

様式第二十三（第五十八条第五項関係）

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-20	指定年月日・指定番号	平成26年9月18日 指 - 68	所在地	名古屋市天白区久方二丁目12番1の一部及び12番2の一部		
調製・訂正年月日	平成26年9月18日(平成28年3月25日一部解除、平成31年3月12日一部解除、令和元年6月26日一部解除、令和8年1月21日指定解除)						
形質変更時要届出区域の概況	大学				面積	当初指定時 : 1,300m ² 一部解除後 : 800m ² 一部解除後 : 700m ² 一部解除後 : 200m 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							
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	
	H26. 6. 19	水銀及びその化合物			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	一般社団法人愛知県薬剤師会	
	H26. 6. 19	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	一般社団法人愛知県薬剤師会	
					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
	H27. 10. 30	H28. 3. 3	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"/> ・ <input type="checkbox"/> 無	浄化等処理
	H30. 10. 12	H31. 1. 31	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"/> ・ <input type="checkbox"/> 無	浄化等処理
	H30. 10. 12	R1. 5. 17	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"/> ・ <input type="checkbox"/> 無	浄化等処理
	R7. 9. 9	R7. 12. 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"/> ・ <input type="checkbox"/> 無	浄化等処理

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壤の汚染状態

1 要措置区域の所在地

名古屋市天白区久方二丁目12番1の一部及び12番2の一部

2 試料の採取を行った日

(1) 平成 26 年調査

平成 26 年 3 月 10 日～19 日、5 月 19 日～23 日、27 日

(2) 平成 27 年調査

平成 27 年 4 月 29 日～5 月 2 日、5 月 19 日～6 月 2 日、8 月 3 日～9 月 13 日

3 調査結果

(1) 平成 26 年調査

ア 土壌ガス調査

表 1 のとおり

イ 表層土壤調査（土壤溶出量）

表 2 のとおり

ウ 表層土壤調査（土壤含有量）

表 3 のとおり

エ 深度調査

表 4 のとおり

オ 地下水調査

表 5 のとおり

(2) 平成 27 年調査

ア 土壌ガス調査

表 6 のとおり

イ 地下水調査

表 7 のとおり

ウ 表層土壤調査（土壤溶出量）

表 8 のとおり

エ 表層土壤調査（土壤含有量）

表 9 のとおり

オ 深度調査

表 10 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1～7のとおり

表1-1 土壤ガス調査(1/4)

項目	調査地点										定量下限値
	B3-4	B4-5	C3-5	C4-5	C4-6	C4-7	C4-8	C4-9	C5-1	C5-2	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND	ND	ND							0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND	ND	ND							0.1
ジクロロメタン (volppm)	ND	ND	ND	ND							0.1
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	ND	ND	ND							0.1
トリクロロエチレン (volppm)	ND	ND	ND	ND							0.1
ベンゼン (volppm)	ND	ND	ND	ND							0.05

項目	調査地点										定量下限値
	C5-4	C5-5	C5-7	C6-1	C6-5	D3-5	D3-7	D4-1	D4-2	D4-3	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)		ND			ND	ND					0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)		ND			ND	ND					0.1
ジクロロメタン (volppm)		ND			ND	ND					0.1
テトラクロロエチレン (volppm)		ND			ND	ND					0.1
トリクロロエチレン (volppm)		ND			ND	ND					0.1
ベンゼン (volppm)		ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05

項目	調査地点										定量下限値
	D4-4	D4-5	D4-6	D4-8	D4-9	D5-1	D5-2	D5-3	D5-4	D5-5	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)		ND									ND
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)		ND									ND
ジクロロメタン (volppm)		ND									ND
テトラクロロエチレン (volppm)		ND									ND
トリクロロエチレン (volppm)		ND									ND
ベンゼン (volppm)	ND	ND	ND	ND		ND	ND		ND	ND	0.05

項目	調査地点										定量下限値
	D5-7	D6-1	D6-3	D6-5	D6-6	D6-8	D6-9	D7-2	D7-3	D7-4	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND		ND							0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND		ND							0.1
ジクロロメタン (volppm)	ND	ND		ND							0.1
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	ND		ND							0.1
トリクロロエチレン (volppm)	ND	ND		ND							0.1
ベンゼン (volppm)	ND	ND		ND							0.05

※NDは定量下限値未満であることを示す。

表1-2 土壤ガス調査(2/4)

項目	調査地点										定量下限値
	D7-5	E2-5	E3-9	E4-3	E4-6	E4-8	E4-9	E5-2	E5-4	E5-5	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND								ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND								ND	0.1
ジクロロメタン (volppm)	ND	ND								ND	0.1
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	ND								ND	0.1
トリクロロエチレン (volppm)	ND	ND								ND	0.1
ベンゼン (volppm)	ND	0.05									
項目	調査地点										定量下限値
	E5-6	E5-9	E6-3	E6-5	E6-6	E6-8	E6-9	E7-2	E7-4	E7-5	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ジクロロメタン (volppm)	ND	0.1									
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
トリクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ベンゼン (volppm)	ND	0.05									
項目	調査地点										定量下限値
	E7-6	E7-7	E7-8	F2-5	F3-3	F3-5	F3-6	F4-5	F6-5	F7-1	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン (volppm)		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン (volppm)		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	0.1
トリクロロエチレン (volppm)		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	0.1
ベンゼン (volppm)		ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	0.05
項目	調査地点										定量下限値
	F7-4	F7-5	F7-6	G2-5	G4-5	G5-8	G6-2	G6-4	G6-5	G6-7	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ジクロロメタン (volppm)	ND	0.1									
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
トリクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ベンゼン (volppm)	ND	0.05									

