

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-16	指定年月日・指定番号	平成26年7月29日 指 - 64	所在地	名古屋市南区宝生町4丁目6番の一部及び7番の一部		
調製・訂正年月日	平成26年7月29日（平成29年1月18日指定解除）						
形質変更時要届出区域の概況	旧ガソリンスタンド				面積	200㎡	
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っては、その旨			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である。				
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要届出区域にあっては、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っては、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	
	H. 26. 5. 28	ベンゼン		含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		グリーンサーチ株式会社	
	H. 26. 7. 8	ベンゼン（施工の円滑化のため汚染のない範囲も併せて指定を申請）		含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		グリーンサーチ株式会社	
				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	汚染土壌の処理方法
	H26. 8. 5	H28. 12. 22	土壌汚染の除去（原位置での浄化による除去）		土地所有者	有・ <input type="checkbox"/> 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  
名古屋市南区宝生町4丁目6番の一部及び7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25年4月5日～5月9日
- 3 調査結果
  - (1) 土壌ガス調査  
表1のとおり
  - (2) 土壌調査（鉛及びその化合物）  
表2のとおり
  - (3) 土壌調査（ベンゼン）  
表3のとおり
  - (4) 地下水調査  
表4のとおり
- 4 形質変更時要届出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

地点名 \ 項目	ベンゼン	定量下限値
A 1-1	不検出	0.05
A 1-3	0.05	
A 1-4	不検出	
A 1-5	不検出	
A 1-6	0.12	
A 1-7	不検出	
A 1-8	86	
A 1-9	0.24	

※ 不検出とは定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査（鉛及びその化合物）

地点名	調査深度 (地表下)	土壌溶出量調査 (mg/L)	土壌含有量調査 (mg/kg)
A 1-1	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	21
A 1-3	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	36
A 1-4	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	16
	0.15~0.65m	<0.001	<10
A 1-5	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	17
	0.15~0.65m	<0.001	23
	3.4~3.9m	<0.001	<10
A 1-6	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	11
	0.15~0.65m	<0.001	11
A 1-7	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	31
	0.15~0.65m	<0.001	32
A 1-8	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	16
	0.15~0.65m	<0.001	23
	3.4~3.9m	<0.001	<10
A 1-9	0~0.05m及び0.05~0.50m	<0.001	41
	0.15~0.65m	<0.001	24
	3.4~3.9m	<0.001	<10
指定基準		0.01以下	150以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表3 土壌調査 (ベンゼン)

地点名	調査深度 (地表下)	土壌溶出量調査 (mg/L)
A 1-3	0~0.05m	<0.002
	0.5m	<0.002
	1.0m	<0.002
	2.0m	<0.002
	3.0m	<0.002
	4.0m	<0.002
	5.0m	<0.002
	6.0m	<0.002
	7.0m	<0.002
8.0m	<0.002	
A 1-6	0~0.05m	<0.002
	0.15m	<0.002
	0.5m	<0.002
	0.65m	<0.002
	1.0m	<0.002
	2.0m	<0.002
	3.0m	<0.002
	4.0m	<0.002
	5.0m	<0.002
	6.0m	<0.002
7.0m	<0.002	
指定基準		0.01以下

※ <は定量下限値未満を示す。

地点名	調査深度 (地表下)	土壌溶出量調査 (mg/L)
A 1-8	0~0.05m	<0.002
	0.15m	0.003
	0.5m	0.005
	0.65m	<0.002
	1.0m	0.027
	2.0m	0.018
	3.0m	<0.002
	4.0m	<0.002
	5.0m	<0.002
	6.0m	<0.002
	7.0m	<0.002
8.0m	<0.002	
A 1-9	0~0.05m	<0.002
	0.15m	<0.002
	0.5m	<0.002
	0.65m	<0.002
	1.0m	<0.002
	2.0m	<0.002
	3.0m	<0.002
	4.0m	<0.002
	5.0m	<0.002
	6.0m	<0.002
指定基準		0.01以下

