

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 31-20	指定年月日・指定番号	令和2年3月12日 指 - 157	所在地	名古屋市中村区松原町1丁目23番1の一部		
調製・訂正年月日	令和2年3月12日（令和2年7月2日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	旧小学校				面積	400㎡	
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							
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壤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、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							
土壤汚染のおそれの把握等、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壤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5項第10号から第13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壤の汚染状態	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
	R2.1.17	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社環境公害センター
					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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	R2.3.24	R2.6.4	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削除去）		土地の所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
						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 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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
名古屋市中村区松原町1丁目23番1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成30年3月7日～9日、4月24日～25日、令和元年6月14日、17日、26日、
7月1日、12月18日～19日
- 3 調査結果
 - （1）平成30年4月報告（土壌ガス調査、土壌調査）
表1、2のとおり
 - （2）平成30年6月報告（土壌調査）
表3のとおり
 - （3）令和2年1月報告（土壌調査）
表4-1、4-2、表5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（平成30年4月報告）

単位:volppm

項目	定量下限値	A1-5	B1-5	B2-5	B3-5	B4-5	C1-5	C2-5	C3-5
クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※不検出は、定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査（平成30年4月報告）

項目	基準	A1 (2, 4, 5, 6, 8)	B1 (2, 4, 5, 6, 8)	B2 (2, 4, 5, 6, 8)	B3 (2, 4, 5, 6, 8)	B4 (2, 3, 4, 5, 6)	C1 (2, 4, 5, 6, 8)	C2 (2, 4, 5, 6, 8)	C3 (2, 4, 5, 6, 8)
土壌溶出量 (mg/L)	カドミウム及びその化合物	0.01以下	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
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
	水銀及びその化合物	0.0005以下	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
	アルキル水銀	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
	セレン及びその化合物	0.01以下	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
	鉛及びその化合物	0.01以下	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
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005未満	0.018	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.17	0.33	0.29	0.13	0.17	1.3	0.30
	ほう素及びその化合物	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	シマジン	0.003以下	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
	チウラム	0.006以下	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
	チオベンカルブ	0.02以下	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
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
有機りん化合物	検出されないこと	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	
土壌含有量 (mg/kg)	カドミウム及びその化合物	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	150以下	20	10未満	10未満	10未満	10	10	10未満
	砒素及びその化合物	150以下	2	6	1	1未満	1	1	2
	ふっ素及びその化合物	4000以下	30	40	20	10	10	150	40
	ほう素及びその化合物	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは基準不適合を示す。

※「不検出」は、定量下限値未満を示す。

表3 土壌調査（平成30年6月報告）

単位：mg/L

地点 \ 項目	土壌溶出量	
	砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
A2(2, 4, 5, 6, 8)	0.005	0.51
A3(2, 4, 5, 6, 8)	0.005未満	0.21
A4(2, 3, 4, 5, 6)	0.005未満	0.50
C4(1, 2, 4, 5, 6)	0.005未満	0.31
D1(1, 4, 7)	0.005	0.21
D2(1, 4, 7)	0.005未満	0.14
D3(1, 4)	0.005未満	0.09
B1-1	0.005未満	-
B1-2	0.006	-
B1-3	0.005未満	-
B1-4	0.005未満	-
B1-5	0.006	-
B1-6	0.006	-
B1-7	0.019	-
B1-8	0.089	-
B1-9	0.031	-
C1-1	-	0.06
C1-2	-	0.55
C1-3	-	0.12
C1-4	-	0.70
C1-5	-	0.57
C1-6	-	2.1
C1-7	-	0.36
C1-8	-	0.34
C1-9	-	0.08
基準	0.01以下	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表4-1 深度調査（土壌溶出量・砒素及びその化合物）（令和2年1月報告）

単位：mg/L

深度(m)	B1-7	B1-8	B1-9
0.5	0.019	0.089	0.031
0.6	0.001未満	-	0.005
1.0	0.007	0.002	0.004
2.0	0.010	0.034	0.007
2.5	-	0.017	-
3.0	0.001	0.005	0.001
3.5	-	0.002	-
4.0	-	0.002	-
基準	0.01以下		

※網掛けは基準不適合を示す。

表4-2 深度調査（土壌溶出量・ふっ素及びその化合物）（令和2年1月報告）

単位：mg/L

深度(m)	C1-6
0.5	2.1
1.0	2.0
1.5	0.21
2.0	0.08未満
3.0	0.17
基準	0.8以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表5 土壌調査（令和2年1月報告）

単位：mg/kg

地点	項目	土壌含有量	
		砒素及びその化合物	ふっ素及びその化合物
A2(2, 4, 5, 6, 8)		1	28
A3(2, 4, 5, 6, 8)		1未満	18
A4(2, 3, 4, 5, 6)		1未満	14
C4(1, 2, 4, 5, 6)		1未満	10未満
D1(1, 4, 7)		2	56
D2(1, 4, 7)		1未満	40
D3(1, 4)		1未満	10未満
基準		150以下	4000以下

