

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2024-17	指定年月日・指定番号	令和7年1月17日 指 - 254	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、69番60の一部、69番61の一部、69番62の一部及び丙69番2の一部		
調製・訂正年月日	令和7年1月17日（令和7年10月20日一部解除、令和8年2月25日一部解除）						
形質変更時要届出区域の概況	火葬場			面積	当初指定時：1725.17 m ² 一部解除後：1225.17 m ² 一部解除後：919.99 m ²		
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。				
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5項第10号から第13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	
	R6.11.8	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		中外テクノス株式会社	
				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			
				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
	R7.6.5	R7.9.12	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
	R7.10.17	R8.1.27	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削による除去）		土地所有者	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	浄化等処理
						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。

備考 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、69番60の一部、69番61の一部、69番62の一部及び丙69番2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～3日、5月11日、
令和6年6月4日～9日、20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 土壌分析結果（既往土壌調査）

土壌溶出量

特定有害物質の種類	土壌汚染等処理基準	定量下限値	分析結果 (mg/L)													
			A1(2,3,4,5,6)	A2(1,6,9)	A3(3,5,6,8,9)	A4(1,2,5,6,8)	A5(1,2,3,4,5)	B1(2,4,5,6,8)	B2(2,4,5,7,8)	B3(1,2,4,5,7)	B4(1,4,5,8)	B5-3	C1(7,9)	C2(2,6,7,8,9)		
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	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	0.0003未満
	六価クロム化合物	0.05以下	0.01	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	0.01未満
	水銀及びその化合物	0.0005以下	0.0005	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	0.0005未満
	セレン及びその化合物	0.01以下	0.002	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	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.005	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	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.01以下	0.005	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	0.05	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	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	定量下限値	分析結果 (mg/L)											
			C3(2,4,5,6,8)	C4(2,3)	D1(7,8,9)	D2(2,4,5,6,8)	D3(3,6)	E1(4,5,6,7,9)	E2(2,4,5,6,8)	F1(2,4,6,7,8)	F2(1,2,3,5,6)	G2-3	Z2(4,7)	
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	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	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	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	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	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	0.005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
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	0.05	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	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3 土壤分析結果（既往土壤追完調査）

土壤溶出量

単位：mg/L

試料採取地点	砒素及びその化合物	定量下限値	基準
B2-2	0.005	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（既往土壤詳細調査）

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
定量下限値	0.005	
基準	0.01 以下	

※網掛けは基準不適合を示す。

表5 土壤分析結果
表層土壤溶出量

単位：mg/L

試料名	砒素 及びその 化合物
A2(2, 4, 5, 6, 8)	0.001 未満
B4(2, 4, 5, 6, 8)	0.014
D3(1, 2, 3, 5, 6)	0.031
E3-3	0.006
G1(3, 5, 6, 8, 9)	0.001 未満
Z2(1, 4, 7)	0.001 未満
定量下限値	0.001
基準	0.01 以下

※網掛けは基準不適合を示す。

表6 土壤分析結果
土壤溶出量

単位：mg/L

試料名	砒素及びその化合物
A5-1	0.001 未満
A5-2	0.002
A5-3	0.019
A5-4	0.012
A5-5	0.058
B2-1	0.002
B2-3	0.001 未満
B2-6	0.001
B2-9	0.008
B3-3	0.001 未満
B3-6	0.003
B3-8	0.001 未満
B3-9	0.001 未満
B4-1	0.009
B4-2	0.006
B4-3	0.002
B4-4	0.065
B4-5	0.001
B4-6	0.013
B4-8	0.002
B4-9	0.001 未満
C2-1	0.003
C2-2	0.001 未満
C2-3	0.001 未満
C2-4	0.15
定量下限値	0.001
基準	0.01 以下

試料名	砒素及びその化合物
C2-5	0.003
C2-6	0.004
C2-7	0.11
C2-8	0.012
C2-9	0.14
D2-1	0.012
D2-2	0.029
D2-3	0.024
D2-4	0.004
D2-5	0.005
D2-6	0.012
D2-7	0.011
D2-8	0.004
D2-9	0.006
D3-1	0.002
D3-2	0.003
D3-3	0.004
D3-5	0.004
D3-6	0.001 未満
E1-4	0.028
E1-5	0.004
E1-6	0.008
E1-7	0.014
E1-8	0.001
E1-9	0.007
定量下限値	0.001
基準	0.01 以下

