

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-28	指定年月日・指定番号	平成27年2月26日 指 - 76	所在地	名古屋市南区平子一丁目270番2の一部、282番の一部及び283番の一部		
調製・訂正年月日	平成27年2月26日（平成27年6月9日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	旧牧場					面積	1,473.5㎡
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
	H27.1.23	水銀及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
	H27.1.23	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		中外テクノス株式会社
					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		
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
	H27.2.27	H27.5.8	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	有・無	浄化等処理施設にて処理
						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

名古屋市南区平子一丁目270番2の一部、282番の一部及び283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26年12月12日、13日

3 調査結果

(1) 土壌ガス調査結果

表1のとおり

(2) 表層土壌調査結果(30m格子)

表2のとおり

(3) 表層土壌調査結果(単位区画)

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 土壌ガス調査結果

単位：volppm

項目	地点					定量 下限値
	A1-⑧	A2-⑤	B1-①	B2-①	B3-①	
四塩化炭素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,2-ジクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
ジクロロメタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
テトラクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
トリクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
ベンゼン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05
項目	地点					定量 下限値
	C1-①	C2-①	C3-①	D1-③	D2-①	
四塩化炭素	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,2-ジクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,1-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,3-ジクロロプロペン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
ジクロロメタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
テトラクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
トリクロロエチレン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
ベンゼン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05

「検出せず」とは定量下限値未満を示す。

表2 表層土壌調査結果(30m格子)

土壌溶出量基準調査

単位：mg/L

項目	地点					定量 下限値	指定基準
	A1 ⑧	A2 ⑤⑨	B1 ①③④⑤⑥	B2 ①②③④⑤	B3 ①②⑤⑥⑨		
カドミウム及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001	0.01以下
六価クロム化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005	0.05以下
シアン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	検出されないこと
水銀及びその化合物	検出せず	0.0006	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	検出されないこと
セレン及びその化合物	検出せず	0.001	検出せず	検出せず	検出せず	0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	検出せず	0.048	0.066	0.001	0.002	0.001	0.01以下
砒素及びその化合物	検出せず	0.005	0.005	検出せず	0.003	0.001	0.01以下
ふっ素及びその化合物	0.25	0.15	0.26	0.10	0.14	0.08	0.8以下
ほう素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	1以下
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	検出されないこと
項目	地点					定量 下限値	指定基準
	C1 ①②③④⑤	C2 ①②③④⑤	C3 ①②③④⑤	D1 ③⑥⑦	D2 ①③④⑤⑥		
カドミウム及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001	0.01以下
六価クロム化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005	0.05以下
シアン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	検出されないこと
水銀及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	検出されないこと
セレン及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	0.001	0.008	0.051	検出せず	0.046	0.001	0.01以下
砒素及びその化合物	検出せず	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.01以下
ふっ素及びその化合物	0.31	0.26	0.23	0.24	0.19	0.08	0.8以下
ほう素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	1以下
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005	検出されないこと

「検出せず」とは定量下限値未滿を示す。

は基準不適合を示す。

土壌含有量基準調査

単位：mg/kg

項目	地点					定量 下限値	指定基準
	A1 ⑧	A2 ⑤⑨	B1 ①③④⑤⑥	B2 ①②③④⑤	B3 ①②⑤⑥⑨		
カドミウム及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5	150以下
六価クロム化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	250以下
シアン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	50以下
水銀及びその化合物	0.1	0.1	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	15以下
セレン及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	150以下
鉛及びその化合物	70	110	54	16	16	5	150以下
砒素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	150以下
ふっ素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	50	4000以下
ほう素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5	4000以下
項目	地点					定量 下限値	指定基準
	C1 ①②③④⑤	C2 ①②③④⑤	C3 ①②③④⑤	D1 ③⑥⑦	D2 ①③④⑤⑥		
カドミウム及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5	150以下
六価クロム化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	250以下
シアン化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	50以下
水銀及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1	15以下
セレン及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	150以下
鉛及びその化合物	48	33	120	61	90	5	150以下
砒素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	2	150以下
ふっ素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	50	4000以下
ほう素及びその化合物	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	5	4000以下

「検出せず」とは定量下限値未滿を示す。

表3 表層土壌調査結果(単位区画)

土壌溶出量基準調査

単位：mg/L

項目 \ 地点	A2-⑤	A2-⑨	B1-①	B1-③	定量 下限値	指定基準
水銀及びその化合物	0.0005	0.0006			0.0005	0.0005以下
アルキル水銀化合物	検出せず	検出せず			0.0005	検出されないこと
鉛及びその化合物	0.037	0.039	0.023	検出せず	0.001	0.01以下

項目 \ 地点	B1-④	B1-⑤	B1-⑥	B1-⑦	定量 下限値	指定基準
鉛及びその化合物	0.021	0.024	0.042	0.022	0.001	0.01以下

項目 \ 地点	B1-⑧	C3-①	C3-②	C3-③	定量 下限値	指定基準
鉛及びその化合物	0.016	0.019	0.11	0.010	0.001	0.01以下

