

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 29-9	指定年月日・指定番号	平成29年10月31日 指 - 117	所在地	名古屋市熱田区神宮四丁目307番2の一部、308番の一部及び309番の一部		
調製・訂正年月日	平成29年10月31日（平成30年2月6日及び平成30年3月29日一部解除）						
形質変更時要届出区域の概況	事業場跡地					面積	当初指定時：2846.3㎡ 一部指定解除後：2144.3㎡ 一部指定解除後：831.1㎡
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つては、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。			
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つては、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つては、その旨及び当該汚染の除去等の措置							
第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあつては、その旨							
形質変更時要届出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
	H29. 8. 3	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		大有建設株式会社
	H29. 8. 3	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		大有建設株式会社
	H29. 8. 3	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		大有建設株式会社
					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		
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	汚染土壌の処理方法
	H29. 11. 2	H30. 1. 9	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		三菱ふそうトラック・バス株式会社	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理施設にて処理
	H29. 11. 2	H30. 2. 26	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削除去）		三菱ふそうトラック・バス株式会社	<input checked="" type="checkbox"/> 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、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出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

名古屋市熱田区神宮四丁目307番2の一部、308番の一部及び309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29年4月18～21日

平成29年6月12～16日、19日

3 調査結果

(1) 土壌ガス調査

表1のとおり

(2) 土壌調査

表2、3のとおり

(3) 地下水調査

表4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1、2、3のとおり

表1-1 土壌ガス調査

(単位:volppm)

項目 地点	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	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
A1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C1-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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

※NDは定量下限値未満を示す。

表1-2 土壌ガス調査

(単位:volppm)

項目 地点	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	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
D1-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D1-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
A2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
B2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
D2-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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

※NDは定量下限値未満を示す。

表2-1 表層土壌調査

土壌溶出量

単位：mg/L

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-7	A1-8	A1-9		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.01
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	0.029	ND	ND	0.006	ND	ND	0.009	0.014	0.015	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	ND	0.006	ND	0.006	0.006	ND	0.009	0.008	0.005	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.78	0.38	0.65	0.25	0.26	0.36	0.67	0.49	0.32	0.8以下	0.05
ほう素及びその化合物	ND	0.07	0.12	ND	0.08	0.05	ND	0.05	ND	1以下	0.05
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1

※NDは定量下限値未満を示す
 ※網掛けは基準不適合を示す

土壌含有量

単位：mg/kg

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	A1-1	A1-2	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6	A1-7	A1-8	A1-9		
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	5								
六価クロム化合物	ND	250以下	2								
シアン化合物	ND	50以下	5								
水銀及びその化合物	ND	15以下	1								
セレン及びその化合物	ND	150以下	2								
鉛及びその化合物	2500	100	50	40	90	140	110	50	30	150以下	10
砒素及びその化合物	3	2	1	2	2	2	2	1	1	150以下	1
ふっ素及びその化合物	260	40	30	50	40	30	50	50	30	4,000以下	10
ほう素及びその化合物	ND	4,000以下	10								

※NDは定量下限値未満を示す
 ※網掛けは基準不適合を示す

表2-2 表層土壌調査

土壌溶出量

単位：mg/L

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.01
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	0.017	ND	ND	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.45	0.45	0.34	0.61	0.42	0.39	0.67	0.68	0.14	0.8以下	0.05
ほう素及びその化合物	ND	0.07	ND	0.05	0.07	ND	0.05	0.06	ND	1以下	0.05
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1

※NDは定量下限値未満を示す

※網掛けは基準不適合を示す

土壌含有量

単位：mg/kg

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	B1-1	B1-2	B1-3	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7	B1-8	B1-9		
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	5								
六価クロム化合物	ND	250以下	2								
シアン化合物	ND	50以下	5								
水銀及びその化合物	ND	15以下	1								
セレン及びその化合物	ND	150以下	2								
鉛及びその化合物	10	20	20	60	180	20	70	20	80	150以下	10
砒素及びその化合物	ND	1	6	2	2	4	22	1	2	150以下	1
ふっ素及びその化合物	20	20	30	20	20	30	60	30	40	4,000以下	10
ほう素及びその化合物	ND	4,000以下	10								