※NDは定量下限値未満であることを示す。

表1-3 土壤ガス調査(3/4)

項目	調査地点										定量下限値
	G6-8	G7-1	G7-2	G7-3	G7-6	H4-5	H5-5	H6-5	H7-1	H7-3	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ジクロロメタン (volppm)	ND	0.1									
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
トリクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ベンゼン (volppm)	ND	0.05									
項目	調査地点										定量下限値
	H7-4	H7-5	H7-6	H7-8	I4-5	I5-1	I5-4	I5-5	I6-4	I6-5	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ジクロロメタン (volppm)	ND	0.1									
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
トリクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ベンゼン (volppm)	ND	0.05									
項目	調査地点										定量下限値
	I6-7	I6-8	I6-9	I7-2	I7-3	I7-6	J5-6	J5-9	J6-1	J6-2	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ジクロロメタン (volppm)	ND	0.1									
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
トリクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ベンゼン (volppm)	ND	0.05									
項目	調査地点										定量下限値
	J6-3	J6-4	J6-5	J6-6	J6-7	K6-6	K6-8	K6-9	K7-1	K7-2	
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1									
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ジクロロメタン (volppm)	ND	0.1									
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
トリクロロエチレン (volppm)	ND	0.1									
ベンゼン (volppm)	ND	0.05									

※NDは定量下限値未満であることを示す。

表1-4 土壤ガス調査(4/4)

項目	調査地点										定量下限値
	K7-4	K7-5									
四塩化炭素 (volppm)	ND	ND									0.1
1,1-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND									0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (volppm)	ND	ND									0.1
ジクロロメタン (volppm)	ND	ND									0.1
テトラクロロエチレン (volppm)	ND	ND									0.1
トリクロロエチレン (volppm)	ND	ND									0.1
ベンゼン (volppm)	ND	ND									0.05

※NDは定量下限値未満であることを示す。

表2-1 表層土壤調査(土壤溶出量:1/5)

項目	調査地点(表層)										指定基準
	B3	B4	C3	C3-7	C3-8	C3-9	C4	C4-1	C4-2	C4-3	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001				0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04				< 0.04				0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND				ND				検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005				0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005				< 0.005				0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.010	< 0.005	< 0.005				< 0.005				0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.2	< 0.1	0.2	0.5	0.8		0.6	0.2	< 0.1	0.8
項目	調査地点(表層)										指定基準
	C4-4	C4-5B	C4-7	C4-8B	C5	C5-1	C5-2B	C5-4B	C5-7B	C5-8	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.017	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.3	0.3	< 0.1	0.2		0.8
項目	調査地点(表層)										指定基準
	C6	D3	D3-5	D3-6	D4	D4-2B	D4-3B	D4-6B	D4-7	D4-8B	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009		0.017	< 0.005	< 0.005	0.025	0.010	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005		0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.4	< 0.1	0.2	0.5		0.3	0.8
項目	調査地点(表層)										指定基準
	D4-9	D5-2B	D5-3	D5-6	D5-7B	D5-8	D5-9	D6-1B	D6-2	D6-3B	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	検出されないこと									
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	0.007	0.009	0.008	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.016	0.006	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.8

※ND、< は定量下限値未満であることを示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-2 表層土壤調査(土壤溶出量:2/5)

項目	調査地点(表層)										指定基準
	D6-4	D6-5	D6-6B	D6-8B	D7	D7-2B	E2	E2-7	E2-8	E5	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	検出されないこと									
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.024	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	< 0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	< 0.1	0.2	0.7	0.4	0.8
項目	調査地点(表層)										指定基準
	E6-4	E6-6B	E6-7	E7-1	F2	F2-9	F3	F3-2	F3-5	F3-6	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	検出されないこと									
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.005	0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.1	0.7	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.2	0.8
項目	調査地点(表層)										指定基準
	F4	F6-1	F6-4	F6-5	F6-6	F6-7	F6-8	F6-9	F7-2	F7-3	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	検出されないこと									
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	0.021	< 0.005	< 0.005	0.005	0.009	0.007	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.018	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8
項目	調査地点(表層)										指定基準
	G2	G4	G5	G6	G6-3	G6-5B	G6-6	G6-9	H4	H5	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	検出されないこと									
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.3	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	0.5	0.7	< 0.1	< 0.1	0.2	0.8

※ND、<は定量下限値未満であることを示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-3 表層土壤調査(土壤溶出量:3/5)

項目	調査地点(表層)										指定基準
	H5-7	H6	H6-1	H6-2	H6-4	I4	I5	I6			
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001			0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04				< 0.04	< 0.04	< 0.04			0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND				ND	ND	ND			検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005			0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	0.006				< 0.005	< 0.005	< 0.005			0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.2	< 0.1	0.7	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1			0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	C4-5A	C4-6	C4-8A	C4-9	C5-2A	C5-4A	C5-5	C5-7A	C6-1	D3-7	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.015	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	D4-1	D4-2A	D4-3A	D4-4	D4-5	D4-6A	D4-8A	D5-1	D5-2A	D5-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.033	0.006	< 0.005	0.023	0.018	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	D5-5	D5-7A	D6-1A	D6-3A	D6-6A	D6-8A	D6-9	D7-2A	D7-3	D7-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.031	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.1	0.7	0.8	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.8

※ND、<は定量下限値未満であることを示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-4 表層土壤調査(土壤溶出量:4/5)

