

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条 30-12	指定番号	管-138	所在地	名古屋市守山区大字上志段味字白鳥 950番 1の一部 及び 950番 3の一部
解除された年月日	令和4年12月2日				
解除された事由	土壌汚染の掘削除去				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A 4 とします。

措置管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 30-12	指定年月日・指定番号	平成30年9月7日 管 - 138	所在地	名古屋市守山区大字上志段味字白鳥950番1の一部及び950番3の一部	
調製・訂正年月日	平成30年9月7日					
措置管理区域の概況	更地				面積	853㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・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
	H30.6.14	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		応用地質株式会社
				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
						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

名古屋市守山区大字上志段味字白鳥950番1の一部及び950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 29 年 2 月 1 日、平成 29 年 8 月 22 日、平成 30 年 1 月 15 日から平成 30 年 2 月 13 日

### 3 調査結果

#### （1）土壌調査

表 1、2 及び 3 のとおり

#### （2）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 土壌調査（その1）

項目		調査地点	A3 (①④⑧)	基準	定量下限値
			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
六価クロム化合物	0.01	0.05以下			0.01
水銀及びその化合物	検出されず	0.0005以下			0.0005
セレン及びその化合物	検出されず	0.01以下			0.002
鉛及びその化合物	検出されず	0.01以下			0.005
砒素及びその化合物	0.043	0.01以下			0.005
ふっ素及びその化合物	0.6	0.8以下			0.1
ほう素及びその化合物	検出されず	1以下			0.1
土壌含有量 (mg/kg)	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	150以下	1
		六価クロム化合物	検出されず	250以下	1
		水銀及びその化合物	検出されず	15以下	1
		セレン及びその化合物	検出されず	150以下	1
		鉛及びその化合物	14	150以下	5
		砒素及びその化合物	10	150以下	1
		ふっ素及びその化合物	41	4000以下	40
		ほう素及びその化合物	検出されず	4000以下	40

※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2 土壌調査（その2：表層）

項目	砒素及びその化合物		
	調査地点	土壌溶出量 (mg/L)	基準
A1-⑦	0.023	0.01以下	0.005
A2-①	0.022		
A2-②	0.023		
A2-③	0.005未満		
A2-④	0.052		
A2-⑤	0.056		
A2-⑥	0.005未満		
A2-⑦	0.033		
A2-⑧	0.006		
A2-⑨	0.005未満		
A3-①	0.009		
A3-②	0.039		
A3-③	0.010		
A3-④	0.005		
A3-⑤	0.019		
A3-⑦	0.005		
B2-⑦	0.005未満		

※網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査 (その3: 深度)

項目		砒素及びその化合物							
		土壌溶出量 (mg/L)							
調査地点		A1-⑦	A2-①	A2-②	A2-④	A2-⑤	A2-⑦	A3-②	A3-⑤
深度	表層	0.023	0.022	0.023	0.052	0.056	0.033	0.039	0.019
	0.6m	-	0.005	-	0.007	-	-	0.005未満	0.005未満
	1.0m	0.019	0.006	0.021	0.005未満	0.025	0.011	0.005未満	0.005未満
	1.1m	0.024	-	0.020	-	0.005	0.005	-	-
	1.2m	0.011	-	0.033	-	-	-	-	-
	1.3m	0.028	-	0.022	-	-	-	-	-
	1.4m	0.023	-	0.011	-	-	-	-	-
	1.5m	0.005	-	0.007	-	-	-	-	-
	2.0m	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005	0.007	0.005未満	0.005未満
	3.0m	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	-	-
基準		0.01以下							
定量下限値		0.005							

