

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 29-14	指定年月日・指定番号	平成30年3月7日 指 - 122	所在地	名古屋市西区新木町61番の一部、62番の一部、63番の一部、64番1の一部、64番2の一部、65番の一部、66番の一部、67番1の一部及び68番1の一部	
調製・訂正年月日	平成30年3月7日（令和6年3月5日一部追加、令和6年9月2日一部追加、令和7年3月28日一部追加）					
形質変更時要届出区域の概況	ごみ焼却工場跡地	面積	当初指定時：1,286㎡ 一部追加後：2,048.5㎡ 一部追加後：2,548.5㎡ 一部追加後：2,948.5㎡			
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。					
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っては、その旨及び当該省略の理由	一部、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4項第9号から第11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	
	H29.12.6	砒素及びその化合物		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準	三協熱研株式会社	
	R5.12.21	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		<b>含有量基準</b> ・溶出量基準・ <b>第二溶出量基準</b>	三協熱研株式会社	
	R6.5.24	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		<b>含有量基準</b> ・溶出量基準・ <b>第二溶出量基準</b>	中央開発株式会社	
	R7.1.10	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、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物		<b>含有量基準</b> ・溶出量基準・ <b>第二溶出量基準</b>	中央開発株式会社	
	R7.1.10	砒素及びその化合物		<b>含有量基準</b> ・ <b>溶出量基準</b> ・ <b>第二溶出量基準</b>	中央開発株式会社	
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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
					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

名古屋市西区新木町61番の一部、62番の一部、63番の一部、64番1の一部、64番2の一部、65番の一部、66番の一部、67番1の一部及び68番1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8月1日～平成29年8月7日

平成29年10月3日、11月1日、11月9日

令和3年12月27日、28日

令和6年3月6日、7日

令和6年10月24日

令和7年2月13日

### 3 調査結果及び試料採取位置図

(1) 土壌調査：表1、図1のとおり

(2) 土壌追加調査：表2、図1のとおり

(3) 地下水調査：表3、図1のとおり

(4) 土壌追加調査：表4、図2のとおり

(5) 地下水調査：表5、図2のとおり

(6) 土壌追加調査：表6、図3のとおり

(7) 残土調査：表7、図4のとおり

(8) 土壌追加調査：表8、図4のとおり

### 4 形質変更時要届出区域

図のとおり

表1 土壌調査(その1)

単位:mg/L

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Aa(3,6,9)	Ab(3,5,6, 8,9)	Ac(2,5,6, 8,9)	Ad(2,4,5, 6,8)	Ba(2,4,5, 6,8)	Bb(2,4,5, 6,8)	Bc(2,4,5, 6,8)		
カドミウム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05以下	0.04
シアン化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下	0.0005
(アルキル水銀)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.012	0.018	0.014	< 0.005	0.050	0.006	< 0.005	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.2	0.4	0.2	< 0.1	0.6	0.2	< 0.1	0.8以下	0.1
ほう素及びその化合物	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	1以下	0.1

※ <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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Bd(2,4,5, 6,8)	Ca(2,3,4, 5,9)	Cb(1,4,7)	Cc(7,8,9)	Cd(2,3,4, 5,6)	Da(2,4,5, 6,8)	Dc(7,8,9)		
カドミウム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05以下	0.04
シアン化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下	0.0005
(アルキル水銀)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.007	0.052	0.024	0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.1	0.5	0.3	0.3	< 0.1	0.3	0.5	0.8以下	0.1
ほう素及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	1以下	0.1

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表1 土壌調査(その2)

単位:mg/L

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Dd(1,2,4, 5,6)	Ea(2,4,5, 6,8)	Eb(1,2,3)	Ec(7,8,9)	Ed(1,2,4, 5,6)	Fa(2,4,5, 6,8)	Fb(2,4,5, 6,8)		
カドミウム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05以下	0.04
シアン化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下	0.0005
(アルキル水銀)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.008	0.005	0.006	0.067	0.009	0.005	0.011	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.8以下	0.1
ほう素及びその化合物	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1	1以下	0.1

