

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 27-15	指定年月日・指定番号	平成27年11月5日 管 - 64	所在地	名古屋市北区瑠璃光町2丁目3番の全部		
調製・訂正年月日	平成27年11月5日（平成27年11月20日指定解除）						
形質変更時届出管理区域の概況	更地					面積	1001.65㎡
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	
	H27.9.30	砒素及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		一般財団法人東海技術センター	
				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			
				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
	H27.9.30	H27.10.30	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	<input checked="" type="checkbox"/> 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
名古屋市北区瑠璃光町2丁目3番の全部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成27年7月6日、25日、8月13日
- 3 調査結果
 - （1）表層土壌調査
表1のとおり
 - （2）表層土壌調査（単位区画）
表2のとおり
 - （3）深度調査
表3のとおり
 - （4）地下水調査
表4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 表層土壌調査

項目		混合試料 (A-2, 4, 6, B-3, 5)	土壌汚染等 処理基準	
土壌溶出量調査 (mg/L)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.01以下
		六価クロム化合物	0.01	0.05以下
		シアン化合物	検出されず	検出されないこと
		水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005以下
		セレン及びその化合物	0.002未満	0.01以下
		鉛及びその化合物	0.005未満	0.01以下
		砒素及びその化合物	0.033	0.01以下
		ふっ素及びその化合物	0.48	0.8以下
		ほう素及びその化合物	0.04	1以下
土壌含有量調査 (mg/kg)	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5未満	150以下
		六価クロム化合物	2未満	250以下
		シアン化合物	1未満	50以下
		水銀及びその化合物	0.05未満	15以下
		セレン及びその化合物	0.5未満	150以下
		鉛及びその化合物	17	150以下
		砒素及びその化合物	11	150以下
		ふっ素及びその化合物	44	4000以下
		ほう素及びその化合物	6	4000以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 表層土壌調査 (単位区画)

項目	調査地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
砒素 及び その 化合物	No. A-1	0.030	11
	No. A-2	0.041	17
	No. A-3	0.037	9.3
	No. A-4	0.043	7.3
	No. A-5	0.012	9.5
	No. A-6	0.030	21
	No. B-3	0.037	6.7
	No. B-5	0.016	5.1
	No. B-6	0.017	7.3
	No. B-9	0.024	4.7
	土壌汚染等 処理基準	0.01以下	150以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 深度調査

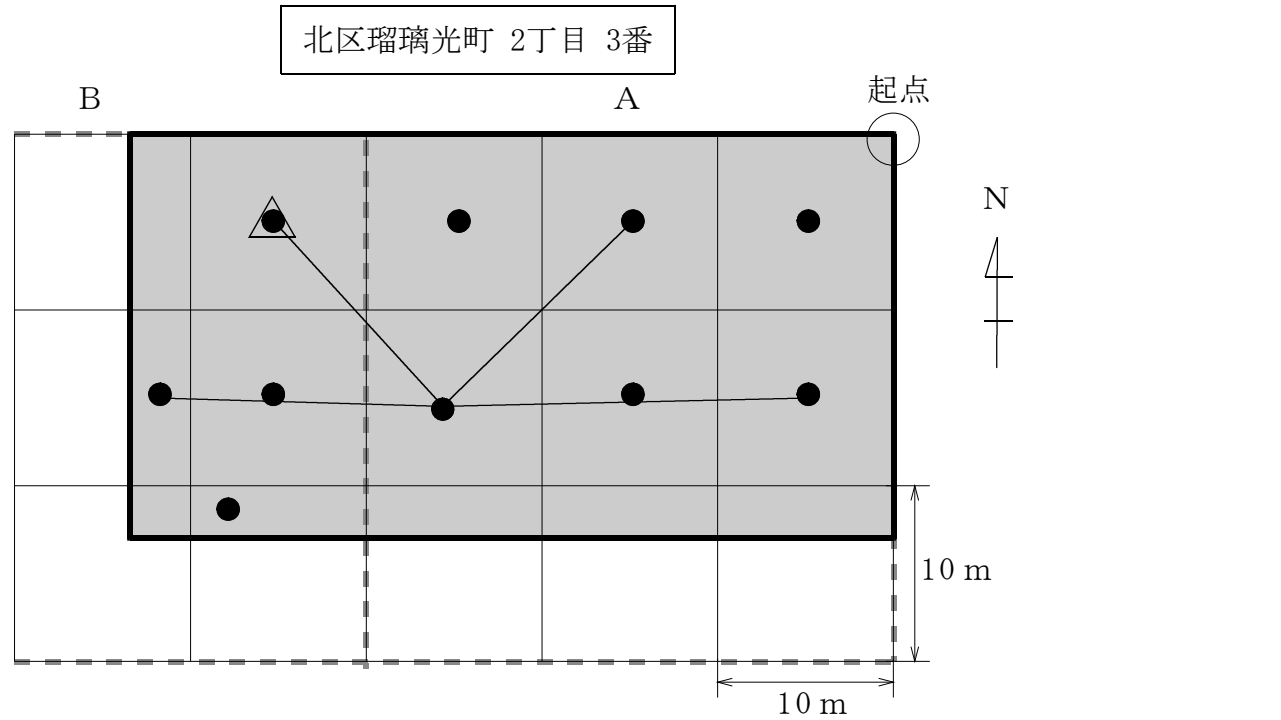
項目	調査地点		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	
砒素 及び その 化合物	No. A-4	深度0.5m	0.027	10	
		深度1.0m	0.021	13	
		深度1.2m	0.005未満	0.5	
		深度1.5m	0.005未満	0.7	
		深度2.0m	0.005未満	1.6	
		深度3.0m	0.005未満	0.9	
	No. B-3	深度0.5m	0.021	8.6	
		深度0.7m	0.005未満	0.8	
		深度1.0m	0.005未満	1.2	
		深度2.0m	0.005未満	1.2	
	土壌汚染等処理基準			0.01以下	150以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表4 地下水調査

項目	調査地点	測定結果	土壌汚染等 処理基準
砒素及びその化合物	No. B-3	0.005未満	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 (筆の全部)
- : 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
- △ : 地下水調査地点

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

地点名:A-3

単位区画凡例