

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2022-14	指定年月日・指定番号	令和4年9月21日 指 - 212	所在地	名古屋市瑞穂区二野町504番の一部及び505番の一部	
調製・訂正年月日	令和4年9月21日（令和5年8月28日一部追加）					
形質変更時要届出区域の概況	工場	面積	当初指定時：1,967.34㎡ 一部追加後：3,643.42㎡			
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			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である。			
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			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及び施工の円滑化のため、汚染のおそれの区分まで行った後の試料採取の省略により指定された形質変更時要届出区域である。			
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
	R4.5.31	カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
	R5.6.16	カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、ふっ素及びその化合物		含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
	R5.6.16	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		中外テクノス株式会社
	R5.6.19	カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、ふっ素及びその化合物（試料採取の省略及び施工の円滑化のため）		含有量基準 ・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
	R5.6.19	砒素及びその化合物（施工の円滑化のため）		含有量基準・ 溶出量基準 ・ 第二溶出量基準		中外テクノス株式会社
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
					有・無	
					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
名古屋市瑞穂区二野町504番の一部及び505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19年10月20日、22日、29日、11月10日
令和2年3月7日
令和4年5月1日、2日
令和5年5月20日～27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1 土壌ガス測定（平成19年調査）

単位：volppm

試料名	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
B2-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B2-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B3-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B3-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A2-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A3-1北側	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A3-2北側	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A3-3北側	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A3-1南側	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A3-2南側	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A3-3南側	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※ <は定量下限値未満を示す。

表2 土壌溶出量測定〈混合〉（平成19年調査）

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及び その化合 物	セレン及 びその化 合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
B2(-2, -3, -5, -6)	<	0.005	<	<	<	<	0.006	0.70	<
B2(-8, -9), B3(-2, -3)	<	<	<	<	<	<	0.008	0.31	<
A2(-1, -2, -3, -5, -6)	<	<	<	<	<	0.001	0.006	0.72	<
A2(-8), A3(-1, -2, -2, -3)	<	0.009	<	<	<	<	0.006	0.23	<
定量下限値	0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.1
基準	0.01以下	0.05以下	検出され ないこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表3 土壌含有量測定〈混合〉（平成19年調査）

単位：mg/kg

試料名	カドミウム 及びその化 合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀及び その化合 物	セレン及 びその化 合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
B2(-2, -3, -5, -6)	<	<	<	<	<	92	3	90	<
B2(-8, -9), B3(-2, -3)	<	<	<	<	<	38	3	66	<
A2(-1, -2, -3, -5, -6)	<	<	<	<	<	78	3	<	<
A2(-8), A3(-1, -2, -2, -3)	<	<	<	<	<	40	3	53	<
定量下限値	5	2	2	0.1	2	5	2	50	5
基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表4 溶出量測定 試料名 B2-9 (南側) (令和2年調査) 単位 : mg/L

試料採取等対象物質		基準	測定結果 (深度 : 1.15m~1.45m、2.15m~ 2.45m、3.15m~3.45m の混合)
第一種 特定有害物質	クロロエチレン	0.002 以下	0.0002 未満
	四塩化炭素	0.002 以下	0.0002 未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004 未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01 未満
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	0.004 未満
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 以下	0.0002 未満
	ジクロロメタン	0.02 以下	0.002 未満
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	0.1 未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	0.0006 未満
	トリクロロエチレン	0.01 以下	0.001 未満
	ベンゼン	0.01 以下	0.001 未満
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	0.005
	六価クロム化合物	0.05 以下	0.02 未満
	シアン化合物	検出されないこと	0.1 未満
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005 未満
	セレン及びその化合物	0.01 以下	0.031
	鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満
	砒素及びその化合物	0.01 以下	0.009
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	1.9
特定有害物質 第三種	シマジン	0.003 以下	0.0003 未満
	チウラム	0.006 以下	0.0006 未満
	チオベンカルブ	0.02 以下	0.002 未満
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005 未満
	有機りん化合物	検出されないこと	0.1 未満