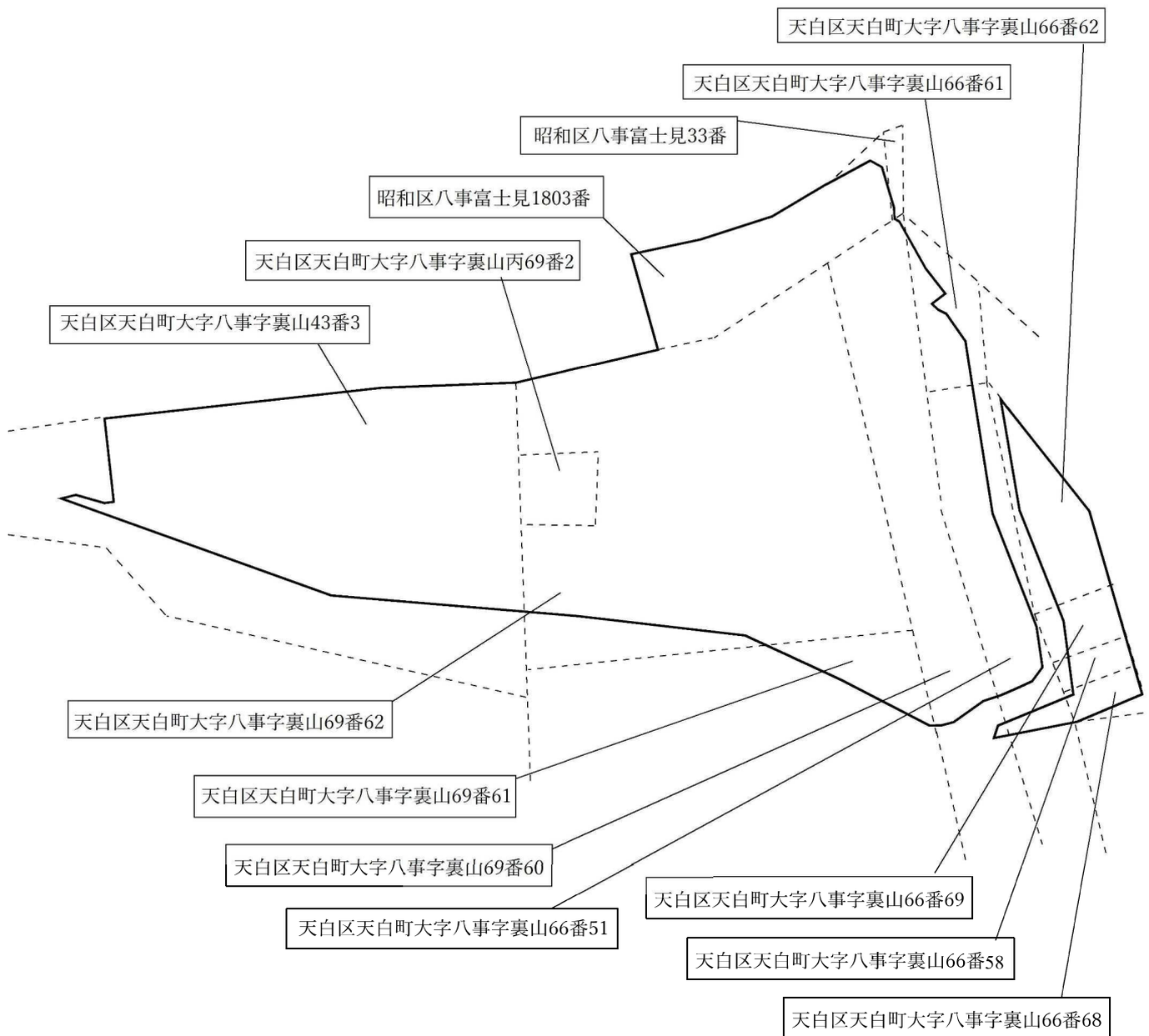
※網掛けは基準不適合を示す。

表 7 土壤分析結果
土壤含有量

単位：mg/kg

試料名	砒素及びその化合物
A2(2, 4, 5, 6, 8)	2 未満
B4(2, 4, 5, 6, 8)	7
D3(1, 2, 3, 5, 6)	24
E3-3	9
G1(3, 5, 6, 8, 9)	19
Z2(1, 4, 7)	3
定量下限値	2
基準	150 以下

