

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2020-5	指定番号	管-185	所在地	名古屋市瑞穂区萩山町4丁目38番の一部及び39番の一部
解除された年月日	令和4年3月2日				
解除された事由	土壌汚染の除去				

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とします。

形質変更時届出管理区域台帳

名古屋市

整理番号	条 2020-5	指定年月日・指定番号	令和2年7月2日 管 -185	所在地	名古屋市瑞穂区萩山町4丁目38番の一部及び39番の一部		
調製・訂正年月日	令和2年7月2日（令和4年3月2日指定解除）						
形質変更時届出管理区域の概況	駐車場				面積	58.98㎡	
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形質変更時届出管理区域にあっては、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届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
汚染の拡散の防止等の措置が講じられた形質変更時届出管理区域にあっては、その旨及び当該汚染の拡散の防止等の措置							
第53条の7第1号ウ若しくはエ又は第53条の16第4号に該当する区域にあっては、その旨							
形質変更時届出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	
	R2. 4. 23	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		一般財団法人 東海技術センター	
				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
	R3. 11. 16	R4. 2. 2	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		土地の所有者	有・無	分別等処理
						有・無	
						有・無	
						有・無	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 「形質変更時届出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。

形質変更時届出管理区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時届出管理区域の所在地
名古屋市瑞穂区萩山町 4丁目38番の一部及び39番の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和 2年 2月 6日、3月 12日
- 3 調査結果
表 1 から表 3 のとおり
- 4 形質変更時届出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：vol ppm

項目	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	検出下限値
四塩化炭素	不検出	0.1										
1,2-ジクロロエタン	不検出	0.1										
1,1-ジクロロエチレン	不検出	0.1										
1,2-ジクロロエチレン	不検出	0.1										
1,3-ジクロロプロペン	不検出	0.1										
ジクロロメタン	不検出	0.1										
テトラクロロエチレン	不検出	0.1										
1,1,1-トリクロロエタン	不検出	0.1										
1,1,2-トリクロロエタン	不検出	0.1										
トリクロロエチレン	不検出	0.1										
ベンゼン	不検出	0.05										
クロロエチレン	不検出	0.1										

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表2 土壌溶出量調査（混合試料）

単位：mg/L

項目	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	基準	検出下限値
カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.01以下	0.001										
六価クロム化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.05以下	0.01
シアン化合物	検出されず	検出されないこと	0.1										
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005以下	0.0005										
セレン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.047	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.021	0.005未満	0.005未満	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005	0.009	0.006	0.005未満	0.005未満	0.010	0.008	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.78	0.48	0.45	0.16	0.51	0.67	0.66	0.37	0.25	0.56	0.43	0.8以下	0.05
ほう素及びその化合物	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.06	0.07	0.03	0.02未満	0.04	0.02未満	1以下	0.02