※網掛けは基準不適合を示す。

表 5 含有量測定 試料名 B2-9 (南側) (令和 2 年調査) 単位 : mg/kg

試料採取等対象物質		基準	測定結果 (深度 : 1.15m~1.45m、2.15m~ 2.45m、3.15m~3.45m の混合)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	45 以下	4.5 未満
	六価クロム化合物	250 以下	25 未満
	シアン化合物	50 以下	5 未満
	水銀及びその化合物	15 以下	1.5 未満
	セレン及びその化合物	150 以下	15 未満
	鉛及びその化合物	150 以下	15 未満
	砒素及びその化合物	150 以下	15 未満
	ふっ素及びその化合物	4000 以下	400 未満
	ほう素及びその化合物	4000 以下	400 未満

表6 土壌ガス測定（令和4年調査）

単位：volppm

試料名	クロロエチレン
A2-1	<
A2-2	<
A2-3	<
A2-4	<
A2-5	<
A2-6	<
A2-7	<
A2-8	<
A2-9	<
A3-1	<
A3-2	<
A3-3	<
B1-8	<
B2-2	<
B2-3	<
B2-5	<
B2-6	<
B2-8	<
B2-9	<
B3-2	<
B3-3	<
定量下限値	0.1

※ <は不検出を示す。

表7 土壌ガス測定（令和4年調査）

単位：volppm

物質名	B1-8	定量下限値
四塩化炭素	<	0.1
1,2-ジクロロエタン	<	0.1
1,1-ジクロロエチレン	<	0.1
1,2-ジクロロエチレン	<	0.1
1,3-ジクロロプロペン	<	0.1
ジクロロメタン	<	0.1
テトラクロロエチレン	<	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	<	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<	0.1
トリクロロエチレン	<	0.1
ベンゼン	<	0.05

※ <は不検出を示す。

表8 土壌溶出量測定、土壌含有量測定<0.5m掘削> (令和4年調査)

単位：mg/L

試料名	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀 及びその 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
B1-8東側 表層	0.006	<	<	<	0.007	0.19	<
定量下限値	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.08	0.1
土壌溶出量基準	0.05以下	検出されな いこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

※ <は定量下限値未満を示す。

単位：mg/kg

試料名	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀 及びその 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
B1-8東側 表層	<	<	<	22	3	<	<
定量下限値	2	2	0.1	5	2	50	5
土壌含有量基準	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表9 土壌溶出量測定<4.0m掘削> (令和4年調査)

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及び その化合物	セレン 及び その化合物	ふっ素 及び その化合物
A2-1 FL-1.15m	<	<	0.32
A2-1 FL-2.15m	<	<	<
A2-1 FL-3.15m	<	<	0.15
A2-2 FL-1.15m	<	<	0.51
A2-2 FL-2.15m	<	<	<
A2-2 FL-3.15m	<	<	<
A2-3 FL-1.15m	<	<	0.44
A2-3 FL-2.15m	<	<	0.09
A2-3 FL-3.15m	<	<	0.33
A2-4 FL-1.15m	<	<	0.72
A2-4 FL-2.15m	<	<	0.30
A2-4 FL-3.15m	<	<	0.57
A2-5 FL-1.15m	<	<	<
A2-5 FL-2.15m	<	<	0.12
A2-5 FL-3.15m	<	<	0.18
A2-6 FL-1.15m	<	<	0.26
A2-6 FL-2.15m	0.0013	<	0.22
A2-6 FL-3.15m	<	<	0.21
A2-7 表層	/	/	0.11
A2-7 FL-1.15m	<	<	0.84
A2-7 FL-2.15m	<	<	0.42
A2-7 FL-3.15m	<	<	0.68
A2-8 表層	/	/	0.14
A2-8 FL-1.15m	<	<	1.0
A2-8 FL-2.15m	0.0004	<	<
A2-8 FL-3.15m	<	<	0.20
A2-9 FL-1.15m	<	<	0.40
A2-9 FL-2.15m	<	<	0.20
A2-9 FL-3.15m	<	<	0.49
A3-1 FL-1.15m	<	<	0.33
A3-1 FL-2.15m	<	<	<
A3-1 FL-3.15m	<	<	0.14
A3-2 FL-1.15m	<	<	0.13
A3-2 FL-2.15m	0.0016	<	0.22
A3-2 FL-3.15m	<	<	0.12
定量下限値	0.0003	0.001	0.08
土壌溶出量基準	0.003以下	0.01以下	0.8以下