図1 筆

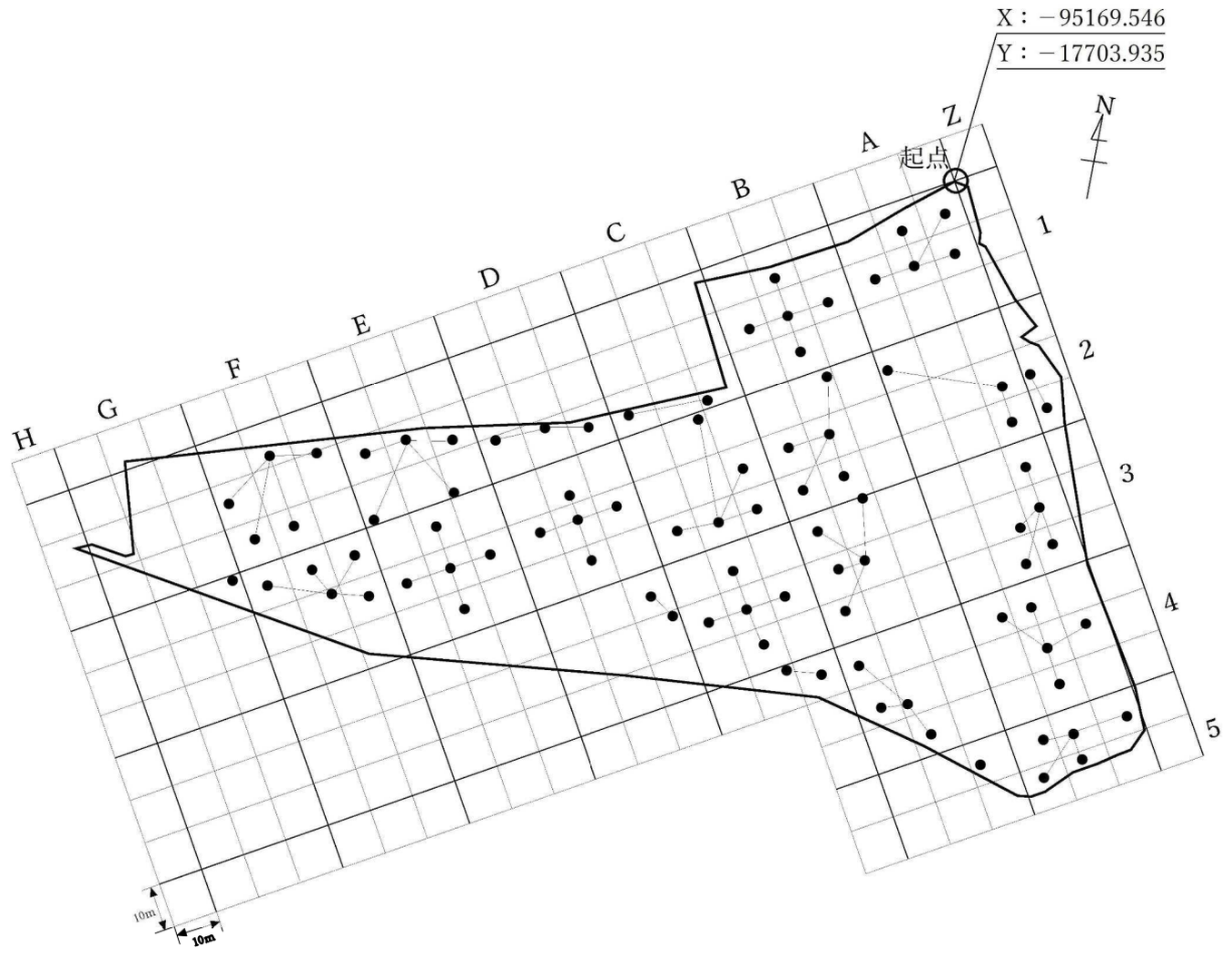


凡例

 : 調査対象地

----- : 筆の境界

図2 試料採取位置図（既往土壤調査）



单位区画凡例

		A		
		1	2	3
地点名: A 1-1	1	1	2	3
		4	5	6
		7	8	9

凡例

- : 調査対象地
- : 土壤試料採取地点

図 3 - 1 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



単位区画凡例

		A		
地点名: A 1-1	1	1	2	3
		4	5	6
		7	8	9