項目	調査地点(配管下)										指定基準
	D7-5	E3-9	E4-3	E4-6	E4-8	E4-9	E5-2	E5-4	E5-5	E5-6	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	0.006	< 0.005	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.017	0.005	0.008	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.7	0.6	0.3	0.2	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	E5-9	E6-3	E6-6A	E6-8	E6-9	E7-2	E7-3	E7-4	E7-5	E7-6	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.7	0.6	0.1	0.4	0.1	0.3	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	E7-7	E7-8	F7-1	F7-4	F7-5	F7-6	G5-5	G5-8	G6-2	G6-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.5	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	G6-5A	G6-7	G6-8	G7-1	G7-2	G7-3	G7-6	H7-1	H7-3	H7-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	0.007	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.8

※ND、<は定量下限値未満であることを示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表2-5 表層土壤調査(土壤溶出量:5/5)

項目	調査地点(配管下)										指定基準
	H7-5	H7-6	H7-8	I5-1	I5-4	I5-7	I5-8	I6-2	I6-3B	I6-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	0.005	< 0.005	0.015	0.006	0.011	0.006	0.013	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	< 0.1	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	I6-6	I6-7	I6-8	I6-9	I7-2	I7-3	I7-6	J5-6	J5-9	J6-1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.5	0.2	< 0.1	0.5	< 0.1	0.3	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	J6-2	J6-3	J6-4	J6-5	J6-6	J6-7	K6-6	K6-8	K6-9	K7-1	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.021	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.8
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	K7-2	K7-4	K7-5								
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001								0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04								0.05
シアノ化合物 (mg/L)	ND	ND	ND								検出されないこと
水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005								0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005								0.01
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.1	0.1								0.8
項目	調査地点(表層)										指定基準
	I5-5	I5-6	I5-8	I5-9							
PCB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							検出されないこと

※ND、<は定量下限値未満であることを示す。

※網掛けは基準不適合を示す。

表3-1 表層土壤調査(土壤含有量:1/5)

項目	調査地点(表層)										指定基準
	B3	B4	C3	C3-7	C3-8	C3-9	C4	C4-1	C4-2	C4-3	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5				< 5				150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5				< 5				250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5				< 5				50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.1				15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	11				< 10				150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5				< 5				150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	63		< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(表層)										指定基準
	C4-4	C4-5B	C4-7	C4-8B	C5	C5-1	C5-2B	C5-4B	C5-7B	C5-8	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(表層)										指定基準
	C6	D3	D3-5	D3-6	D4	D4-2B	D4-3B	D4-6B	D4-7	D4-8B	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10		< 10	< 10	< 10	19	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	56	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(表層)										指定基準
	D4-9	D5-2B	D5-3	D5-6	D5-7B	D5-8	D5-9	D6-1B	D6-2	D6-3B	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	46	< 40	66	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000

※<は定量下限値未満であることを示す。

表3-2 表層土壤調査(土壤含有量:2/5)

項目	調査地点(表層)										指定基準
	D6-4	D6-5	D6-6B	D6-8B	D7	D7-2B	E2	E2-7	E2-8	E5	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	22	< 10	< 10	61	12	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	54	< 40	< 40	< 40	46	40	940	40	4000
項目	調査地点(表層)										指定基準
	E6-4	E6-6B	E6-7	E7-1	F2	F2-9	F3	F3-2	F3-5	F3-6	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	15	17	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	56	< 40	< 40	< 40	< 40	42	< 40	< 40	46	< 40	4000
項目	調査地点(表層)										指定基準
	F4	F6-1	F6-4	F6-5	F6-6	F6-7	F6-8	F6-9	F7-2	F7-3	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	25	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	11	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	46	41	57	42	43	43	< 40	42	< 40	40	4000
項目	調査地点(表層)										指定基準
	G2	G4	G5	G6	G6-3	G6-5B	G6-6	G6-9	H4	H5	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	18	31	< 10	11	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	63	49	49	94	96	48	75	77	62	< 40	4000

※<は定量下限値未満であることを示す。

表3-3 表層土壤調査(土壤含有量:3/5)

項目	調査地点(表層)										指定基準
	H5-7	H6	H6-1	H6-2	H6-4	I4	I5	I6			
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5				< 5	< 5	< 5			150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5				< 5	< 5	< 5			250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5				< 5	< 5	< 5			50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1			15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10				< 10	13	< 10			150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5				< 5	< 5	< 5			150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	100	70	67	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40			4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	C4-5A	C4-6	C4-8	C4-9	C5-2A	C5-4A	C5-5	C5-7A	C6-1	D3-7	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	12	< 10	< 10	< 10	19	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	D4-1	D4-2A	D4-3A	D4-4	D4-5	D4-6A	D4-8A	D5-1	D5-2A	D5-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	23	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	11	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	D5-5	D5-7A	D6-1A	D6-3A	D6-6A	D6-8A	D6-9	D7-2A	D7-3	D7-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	140	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000

※<は定量下限値未満であることを示す。

表3-4 表層土壤調査(土壤含有量:4/5)

項目	調査地点(配管下)										指定基準
	D7-5	E3-9A	E4-3	E4-6	E4-8	E4-9	E5-2	E5-4	E5-5	E5-6	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	E5-9A	E6-3	E6-6A	E6-8	E6-9	E7-2	E7-3	E7-4	E7-5	E7-6	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	17	< 10	10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	E7-7	E7-8	F7-1	F7-4	F7-5	F7-6	G5-5	G5-8	G6-2	G6-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	8	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	G6-5A	G6-7	G6-8	G7-1	G7-2	G7-3	G7-6	H7-1	H7-3	H7-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	33	< 10	11	11	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000