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及び その化合物	セレン 及び その化合物	ふっ素 及び その化合物
A3-3 表層	/	/	0.12
A3-3 FL-1.15m	<	<	0.86
A3-3 FL-2.15m	0.0008	<	0.13
A3-3 FL-3.15m	<	<	<
B1-8西側 表層	<	/	/
B1-8西側 FL-1.15m	<	<	0.24
B1-8西側 FL-2.15m	0.0032	<	0.59
B1-8西側 FL-3.15m	<	<	0.10
B2-2 FL-1.15m	<	<	0.40
B2-2 FL-2.15m	<	<	0.15
B2-2 FL-3.15m	<	<	0.16
B2-3 FL-1.15m	<	<	0.43
B2-3 FL-2.15m	0.0018	<	<
B2-3 FL-3.15m	<	<	0.22
B2-5 表層	/	/	0.20
B2-5 FL-1.15m	<	<	1.1
B2-5 FL-2.15m	<	<	0.42
B2-5 FL-3.15m	<	<	0.85
B2-6 表層	/	/	0.20
B2-6 FL-1.15m	<	<	1.1
B2-6 FL-2.15m	0.0014	<	0.15
B2-6 FL-3.15m	<	<	0.33
B2-8 表層	/	/	0.18
B2-8 FL-1.15m	<	<	0.86
B2-8 FL-2.15m	<	<	0.27
B2-8 FL-3.15m	<	<	0.47
B2-9 表層	<	/	0.15
B2-9 FL-1.15m	<	<	1.1
B2-9 FL-2.15m	0.0004	<	0.11
B2-9 FL-3.15m	<	<	0.50
B3-2 FL-1.15m	<	<	0.37
B3-2 FL-2.15m	0.0013	<	0.22
B3-2 FL-3.15m	<	<	0.13
B3-3 FL-1.15m	<	<	0.42
B3-3 FL-2.15m	0.0021	<	0.24
B3-3 FL-3.15m	<	<	0.14
定量下限値	0.0003	0.001	0.08
土壌溶出量基準	0.003以下	0.01以下	0.8以下

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表10 土壌含有量測定<4.0m掘削> (令和4年調査)

単位：mg/kg

試料名	カドミウム 及び その化合物	セレン 及び その化合物	ふっ素 及び その化合物
A2-1 FL-1.15m	<	<	<
A2-1 FL-2.15m	<	<	<
A2-1 FL-3.15m	<	<	<
A2-2 FL-1.15m	<	<	<
A2-2 FL-2.15m	<	<	<
A2-2 FL-3.15m	<	<	<
A2-3 FL-1.15m	<	<	<
A2-3 FL-2.15m	<	<	<
A2-3 FL-3.15m	<	<	<
A2-4 FL-1.15m	<	<	65
A2-4 FL-2.15m	<	<	<
A2-4 FL-3.15m	<	<	<
A2-5 FL-1.15m	<	<	<
A2-5 FL-2.15m	<	<	<
A2-5 FL-3.15m	<	<	<
A2-6 FL-1.15m	<	<	<
A2-6 FL-2.15m	<	<	<
A2-6 FL-3.15m	<	<	<
A2-7 FL-1.15m	<	<	72
A2-7 FL-2.15m	<	<	<
A2-7 FL-3.15m	<	<	<
A2-8 FL-1.15m	<	<	<
A2-8 FL-2.15m	<	<	<
A2-8 FL-3.15m	<	<	<
A2-9 FL-1.15m	<	<	<
A2-9 FL-2.15m	<	<	<
A2-9 FL-3.15m	<	<	<
A3-1 FL-1.15m	<	<	<
A3-1 FL-2.15m	<	<	<
A3-1 FL-3.15m	<	<	<
A3-2 FL-1.15m	<	<	<
A3-2 FL-2.15m	<	<	<
A3-2 FL-3.15m	<	<	<
定量下限値	4	2	50
土壌含有量基準	45以下	150以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