※「検出されず」は定量下限値未満を示す。

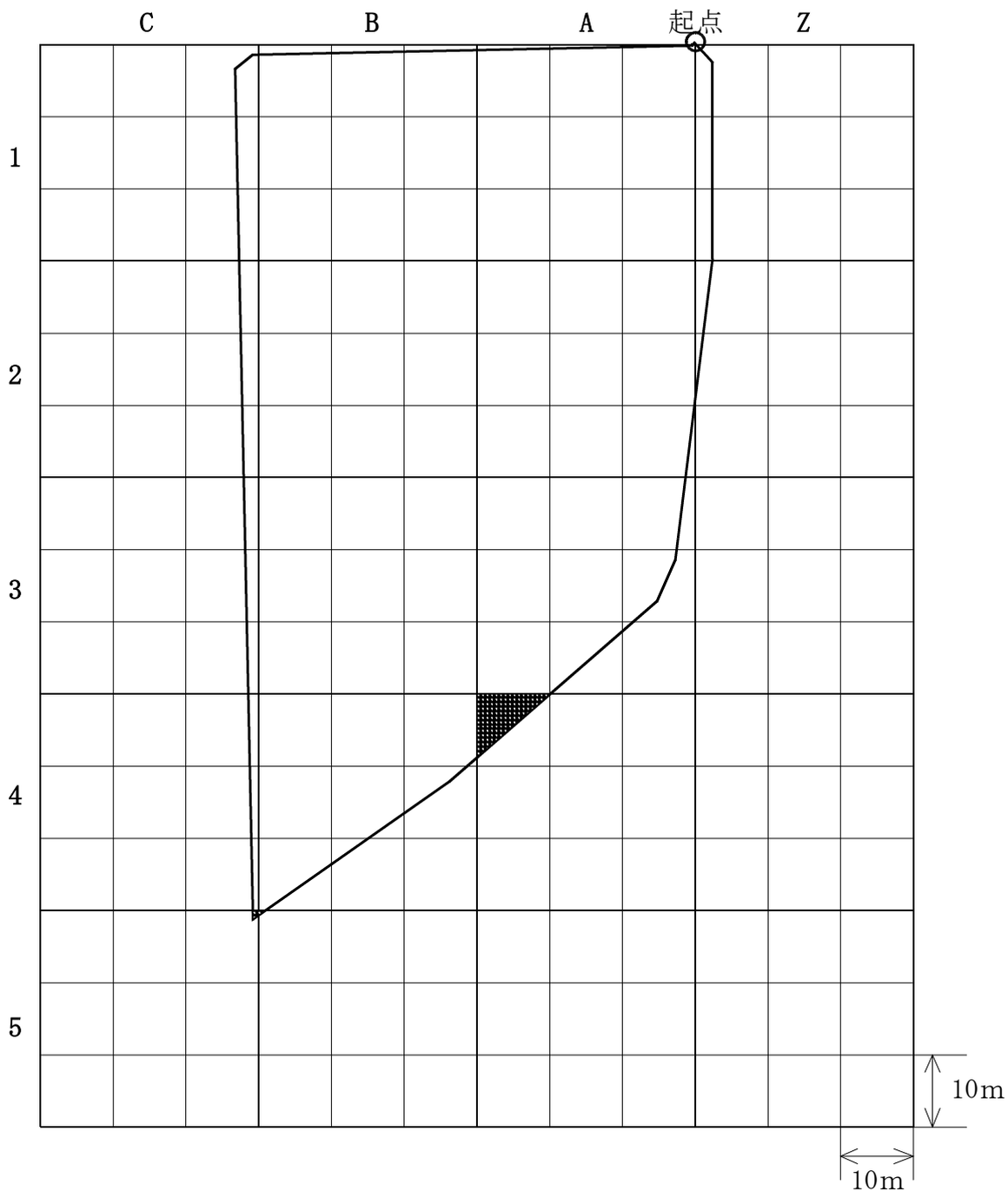
※網掛けは、基準超過を示す。

表3 土壌含有量調査

単位：mg/kg

項目	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	基準	検出下限値
カドミウム及びその化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5							
六価クロム化合物	2未満	2未満	2未満	2未満	250以下	2							
シアン化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下 (標準分析法による)	1							
水銀及びその化合物	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	15以下	0.05							
セレン及びその化合物	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	150以下	0.5							
鉛及びその化合物	15	17	25	120	12	38	33	95	35	19	39	150以下	5
砒素及びその化合物	2.6	1.9	2.4	2.1	2.9	1.6	2.4	1.5	1.3	3.9	12	150以下	0.5
ふっ素及びその化合物	79	30	32	11	43	44	50	18	13	53	36	4000以下	10
ほう素及びその化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	9	13	5未満	5未満	5未満	6	4000以下	5