※<は定量下限値未満であることを示す。

表3-5 表層土壤調査(土壤含有量:5/5)

項目	調査地点(配管下)										指定基準
	H7-5	H7-6	H7-8	I5-1	I5-4	I5-7	I5-8	I6-2	I6-3B	I6-4	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	I6-6	I6-7	I6-8	I6-9	I7-2	I7-3	I7-6	J5-6	J5-9	J6-1	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	10	< 10	< 10	10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(配管下)										指定基準
	J6-2	J6-3	J6-4	J6-5	J6-6	J6-7	K6-6	K6-8	K6-9	K7-1	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	4000
項目	調査地点(表層)										指定基準
	K7-2	K7-4	K7-5								
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5								150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5								250
シアノ化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5								50
水銀及びその化合物 (mg/Kg)	< 0.1	< 0.1	< 0.1								15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10	< 10								150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5								150
ふつ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40								4000

※<は定量下限値未満であることを示す。

表4 深度調査

単位:mg/L

鉛及びその化合物								水銀及びその化合物	
D4-1		D6-8		I5-1		I6-2		D6-8	
深度	調査結果	深度	調査結果	深度	調査結果	深度	調査結果	深度	調査結果
2.21m	0.011	2.3m	0.010	2.88m	0.008	1.0m	0.005 未満	2.3m	0.0005 未満
3.21m	0.005	3.3m	0.005 未満	3.88m	0.005 未満	2.0m	0.005 未満	3.3m	0.0005 未満
4.21m	0.034	4.3m	0.005	4.88m	0.001	3.0m	0.006	4.3m	0.0005 未満
5.21m	0.006	5.3m	0.019	5.88m	0.005 未満	4.0m	0.005 未満	5.3m	0.0005
6.21m	0.002	6.3m	0.018	6.88m	0.005 未満	5.0m	0.006	6.3m	0.0005 未満
7.21m	0.005 未満	7.3m	0.012	7.88m	0.005 未満	6.0m	0.005 未満	7.3m	0.0005 未満
8.21m	0.002	8.3m	0.013	8.88m	0.005 未満	7.0m	0.005 未満	8.3m	0.0005 未満
9.21m	0.001	9.3m	0.002	9.88m	0.005 未満	8.0m	0.001	9.3m	0.0005 未満
10.21m	0.001	10.3m	0.004	10.88m	0.005 未満	9.0m	0.002	10.3m	0.0005 未満
11.21m	0.005 未満	11.3m	0.009	11.88m	0.005 未満	10.0m	0.007	11.3m	0.0005 未満
指定基準				0.01				指定基準	0.0005

砒素及びその化合物			
E5-2		F7-2	
深度	調査結果	深度	調査結果
2.16m	0.005 未満	1.0m	0.002
3.16m	0.005 未満	2.0m	0.005 未満
4.16m	0.002	3.0m	0.005 未満
5.16m	0.001	4.0m	0.005 未満
6.16m	0.005 未満	5.0m	0.005 未満
7.16m	0.005 未満	6.0m	0.005 未満
8.16m	0.005 未満	7.0m	0.005 未満
9.16m	0.005 未満	8.0m	0.005 未満
10.16m	0.005 未満	9.0m	0.005 未満
11.16m	0.005 未満	10.0m	0.005 未満
指定基準		0.01	

※網掛けは基準不適合を示す。

表5 地下水調査

単位:mg/L

項目	J6-7	地下水基準
水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005
鉛及びその化合物	0.005未満	0.01
砒素及びその化合物	0.005未満	0.01

