

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 27-1	指定年月日・指定番号	平成27年4月28日 管 - 50	所在地	名古屋市港区入場一丁目2003番の一部及び2004番の一部		
調製・訂正年月日	平成27年4月28日						
形質変更時届出管理区域の概況	物流倉庫				面積	319.9㎡	
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等調査又は自主調査の結果により指定された形質変更時届出管理区域にあつては、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届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあつては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置							
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあつては、その旨							
形質変更時届出管理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. 2. 20	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		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
				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	管理汚染土壌の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 「形質変更時届出管理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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市港区入場一丁目2003番の一部及び2004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9月6日、7日、27日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査
表2のとおり
 - (3) 地下水調査
表3のとおり
- 4 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図
図のとおり

表1 土壌ガス調査

単位：volppm

No.	採取位置	ベンゼン
1	B1-1	0.05未満
2	B1-2	0.05未満
3	B1-3	0.05未満
4	B1-4	0.05未満
5	B1-5	0.05未満
6	B1-6	0.05未満
7	B1-7	0.31
8	B1-8	0.05未満
9	B1-9	0.05未満
10	B2-1	0.05未満
11	B2-2	0.05未満
12	B2-3	0.05未満
13	B2-4	0.05未満
14	B2-5	0.05未満
15	B2-6	0.05未満
定量下限値		0.05

※ 網掛けは土壌ガス検出を示す

表2-1 土壌調査（ベンゼン）

単位：mg/L

調査物質	ベンゼン
調査項目	土壌溶出量調査
単位区画	B1-7
表層	0.001未満
-0.5m	0.001未満
-1.0m	0.001未満
-2.0m	0.001未満
-3.0m	0.001未満
-4.0m	0.001未満
-5.0m	0.001未満
-6.0m	0.001未満
-7.0m	0.001未満
-8.0m	0.001未満
-9.0m	0.001未満
-10.0m	0.001未満
定量下限値	0.001
土壌汚染等 処理基準	0.01 以下

表2-2 土壤調査（鉛・単位区画）

調査物質	鉛及びその化合物														
調査項目	土壤溶出量調査（単位：mg/L）														
単位区画	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6
表層	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
-1.0m	-	-	-	0.025	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満
-2.0m	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.007	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007
-3.0m	-	-	-	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
-4.0m	-	-	-	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
-5.0m	-	-	-	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
土壤汚染等 処理基準	0.01 以下														

※網掛けは基準不適合を示す

調査物質	鉛及びその化合物														
調査項目	土壤含有量調査（単位：mg/kg）														
単位区画	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6
表層	40	30	40	30	60	40	40	40	30	40	30	30	30	30	40
-1.0m	-	-	-	30	10	10	10	10	20	30	10未満	20	50	10	30
-2.0m	-	-	-	20	20	10	10未満	10	10未満	10	10	10未満	20	10未満	10未満
-3.0m	-	-	-	20	10	10	10	20	20	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
-4.0m	-	-	-	10未満	10未満	10	10	20	20	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
-5.0m	-	-	-	10	10	20	10未満	20	20	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
土壤汚染等 処理基準	150 以下														

表2-3 土壤調査 (鉛・絞り込み)

調査物質	鉛及びその化合物			
調査項目	土壤溶出量調査 (単位 : mg/L)			
単位区画	B1-4	B1-4-2	B1-5	B2-2
表層	<i>0.005未満</i>	0.005未満	<i>0.018</i>	<i>0.005未満</i>
-0.6m	0.007	-	0.018	-
-1.0m	<i>0.025</i>	0.005未満	<i>0.005未満</i>	<i>0.005未満</i>
-1.5m	0.005未満	-	-	0.005未満
-2.0m	<i>0.005未満</i>	0.005未満	<i>0.005未満</i>	<i>0.011</i>
-2.5m	-	-	-	0.005未満
-3.0m	<i>0.005未満</i>	0.005未満	<i>0.005未満</i>	<i>0.005未満</i>
-4.0m	<i>0.005未満</i>	-	<i>0.005未満</i>	<i>0.005未満</i>
-5.0m	<i>0.005未満</i>	-	<i>0.005未満</i>	<i>0.005未満</i>
土壤汚染等 処理基準	0.01以下			

