

第18号様式の4（第54条関係）

指定解除台帳

整理番号	条2022-4	指定番号	管-208	所在地	名古屋市天白区天白町大字八事字裏山43番3の一部、66番51の一部、丙69番2の一部、69番60の一部、69番61の一部及び69番62の一部
解除された年月日	令和7年1月17日				
解除された事由	土壌汚染対策法の形質変更時要届出区域に指定されたこと及び土壌の追完調査が実施され、土壌溶出量基準に適合していることが確認されたため。				

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 2022-4	指定年月日・指定番号	令和4年8月5日 管 - 208	所在地	名古屋市天白区天白町大字八事字裏山43番 3の一部、66番51の一部、丙69番 2の一部、69番60の一部、69番61の一部及び69番62の一部	
調製・訂正年月日		令和4年8月5日				
形質変更時届出管理区域の概況			火葬場	面積	3772.87㎡	
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壌汚染等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、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つては、その旨及び当該省略の理由				一部の区画について、第二種特定有害物質における30m格子内の汚染範囲確定のための試料採取の省略により指定されている。		
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つては、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つては、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つては、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
	R4.4.8	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		株式会社環境科学研究所
	R4.7.1	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		株式会社環境科学研究所
				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
						有・無
						有・無

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
名古屋市天白区天白町大字八事字裏山43番 3の一部、66番51の一部、丙69番 2の一部、69番60の一部、69番61の一部及び69番62の一部（詳細は4のとおり）
- 2 試料の採取を行った日
令和4年1月23日、2月2日、2月3日、5月11日
- 3 調査結果
表のとおり
- 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 土壌分析結果
土壌溶出量

特定有害物質の種類		土壌汚染等処理基準	分析結果 (mg/L)											
			A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01以下	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未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.01以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.007	0.007	0.005未満	0.022	0.009	0.020	0.011	0.005未満	0.009	0.005未満	0.016
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.72	0.44	0.78	0.38	0.47	0.35	0.36	0.32	0.55	0.22	0.36	0.43
ほう素及びその化合物	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	

特定有害物質の種類		土壌汚染等処理基準	分析結果 (mg/L)											
			C3	C4	D1	D2	D3	E1	E2	F1	F2	G2	Z2	
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01以下	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未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.01以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.006	0.027	0.005未満	0.022	0.008	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.33	0.13	0.14	0.78	0.17	0.33	0.38	0.25	0.41	0.44	0.21	
ほう素及びその化合物	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	

※網掛けは基準不適合を示す。

表2 土壤分析結果
土壤含有量

特定有害物質の種類		土壤汚染等処理基準	分析結果 (mg/kg)											
			A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	45以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	六価クロム化合物	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	150以下	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10未満	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	150以下	11	4	4	13	23	19	32	25	1未満	2	1未満	31
	ふっ素及びその化合物	4000以下	20	40	90	50	60	30	20	20	10	10	10	40
	ほう素及びその化合物	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

特定有害物質の種類		土壤汚染等処理基準	分析結果 (mg/kg)											
			C3	C4	D1	D2	D3	E1	E2	F1	F2	G2	Z2	
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	45以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	六価クロム化合物	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	水銀及びその化合物	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	150以下	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10	20	10	10	10未満	10未満	
	砒素及びその化合物	150以下	56	26	5	11	86	21	38	26	43	3	11	
	ふっ素及びその化合物	4000以下	40	40	10	30	40	30	40	30	60	30	40	
	ほう素及びその化合物	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	

表3 土壤分析結果
土壤溶出量

試料採取地点	砒素及びその化合物	土壤汚染等処理基準
B2-2	0.005	0.01以下
B2-4	0.005	
B2-5	0.040	
B2-7	0.005 未満	
B2-8	0.005	
B3-1	0.029	
B3-2	0.005 未満	
B3-4	0.008	
B3-5	0.005 未満	
B3-7	0.005 未満	

※網掛けは基準不適合を示す。

表4 土壤分析結果
土壤溶出量

単位：mg/L

採取・分析深度	砒素及びその化合物	
	B2-5	B3-1
GL-0.6m	0.009	0.008
GL-0.7m	0.011	0.005
GL-0.8m	0.005 未満	0.005
GL-1.0m	0.005 未満	0.005 未満
GL-2.0m	0.005 未満	0.005 未満
土壤汚染等処理基準	0.01 以下	

