

措置管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 28-18	指定年月日・指定番号	平成28年9月6日 管 - 89	所在地	名古屋市中区丸の内三丁目1419番の一部		
調製・訂正年月日	平成28年9月6日（平成29年4月18日指定解除）						
措置管理区域の概況	旧ガソリンスタンド					面積	68.9㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
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措置管理区域にあっては、その旨及び当該省略の理由							
措置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. 7. 21	ベンゼン			含有量基準・ <input checked="" 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	管理汚染土壌の処理方法
	H28. 10. 12	H29. 3. 28	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		J Xエネルギー株式会社	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化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A 4 とすること。

備考 2 「措置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。

措置管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 措置管理区域の所在地
名古屋市中区丸の内三丁目1419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28年5月20日、平成28年5月23日～24日
- 3 調査結果
 - (1) 土壌ガス調査
表1のとおり
 - (2) 土壌調査（ベンゼン）
表2のとおり
 - (3) 土壌調査（鉛及びその化合物）
表3のとおり
- 4 措置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

地点	A1-1	A1-2	A1-4	A1-5
ベンゼン	<0.05	<0.05	8.2	<0.05

※ <は定量下限値未満を示す

※ 網掛けは土壌ガス検出を示す

表2 土壌調査（ベンゼン）

単位：mg/L

ベンゼン（土壌溶出量調査）	
地点 深度（GL-m）	A1-4
0～0.05	<0.002
0.15	0.15
0.5	0.12
0.65	0.083
1.0	<0.002
2.0	<0.002
2.6	<0.002
3.0	<0.002
3.1	<0.002
3.4	<0.002
3.9	<0.002
4.0	<0.002
5.0	<0.002
6.0	<0.002
7.0	<0.002
8.0	<0.002
9.0	<0.002
10.0	<0.002
土壌汚染等処理基準	0.01以下

※ <は定量下限値未満を示す

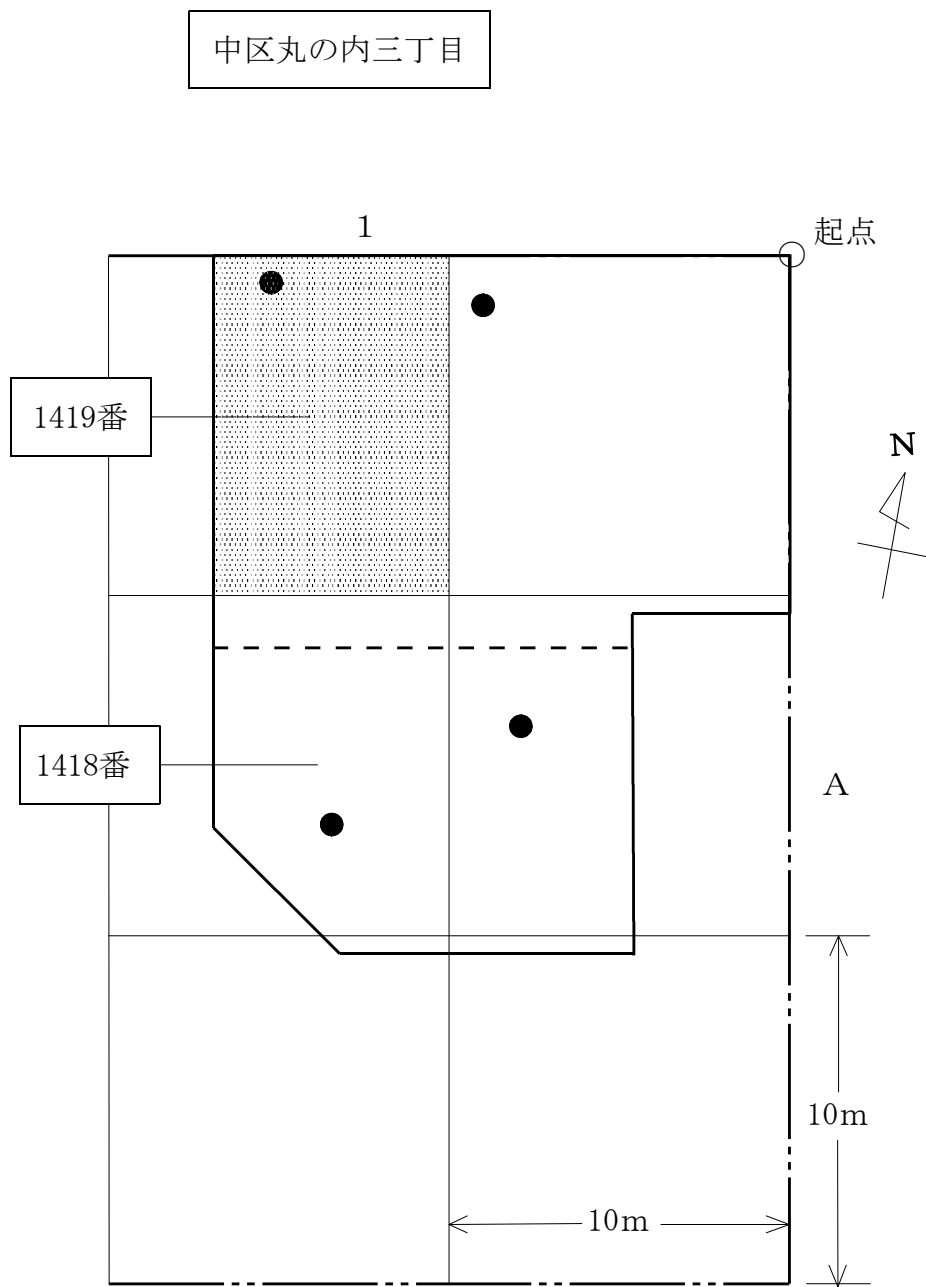
※ 網掛けは基準不適合を示す

表3 土壤調査(鉛及びその化合物)





調査地点	深度 (GL-m)	土壤溶出量 mg/L	土壤含有量 mg/kg
A1-1	表層	<0.001	25
	0.15~0.65	<0.001	28
	3.4~3.9	<0.001	10
A1-2	表層	<0.001	47
	0.15~0.65	<0.001	41
	3.4~3.9	<0.001	<10
A1-4	表層	<0.001	95
	0.15~0.65	<0.001	37
	3.4~3.9	<0.001	<10
A1-5	表層	<0.001	28
	0.15~0.65	<0.001	29
	3.4~3.9	<0.001	<10
土壤汚染等処理基準		0.01以下	150以下

※ <は定量下限値未満を示す

図 措置管理区域及び試料採取位置図



凡例

-  : 調査対象地
-  : 筆の境界
-  : 土壌ガス及び土壌調査地点
-  : 措置管理区域 (ベンゼン (土壌溶出量基準不適合))

単位区画名凡例

