

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 28-6	指定年月日・指定番号	平成28年5月16日 管 - 77	所在地	名古屋市名東区社口二丁目602番3の一部		
調製・訂正年月日	平成28年5月16日（平成28年5月27日指定解除）						
形質変更時届出管理区域の概況	資材置場跡地					面積	97.90㎡
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届出管理区域にあっては、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っては、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っては、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
	H28. 3. 25	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
	H28. 3. 25	H28. 4. 15	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	分別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
名古屋市名東区社口二丁目602番3の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成27年12月7日、8日、平成28年1月8日、3月2日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 表層土壌調査（30m格子）
表2のとおり
 - (3) 表層土壌調査（単位区画）
表3のとおり
 - (4) 深度調査
表4のとおり
 - (5) 地下水調査
表5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)

調査地点	第一種特定有害物質										
	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B3-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※NDは定量下限値未満を示す。

表2 表層土壌調査 (30m格子)

		項目	土壌汚染等 処理基準	A1 (A1-2, 3, 5, 6, 8)	A2 (A2-2, 3, 5, 6, 8)	A3 (A3-2, 3, 5, 6)	B1 (B1-2, 4, 5, 6, 8)	B2 (B2-2, 4, 5, 6, 8)	B3 (B3-1, 2, 3, 4, 5)
土壌溶出量 (mg/L)	第二種 特定有害物質	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
		六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01	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)
		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
		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
		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
		砒素及びその化合物	0.01以下	0.012	0.010	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	0.43	0.73	0.30	0.40	0.58	0.36
		ほう素及びその化合物	1以下	0.04	0.06	0.02	0.03	0.04	0.03
	第三種 特定有害物質	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
		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
		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
		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)
		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)
土壌含有量 (mg/kg)	第二種 特定有害物質	カドミウム及びその化合物	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
		六価クロム化合物	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20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
		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
		セレン及びその化合物	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
		鉛及びその化合物	150以下	10	30	40	10	10	10
		砒素及びその化合物	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
		ふっ素及びその化合物	4,000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満
		ほう素及びその化合物	4,000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 表層土壌調査 (単位区画)

調査地点	砒素及びその化合物
	土壌溶出量 (mg/L)
A1-2	0.030
A1-3	0.009
A1-5	0.008
A1-6	0.010
A1-8	0.005未満
A1-9	0.005未満
土壌汚染等 処理基準	0.01以下

※網掛けは基準不適合を示す。

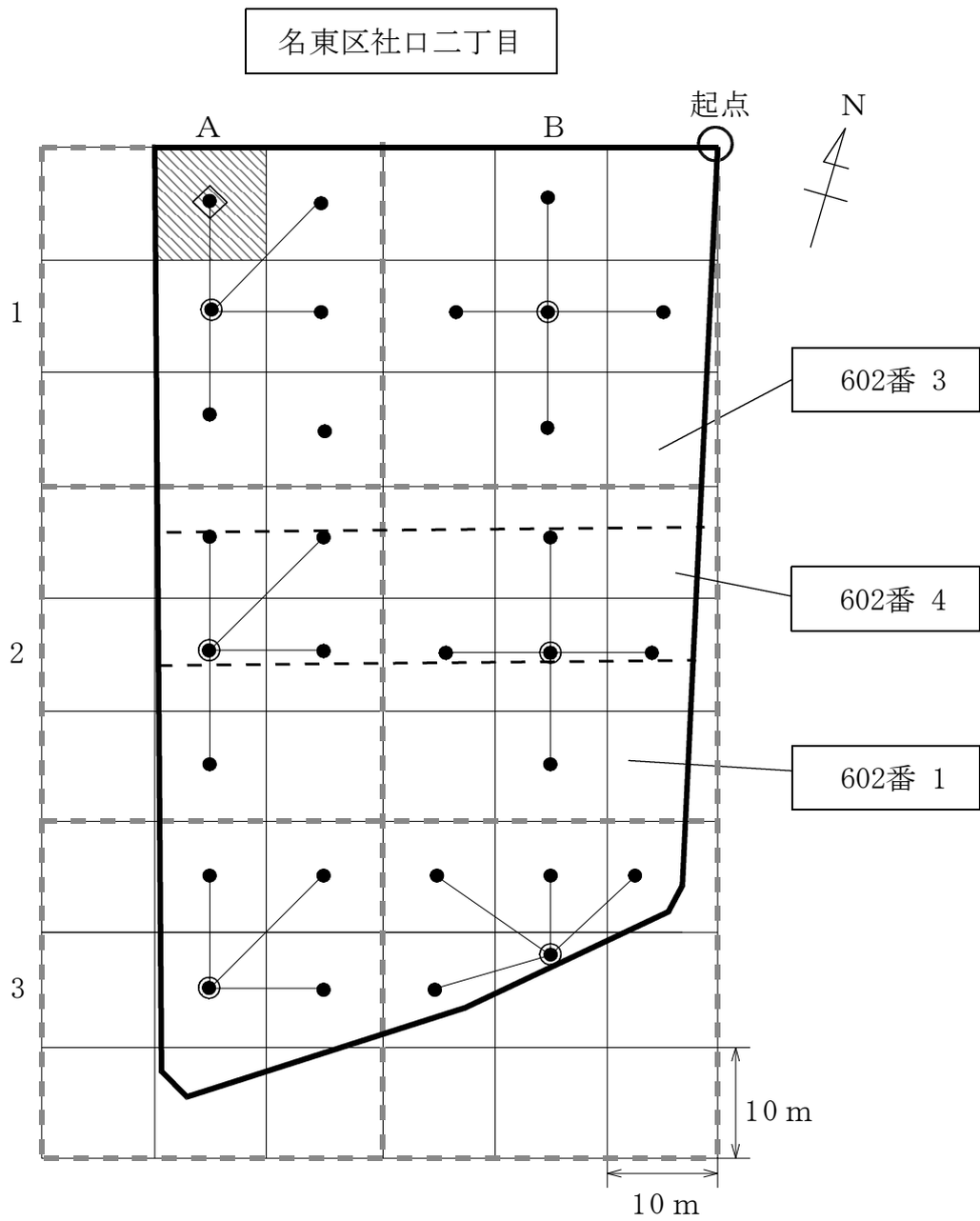
表4 深度調査

調査地点	砒素及びその化合物
	土壌溶出量 (mg/L)
A1-2 (0.6m)	0.005未満
A1-2 (1.0m)	0.005未満
A1-2 (2.0m)	0.005未満
土壌汚染等 処理基準	0.01以下

表5 地下水調査 単位：mg/L

調査地点	砒素及びその化合物
A1-2	0.005未満
土壌汚染等 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 (砒素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))
- : 土壤調査地点 ○ : ガス調査地点
- ◇ : 地下水調査地点

		A			
		1	2	③	地点名: A1-3
1		4	5	6	
		7	8	9	

単位区画凡例