

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 31-5	指定年月日・指定番号	令和元年7月12日 指 - 142	所在地	名古屋市南区豊一丁目1721番の一部及び1722番の一部	
調製・訂正年月日	令和元年7月12日 (令和元年11月6日一部解除、令和2年9月24日指定解除)					
形質変更時要届出区域の概況	旧工場			面積	当初指定時 203㎡ 一部解除後 154㎡	
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						
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤汚染のおそれの把握等、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壤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5項第10号から第13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壤の汚染状態	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
	平成31年3月27日	六価クロム化合物、シアン化合物		含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準		株式会社愛研
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	令和元年8月5日	令和元年10月11日	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去)	土地所有者	(有)・無	分別等処理施設にて処理
	令和2年7月10日	令和2年9月4日	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去)	土地所有者	(有)・無	浄化等処理施設にて処理
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤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
名古屋市南区豊一丁目1721番の一部及び1722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30年9月19日、20日
- 3 調査結果
表のとおり
- 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

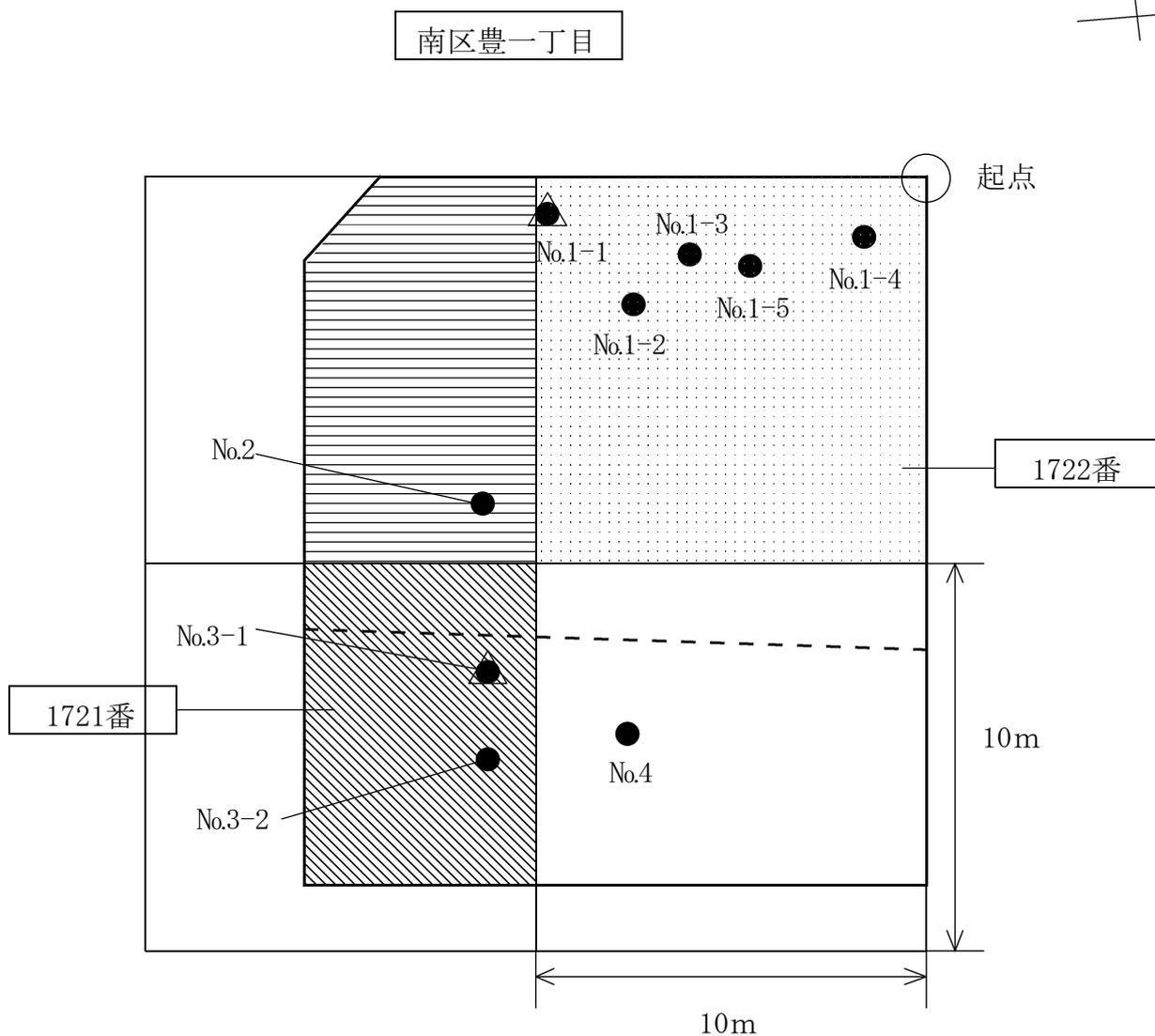
表 調査結果