図1 要措置区域並びに形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（第一種特定有害物質）

名古屋市天白区久方二丁目

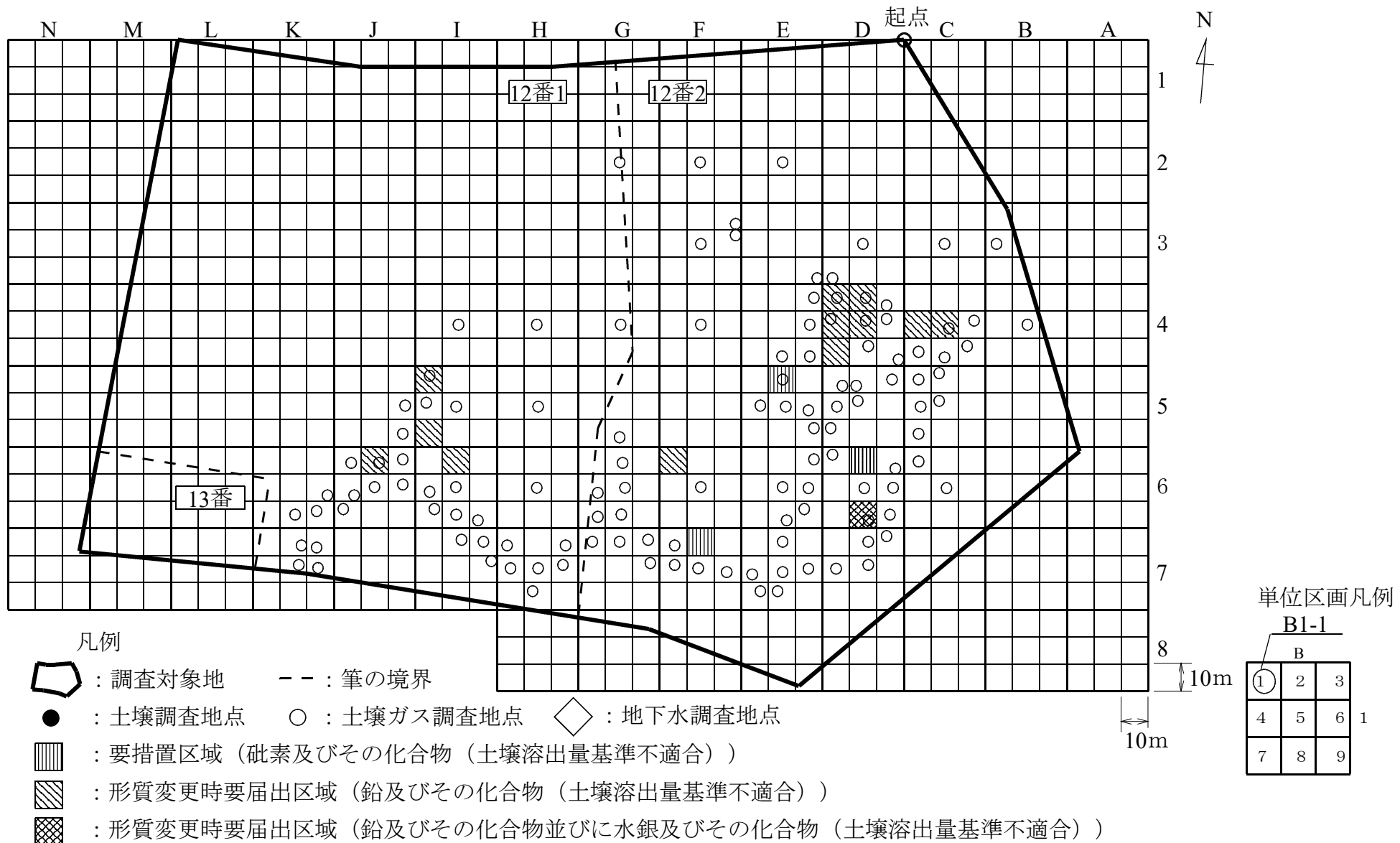


図2 要措置区域並びに形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（第二種特定有害物質）

名古屋市天白区久方二丁目

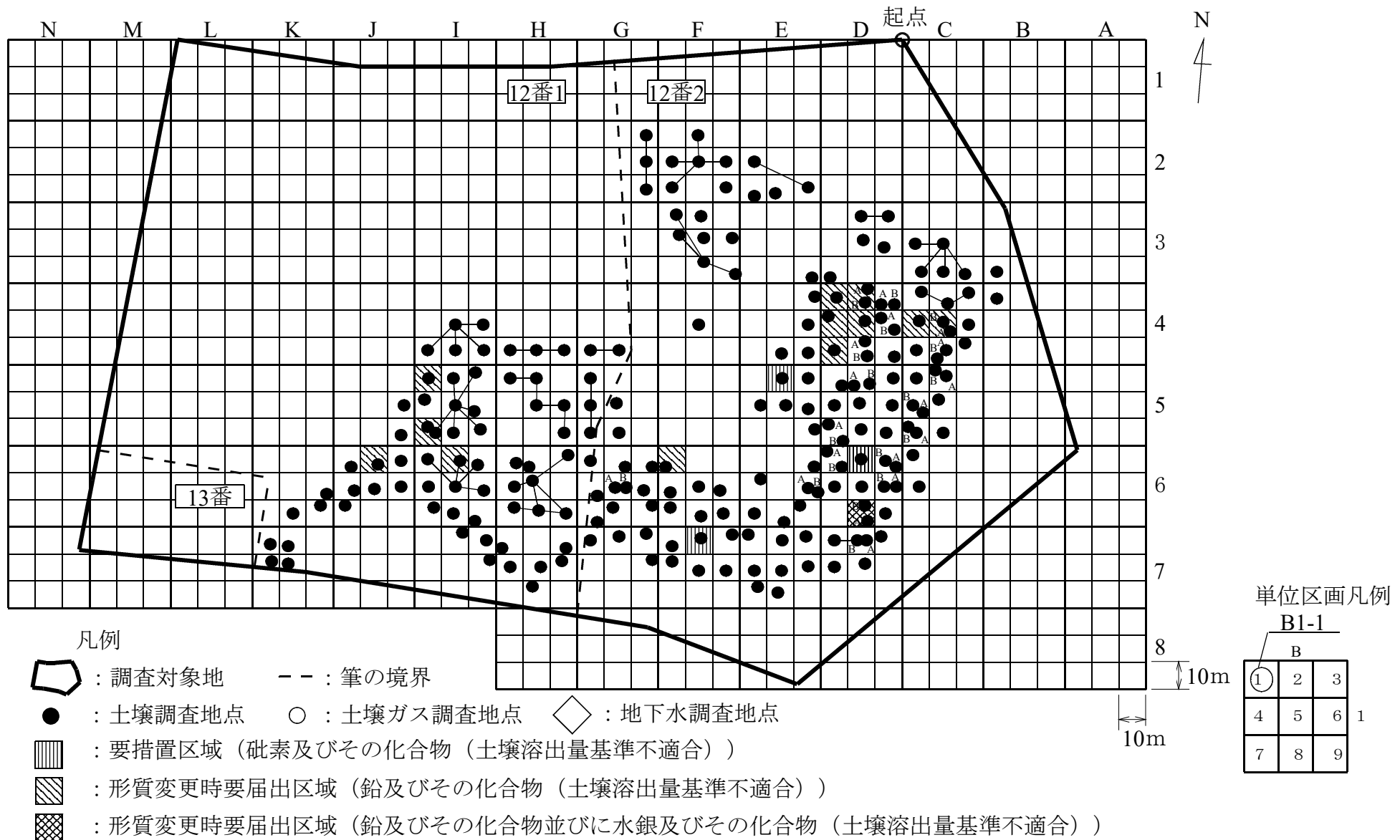


図3 要措置区域並びに形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（第三種特定有害物質及び地下水）