※NDは定量下限値未満を示す

※網掛けは基準不適合を示す

表2-3 表層土壌調査

土壌溶出量

単位：mg/L

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	C1-1	C1-2	C1-3	C1-4	C1-5	C1-6	C1-7	C1-8	C1-9		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.01
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	0.012	0.007	ND	0.006	0.020	0.074	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.43	0.52	0.43	0.26	0.25	0.43	0.78	0.47	0.26	0.8以下	0.05
ほう素及びその化合物	ND	0.05	0.06	0.06	0.06	ND	ND	0.05	ND	1以下	0.05
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1

※NDは定量下限値未満を示す
 ※網掛けは基準不適合を示す

土壌含有量

単位：mg/kg

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	C1-1	C1-2	C1-3	C1-4	C1-5	C1-6	C1-7	C1-8	C1-9		
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	5								
六価クロム化合物	ND	250以下	2								
シアン化合物	ND	50以下	5								
水銀及びその化合物	ND	15以下	1								
セレン及びその化合物	ND	150以下	2								
鉛及びその化合物	20	10	10	70	30	10	20	70	40	150以下	10
砒素及びその化合物	6	8	4	3	6	6	1	2	17	150以下	1
ふっ素及びその化合物	40	60	40	30	40	30	20	40	50	4,000以下	10
ほう素及びその化合物	ND	4,000以下	10								

※NDは定量下限値未満を示す

表2-4 表層土壌調査

土壌溶出量

単位：mg/L

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	D1-1	D1-2	D1-4	D1-5	D1-7	D1-8	A2-1	A2-2	A2-3		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.01
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.036	ND	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	ND	ND	0.005	0.005	0.021	0.030	0.005	0.013	0.010	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.36	0.46	0.41	0.33	0.26	0.26	0.44	0.55	0.60	0.8以下	0.05
ほう素及びその化合物	ND	ND	0.05	ND	0.11	ND	0.08	ND	ND	1以下	0.05
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1

※NDは定量下限値未満を示す

※網掛けは基準不適合を示す

土壌含有量

単位：mg/kg

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	D1-1	D1-2	D1-4	D1-5	D1-7	D1-8	A2-1	A2-2	A2-3		
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	5								
六価クロム化合物	ND	250以下	2								
シアン化合物	ND	50以下	5								
水銀及びその化合物	ND	15以下	1								
セレン及びその化合物	ND	150以下	2								
鉛及びその化合物	10	20	40	20	20	30	30	10	70	150以下	10
砒素及びその化合物	3	5	6	7	3	7	1	1	4	150以下	1
ふっ素及びその化合物	30	50	50	50	30	60	30	20	100	4,000以下	10
ほう素及びその化合物	ND	4,000以下	10								

※NDは定量下限値未満を示す

表2-5 表層土壌調査

土壌溶出量

単位：mg/L

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	A2-5	A2-6	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6	C2-1		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.01
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	0.006	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	0.044	0.034	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.008	ND	0.005	0.005	0.008	ND	0.014	0.008	0.018	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.21	0.34	0.78	0.12	0.16	0.17	0.15	0.17	0.31	0.8以下	0.05
ほう素及びその化合物	ND	0.09	0.07	ND	0.05	ND	ND	ND	ND	1以下	0.05
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1

※NDは定量下限値未満を示す

※網掛けは基準不適合を示す

土壌含有量

単位：mg/kg

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	A2-5	A2-6	B2-1	B2-2	B2-3	B2-4	B2-5	B2-6	C2-1		
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	5								
六価クロム化合物	ND	250以下	2								
シアン化合物	ND	50以下	5								
水銀及びその化合物	ND	15以下	1								
セレン及びその化合物	ND	150以下	2								
鉛及びその化合物	40	50	40	90	140	40	40	300	60	150以下	10
砒素及びその化合物	2	2	2	2	3	1	2	3	2	150以下	1
ふっ素及びその化合物	40	20	80	30	70	20	60	50	20	4,000以下	10
ほう素及びその化合物	ND	4,000以下	10								