単位：mg/kg

試料名	カドミウム 及び その化合物	セレン 及び その化合物	ふっ素 及び その化合物
A3-3 FL-1.15m	<	<	<
A3-3 FL-2.15m	<	<	<
A3-3 FL-3.15m	<	<	<
B1-8西側 FL-1.15m	<	<	<
B1-8西側 FL-2.15m	<	<	<
B1-8西側 FL-3.15m	<	<	<
B2-2 FL-1.15m	<	<	<
B2-2 FL-2.15m	<	<	<
B2-2 FL-3.15m	<	<	<
B2-3 FL-1.15m	<	<	<
B2-3 FL-2.15m	<	<	<
B2-3 FL-3.15m	<	<	<
B2-5 FL-1.15m	<	<	<
B2-5 FL-2.15m	<	<	<
B2-5 FL-3.15m	<	<	<
B2-6 FL-1.15m	<	<	<
B2-6 FL-2.15m	<	<	<
B2-6 FL-3.15m	<	<	64
B2-8 FL-1.15m	<	<	<
B2-8 FL-2.15m	<	<	<
B2-8 FL-3.15m	<	<	<
B2-9 FL-1.15m	<	<	<
B2-9 FL-2.15m	<	<	<
B2-9 FL-3.15m	<	<	<
B3-2 FL-1.15m	<	<	<
B3-2 FL-2.15m	<	<	<
B3-2 FL-3.15m	<	<	<
B3-3 FL-1.15m	<	<	<
B3-3 FL-2.15m	<	<	<
B3-3 FL-3.15m	<	<	<
定量下限値	4	2	50
土壌含有量基準	45以下	150以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表11 土壌ガス測定（令和5年調査）

単位：volppm

試料名	クロロエチレン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン
A1-1a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
A4-7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-2a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-3a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-5a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-6a	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B1-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B4-8	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
B4-9	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
定量 下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

※ <は不検出を示す。

表12 土壌溶出量測定、土壌含有量測定<0.5m掘削> (令和5年調査)

単位：mg/L

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀 及びその 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
A1-1b	/	<	<	<	<	0.004	1.3	<
A1 (2, 3, 4, 5, 6)	<	/	/	/	/	/	0.36	/
A1 (2, 4, 5, 6, 8)	/	0.007	<	<	0.008	0.009	/	<
A4-7	<	<	<	<	<	0.032	0.40	<
B1 (2a, 3a, 5a, 6a)	/	/	/	/	/	/	0.91	/
B1 (2a, 3a, 5a, 6a, 9)	/	<	<	<	0.001	0.007	/	<
B1 (2b, 3b, 5b, 6b)	<	/	/	/	/	/	/	/
B4 (8, 9)	<	0.005	<	<	<	0.019	0.43	<
定量下限値	0.0003	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.08	0.1
土壌溶出量基準	0.003以下	0.05以下	検出されな いこと	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

単位：mg/kg

試料名	カドミウム 及びその 化合物	六価 クロム 化合物	シアン 化合物	水銀 及びその 化合物	鉛 及びその 化合物	砒素 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物	ほう素 及びその 化合物
A1-1b	/	<	<	<	110	2	<	<
A1 (2, 4, 5, 6, 8)	<	<	<	<	72	3	54	5
A4-7	<	<	<	<	42	6	54	<
B1 (2a, 3a, 5a, 6a, 9)	/	<	<	<	53	2	<	<
B1 (2b, 3b, 5b, 6b, 9)	<	/	/	/	/	/	/	/
B4 (8, 9)	<	<	<	<	80	5	61	<
定量下限値	4	2	2	0.1	5	2	50	5
土壌含有量基準	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