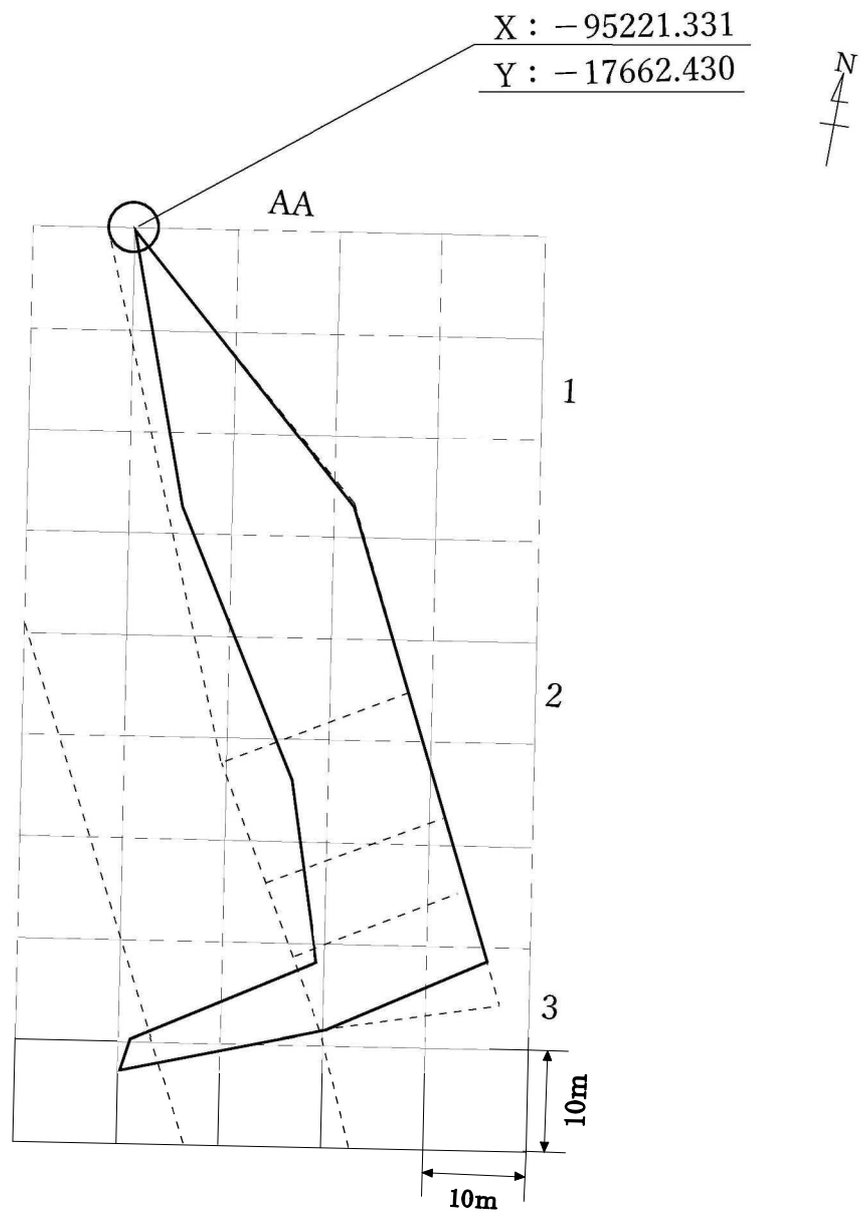
凡例

: 調査対象地

: 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))

: 土壤試料採取地点

図 3 - 2 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

単位区画凡例

A

地点名: A 1-1

1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

図4-1 形質変更時要届出区域 (R7.10 一部解除後)