※ <は定量下限値未満を示す。

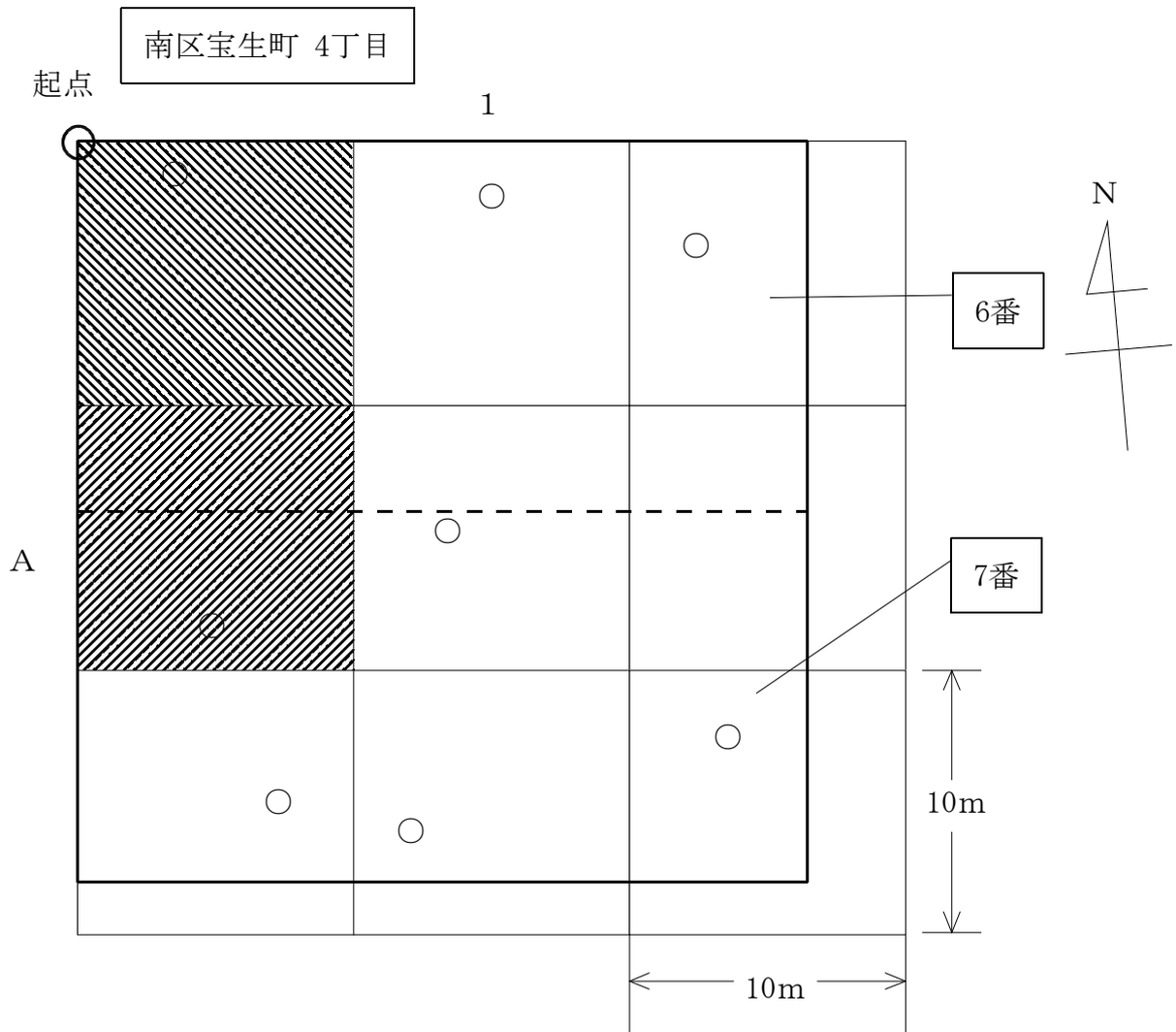
※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 地下水調査

地点名	ベンゼン濃度 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
A 1-8	0.068	0.01以下

※ 網掛けは基準不適合を示す。

図 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
- : 形質変更時要届出区域 (ベンゼン (土壌溶出量基準不適合))  
調査結果に基づき指定した範囲
- : 形質変更時要届出区域 (ベンゼン (土壌溶出量基準不適合))  
施工の円滑化のために指定した範囲
- : 試料採取地点