表13 土壌溶出量測定、土壌含有量測定<2m・3m掘削> (令和5年調査)

単位：mg/L

単位：mg/kg

試料名	カドミウム 及びその 化合物	セレン 及びその 化合物	ふっ素 及びその 化合物
A1-1a	<		0.57
A1-1a FL-1.15m	<	<	0.08
A1-2	<		0.40
A1-2 FL-1.15m	<	<	1.1
A1-3	<		0.40
A1-3 FL-1.15m	<	<	0.70
A1-3 FL-2.15m	<	<	0.16
A1-4	<		0.91
A1-4 FL-1.15m	<	<	0.36
A1-5	<		0.23
A1-5 FL-1.15m	<	<	0.33
A1-6	<		0.23
A1-6 FL-1.15m	<	<	0.56
A4-7	<		0.40
A4-7 FL-1.15m	<	<	0.44
B1-2a	<		0.90
B1-2a FL-1.15m	<	<	0.09
B1-3a	<		0.80
B1-3a FL-1.15m	<	<	0.55
B1-5a	<		1.0
B1-5a FL-1.15m	<	<	1.3
B1-6a	<		0.85
B1-6a FL-1.15m	<	<	0.21
B4-8	<		0.26
B4-8 FL-1.15m	<	<	0.68
B4-9	<		0.90
B4-9 FL-1.15m	<	<	0.40
定量下限値	0.0003	0.001	0.08
土壌溶出量基準	0.003以下	0.01以下	0.8以下

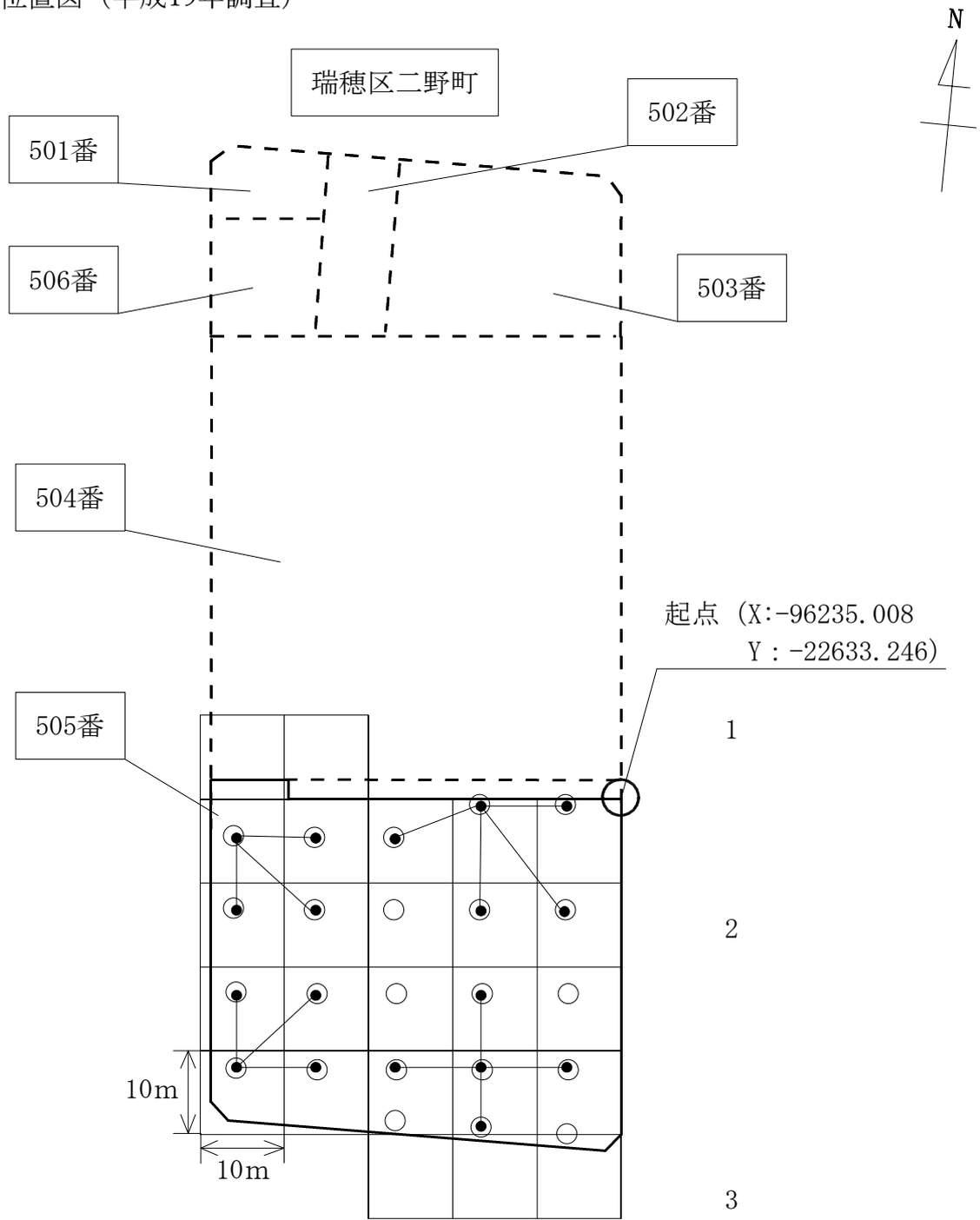
※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

