

要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 26-19	指定年月日・指定番号	平成26年9月18日 指 - 67	所在地	名古屋市天白区久方二丁目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1月12日追加指定・平成28年3月25日一部解除・平成31年3月12日一部解除・平成31年3月28日解除）						
要措置区域の概況	大学					面積	当初指定時：300㎡ 追加指定後：500㎡ 一部解除後：400㎡ 一部解除後：200㎡
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有・無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨				法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域である。（砒素及びその化合物に係るものに限る。）			
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要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由							
要措置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
	H26. 6. 19	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		一般社団法人愛知県薬剤師会
	H27. 11. 5	六価クロム化合物			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
	H27. 11. 5	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		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		
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
	H27. 10. 30	H28. 3. 3	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	有・無	浄化等処理施設にて処理
	H30. 10. 12	H31. 2. 27	土壌汚染の除去（基準不適合土壌の掘削による除去）		土地所有者	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 「要措置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。

要措置区域内の土壌の汚染状態

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、8 月 3 日～17 日、9 月 19 日～20 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 表層土壌調査 (土壌溶出量)

表 2 のとおり

ウ 表層土壌調査 (土壌含有量)

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 表層土壌調査 (土壌溶出量)

表 8 のとおり

エ 表層土壌調査 (土壌含有量)

表 9 のとおり

オ 深度調査

表 10 のとおり

- 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
図1～5のとおり

表1-1 平成26年土壌ガス調査(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	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	
四塩化炭素 (volppm)	C5-4	C5-5	C5-7	C6-1	C6-5	D3-5	D3-7	D4-1	D4-2	D4-3	D4-3	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	
四塩化炭素 (volppm)	D4-4	D4-5	D4-6	D4-8	D4-9	D5-1	D5-2	D5-3	D5-4	D5-5	D5-5	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	
四塩化炭素 (volppm)	D5-7	D6-1	D6-3	D6-5	D6-6	D6-8	D6-9	D7-2	D7-3	D7-4	D7-4	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1-2 平成26年土壌ガス調査(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	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
	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	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
	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 平成26年土壌ガス調査(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										
ト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	
四塩化炭素 (volppm)	H7-4	H7-5	H7-6	H7-8	I4-5	I5-1	I5-4	I5-5	I6-4	I6-5		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										
ト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	
四塩化炭素 (volppm)	I6-7	I6-8	I6-9	I7-2	I7-3	I7-6	I5-6	I5-9	J6-1	J6-2		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										
ト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	
四塩化炭素 (volppm)	J6-3	J6-4	J6-5	J6-6	J6-7	K6-6	K6-8	K6-9	K7-1	K7-2		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										
ト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 平成26年土壤ガス調査(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
トクロロエチレン (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 平成26年表層土壌調査(土壌溶出量: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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.1	0.2	0.2	< 0.1	0.3	0.3	< 0.1	0.2	0.2		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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	0.4	< 0.1	0.2	0.5	< 0.005	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
シアン化合物 (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	< 0.005		0.008	< 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	0.016	0.006		0.01
ふっ素及びその化合物 (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 平成26年表層土壌調査(土壌溶出量: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	< 0.0005	< 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	< 0.04	0.05
シアン化合物 (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	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	< 0.005	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	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (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	
シアン化合物 (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	
ふっ素及びその化合物 (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	
シアン化合物 (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	
ふっ素及びその化合物 (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	
シアン化合物 (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	
ふっ素及びその化合物 (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 平成26年表層土壌調査(土壌溶出量: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	< 0.001	< 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
シアン化合物 (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	< 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	0.006			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.2	< 0.1	0.7	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.001	< 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	< 0.04	< 0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	ND	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	< 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	< 0.005	< 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	< 0.005	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.001	< 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	< 0.04	< 0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	ND	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	< 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	< 0.005	< 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	< 0.005	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.001	< 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	< 0.04	< 0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	ND	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	< 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	< 0.005	< 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	< 0.005	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	0.1	0.7	0.8	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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 平成26年表層土壌調査(土壌溶出量: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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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 平成26年表層土壌調査(土壌溶出量: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	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	< 0.001	< 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	< 0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	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	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	< 0.005	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	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	< 0.1	< 0.1	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	I5-6	I5-9	I6-1	I6-1	
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	< 0.001	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	< 0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	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	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	< 0.005	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	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.5	0.2	< 0.1	0.5	< 0.1	0.3	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8
項目	調査地点(配管下)											指定基準
	I6-2	I6-3	I6-4	I6-5	I6-6	I6-7	K6-6	K6-8	K6-9	K7-1	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	< 0.001	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	< 0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	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	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	< 0.005	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	< 0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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 平成26年表層土壌調査(土壌含有量: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		
	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	
カドミウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物	< 0.1	< 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	< 10	< 10	11	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふっ素及びその化合物	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	63	< 40	< 40	< 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			
(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)		
カドミウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物	< 0.1	< 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	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふっ素及びその化合物	< 40	< 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			
(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)		
カドミウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物	< 0.1	< 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	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	19	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふっ素及びその化合物	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	56	< 40	< 40	< 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			
(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)	(mg/Kg)		
カドミウム及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
水銀及びその化合物	< 0.1	< 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	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	150
砒素及びその化合物	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふっ素及びその化合物	< 40	46	< 40	66	< 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3-2 平成26年表層土壌調査(土壌含有量: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
シアン化合物 (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	< 10	22	< 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
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	54	< 40	< 40	< 40	< 40	46	40	940	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	150	
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
シアン化合物 (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)	15	17	< 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	
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	56	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	46	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	150	
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
シアン化合物 (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)	25	< 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	150	
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	46	41	57	42	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	150	
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250	
シアン化合物 (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	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	150	
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	63	49	49	94	96	75	77	62	< 40	4000	