名古屋市天白区久方二丁目

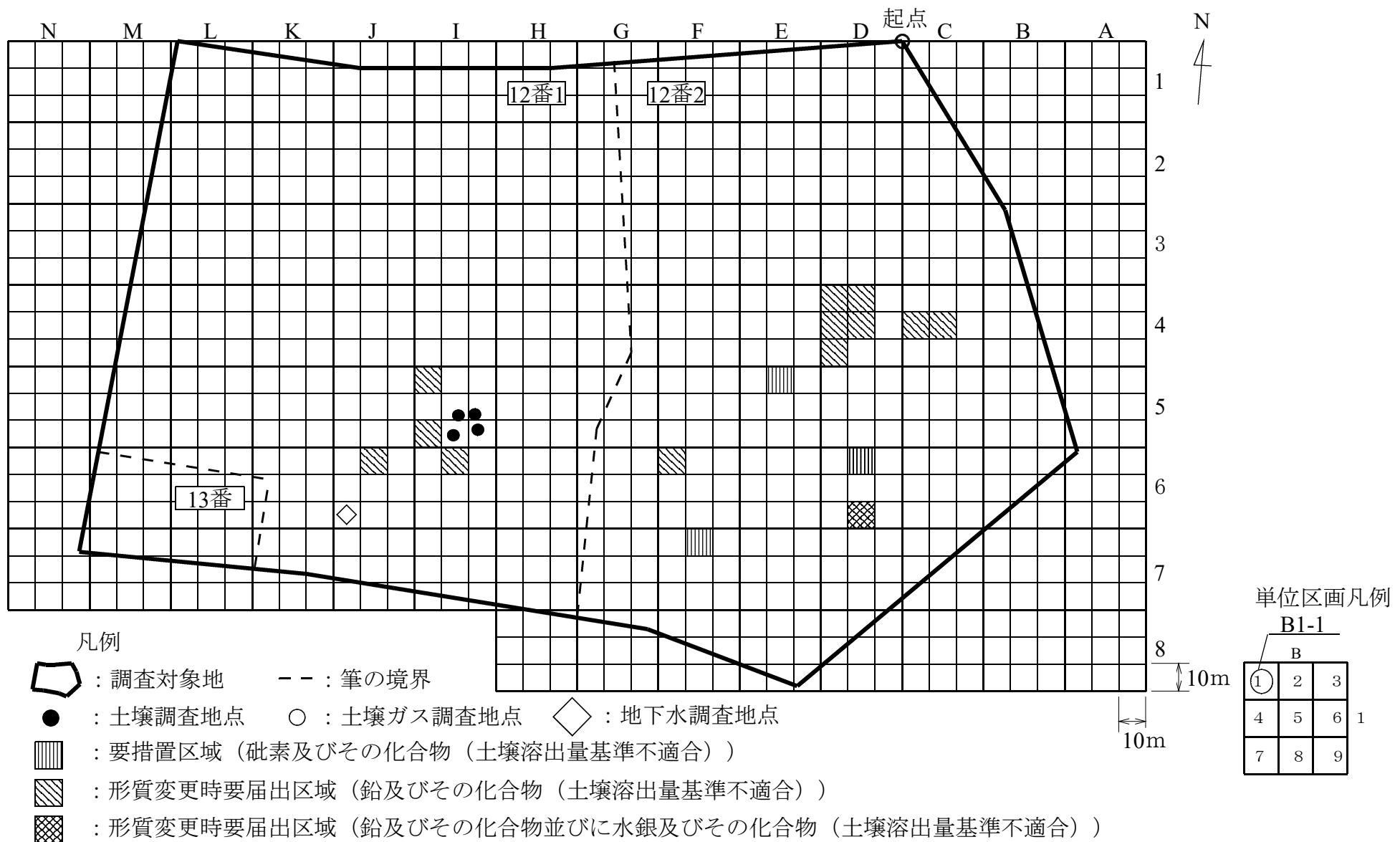


図4 要措置区域並びに形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（平成27年調査・第一種特定有害物質）