※網掛けは基準不適合を示す。

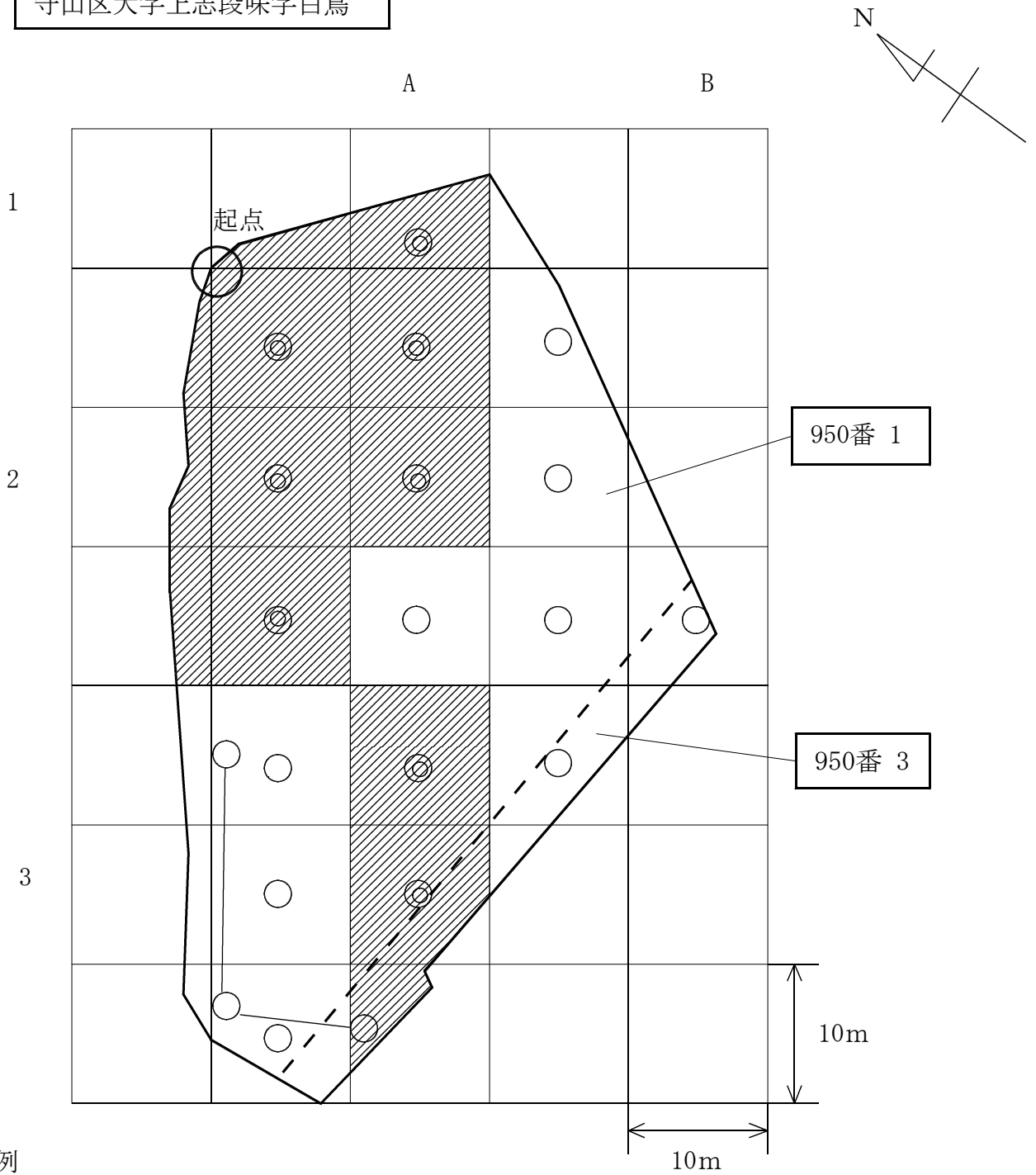
表4 地下水調査

単位: mg/L

調査地点	A1-⑦	A2-①	A2-②	A2-④	A2-⑤	A2-⑦	A3-②	A3-⑤
項目								
砒素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基準	0.01以下							
定量下限値	0.005							

図 措置管理区域及び試料採取位置図

守山区大字上志段味字白鳥



凡例



: 調査対象地

--- : 筆の境界



: 土壌採取地点



: 土壌及び地下水採取地点



: 措置管理区域（砒素及びその化合物（<sup>ひ</sup>土壌溶出量基準不適合））

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