※ &lt;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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名				基準	定量下 限值
	Fc(2,4,5, 6,8)	Fd(1,2,3, 4,5)	Ga(1,4,5, 7,8)	Gb(1,4,7)		
カドミウム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下	0.001
六価クロム化合物	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05以下	0.04
シアン化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下	0.0005
(アルキル水銀)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01以下	0.002
鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.020	0.010	0.007	0.006	0.01以下	0.005
ふっ素及びその化合物	0.5	0.2	0.1	< 0.1	0.8以下	0.1
ほう素及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1以下	0.1

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表1 土壌調査(その3)

単位:mg/kg

特定有害物質 (土壌含有量)	試料名							基準	定量下 限值
	Aa(3,6,9)	Ab(3,5,6, 8,9)	Ac(2,5,6, 8,9)	Ad(2,4,5, 6,8)	Ba(2,4,5, 6,8)	Bb(2,4,5, 6,8)	Bc(2,4,5, 6,8)		
カドミウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150以下	5
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250以下	5
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50以下 (遊離シアンとして)	5
水銀及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15以下	0.1
セレン及びその化合物	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150以下	1
鉛及びその化合物	26	42	29	10	13	13	< 10	150以下	10
砒素及びその化合物	< 5	8	6	7	24	14	< 5	150以下	5
ふっ素及びその化合物	< 40	46	41	64	59	54	100	4000以下	40
ほう素及びその化合物	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	11	4000以下	10

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

単位:mg/kg

特定有害物質 (土壌含有量)	試料名							基準	定量下 限值
	Bd(2,4,5, 6,8)	Ca(2,3,4, 5,9)	Cb(1,4,7)	Cc(7,8,9)	Cd(2,3,4, 5,6)	Da(2,4,5, 6,8)	Dc(7,8,9)		
カドミウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150以下	5
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250以下	5
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50以下 (遊離シアンとして)	5
水銀及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15以下	0.1
セレン及びその化合物	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150以下	1
鉛及びその化合物	< 10	21	21	< 10	< 10	10	18	150以下	10
砒素及びその化合物	5	69	16	15	6	33	10	150以下	5
ふっ素及びその化合物	84	71	72	50	73	49	< 40	4000以下	40
ほう素及びその化合物	< 10	< 10	13	18	< 10	< 10	< 10	4000以下	10

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

単位:mg/kg

特定有害物質 (土壌含有量)	試料名							基準	定量下 限值
	Dd(1,2,4, 5,6)	Ea(2,4,5, 6,8)	Eb(1,2,3)	Ec(7,8,9)	Ed(1,2,4, 5,6)	Fa(2,4,5, 6,8)	Fb(2,4,5, 6,8)		
カドミウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150以下	5
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250以下	5
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50以下 (遊離シアンとして)	5
水銀及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15以下	0.1
セレン及びその化合物	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	150以下	1
鉛及びその化合物	10	20	12	19	25	13	13	150以下	10
砒素及びその化合物	12	43	75	16	9	21	15	150以下	5
ふっ素及びその化合物	68	58	77	61	74	50	57	4000以下	40
ほう素及びその化合物	15	14	< 10	< 10	10	< 10	10	4000以下	10

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

表1 土壌調査(その4)

単位:mg/kg

特定有害物質 (土壌含有量)	試料名				基準	定量下 限值
	Fc(2,4,5, 6,8)	Fd(1,2,3, 4,5)	Ga(1,4,5, 7,8)	Gb(1,4,7)		
カリウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	150以下	5
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	250以下	5
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	50以下 (遊離シアンとして)	5
水銀及びその化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15以下	0.1
セレン及びその化合物	< 1	< 1	< 1	< 1	150以下	1
鉛及びその化合物	34	< 10	< 10	< 10	150以下	10
砒素及びその化合物	39	< 5	< 5	< 5	150以下	5
ふっ素及びその化合物	52	85	69	62	4000以下	40
ほう素及びその化合物	< 10	< 10	< 10	17	4000以下	10

