

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2026-3	指定年月日・指定番号	令和8年5月19日 指 - 272	所在地	名古屋市守山区川東山1番4の一部、1番6の一部、1番7の一部及び1番51の一部		
調製・訂正年月日	令和8年5月19日						
形質変更時要届出区域の概況	道路				面積	299.9㎡	
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つては、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。			
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つては、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形質変更時要届出区域にあつては、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つては、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	
	R8.1.30	鉛及びその化合物、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		株式会社環境管理コンサルタント	
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						有・無	
						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 「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
名古屋市守山区川東山1番4の一部、1番6の一部、1番7の一部及び1番51の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和7年9月24日、11月28日
- 3 調査結果
表のとおり
- 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 土壌調査(5地点混合)

採取場所 土壌溶出量(mg/L)	No.1 (C1-3a,5a,6a,9a, D1-4a)	No.2 (B1-5a,6a,6b,9a, C1-4a)	No.3 (A1-3a,5a,6a,9a, B1-4a)	基準
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
シアン化合物	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	不検出
有機りん化合物	ND(<0.1)	ND(<0.1)	ND(<0.1)	不検出
鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	0.021	0.01以下
六価クロム化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.05以下
砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	0.019	0.01以下
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	不検出
ポリ塩化ビフェニル	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	ND(<0.0005)	不検出
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下
セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.01以下
ふっ素及びその化合物	0.29	0.13	0.26	0.8以下
ほう素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	1以下

備考:網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壌調査(個別)

地点	土壌溶出量(mg/L)	
	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
A1-6a	<0.005	<0.005
B1-4a	<0.005	0.005
A1-9a	0.015	0.013
A1-5a	<0.005	0.006
A1-3a	0.016	0.020
基準	0.01以下	0.01以下

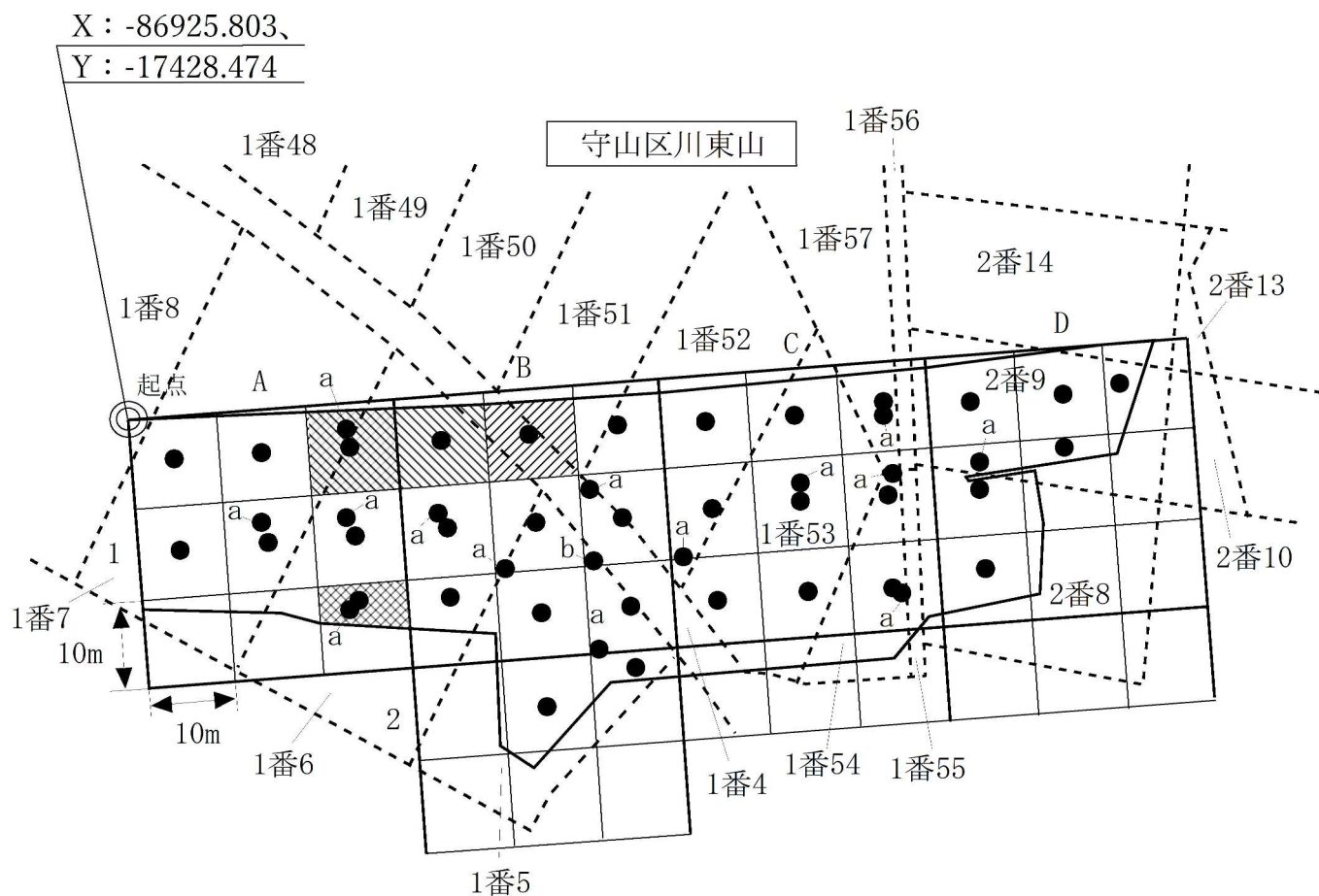
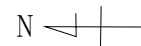
備考:網掛けは基準不適合を示す。

表3 追加土壌調査

地点	土壌溶出量(mg/L)		土壌含有量(mg/kg)	
	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物
A1-1	0.001	0.001	9	1
A1-2	0.004	0.001	7	<1
A1-3	0.002	0.002	9	2
A1-4	0.002	0.005	14	5
A1-5	<0.001	0.005	8	3
A1-6	<0.001	0.002	5	10
A1-9	0.001	0.002	9	2
B1-1	0.011	0.001	16	<1
B1-2	<0.001	0.011	11	4
B1-3	0.003	0.002	7	2
B1-4	<0.001	0.004	<5	11
B1-5	<0.001	0.005	9	2
B1-6	<0.001	0.002	7	2
B1-7	0.007	0.004	11	2
B1-8	0.004	0.001	9	1
B1-9	0.003	0.002	13	1
B2-2	<0.001	<0.001	10	<1
B2-3	0.001	0.004	11	7
C1-1	0.001	0.002	10	<1
C1-2	0.004	<0.001	6	<1
C1-3	0.006	0.002	6	<1
C1-4	<0.001	0.001	6	6
C1-5	0.002	0.007	14	4
C1-6	0.005	0.007	11	2
C1-7	0.002	<0.001	10	1
C1-8	<0.001	<0.001	8	1
C1-9	0.001	0.001	11	<1
D1-1	0.003	0.001	5	1
D1-2	<0.001	0.009	14	2
D1-3	<0.001	0.005	9	1
D1-4	0.001	0.002	5	1
D1-5	0.003	0.004	16	2
D1-7	<0.001	0.004	5	6
基準	0.01以下	0.01以下	150以下	150以下

備考:網掛け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

----- : 筆の境界



: 調査対象地

● : 土壌試料採取地点

: 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 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))

単位区画凡例

地点名: A1-1

		A		
		1	2	3
1		4	5	6
		7	8	9