地点	深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)			土壌含有量(mg/kg)		
		六価クロム 化合物	シアン化合物	ほう素及び その化合物	六価クロム 化合物	シアン化合物	ほう素及び その化合物
基準		0.05以下	検出しないこと (0.1未満)	1以下	250以下	50 (遊離シアンとして)	4000以下
No.1-1	0~0.5	0.45	0.2	-	2未満	1未満	-
	1.0	0.05	0.1	-	-	-	-
	2.0	0.01未満	0.1	-	-	-	-
	2.1	-	0.1	-	-	-	-
	2.2	-	0.1	-	-	-	-
	2.3	-	0.1	-	-	-	-
	2.4	-	0.1	-	-	-	-
	2.5	-	検出されず	-	-	-	-
	2.6	-	検出されず	-	-	-	-
	2.7	-	検出されず	-	-	-	-
	2.8	-	検出されず	-	-	-	-
	2.9	-	検出されず	-	-	-	-
	3.0	0.01未満	検出されず	-	-	-	-
4.0	0.01未満	検出されず	-	-	-	-	
地下水	0.01未満	検出されず	-	-	-	-	
No.1-2	0~0.5	0.17	検出されず	-	-	-	-
No.1-3	0~0.5	0.18	0.6	-	-	-	-
No.1-4	0~0.5	0.1	-	-	2未満	-	-
No.1-5	0~0.5	-	-	0.14	-	-	5未満
No.2	0~0.5	0.01未満	0.4	0.09	2未満	1未満	5未満
	1.0	0.01未満	0.3	-	-	-	-
	2.0	0.01未満	0.5	-	-	-	-
	3.0	0.01未満	検出されず	-	-	-	-
	4.0	0.01未満	検出されず	-	-	-	-
No.3-1	0~0.5	0.09	検出されず	0.07	2未満	1未満	5未満
	0.6	0.48	-	-	-	-	-
	0.7	0.39	-	-	-	-	-
	0.8	0.54	-	-	-	-	-
	0.9	0.46	-	-	-	-	-
	1.0	0.01未満	-	-	-	-	-
	2.0	0.01未満	-	-	-	-	-
	2.2~2.7	0.01未満	-	0.05未満	2未満	-	5未満
	3.0	0.01未満	-	-	-	-	-
	4.0	0.01未満	-	-	-	-	-
	地下水	0.01未満	-	-	-	-	-
No.3-2	0~0.5	0.01未満	-	-	-	-	-
	1.0	0.01未満	-	-	-	-	-
	2.0	0.01未満	-	-	-	-	-
No.4	0~0.5	0.01未満	検出されず	0.05未満	2未満	1未満	5未満
定量下限値		0.01	0.1	0.05	2	1	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。