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

表2 土壌追加調査(その1)

単位:mg/L

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Aa-3	Aa-6	Aa-9	Ab-2	Ab-3	Ab-5	Ab-6		
鉛及びその化合物	0.005	0.008	< 0.005	-	-	-	-	0.01以下	0.005
砒素及びその化合物	0.010	0.015	0.009	< 0.005	0.013	0.006	0.077	0.01以下	0.005

※ &lt;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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Ab-8	Ab-9	Ac-2	Ac-3	Ac-4	Ac-5	Ac-6		
砒素及びその化合物	0.007	0.023	0.006	0.010	< 0.005	0.011	< 0.005	0.01以下	0.005

※ &lt;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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Ac-7	Ac-8	Ac-9	Ba-1	Ba-2	Ba-3	Ba-4		
砒素及びその化合物	< 0.005	0.009	0.009	< 0.005	0.038	0.020	0.007	0.01以下	0.005

※ &lt;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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Ba-5	Ba-6	Ba-7	Ba-8	Ba-9	Ca-1	Ca-2		
砒素及びその化合物	0.064	< 0.005	0.034	0.033	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005

※ &lt;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 土壌追加調査(その2)

単位:mg/L

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Ca-3	Ca-4	Ca-5	Ca-6	Ca-7	Ca-8	Ca-9		
砒素及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.01以下	0.005

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

単位:mg/L

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Cb-1	Cb-4	Cb-7	Ec-7	Ec-8	Ec-9	Fb-1		
砒素及びその化合物	< 0.005	0.014	0.021	0.022	0.011	0.029	0.010	0.01以下	0.005

※ &lt;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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Fb-2	Fb-3	Fb-4	Fb-5	Fb-6	Fb-7	Fb-8		
砒素及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	0.007	0.062	0.01以下	0.005

※ &lt;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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名							基準	定量下 限值
	Fb-9	Fc-1	Fc-2	Fc-3	Fc-4	Fc-5	Fc-6		
砒素及びその化合物	< 0.005	0.017	0.032	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005

※ &lt;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

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名			基準	定量下 限值
	Fc-7	Fc-8	Fc-9		
砒素及びその化合物	0.007	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

表3 地下水調査

単位:mg/L

分析項目	試料名		基準	定量下 限值
	Fd-1	Ba-4		
鉛	< 0.005	< 0.005	0.01以下	0.005
砒素	< 0.005	0.007	0.01以下	0.005

※ &lt;は定量下限値未満を示す。

表4 土壌追加調査(その3)

単位:mg/L

特定有害物質 (土壌溶出量)	試料名 深度				基準	定量下 限值
	Cb-4 GL-2m	Cb-4 GL-3m	Cb-7 GL-2m	Cb-7 GL-3m		
砒素及びその化合物	< 0.005	0.008	0.016	< 0.005	0.01以下	0.005

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表5 地下水調査

単位:mg/L

分析項目	試料名		基準	定量下 限值
	Cb-4	Cb-7		
砒素及びその化合物	< 0.005	0.037	0.01以下	0.005

※ <は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表6 土壌追加調査(その4)

地点名	m	第一種特定有害物質(溶出量試験・mg/L)											第二種特定有害物質(溶出量試験・mg/L)											第二種特定有害物質(含有量試験・mg/kg)						第三種特定有害物質(溶出量試験・mg/L)							
		四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,3-ジクロロペン	ジクロロメタン	テトラクロロエタン	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	クロロエチレン	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	アルキル水銀	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	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	シマジン	テオベンカルブ	チウラム	POB	有機りん
<b>基準値</b>		0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.002以下	0.003以下	0.05以下	検出されないこと	0.0005以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	45以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	150以下	4,000以下	4,000以下	0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと
<b>定量下限値</b>		0.0002	0.0004	0.002	0.004	0.0002	0.002	0.001	0.1	0.0008	0.001	0.0002	0.0003	0.01	0.1	0.0003	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.02	0.1	3	10	5	1.5	10	10	10	200	200	0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
Cb-1	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	17	29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.019	0.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.005	0.40	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cb-2	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.27	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.028	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.013	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cb-4	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.10	ND	ND	ND	ND	ND	23	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	23	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	22	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.077	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cb-5	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.036	0.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	3.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.027	0.54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cb-7	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.015	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.029	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cb-8	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.006	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.008	0.32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	2.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.011	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cc-2	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.009	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.008	0.34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Cc-5	表層	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.21	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.015	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	1.48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.009	0.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