単位区画凡例

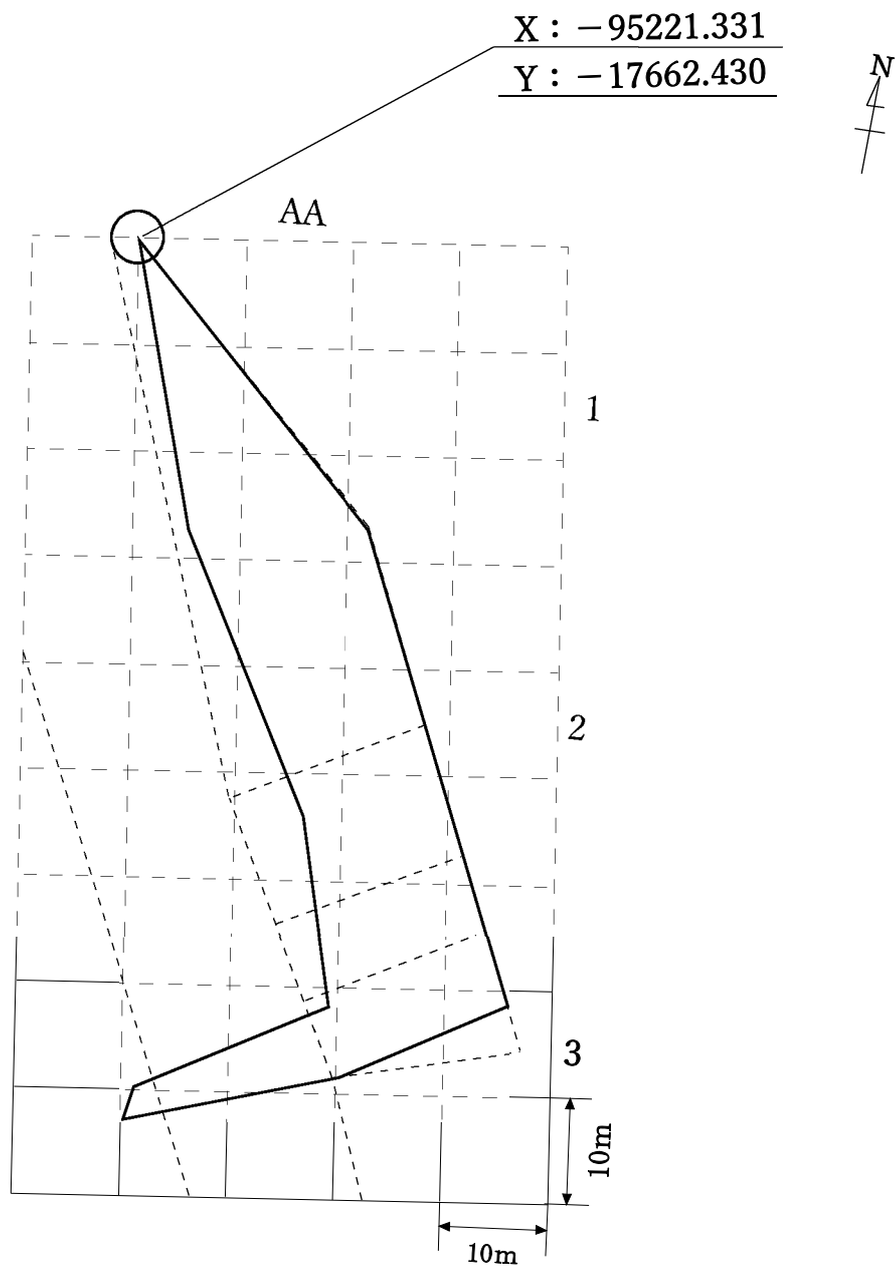
		A		
地点名:A 1-1	1	1	2	3
1		4	5	6
		7	8	9

凡例

: 調査対象地

: 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))

图 4 - 2 形質変更時要届出区域 (R7.10 一部解除後)



凡例



: 調査対象地

单位区画凡例

A

地点名:A 1-1

1

1	2	3
4	5	6
7	8	9

図5-1 形質変更時要届出区域 (R8.2 一部解除後)