※NDは定量下限値未満を示す

※網掛けは基準不適合を示す

表2-6 表層土壌調査

土壌溶出量

単位：mg/L

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	C2-2	C2-3	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	D2-1		
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.01
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.026	0.026	0.009	0.021	ND	ND	ND	ND	0.052	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.32	0.22	0.22	1.1	0.62	0.96	0.52	0.89	0.36	0.8以下	0.05
ほう素及びその化合物	0.05	ND	ND	0.05	ND	ND	0.10	0.09	ND	1以下	0.05
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005
有機リン化合物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1

※NDは定量下限値未満を示す
 ※網掛けは基準不適合を示す

土壌含有量

単位：mg/kg

項目	調査地点									指定基準	定量下限値
	C2-2	C2-3	C2-4	C2-5	C2-6	C2-7	C2-8	C2-9	D2-1		
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	5								
六価クロム化合物	ND	250以下	2								
シアン化合物	ND	50以下	5								
水銀及びその化合物	ND	15以下	1								
セレン及びその化合物	ND	150以下	2								
鉛及びその化合物	80	40	50	80	20	140	110	40	ND	150以下	10
砒素及びその化合物	3	2	1	4	ND	7	12	3	9	150以下	1
ふっ素及びその化合物	70	30	20	40	20	40	30	30	50	4,000以下	10
ほう素及びその化合物	ND	4,000以下	10								

※NDは定量下限値未満を示す

表2-7 表層土壌調査

土壌溶出量

単位：mg/L

項目	調査地点								指定基準	定量下限値
	D2-2	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9			
カドミウム及びその化合物	ND	0.01以下	0.001							
六価クロム化合物	ND	0.05以下	0.01							
シアン化合物	ND	検出されないこと	0.1							
水銀及びその化合物	ND	0.0005以下	0.0005							
アルキル水銀化合物	ND	検出されないこと	0.0005							
セレン及びその化合物	ND	0.01以下	0.002							
鉛及びその化合物	0.012	ND	ND	0.023	ND	ND	0.026	0.01以下	0.005	
砒素及びその化合物	0.012	0.034	0.022	0.005	0.016	0.020	0.008	0.01以下	0.005	
ふっ素及びその化合物	0.55	0.37	0.36	0.62	0.62	0.84	1.1	0.8以下	0.05	
ほう素及びその化合物	ND	ND	0.05	ND	0.09	0.05	ND	1以下	0.05	
シマジン	ND	0.003以下	0.0003							
チオベンカルブ	ND	0.02以下	0.002							
チウラム	ND	0.006以下	0.0006							
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	検出されないこと	0.0005							
有機リン化合物	ND	検出されないこと	0.1							

※NDは定量下限値未満を示す
 ※網掛けは基準不適合を示す

土壌含有量

単位：mg/kg

項目	調査地点								指定基準	定量下限値
	D2-2	D2-4	D2-5	D2-6	D2-7	D2-8	D2-9			
カドミウム及びその化合物	ND	150以下	5							
六価クロム化合物	ND	250以下	2							
シアン化合物	ND	50以下	5							
水銀及びその化合物	ND	15以下	1							
セレン及びその化合物	ND	150以下	2							
鉛及びその化合物	60	70	170	190	60	110	150	150以下	10	
砒素及びその化合物	3	9	8	2	5	6	3	150以下	1	
ふっ素及びその化合物	30	40	60	30	50	40	40	4,000以下	10	
ほう素及びその化合物	ND	4,000以下	10							

※NDは定量下限値未満を示す
 ※網掛けは基準不適合を示す

表3-1 土壌深度調査

地点名	GL-m	溶出量 (mg/L)			含有量(mg/kg)
		砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	鉛及び その化合物	鉛及び その化合物
指定基準		0.01以下	0.8以下	0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	0.05	0.005	10
A1-1	0.75	—	—	ND	ND
	1.00	—	—	ND	ND
	2.00	—	—	ND	ND
A1-8	0.75	—	—	ND	—
	1.00	—	—	ND	—
	2.00	—	—	ND	—
A1-9	0.75	—	—	0.24	—
	1.00	—	—	ND	—
	2.00	—	—	0.005	—
A2-1	0.75	—	—	ND	—
	1.00	—	—	0.005	—
	2.00	—	—	ND	—
A2-2	0.75	ND	—	0.006	—
	1.00	ND	—	ND	—
	2.00	ND	—	ND	—
B1-3	0.75	0.019	—	—	—
	1.00	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
B1-5	0.75	—	—	—	40
	1.00	—	—	—	20
	2.00	—	—	—	ND
B1-7	0.75	0.020	—	—	—
	1.00	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
B2-5	0.75	0.008	—	—	—
	1.00	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
B2-6	0.75	—	—	ND	10
	1.00	—	—	ND	ND
	2.00	—	—	0.007	ND
C1-4	0.75	ND	—	—	—
	1.00	ND	—	—	—
	2.00	0.006	—	—	—