項目 \ 地点	C3-④	C3-⑤	C3-⑥	C3-⑧	定量 下限値	指定基準
鉛及びその化合物	0.077	0.022	0.001	0.051	0.001	0.01以下

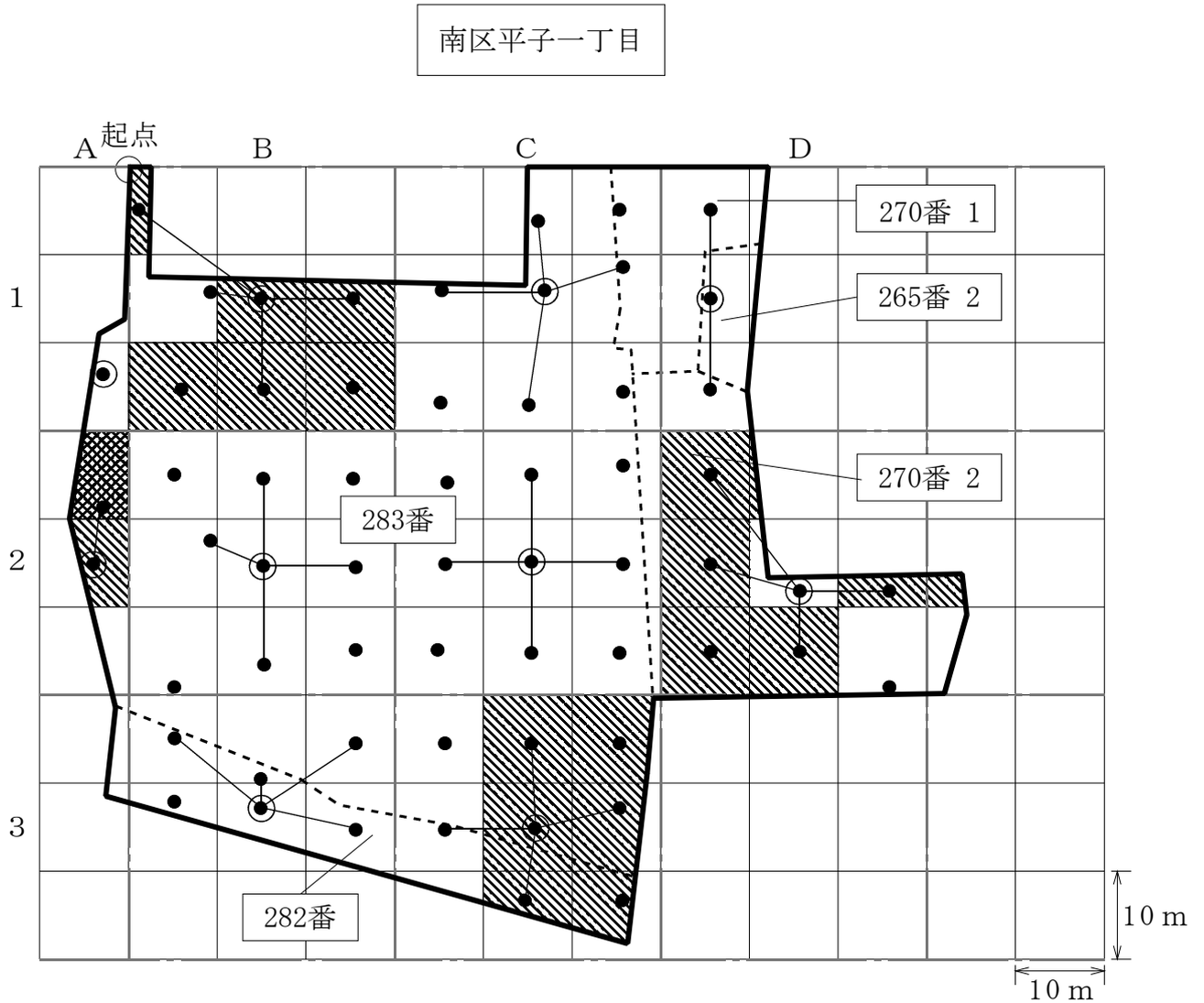
項目 \ 地点	C3-⑨	D2-①	D2-③	D2-④	定量 下限値	指定基準
鉛及びその化合物	0.027	0.004	0.057	0.017	0.001	0.01以下

項目 \ 地点	D2-⑤	D2-⑥	D2-⑦	D2-⑧	定量 下限値	指定基準
鉛及びその化合物	0.017	0.18	0.018	0.004	0.001	0.01以下

「検出せず」とは定量下限値未滿を示す。

■ は基準不適合を示す。

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

◬: 調査対象地

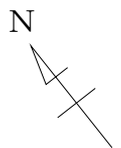
-----: 筆の境界

▨: 形質変更時要届出区域 (水銀及びその化合物並びに鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

▧: 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

○: ガス調査地点

●: 土壌調査地点



A1-②

		A	
	6	2	9
1	3	1	5
	7	4	8