単位区画凡例

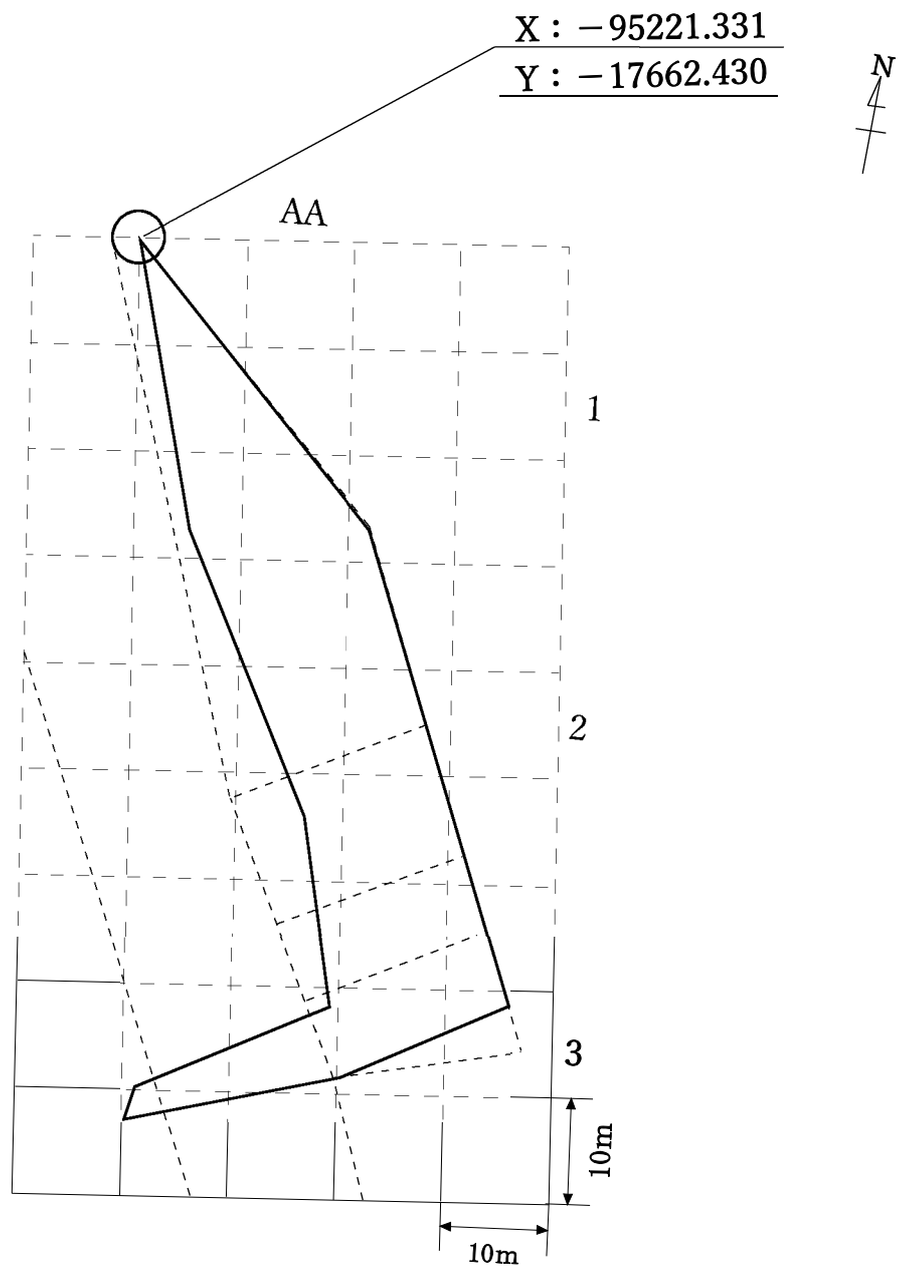
		A		
地点名:A 1-1	1	1	2	3
1		4	5	6
		7	8	9

凡例

: 調査対象地

: 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))

图 5 - 2 形質変更時要届出区域 (R8.2 一部解除後)



凡例



: 調査対象地

单位区画凡例

A

地点名:A 1-1

1

1	2	3
4	5	6
7	8	9