※<は定量下限値未満であることを示す。

表3-3 平成26年表層土壌調査(土壌含有量: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	< 5				150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5				250
シアン化合物 (mg/Kg)	< 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				15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 10			< 10	< 10	13	< 10				150
砒素及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5				150
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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 平成26年表層土壌調査(土壌含有量: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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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	8	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
ふっ素及びその化合物 (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
シアン化合物 (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	< 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
ふっ素及びその化合物 (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 平成26年表層土壌調査(土壌含有量: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	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	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン化合物 (mg/Kg)	< 5	< 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	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 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	< 5	150
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 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	I5-6	I5-9	I6-1	I6-1	
カドミウム及びその化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン化合物 (mg/Kg)	< 5	< 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	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 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	< 5	150
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 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	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	< 5	150
六価クロム化合物 (mg/Kg)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	250
シアン化合物 (mg/Kg)	< 5	< 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	< 0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/Kg)	< 10	< 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	< 5	150
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 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
シアン化合物 (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
ふっ素及びその化合物 (mg/Kg)	< 40	< 40	< 40									4000

※<は定量下限値未満であることを示す。

表4 平成26年深度調査

単位:mg/L

鉛及びびその化合物		鉛及びびその化合物		鉛及びびその化合物					
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

砒素及びびその化合物

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 平成26年地下水調査

単位:mg/L

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

表6 平成27年土壌ガス調査

項目	調査地点										定量下限値	
	D3-8	D3-9	E3-1	E3-4	E4-5	F5-1	F5-4	G4-9	G5-2	G5-3		
四塩化炭素 (volppm)	ND	0.1										
1,2-ジクロロエタン (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	ND	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
1,3-ジクロロプロペン (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										
1,1,1-トリクロロエタン (volppm)	ND	0.1										
1,1,2-トリクロロエタン (volppm)	ND	0.1										
トリクロロエチレン (volppm)	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1
ベンゼン (volppm)	ND	0.05										

項目	調査地点										定量下限値
	G5-5	G5-6									
四塩化炭素 (volppm)	ND	ND									0.1
1,2-ジクロロエタン (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
1,3-ジクロロプロペン (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
1,1,1-トリクロロエタン (volppm)	ND	ND									0.1
1,1,2-トリクロロエタン (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

※ 網掛けは土壌ガス検出を示す。

※ NDは、定量下限値未満を示す。

表7 平成27年地下水調査
(土壌ガス調査に代えて実施したもの)

項目	調査地点										地下水基準	
	E3-5	E4-1	E4-2	E4-4	E4-7	F5-5						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01

※ <は、定量下限値未満を示す。

表8-1 平成27年表層土壌調査(土壌溶出量)(1/2)

項目	調査地点												指定基準	
	D3-1	D3-4	D3-7	D3-8	D3-9	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5				
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	<0.001	<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	<0.04	<0.04	<0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	検出されないうこと												
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	<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	<0.005	<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	0.010	0.009	<0.005	<0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	1.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
PCB (mg/L)						ND	検出されないうこと							

※ 網掛けは基準不適合を示す。

※ <は、定量下限値未満を示す。

項目	調査地点									指定基準		
	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	E4	E5-1	E5-4	E5-7	E5-8		E5-9	
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	<0.001	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	<0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	検出されないうこと										
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	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	<0.005	0.01
砒素及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	0.2	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
PCB (mg/L)	ND	検出されないうこと										

※ <は、定量下限値未満を示す。

項目	調査地点									指定基準		
	E6-1	E6-2	E6-3	E6-5	F2-8	F3-3	F4	F5-1	F5-2		F5-3	
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	<0.001	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	<0.04	0.05
シアン化合物 (mg/L)	ND	検出されないうこと										
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	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<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	0.006	<0.005	0.006	0.009	<0.005	<0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.8
PCB (mg/L)												検出されないうこと

※ <は、定量下限値未満を示す。

表8-2 平成27年表層土壌調査(土壌溶出量) (2/2)

項目	調査地点											指定基準			
	F5-4	F5-5	F5-6	F5-7	F5-8	F5-9	F6-2	F6-3	G4-9	G5-2					
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	0.11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05
シアン化合物 (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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.8
PCB (mg/L)															検出されないこと