※網掛けは基準不適合を示す。  
 ※NDは定量下限値未満を示す。

表7 残土調査

溶出量調査 (mg/L)		基準	定量下限値
四塩化炭素	<0.0002	0.002以下	0.0002
クロロエチレン	<0.0002	0.002以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0.004以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	0.1以下	0.01
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.04以下	0.004
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	0.002以下	0.0002
ジクロロメタン	<0.002	0.02以下	0.002
テトラクロロエチレン	<0.001	0.01以下	0.001
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	1以下	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0.006以下	0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	0.01以下	0.001
ベンゼン	<0.001	0.01以下	0.001
カドミウム及びその化合物	<0.0003	0.003以下	0.0003
六価クロム化合物	0.006	0.05以下	0.005
シアン化合物	不検出 (<0.1)	検出されないこと	0.1
水銀及びその化合物	<0.0005	0.0005以下	0.0005
アルキル水銀化合物	不検出 (<0.0005)	検出されないこと	0.0005
セレン及びその化合物	<0.001	0.01以下	0.001
鉛及びその化合物	<0.001	0.01以下	0.001
砒素及びその化合物	0.036	0.01以下	0.001
ふっ素及びその化合物	0.27	0.8以下	0.08
ほう素及びその化合物	<0.1	1以下	0.1
シマジン	<0.0003	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	<0.002	0.02以下	0.002
チウラム	<0.0006	0.006以下	0.0006
ポリ塩化ビフェニル	不検出 (<0.0005)	検出されないこと	0.0005
有機りん化合物	不検出 (<0.1)	検出されないこと	0.1
含有量調査 (mg/kg)			
カドミウム及びその化合物	<4	45以下	4
六価クロム化合物	<2	250以下	2
シアン化合物	<2	50以下	2
水銀及びその化合物	<0.1	15以下	0.1
セレン及びその化合物	<2	150以下	2
鉛及びその化合物	15	150以下	5
砒素及びその化合物	16	150以下	2
ふっ素及びその化合物	52	4000以下	50
ほう素及びその化合物	<5	4000以下	5