※NDは定量下限値未満を示す

※網掛けは基準不適合を示す

表3-2 土壌深度調査

地点名	GL-m	溶出量 (mg/L)			含有量(mg/kg)
		砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	鉛及び その化合物	鉛及び その化合物
指定基準		0.01以下	0.8以下	0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	0.05	0.005	10
C1-8	1.00	0.018	—	—	—
	1.50	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
	3.00	0.007	—	—	—
C1-9	0.75	0.007	—	—	—
	1.00	0.007	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
C2-1	1.00	0.008	—	0.073	—
	2.00	0.013	—	ND	—
	2.50	0.005	—	—	—
	3.00	ND	—	ND	—
	4.00	ND	—	—	—
C2-2	1.00	0.022	—	—	—
	1.50	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
	3.00	0.005	—	—	—
C2-3	0.75	0.008	—	—	—
	1.00	0.005	—	—	—
	2.00	0.006	—	—	—
C2-5	0.75	0.008	0.50	—	—
	1.00	0.009	0.26	—	—
	2.00	ND	0.22	—	—
C2-7	0.75	—	0.34	—	—
	1.00	—	0.36	—	—
	2.00	—	0.41	—	—
C2-9	0.75	—	0.63	—	—
	1.00	—	0.18	—	—
	2.00	—	0.35	—	—
D1-7	0.75	0.005	—	—	—
	1.00	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
D1-8	1.00	0.010	—	—	—
	2.00	0.012	—	—	—
	2.50	ND	—	—	—
	3.00	0.010	—	—	—
	4.00	0.010	—	—	—

※NDは定量下限値未満を示す

※網掛けは基準不適合を示す

表3-3 土壤深度調査

地点名	GL-m	溶出量 (mg/L)			含有量(mg/kg)
		砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	鉛及び その化合物	鉛及び その化合物
指定基準		0.01以下	0.8以下	0.01以下	150以下
定量下限値		0.005	0.05	0.005	10
D2-1	0.75	ND	—	—	—
	1.00	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
D2-2	1.00	0.006	—	0.057	—
	1.50	—	—	0.009	—
	2.00	ND	—	ND	—
	3.00	—	—	ND	—
D2-4	1.00	0.029	—	—	—
	2.00	0.007	—	—	—
	3.00	0.036	—	—	—
	3.50	ND	—	—	—
	4.00	0.007	—	—	—
	5.00	0.007	—	—	—
D2-5	0.75	ND	—	—	70
	1.00	ND	—	—	30
	2.00	0.005	—	—	10
D2-6	1.00	—	—	ND	140
	2.00	—	—	0.028	20
	3.00	—	—	0.017	—
	4.00	—	—	0.014	—
	4.50	—	—	0.016	—
	5.00	—	—	0.006	—
	6.00	—	—	ND	—
D2-7	0.75	ND	—	—	—
	1.00	ND	—	—	—
	2.00	ND	—	—	—
D2-8	0.75	0.007	0.56	—	—
	1.00	0.007	0.77	—	—
	2.00	ND	0.33	—	—
D2-9	0.75	—	0.54	ND	—
	1.00	—	0.67	0.009	—
	2.00	—	0.45	ND	—

