

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 24-1	指定年月日・指定番号	平成 24 年 6 月 12 日 指-26	所在地	名古屋市守山区瀬古東一丁目 727 番の一部		
調製・訂正年月日	平成 24 年 6 月 12 日						
形質変更時要届出区域の概況	駐車場					面積	99.97m <sup>2</sup>
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							
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 4 項第 9 号から第 11 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
	H24.5.18	六価クロム化合物			含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・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		
					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	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 A 4 とすること。

2 「形質変更時要届出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

名古屋市守山区瀬古東一丁目 727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 24 年 4 月 15 日～16 日

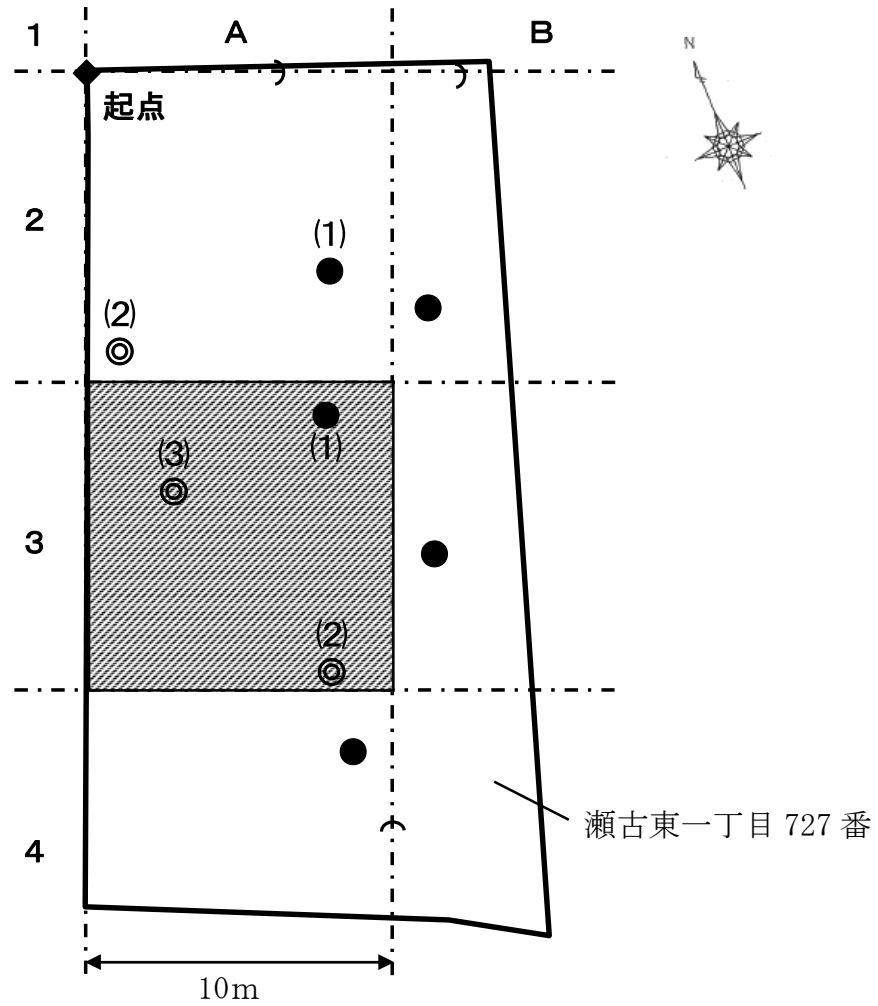
3 調査結果

地点名	試料採取深度 (GL-m)	土壌含有量調査 (単位:mg/kg)		土壌溶出量調査 (単位:mg/L)	
		六価クロム 化合物	シアン化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物
A-1・2(1)	0～0.50	<10	<5	0.04	検出せず
A-1・2(2)	1.35～1.85	<10	<5	<0.02	検出せず
A-3(1)	0～0.50	<10	<5	<b>0.28</b>	検出せず
A-3(2)	1.35～1.85	<10	—	<0.02	—
A-3(3)	1.35～1.85	—	<5	—	検出せず
A・B-4	0～0.50	<10	<5	<0.02	検出せず
B-1・2	0～0.50	<10	<5	<0.02	検出せず
B-3	0～0.50	<10	<5	<0.02	検出せず
指定基準		250 以下	50 以下 (遊離シアンとして)	0.05 以下	検出されない こと





注 1 地点名の A-1・2 等は、A-1 と A-2 の区画を統合したものであることを示す。

注 2 太字は基準不適合を示す。

4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

-  調査対象地（筆の境界線）
-  形質変更時要届出区域（六価クロム化合物 [土壤溶出量基準不適合]）
-  試料採取地点（深度 GL-0~0.50m）
-  試料採取地点（深度 GL-1.35~1.85m）

形質変更時要届出区域の周辺の地図



地図データ©2012ZENRIN