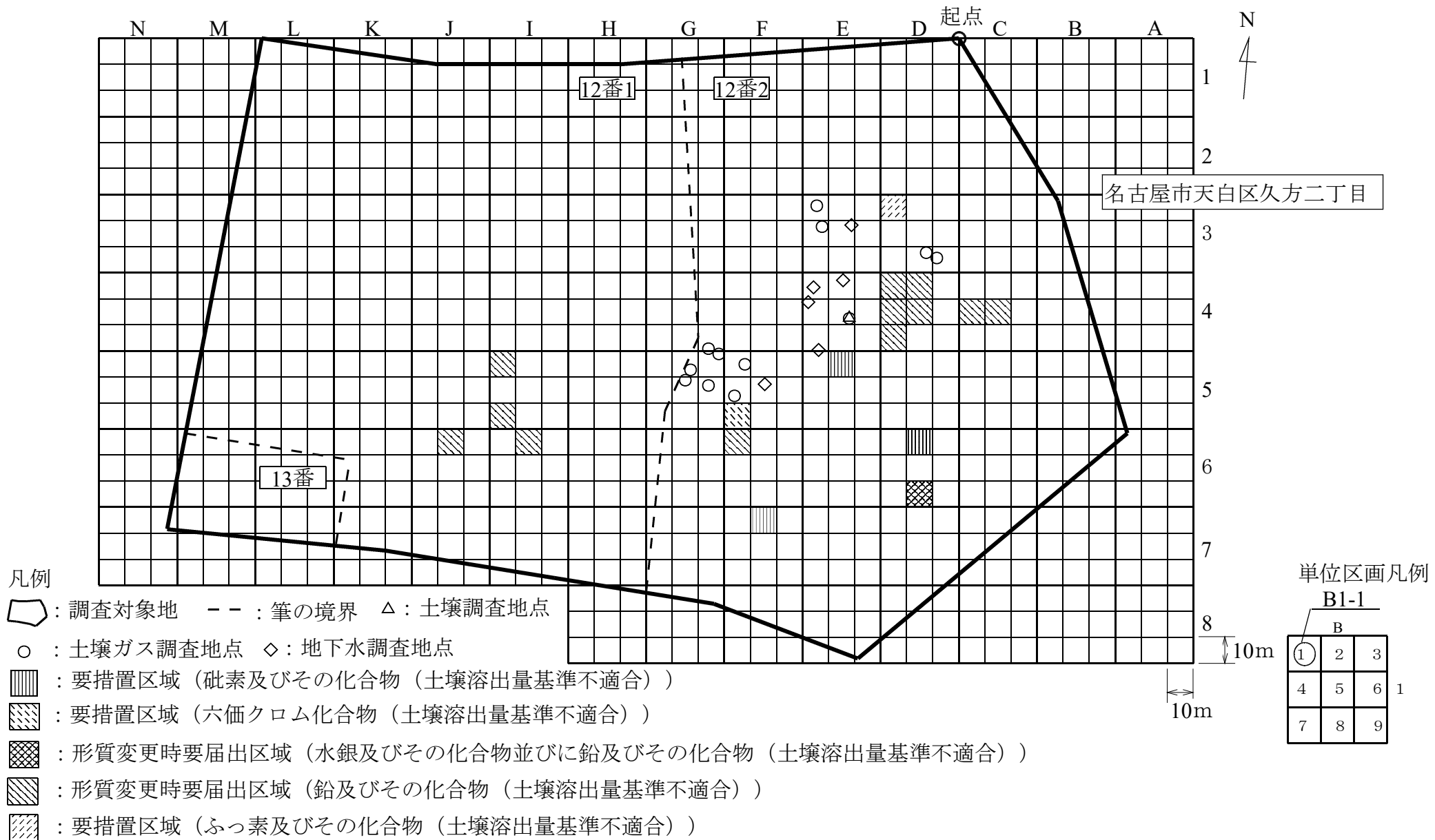


図5 要措置区域並びに形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（平成27年分・第二種特定有害物質）