※NDは定量下限値未満を示す

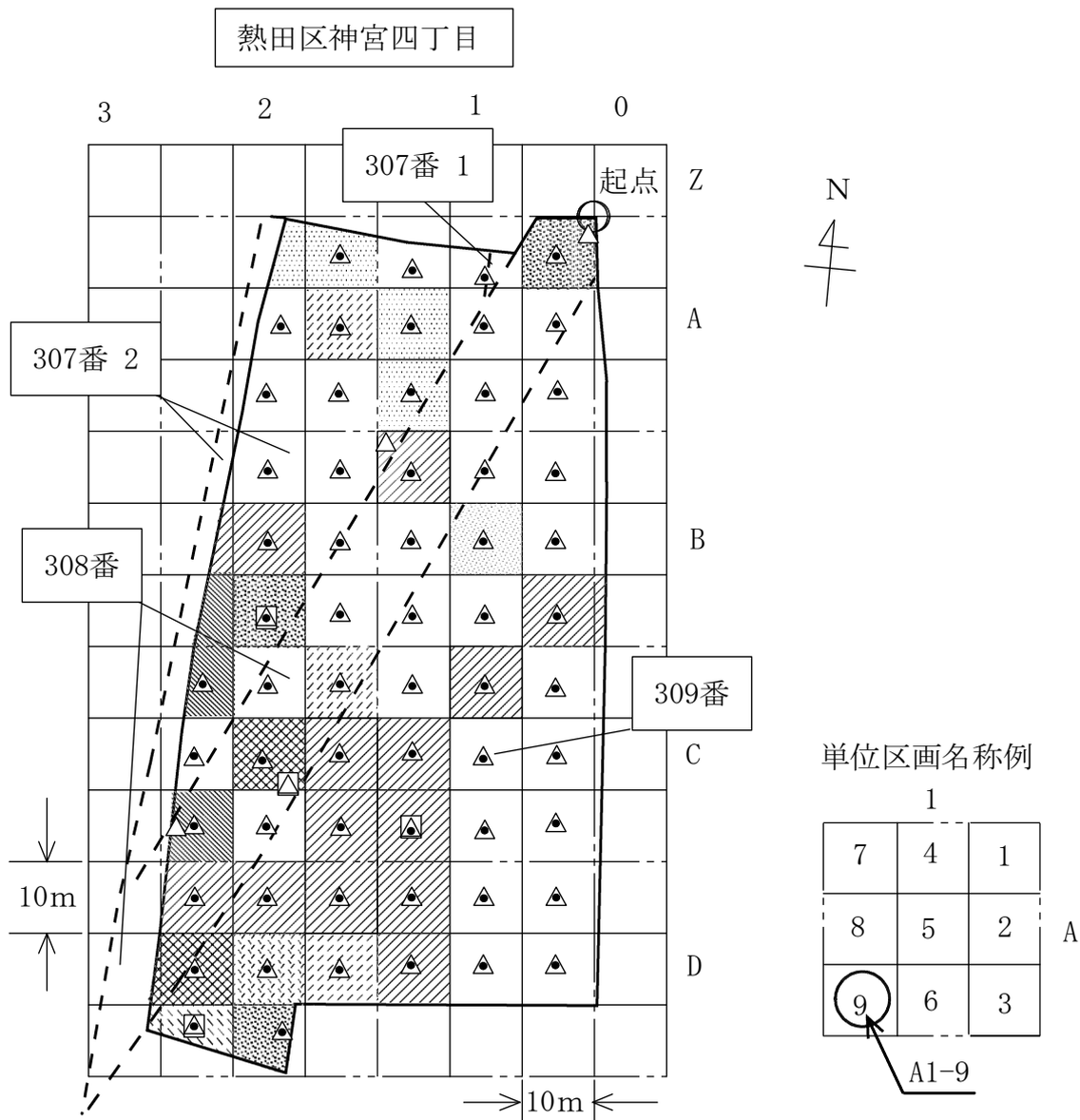
※網掛けは基準不適合を示す

表4 地下水調査

単位：mg/L

地点 \ 項目	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
基準	0.01以下	0.01以下	0.8以下
B2-6	0.005未満	—	—
C1-9	—	0.005未満	—
C2-5	—	—	0.33
D2-9	—	—	0.39

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
- : 土壌ガス調査地点
- △ : 土壌調査地点
- : 地下水調査地点
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びに砒素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

 : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合))