図 形質変更時届出管理区域

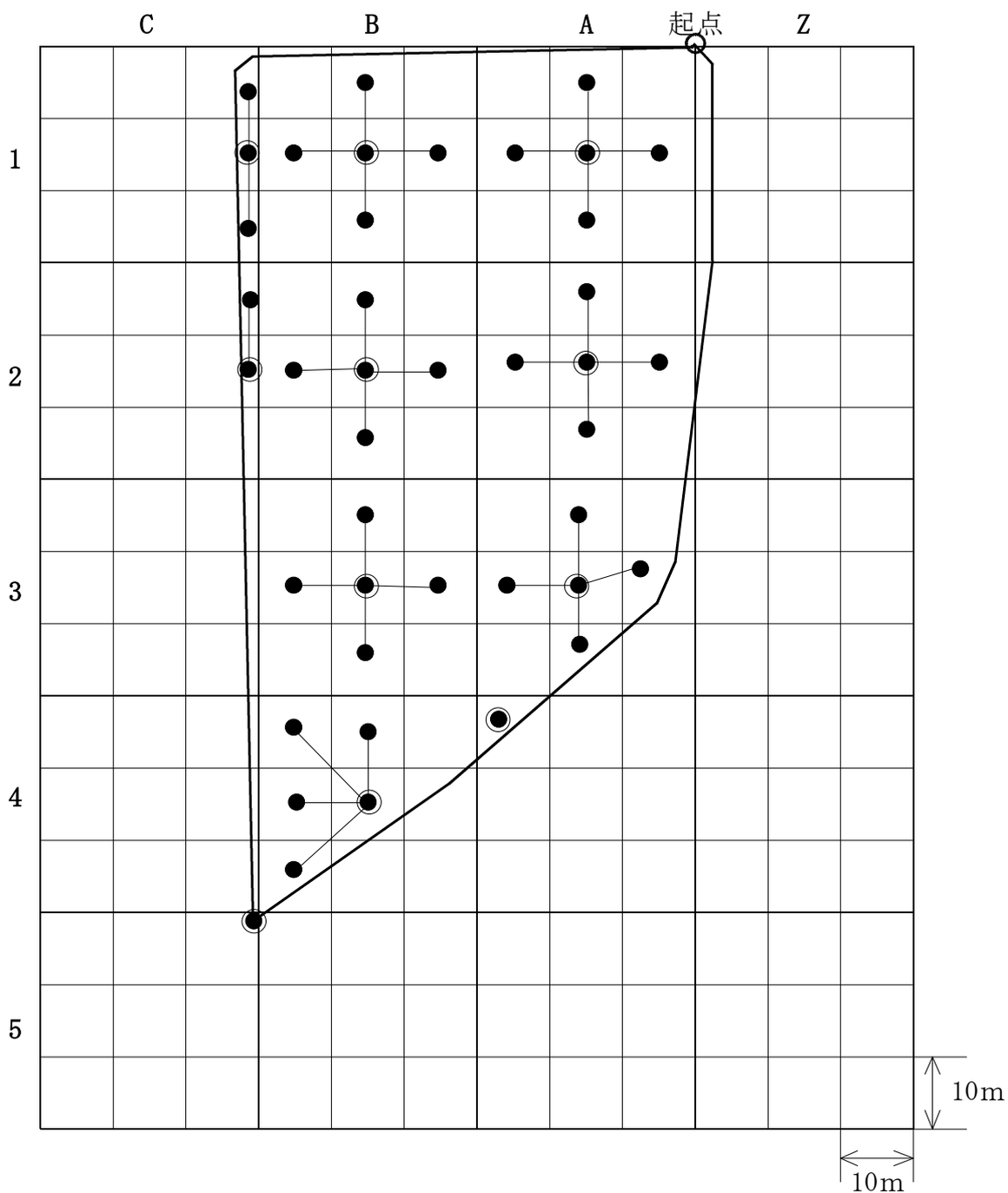


凡例

 : 調査対象地

 : 形質変更時届出管理区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