※網掛けは基準不適合を示す。

図1 筆

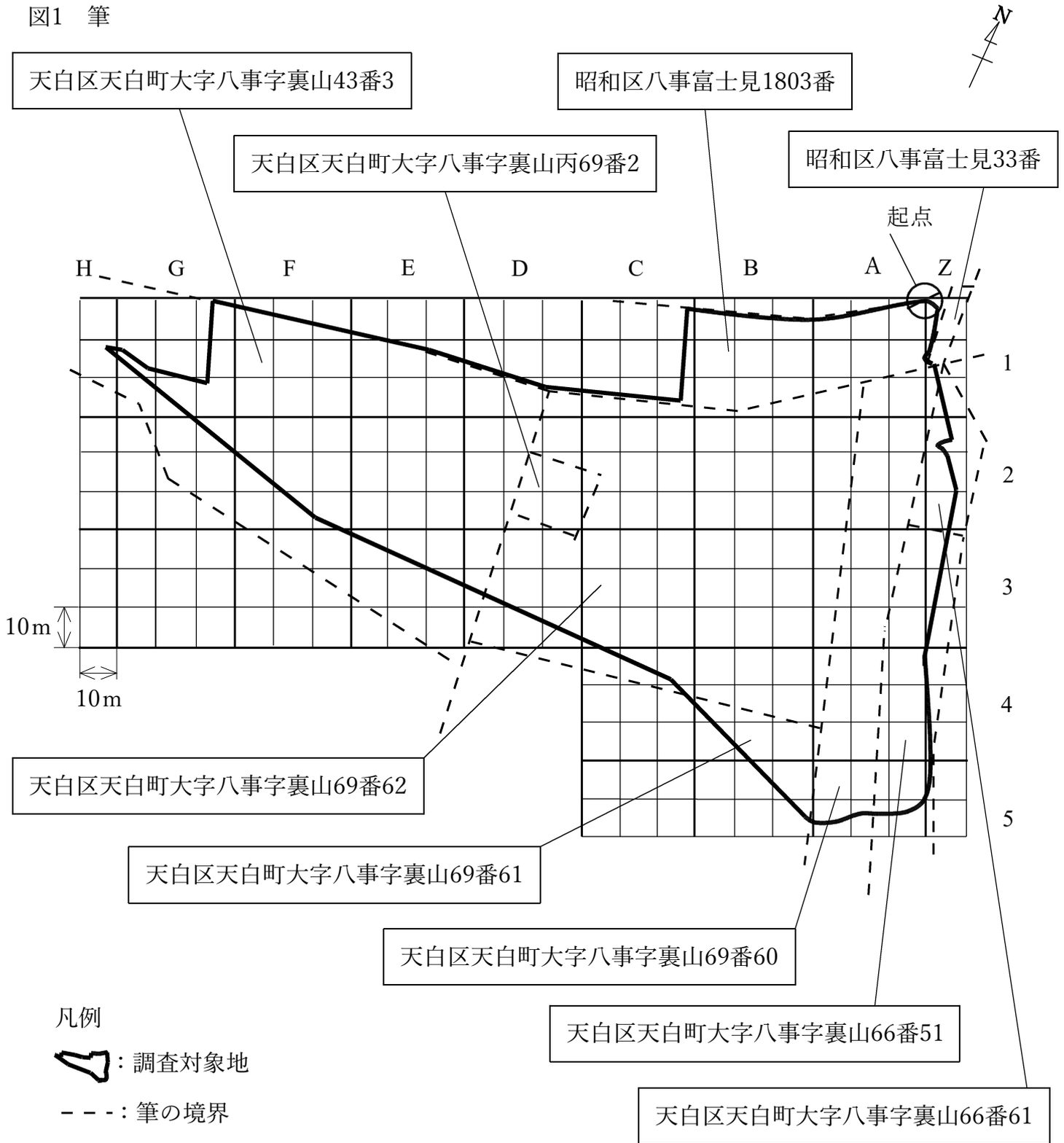
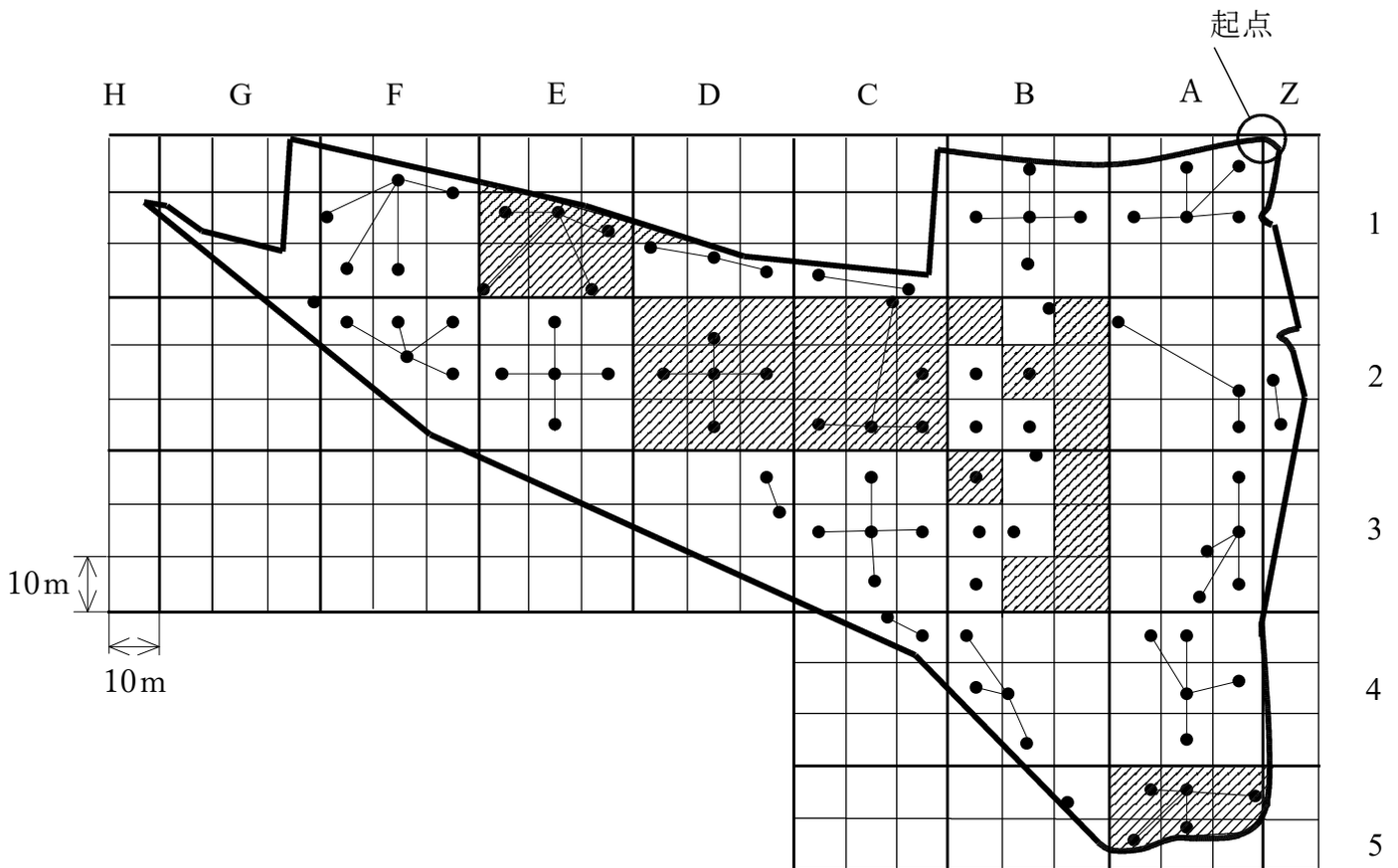


図2 形質変更時届出管理区域及び試料採取位置図



凡例

 : 調査対象地

 : 形質変更時届出管理区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））

● : 土壤試料採取地点

単位区画凡例

地点名:A 1-1

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

1