

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-2	指定年月日・指定番号	平成26年4月14日 指 - 50	所在地	名古屋市中区大井町618番の一部	
調製・訂正年月日	平成26年4月14日					
要措置区域の概況	工場跡地				面積	184.1㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）			有・無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨						
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要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
要措置区域内の 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
	H26.2.21	シスー1, 2-ジクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		ミヤマ株式会社
	H26.2.21	トリクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		ミヤマ株式会社
				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
						有・無
						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 「要措置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。

要措置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
名古屋市中区大井町618番の一部

- 2 試料の採取を行った日
平成 25 年 12 月 27 日、28 日、平成 26 年 1 月 27 日、28 日、29 日

- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査結果
表 1 のとおり
 - (2) 土壌表層調査結果（表層）
表 2、表 3 のとおり
 - (3) 土壌調査結果（ボーリング調査）
表 4 のとおり
 - (4) 地下水調査結果
表 5 のとおり

- 4 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌ガス調査結果

対象物質	土壌ガス濃度[volppm]	
	a-1-③	a-2-③
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1
ジクロロメタン	<0.1	<0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1
トリクロロエチレン	11	18

< : 定量下限値未満を示す。

 : 定量下限値を超えて検出された値を示す。

表2 土壌調査結果(土壌溶出量)

検体名		土壌溶出量[mg/L]	
地点名	採取深度	シアン化合物	ほう素及びその化合物
a-1-①	GL-0~0.5m	—	1.7
a-1-②	GL-0~0.5m	検出せず	—
	槽底面	検出せず	<0.1
a-2-①	GL-0~0.5m	—	0.7
a-2-②	GL-0~0.5m	検出せず	—
土壌溶出量基準		検出されないこと	1

< : 定量下限値未満を示す。

 : 基準値を超えて検出されたことを示す。

表3 土壌調査結果(土壌含有量)

検体名		土壌含有量[mg/kg]	
地点名	採取深度	シアン化合物	ほう素及びその化合物
a-1-①	GL-0~0.5m	—	<50
a-1-②	GL-0~0.5m	<5	—
	槽底面	<5	<50
a-2-①	GL-0~0.5m	—	<50
a-2-②	GL-0~0.5m	<5	—
土壌含有量基準		50	4,000

< : 定量下限値未満を示す。

表4 土壌調査結果(ボーリング調査)

検体名		土壌溶出量[mg/L]		
地点名	採取深度	トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン
a-1-③	GL-0~0.05m	0.032	<0.0005	<0.0005
	GL-0.5m	0.022	<0.0005	<0.0005
	GL-1.0m	0.28	<0.0005	<0.0005
	GL-2.0m	16	0.095	0.0010
	GL-3.0m	0.0050	<0.0005	<0.0005
	GL-4.0m	0.0011	<0.0005	<0.0005
	GL-5.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	GL-6.0m	0.0011	<0.0005	<0.0005
	GL-7.0m	0.0007	<0.0005	<0.0005
	GL-8.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	GL-9.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
GL-10.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
土壌溶出量基準		0.03以下	0.04以下	0.02以下
第二溶出量基準		0.3以下	0.4以下	0.2以下

検体名		土壌溶出量[mg/L]		
地点名	採取深度	トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン
a-2-③	GL-0~0.05m	0.028	<0.0005	<0.0005
	GL-0.5m	0.013	<0.0005	<0.0005
	GL-1.0m	0.15	<0.0005	<0.0005
	GL-2.0m	0.49	0.020	0.0011
	GL-3.0m	0.0006	<0.0005	<0.0005
	GL-4.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	GL-5.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	GL-6.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	GL-7.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	GL-8.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	GL-9.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005
GL-10.0m	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
土壌溶出量基準		0.03以下	0.04以下	0.02以下
第二溶出量基準		0.3以下	0.4以下	0.2以下

検体名		土壌溶出量[mg/L]
地点名	採取深度	ほう素及びその化合物
a-1-①	GL-0~0.5m	1.7
	GL-1.0m	2.1
	GL-2.0m	2.7
	GL-3.0m	0.8
	GL-4.0m	<0.1
	GL-5.0m	<0.1
	GL-5.5m	<0.1
	GL-6.0m	<0.1
	GL-7.0m	<0.1
	GL-8.0m	<0.1
	GL-9.0m	<0.1
GL-10.0m	<0.1	
土壌溶出量基準		1以下
第二溶出量基準		30以下