図1 形質変更時要届出区域（当初指定時）及び試料採取位置図



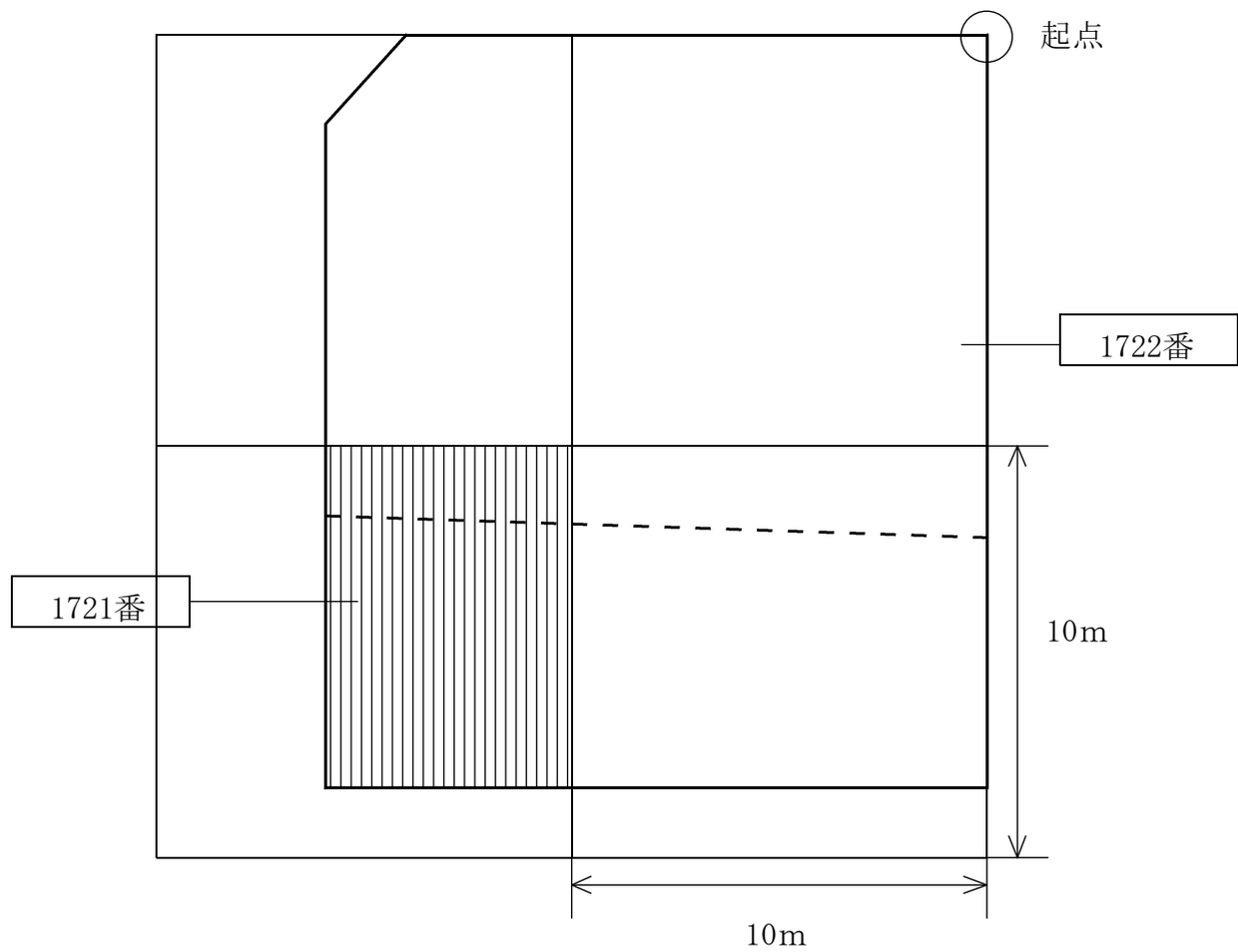
凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時要届出区域（六価クロム化合物（土壌溶出量基準不適合））
- ▩ : 形質変更時要届出区域（六価クロム化合物（土壌溶出量基準不適合）及びシアン化合物（土壌溶出量基準不適合））
- ▧ : 形質変更時要届出区域（シアン化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 土壌試料採取地点
- △ : 地下水試料採取地点

