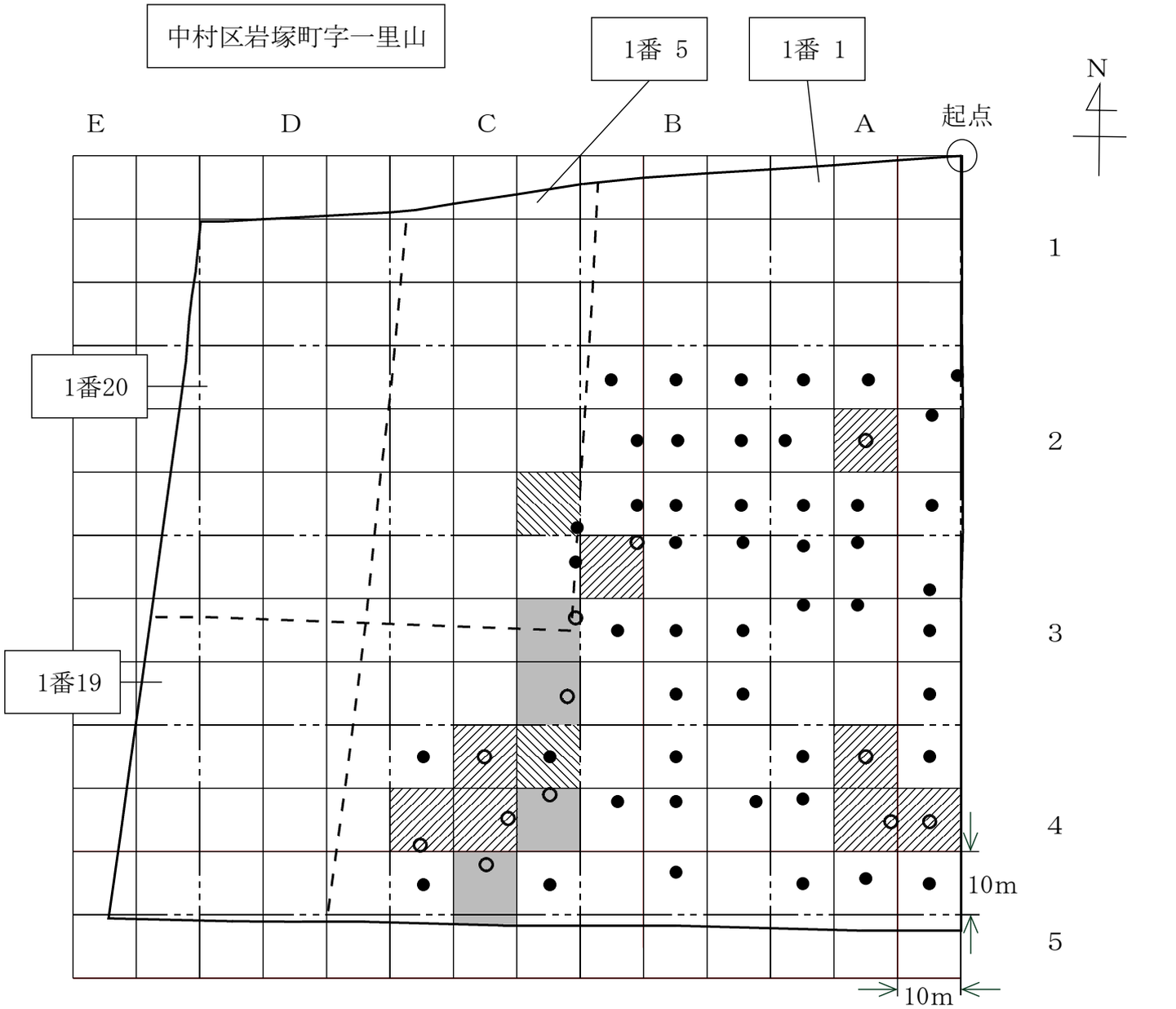
※ 網掛けは基準不適合を示す。

表3 地下水調査

試料名	鉛及びその化合物
	mg/L
A2-5	<
A4-2	<
A4-5	0.001
A4-6	<
B3-1	<
C3-6	<
C3-9	<
C4-2	<
C4-4	<
C4-5	0.005
C4-6	<
C4-8	<
基準	0.01以下
定量下限値	0.001

※ <は定量下限値未満を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



単位区画名称

A			
1	2	3	4
4	5	6	
7	8	9	
A4-7			

凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 土壌調査地点
- : 土壌・地下水調査地点
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））