< : 定量下限値未満を示す。

斜体 : 基準値を超えて検出されたことを示す。

斜体 : 第二溶出量基準を超えて検出されたことを示す。

表5 地下水測定結果

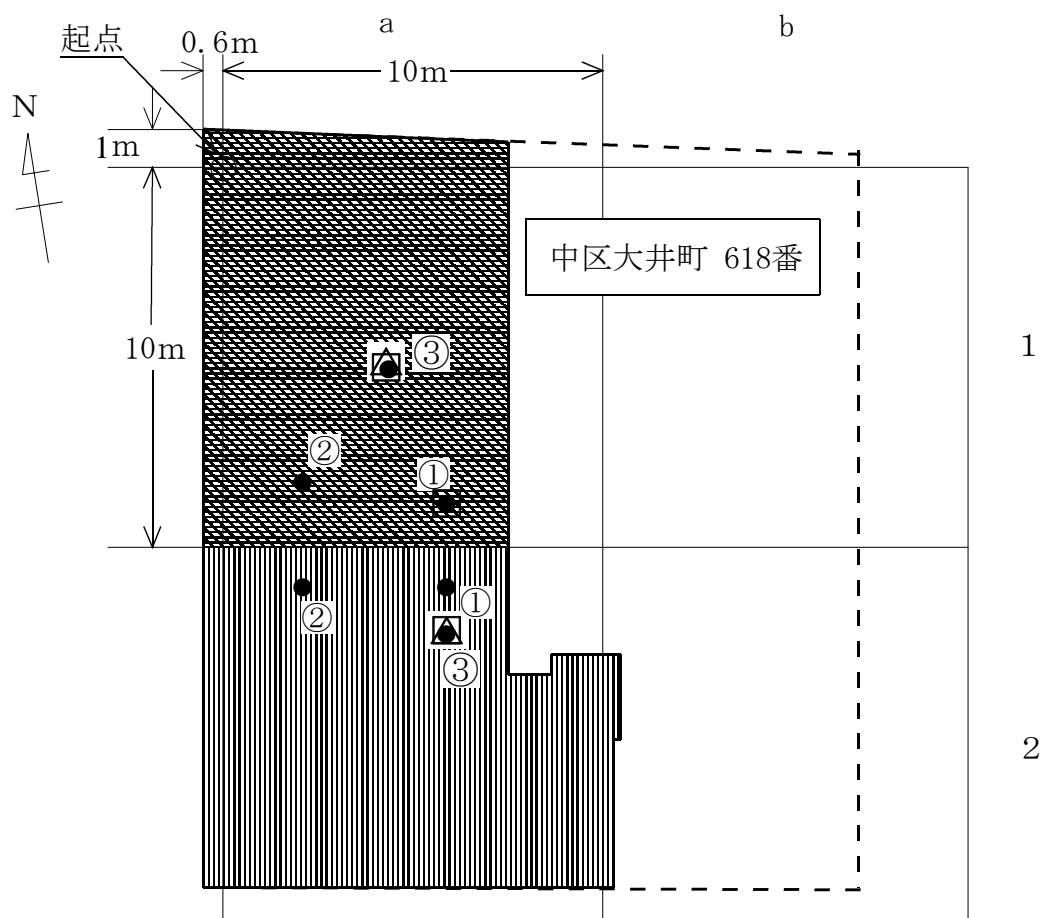
検体名	地下水濃度[mg/L]		
	トリクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン
a-1-③	0.10	0.0013	<0.0005
a-2-③	0.049	0.0034	<0.0005
地下水基準	0.03以下	0.04以下	0.02以下

検体名	地下水濃度[mg/L]
	ほう素及びその化合物
a-1-①	<0.1
地下水基準	1以下



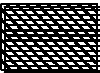
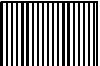



< : 定量下限値未満を示す。

0.10 : 基準値を超えて検出されたことを示す。

図 要措置区域及び形質変更時要届出区域並びに試料採取位置図



凡例

-  : 調査対象地
-  : 筆の境界
-  : 要措置区域 (シスー1, 2-ジクロロエチレン (土壤溶出量基準不適合))
(トリクロロエチレン (土壤溶出量基準不適合))
形質変更時要届出区域 (ほう素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
-  : 要措置区域 (トリクロロエチレン (土壤溶出量基準不適合))
-  : 土壤ガス試料採取地点
-  : 土壤試料採取地点
-  : 地下水観測井設置地点