試料名	カドミウム 及び その化合物	セレン 及び その化合物	ふっ素 及び その化合物
A1-1a	<		73
A1-1a FL-1.15m	<	<	<
A1-2	<		50
A1-2 FL-1.15m	<	<	<
A1-3	<		69
A1-3 FL-1.15m	<	<	<
A1-3 FL-2.15m	<	<	51
A1-4	<		<
A1-4 FL-1.15m	<	<	<
A1-5	<		70
A1-5 FL-1.15m	<	<	<
A1-6	<		99
A1-6 FL-1.15m	<	<	<
A1-7	<		<
A1-7 FL-1.15m	<	<	<
A1-8	<		56
A1-8 FL-1.15m	<	<	<
A1-9	<		50
A1-9 FL-1.15m	<	<	<
A1-9 FL-2.15m	<	<	<
A4-7	<		54
A4-7 FL-1.15m	<	<	<
B1-2a	<		<
B1-2a FL-1.15m	<	<	<
B1-3a	<		<
B1-3a FL-1.15m	<	<	<
B1-5a	<		<
B1-5a FL-1.15m	<	<	<
B1-6a	<		<
B1-6a FL-1.15m	<	<	<
B1-8	<		<
B1-8 FL-1.15m	<	<	<
B1-9	<		59
B1-9 FL-1.15m	<	<	<
B4-8	<		52
B4-8 FL-1.15m	<	<	<
B4-9	<		<
B4-9 FL-1.15m	<	<	<
定量下限値	4	2	50
土壌含有量基準	45以下	150以下	4,000以下