※網掛けは基準不適合を示す。

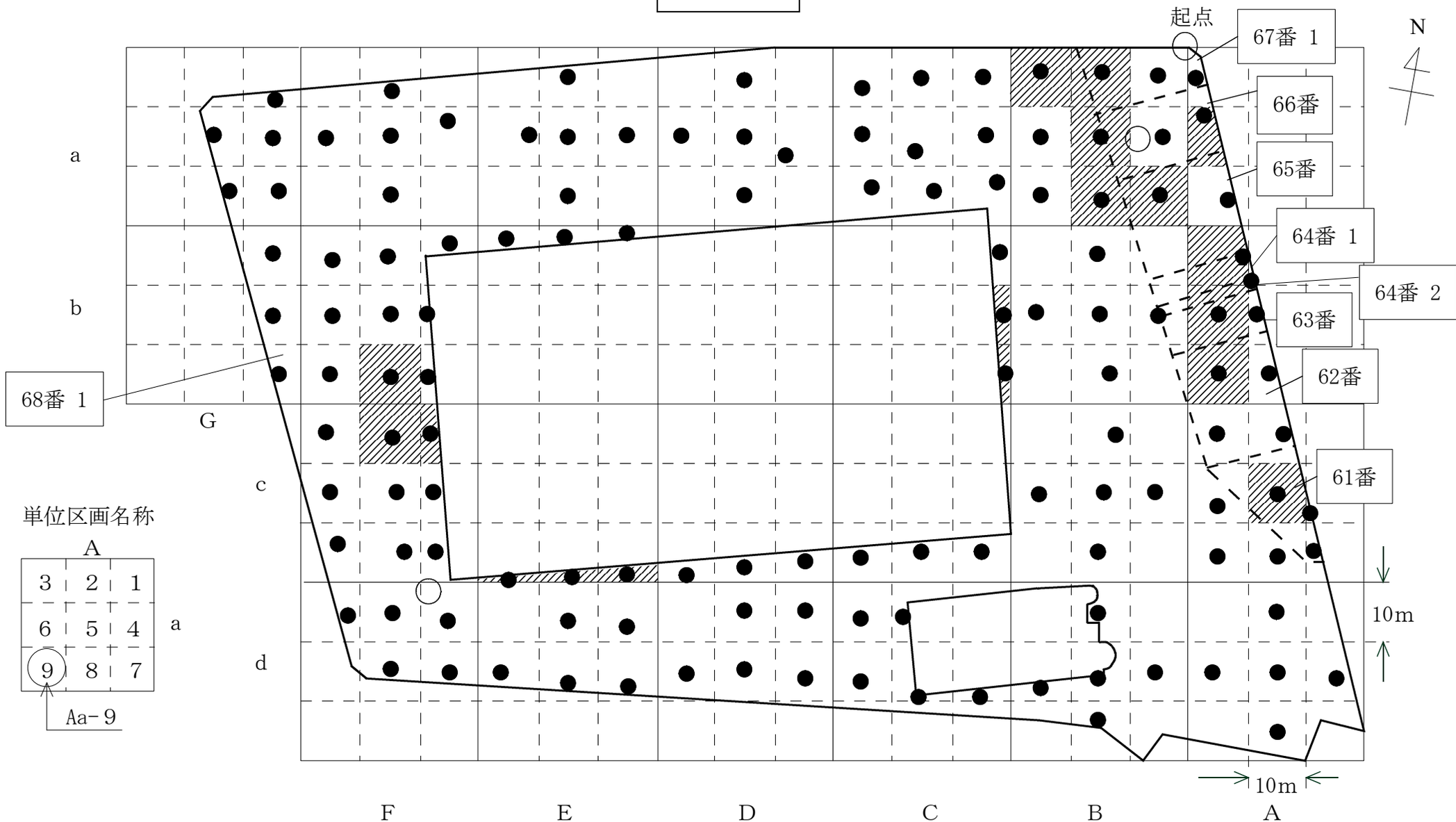
表8 土壌追加調査 (その5)