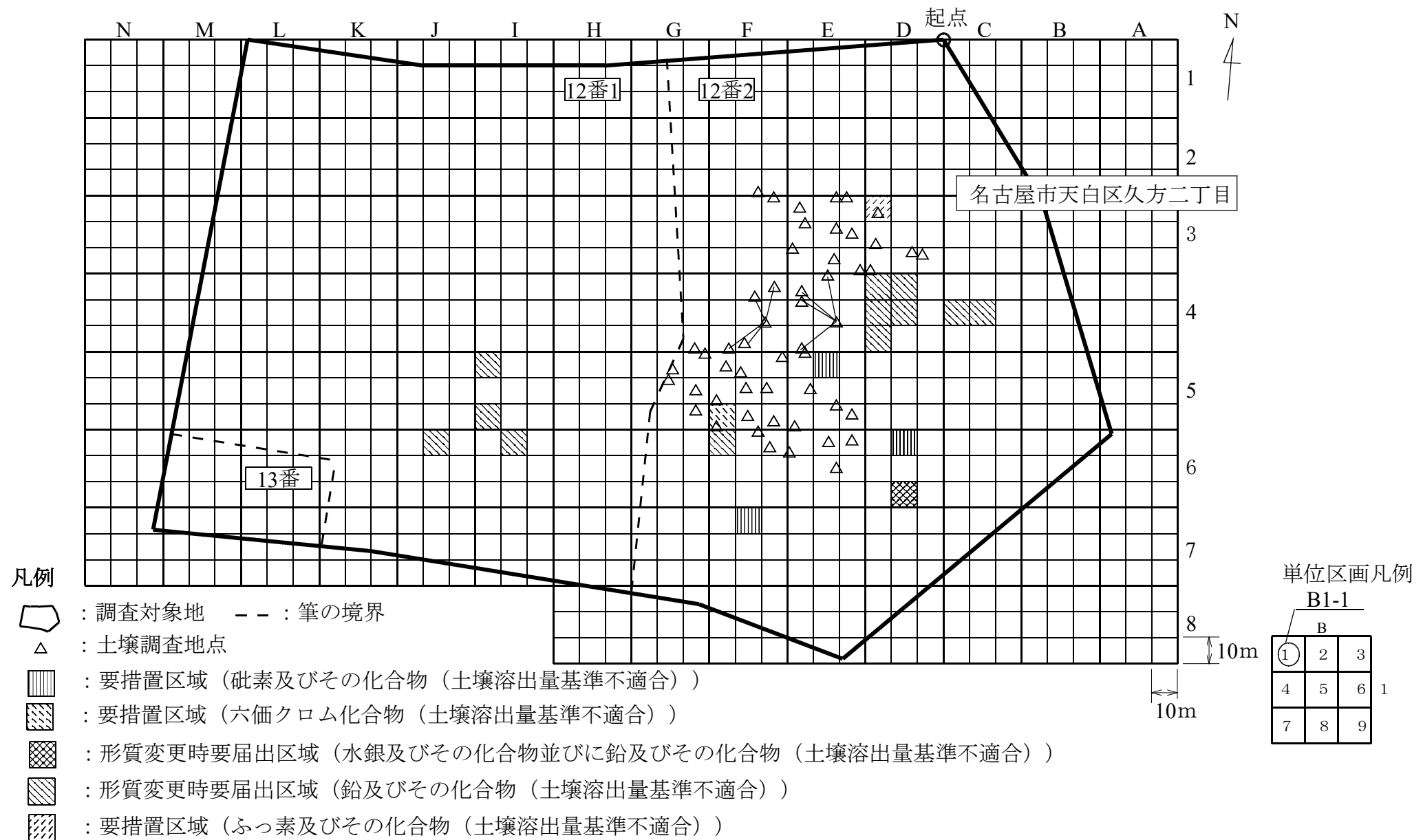


図6 形質変更時要届出区域を一部解除した区域（平成31年3月解除）

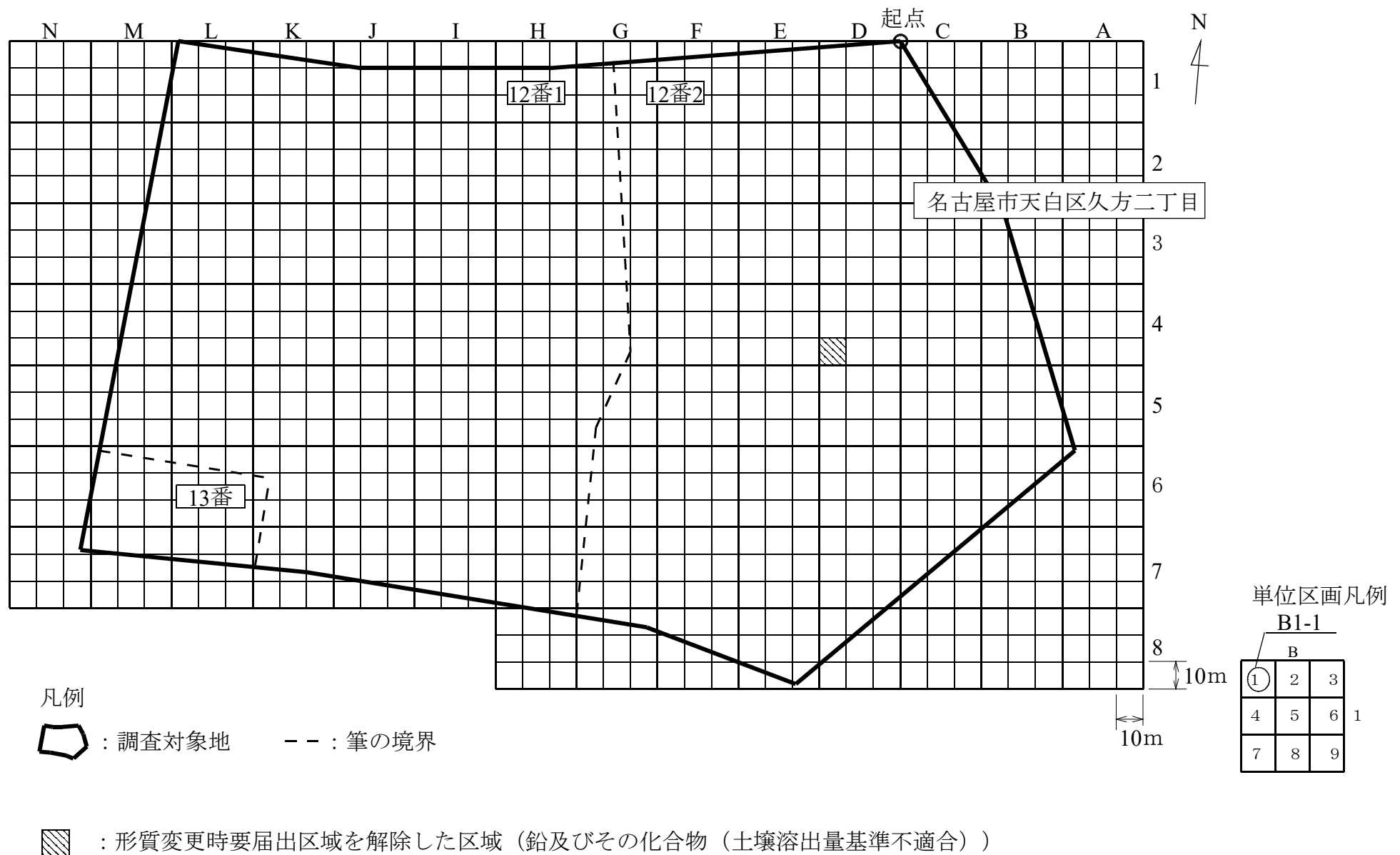


図7 形質変更時要届出区域を一部解除した区域（令和元年6月解除）