※網掛けは基準不適合を示す

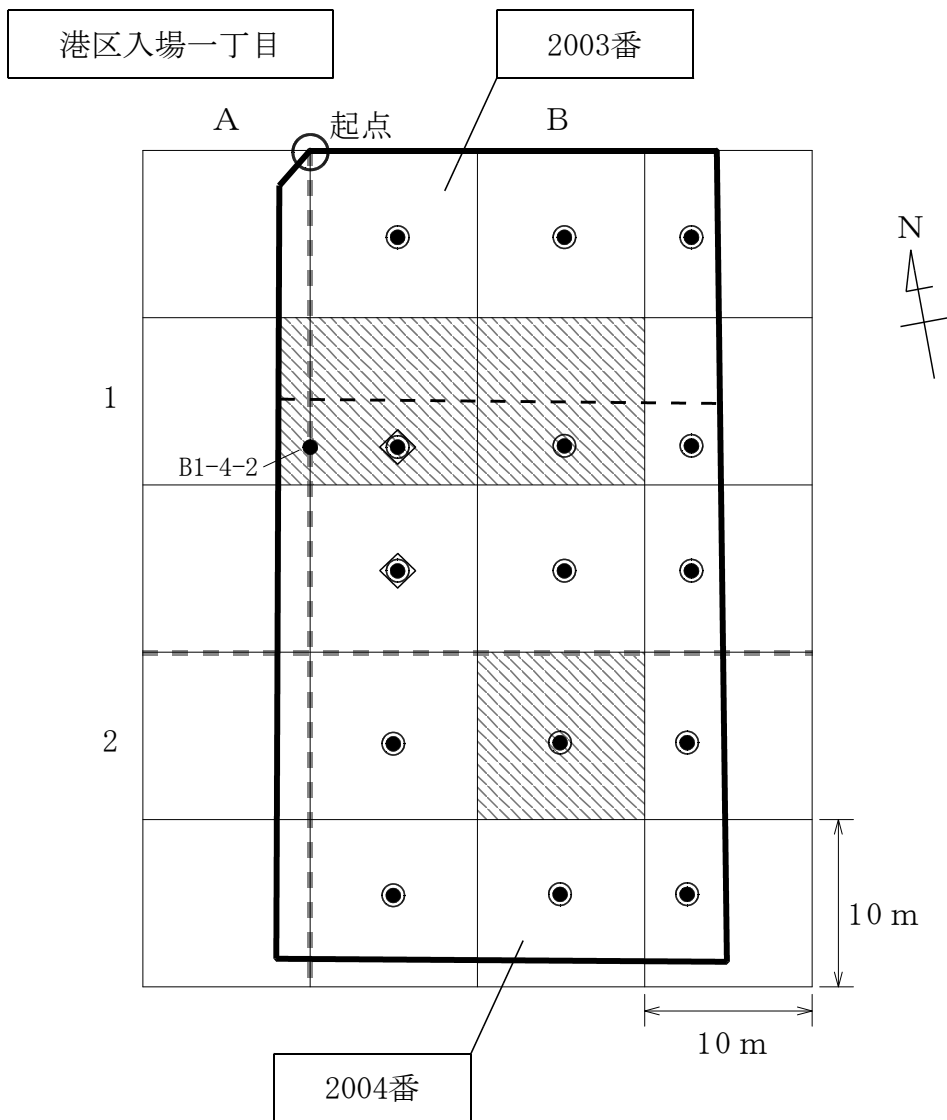
※斜体は表2-2の再掲

表3 地下水調査

単位 : mg/L

単位区画	鉛及びその化合物
B1-4	0.005未満
土壤汚染等 処理基準	0.01以下

図 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

- : 調査対象地
 - - - : 筆の境界
- - - : 30m格子線
- : 形質変更時届出管理区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 土壌調査地点
 ○ : ガス調査地点
- : 地下水調査地点

	B			
	1	2	3	地点名: B1-3
1	4	5	6	
	7	8	9	

単位区画凡例