分析項目	試料名		基準	定量下限値
	Da-1	Da-4		
砒素及びその化合物	21	15未満	150以下	15

mg/kg

図1 試料採取位置図及び形質変更時要届出区域【当初指定時】

西区新木町



凡例



: 調査対象地

- - - : 筆の境界

● : 土壌調査地点

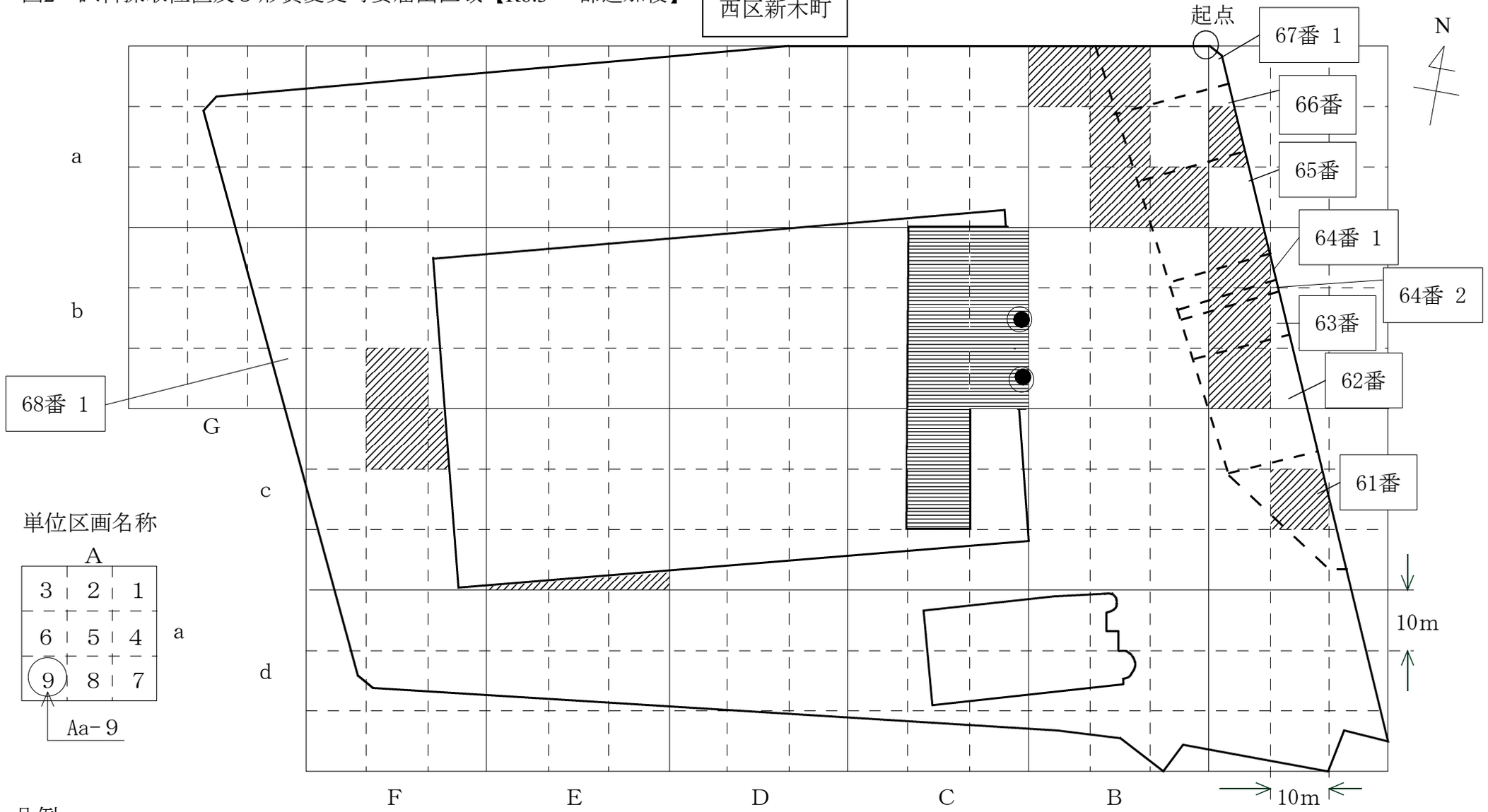
○ : 地下水調査地点



: 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））

図2 試料採取位置及び形質変更時要届出区域【R6.3 一部追加後】