 : 形質変更時要届出区域 (砒素^ひ及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

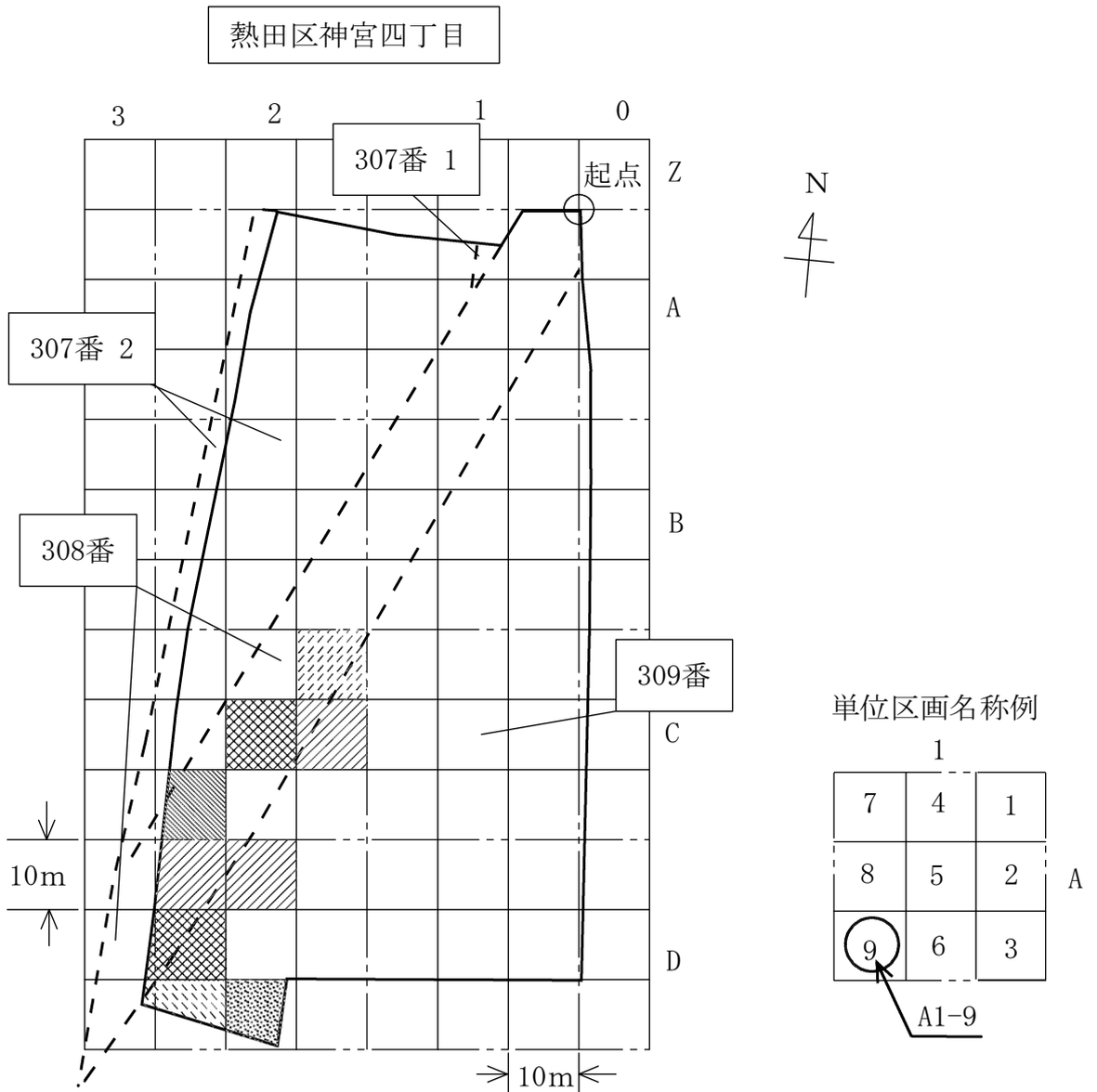
 : 形質変更時要届出区域 (砒素^ひ及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合) 並びにふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

 : 形質変更時要届出区域 (砒素^ひ及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合) 並びに鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

 : 形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 (土壤溶出量基準不適合))