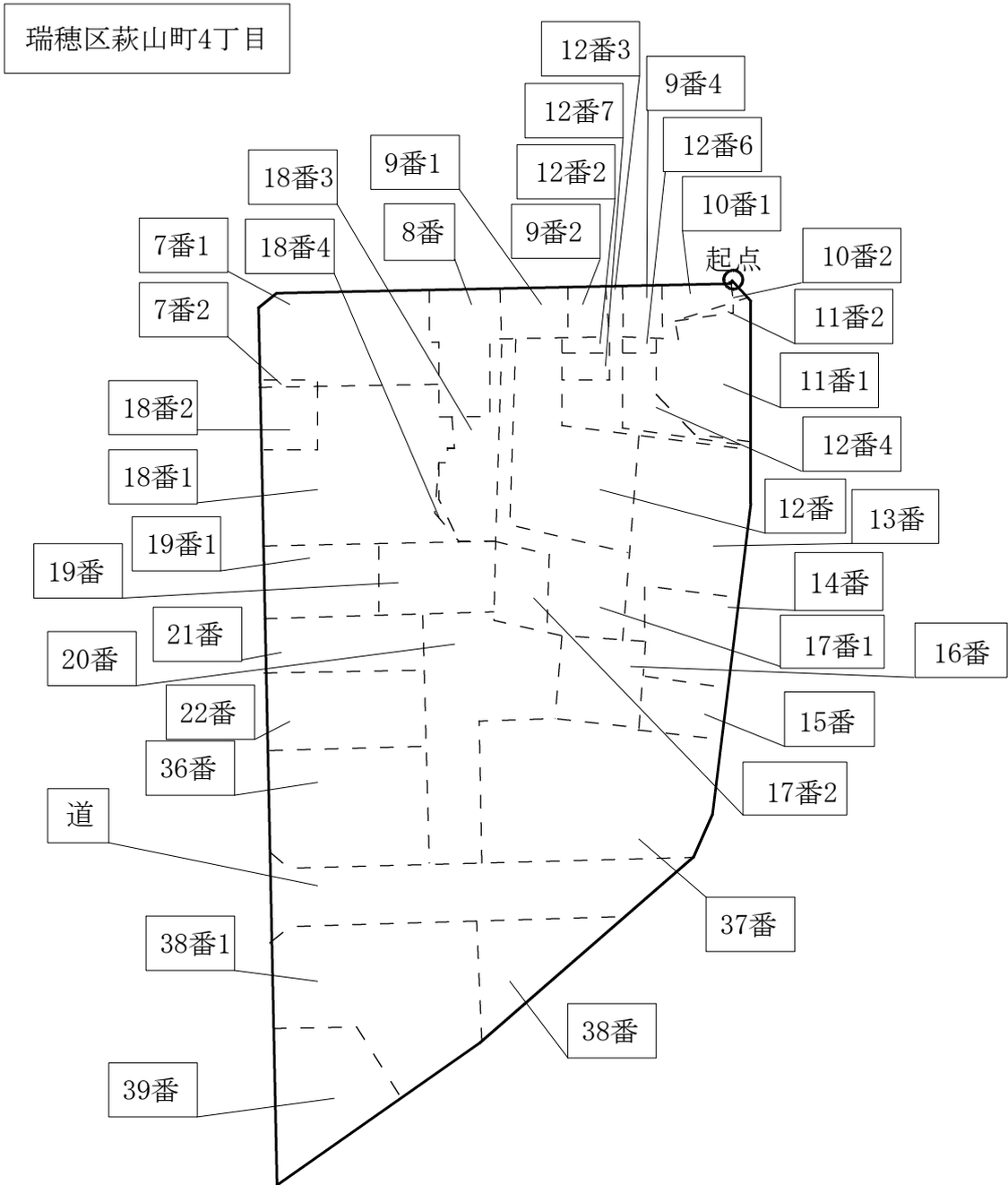
図 試料採取位置図



凡例

- ◻ : 調査対象地
- : 土壌ガス試料採取地点
- : 土壌試料採取地点

図 地番



凡例

-- : 筆の境界

▭ : 調査対象地