※ <は定量下限値未満を示す。

図1 試料採取位置図（平成19年調査）



凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 土壌ガス採取地点
- : 土壌試料採取地点

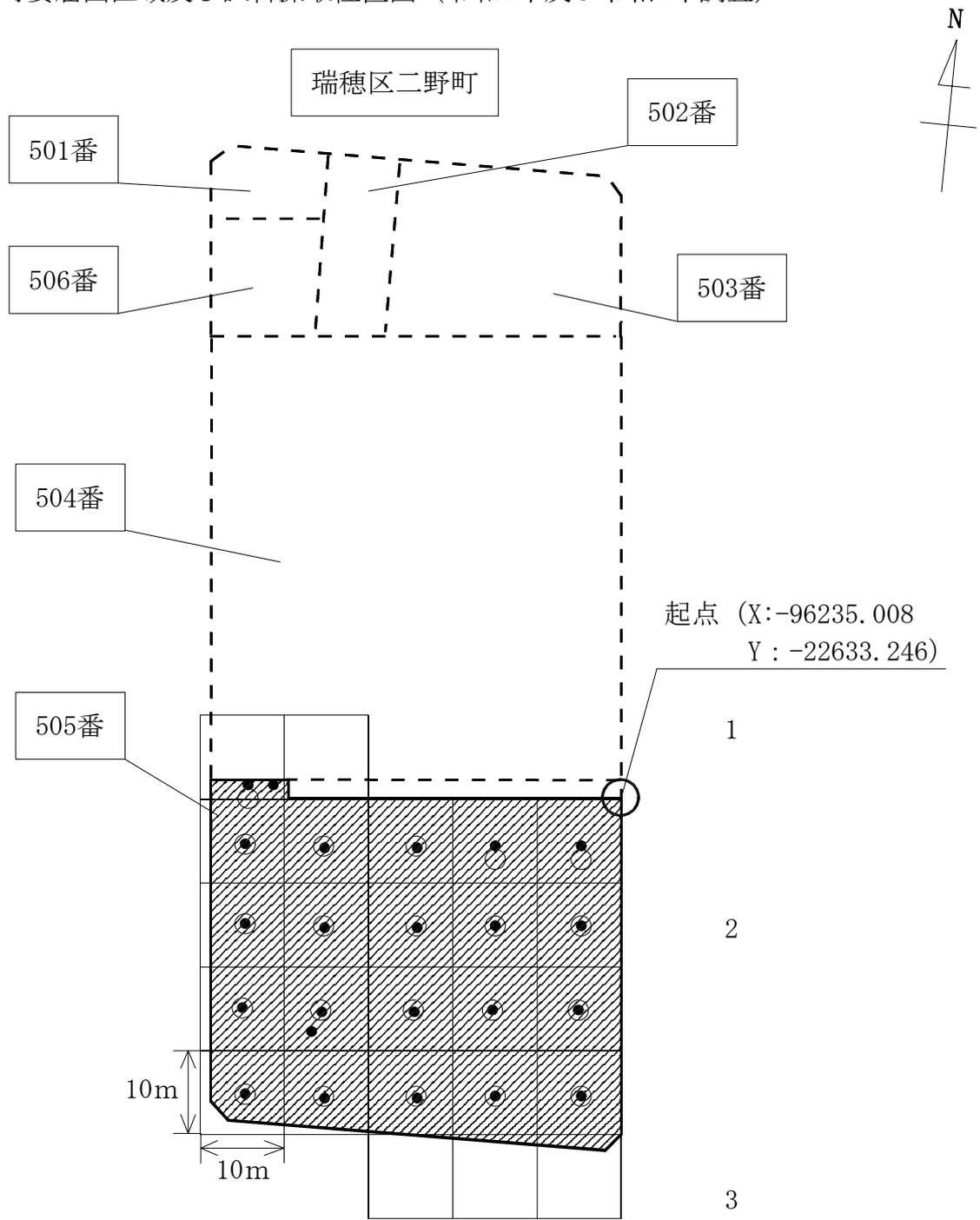
地点名:A1-1

単位区画凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9

A

図2 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和2年及び令和4年調査）



凡例

□ : 調査対象地 - - - : 筆の境界

○ : 土壌ガス採取地点

● : 土壌試料採取地点

▨ : 形質変更時要届出区域（カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、
ふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

