

整理番号	整 31-2	指定年月日・指定番号	令和元年5月17日 指 - 139	所在地	名古屋市西区数寄屋町 403番 1の一部	
調製・訂正年月日	令和元年5月17日 (令和元年6月14日指定解除)					
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地			面積	75.32㎡	
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18日	六価クロム化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		エンバイオ・エンジニアリング株式会社
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成31年3月27日	令和元年5月16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	分別等処理
					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 「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
名古屋市西区数寄屋町 403番 1の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
平成31年1月8日から9日、平成31年2月4日
- 3 調査結果
 - （1）土壌調査結果
表1のとおり
 - （2）ボーリング調査結果
表2及び表3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 土壌調査結果

試料採取地点	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	ふっ素及びその化合物	六価クロム化合物	ふっ素及びその化合物
基準		0.05以下	0.8以下	250以下	4000以下
A1-1	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.14	2未満	10
A1-1	FL-1.76~2.26	0.01未満	-	2未満	-
A1-2	GL-0.00~0.50	0.01	0.21	2未満	10未満
A1-2	FL-1.76~2.26	0.01未満	-	2未満	-
A1-3	GL-0.00~0.50	0.02	0.09	2未満	10
A1-3	FL-1.76~2.26	0.01未満	-	2未満	-
A1-4	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.47	2未満	30
A1-5	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.54	2未満	40
A1-6	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.21	2未満	20
A1-7	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.52	2未満	20
A1-8a	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.19	2未満	10
A1-8b	FL-1.50~2.00	0.01未満	-	2未満	-
A1-9a	GL-0.00~0.50	0.62	0.19	20	20
A1-9b	FL-1.50~2.00	0.01未満	-	2未満	-
A2-1	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.57	2未満	10
A2-2a	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.44	2未満	10
A2-2a	FL-1.20~1.70	0.01未満	-	2未満	-
A2-2b	FL-1.50~2.00	0.01未満	-	2未満	-
A2-3	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.12	2未満	20
A2-3	FL-0.50~1.00	0.01未満	-	2未満	-
A2-3	FL-1.50~2.00	0.01未満	-	2未満	-
A2-4	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.59	2未満	40
A2-5	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.44	2未満	10
A2-8	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.21	2未満	20
A2-9	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.29	2未満	30
A2-9	FL-0.50~1.00	0.01未満	-	2未満	-
A3-2	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.21	2未満	10
B1-8	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.37	2未満	20
B1-9	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.43	2未満	20
B2-3	GL-0.00~0.50	0.01未満	0.45	2未満	10
定量下限値		0.01	0.05	2	10

※網掛けは、基準不適合を示す。

GL：地盤面を示す。

FL：床面を示す。

表2 ボーリング調査結果（土壌溶出量：A1-9a）

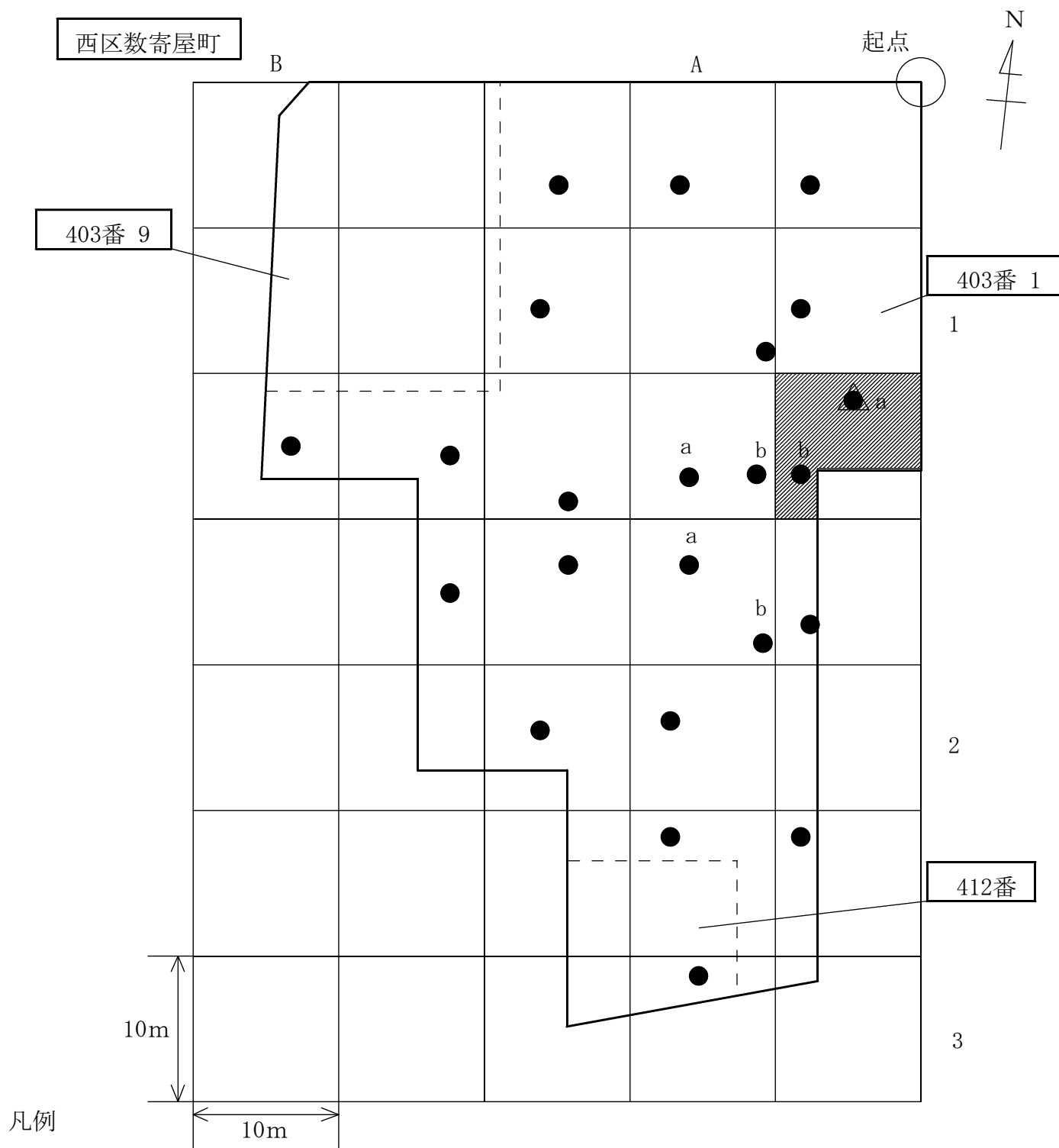
深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)
	六価クロム化合物
基準	0.05以下
GL-1.80	0.01未満
GL-2.00	0.01未満
GL-3.00	0.01未満
GL-4.00	0.01未満
GL-5.00	0.01未満
GL-6.00	0.01未満
GL-7.00	0.01未満
GL-8.00	0.01未満
GL-9.00	0.01未満
GL-10.00	0.01未満
定量下限値	0.01

GL：地盤面を示す。






表3 ボーリング調査結果（地下水：A1-9a）

地下水 (mg/L)	
六価クロム化合物	
基準	0.05以下
0.01未満	
定量下限値	0.01

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 (六価クロム化合物 (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

A

地点名: A1-1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

単位区画凡例