

措置管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 30-6	指定年月日・指定番号	平成30年5月24日 管 - 132	所在地	名古屋市天白区八事山407番1の一部、407番2の一部及び407番3の一部		
調製・訂正年月日	平成30年5月24日（平成30年7月3日指定解除）						
措置管理区域の概況	駐車場跡地					面積	63.03㎡
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つては、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
	H30.4.9	六価クロム化合物			含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
					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	管理汚染土壌の処理方法
	H30.4.26	H30.6.22	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地所有者	<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A4とすること。
 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

名古屋市天白区八事山407番1の一部、407番2の一部及び407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30年2月5日、平成30年3月15日

3 調査結果

(1) 土壌ガス調査

表1のとおり

(2) 土壌調査

表2、3のとおり

(3) 地下水調査

表4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

項目	調査地点		定量下限値
	A1-⑤	A2-②	
クロロエチレン	検出されず	検出されず	0.1
四塩化炭素	検出されず	検出されず	0.1
1,2-ジクロロエタン	検出されず	検出されず	0.1
1,1-ジクロロエチレン	検出されず	検出されず	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出されず	検出されず	0.1
1,3-ジクロロプロペン	検出されず	検出されず	0.1
ジクロロメタン	検出されず	検出されず	0.1
テトラクロロエチレン	検出されず	検出されず	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	検出されず	検出されず	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	検出されず	検出されず	0.1
トリクロロエチレン	検出されず	検出されず	0.1
ベンゼン	検出されず	検出されず	0.05

※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査 (その1)

項目	調査地点	A1	A2	基準	定量下限値	
		(②④⑤⑥⑧)	(②③)			
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	検出されず	検出されず	0.01以下	0.001
		六価クロム化合物	0.012	0.061	0.05以下	0.005
		シアン化合物	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.1
		水銀及びその化合物	検出されず	検出されず	0.0005以下	0.0005
		アルキル水銀	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
		セレン及びその化合物	検出されず	0.001	0.01以下	0.001
		鉛及びその化合物	検出されず	検出されず	0.01以下	0.001
		砒素及びその化合物	0.001	検出されず	0.01以下	0.001
		ふっ素及びその化合物	0.44	0.23	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	検出されず	検出されず	1以下	0.1	
土壌含有量 (mg/kg)	第三種有害物質	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されず	検出されず	検出されないこと	0.0005
		カドミウム及びその化合物	検出されず	検出されず	150以下	5
		六価クロム化合物	検出されず	検出されず	250以下	2
		シアン化合物	検出されず	検出されず	50以下	2
		水銀及びその化合物	検出されず	検出されず	15以下	0.1
		セレン及びその化合物	検出されず	検出されず	150以下	2
		鉛及びその化合物	8	10	150以下	5
		砒素及びその化合物	検出されず	2	150以下	2
		ふっ素及びその化合物	検出されず	検出されず	4000以下	50
ほう素及びその化合物	検出されず	6	4000以下	5		

※網掛けは基準不適合を示す。

※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

表3 土壌調査 (その2)

項目		六価クロム化合物 土壌溶出量 (mg/L)	
		A2-②	A2-③
調査地点		A2-②	A2-③
深度	表層	0.071	0.010
	0.75m	検出されず	—
	1m	0.012	—
	2m	検出されず	—
基準		0.05以下	
定量下限値		0.005	