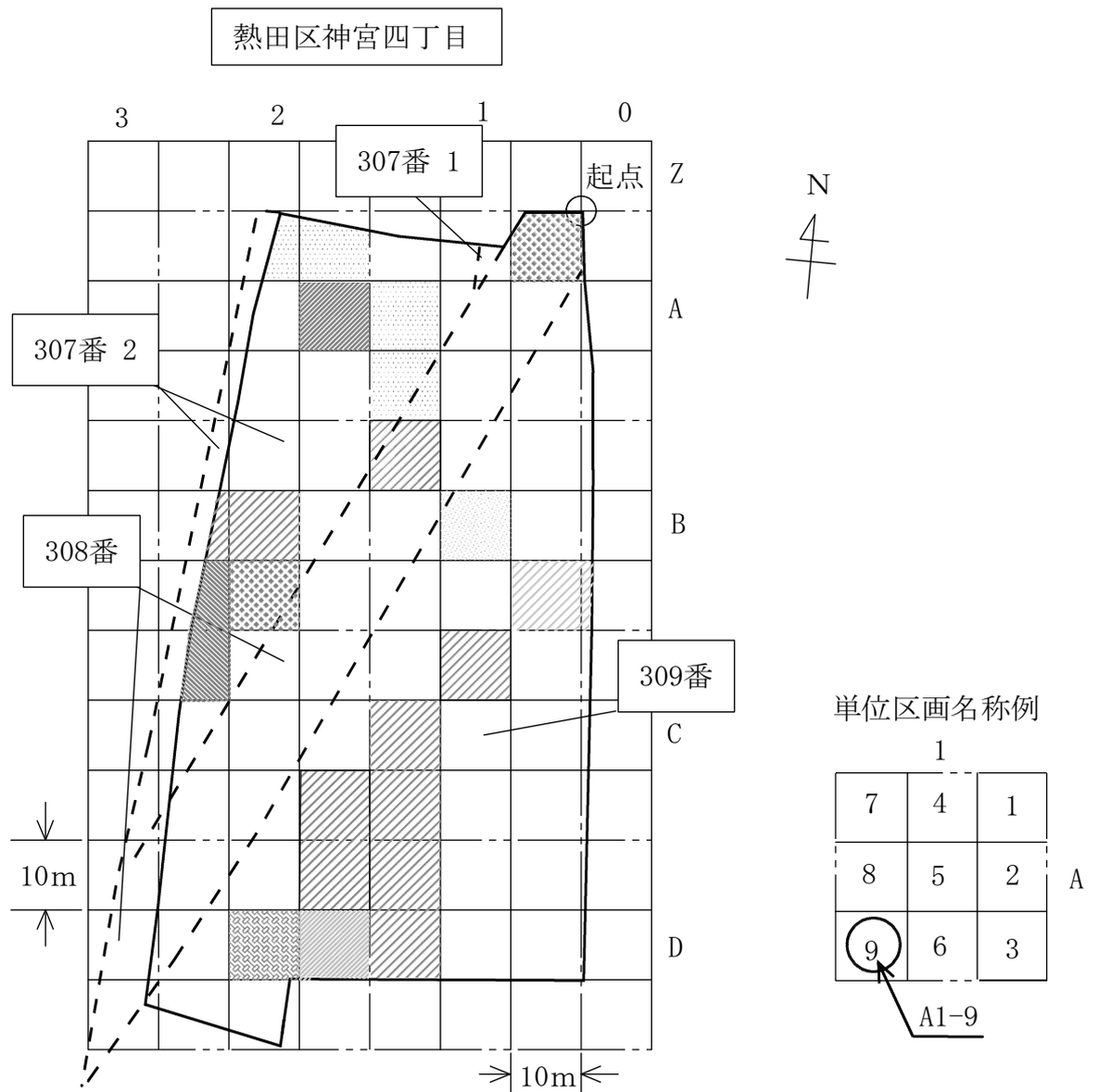
 : 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壤含有量基準不適合))

図2 形質変更時要届出区域（一部解除後）



- 凡例
- : 調査対象地
 - : 筆の境界
 - : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合及び土壤含有量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びにふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））

図3 形質変更時要届出区域を解除した区域



- 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（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）及び土壤含有量基準不適合）
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
 - : 形質変更時要届出区域を解除した区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））