図2 形質変更時要届出区域を解除した区域



南区豊一丁目



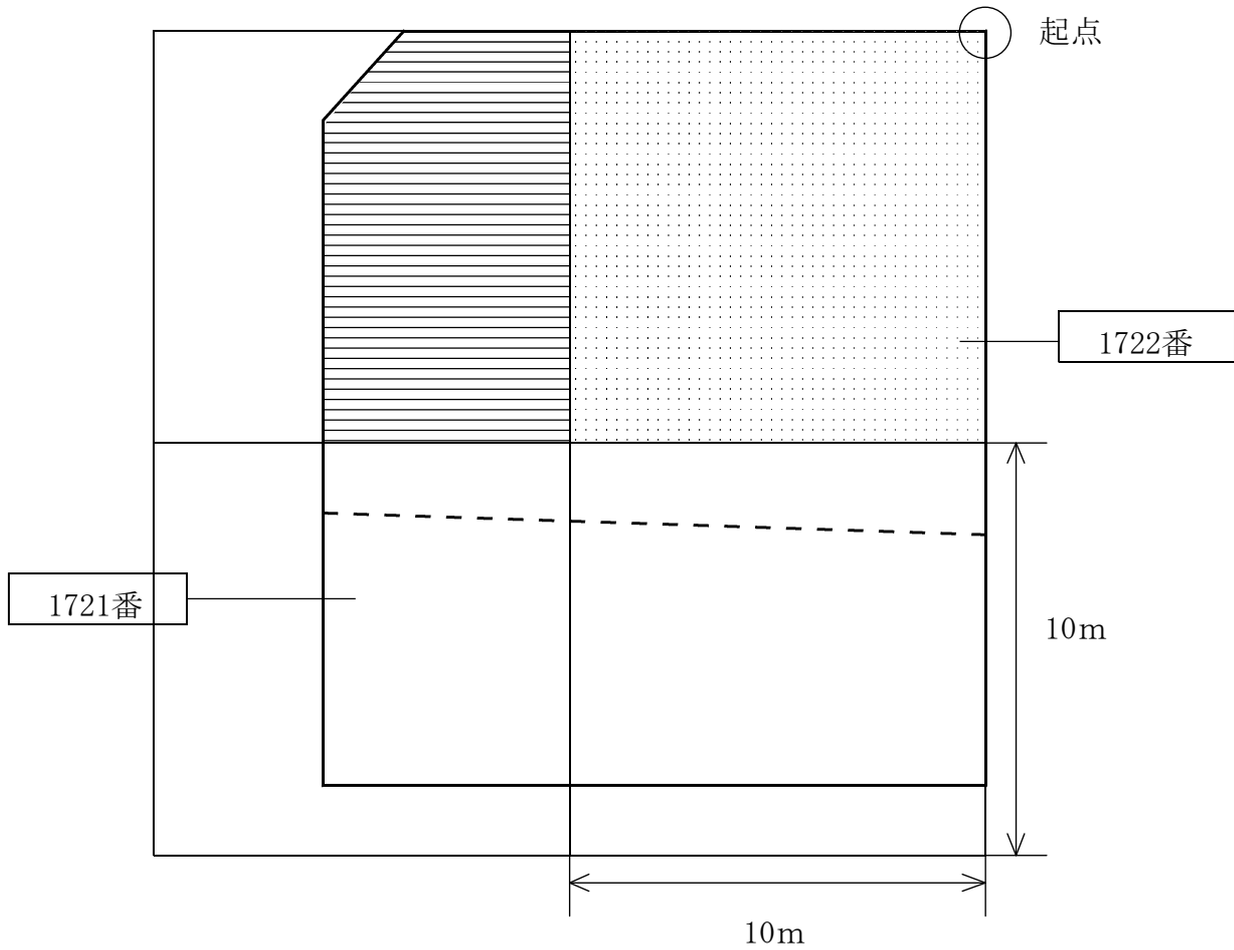
凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- ▨ : 形質変更時要届出区域を解除した区域 (六価クロム化合物 (土壌溶出量基準不適合))

図3 形質変更時要届出区域（一部解除後）



南区豊一丁目



凡例

□ : 調査対象地

--- : 筆の境界

□ : 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）及びシアン化合物（土壤溶出量基準不適合））

□ : 形質変更時要届出区域（シアン化合物（土壤溶出量基準不適合））