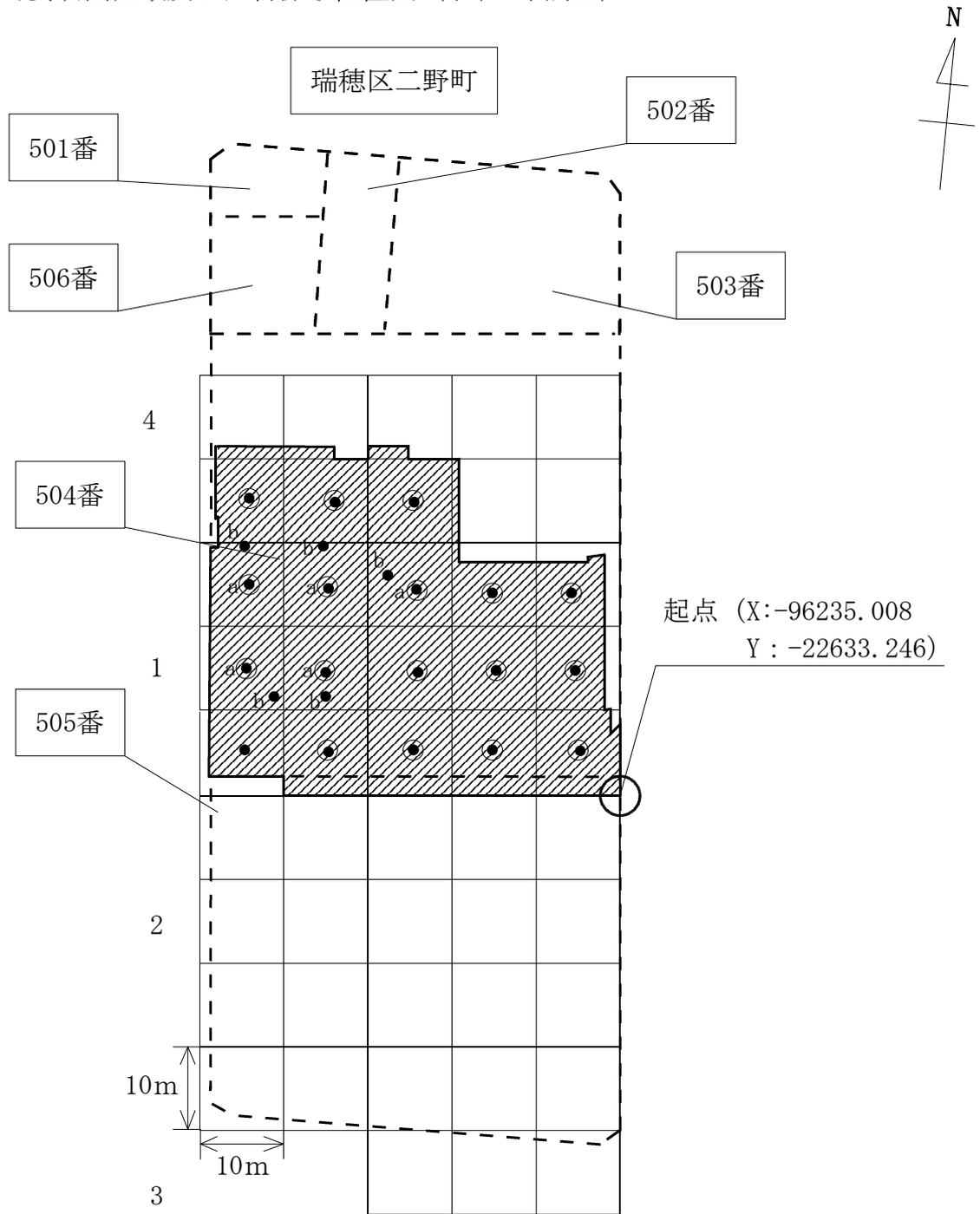
地点名: A1-1

単位区画凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9

A

図3 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（令和5年調査）



凡例

-  : 調査対象地
-  : 筆の境界
-  : 土壌ガス採取地点
-  : 土壌試料採取地点
-  : 形質変更時要届出区域 (カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合)
カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、ふっ素及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))

地点名: A1-1

単位区画凡例

1	2	3
4	5	6
7	8	9

A