西区新木町



凡例



: 調査対象地



: 筆の境界



: 土壌調査地点



: 地下水調査地点

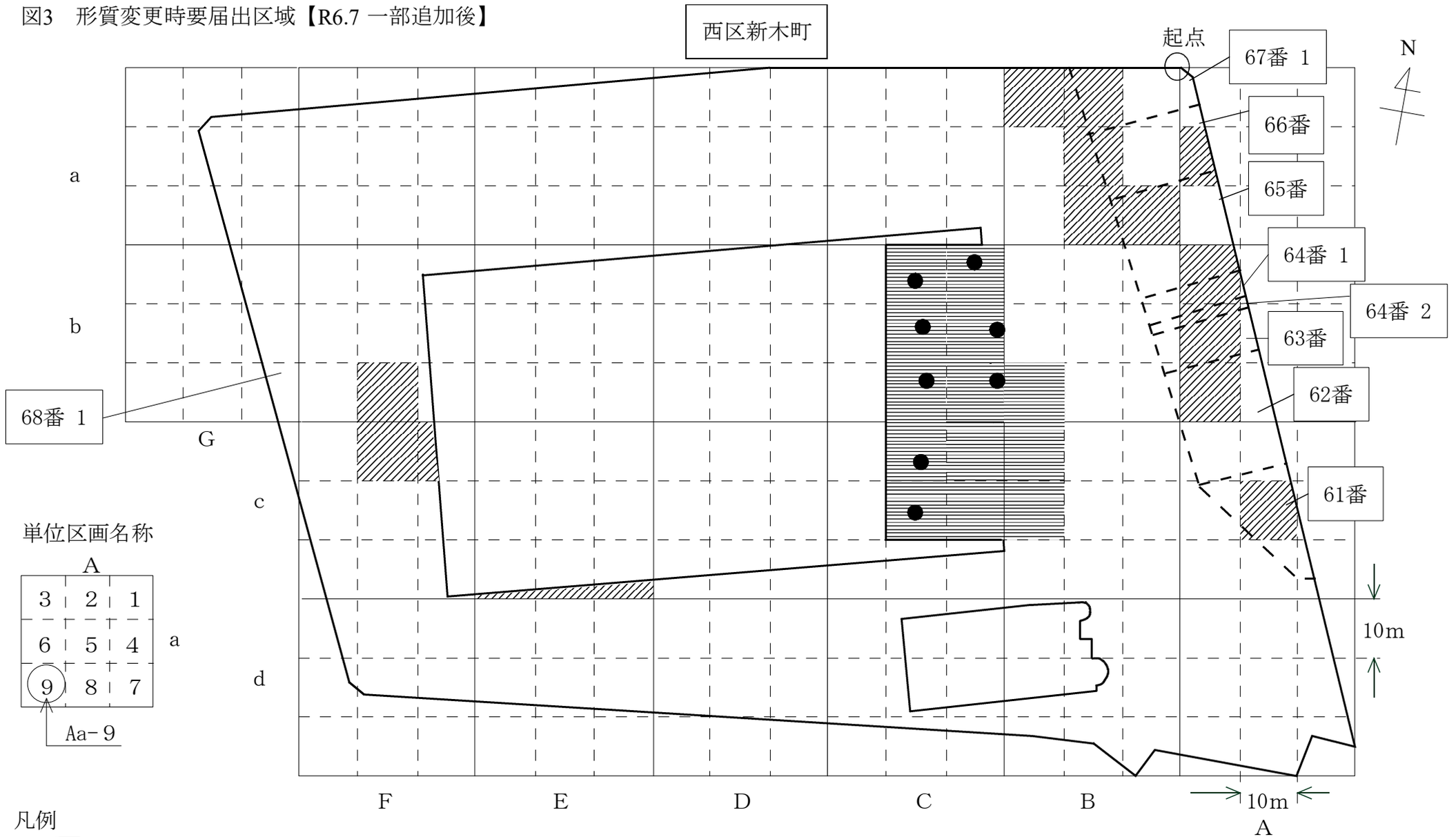


: 形質変更時要届出区域 (砒素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))



: 形質変更時要届出区域 (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 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合))