※網掛けは基準不適合を示す。

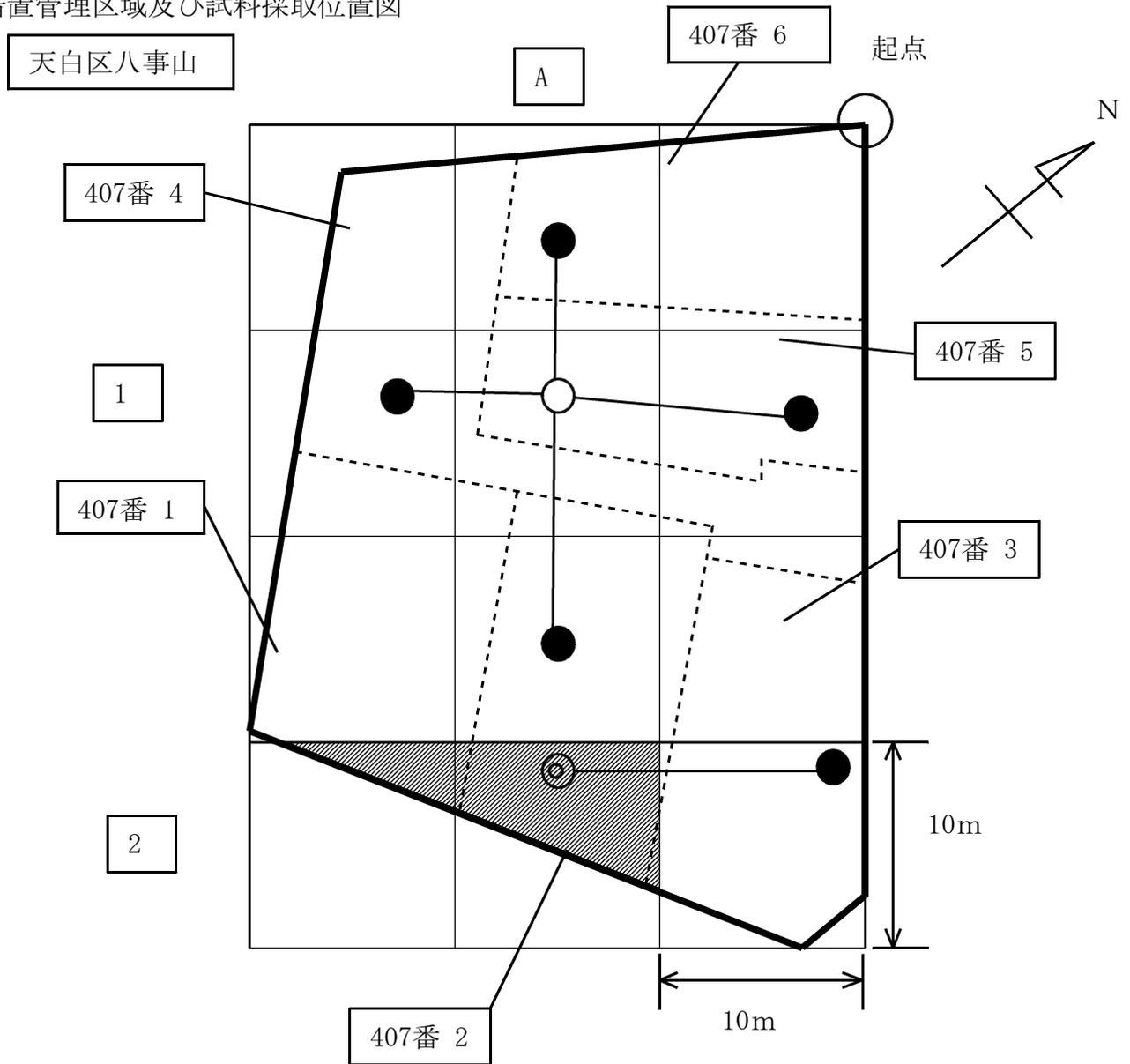
※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

表4 地下水調査 単位：mg/L

項目		調査地点
		A2-②
六価クロム化合物		検出されず
基準		0.05以下
定量下限値		0.005

※「検出されず」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



: 措置管理区域 (六価クロム化合物 (土壌溶出量基準不適合))



: 土壌、土壌ガス、地下水採取地点



: 土壌、土壌ガス採取地点



: 土壌採取地点

		A		
		1	2	③
1	4	5	6	地点名:A1-③ 単位区画凡例
	7	8	9	