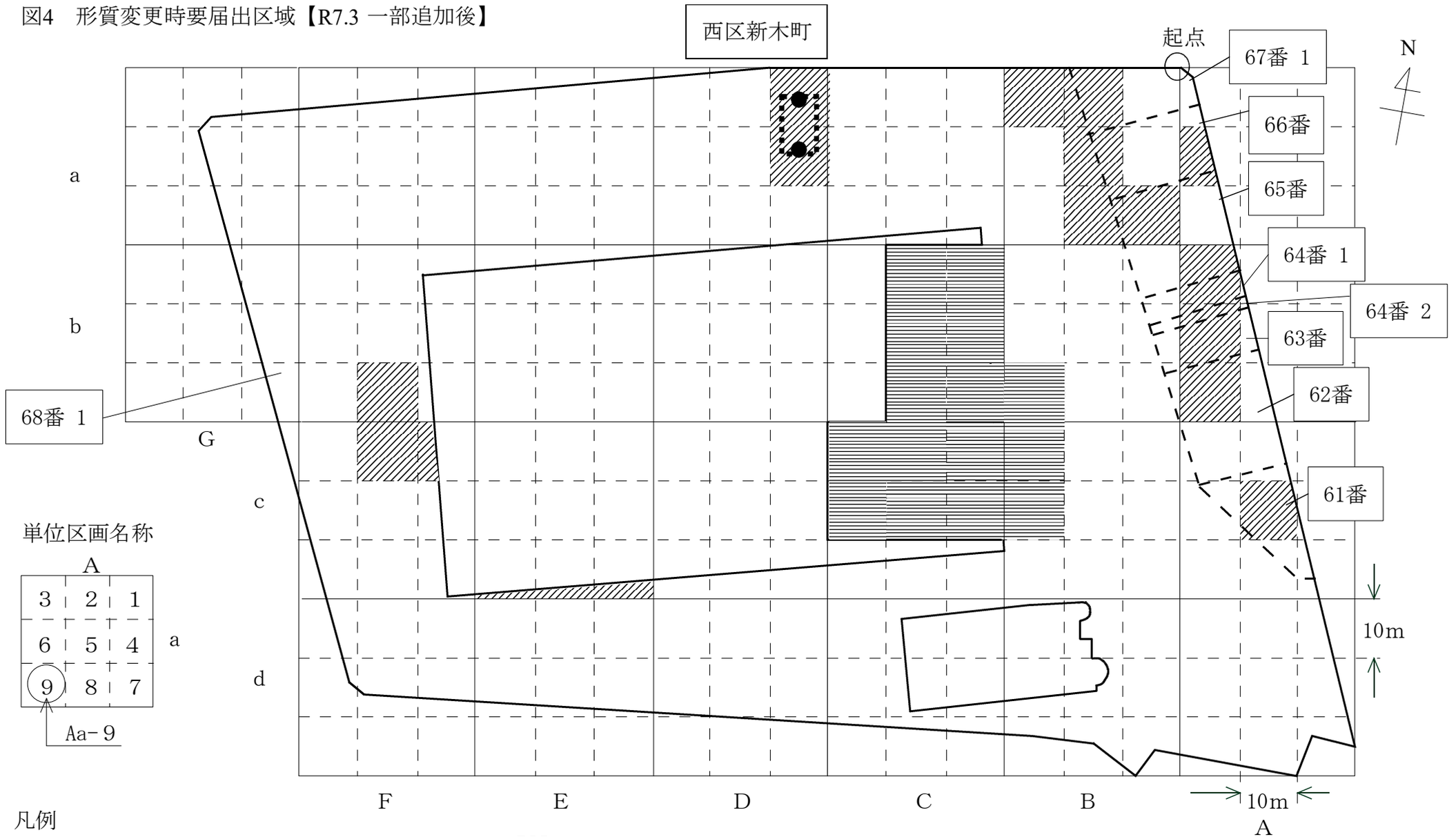
図3 形質変更時要届出区域【R6.7 一部追加後】



凡例

- : 調査対象地
- : 筆の境界
- : 土壌調査地点
- : 形質変更時要届出区域 (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 (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 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合))

図4 形質変更時要届出区域【R7.3 一部追加後】



凡例

- : 調査対象地
: 筆の境界
: 残土調査試料採取範囲
: 土壌調査地点
- : 形質変更時要届出区域 (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 (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 (土壌溶出量基準不適合及び土壌含有量基準不適合))