※ 網掛けは基準不適合を示す。

※ <は、定量下限値未満を示す。

項目	調査地点					指定基準
	G5-3	G5-5	G5-6	G5-9		
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
シアン化合物 (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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.3	0.3	<0.1	<0.1	0.8
PCB (mg/L)						検出されないこと

※ <は、定量下限値未満を示す。

表9-1 平成27年表層土壌調査(土壌含有量)(1/2)

項目	調査地点										指定基準
	D3-1	D3-4	D3-7	D3-8	D3-9	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5	
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
シアン化合物 (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)	28	10	18	<10	<10	17	17	12	<10	<10	150
砒素及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	13	11	<5	<5	150
ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	3500	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	43	4000

※ <は、定量下限値未満を示す。

項目	調査地点									指定基準	
	E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	E4	E5-1	E5-4	E5-7	E5-8		E5-9
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
シアン化合物 (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	12	16	<10	33	42	150
砒素及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	10	11	150
ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	<40	<40	<40	60	<40	<40	<40	<40	94	170	4000

※ <は、定量下限値未満を示す。

項目	調査地点										指定基準
	E6-1	E6-2	E6-3	E6-5	F2-8	F3-3	F4	F5-1	F5-2	F5-3	
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
シアン化合物 (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)	33	<10	11	16	21	<10	<10	13	27	11	150
砒素及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5	<5	150
ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	95	<40	<40	<40	<40	<40	<40	46	67	<40	4000

※ <は、定量下限値未満を示す。

表9-2 平成27年表層土壌調査(土壌含有量)(2/2)

項目	調査地点										指定基準	
	F5-4	F5-5	F5-6	F5-7	F5-8	F5-9	F6-2	F6-3	G4-9	G5-2		
カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	<5	<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	<5	250
シアン化合物 (mg/kg)	<5	<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	<0.1	15
鉛及びその化合物 (mg/kg)	<10	<10	<10	13	<10	<10	<10	10	13	10	10	150
砒素及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	150
ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	<40	<40	<40	110	<40	<40	67	<40	<40	<40	<40	4000

※ <は、定量下限値未満を示す。

項目	調査地点									指定基準
	G5-3	G5-5	G5-6	G5-9						
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
シアン化合物 (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	16	11	22						150
砒素及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	<5						150
ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	63	100	<40	89						4000

※ <は、定量下限値未満を示す。

表10-1 平成27年深度調査(土壌溶出量:1/3)

単位:mg/L

地点、深度		項目		
		1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン
E4-5	0.05m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
	0.5m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
	1.0m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
	2.0m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
	3.0m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
	4.0m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
	5.0m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
	5.50m	0.002未満	0.002未満	0.001未満
指定基準		0.1以下	0.04以下	0.03以下
定量下限値		0.002	0.002	0.001

単位:mg/L

地点、深度		ふっ素及びその化合物
D3-1	1.0m	2.7
	2.0m	0.6
	3.0m	0.1 未満
	4.0m	0.2
	5.0m	0.1 未満
	6.0m	0.1 未満
	7.0m	0.1 未満
	8.0m	0.1 未満
	9.0m	0.1 未満
	10.0m	0.1 未満
指定基準		0.8以下
定量下限値		0.1

※網掛けは基準不適合を示す

単位:mg/L

地点、深度		六価クロム化合物
F5-7	1.3m	0.04 未満
	2.3m	0.04 未満
	3.3m	0.04 未満
	4.3m	0.04 未満
	5.3m	0.04 未満
	6.3m	0.04 未満
	7.3m	0.04 未満
	8.3m	0.04 未満
	9.3m	0.04 未満
	10.3m	0.04 未満
指定基準		0.05以下
定量下限値		0.04

※網掛けは基準不適合を示す

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
D4-2B	1.0m	0.038
	2.0m	0.11
	3.0m	0.053
	4.0m	0.095
	5.0m	0.009
	6.0m	0.008
	7.0m	0.008
	8.0m	0.008
	9.0m	0.006
	10.0m	0.006
指定基準		0.01以下
定量下限値		0.005

※網掛けは基準不適合を示す

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
D4-4	2.69m	0.10
	3.69m	0.087
	4.69m	0.056
	5.69m	0.007
	6.69m	0.008
	7.69m	0.006
	8.69m	0.007
	9.69m	0.009
	指定基準	
定量下限値		0.005

※網掛けは基準不適合を示す

表10-2 平成27年深度調査(土壌溶出量:2/3)

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
D4-5	2.21m	0.006
	3.21m	0.042
	4.21m	0.010
	5.21m	0.010
	6.21m	0.009
	7.21m	0.005 未満
	8.21m	0.005 未満
	9.21m	0.01
	指定基準	
定量下限値		0.005

※網掛けは基準不適合を示す

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
D4-7	1.0m	0.005 未満
	2.0m	0.005 未満
	3.0m	0.035
	4.0m	0.045
	5.0m	0.012
	6.0m	0.026
	7.0m	0.007
	8.0m	0.005 未満
	9.0m	0.005 未満
	10.0m	0.006
	指定基準	
定量下限値		0.005

※網掛けは基準不適合を示す

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
F6-1	1.0m	0.012
	2.0m	0.025
	3.0m	0.015
	4.0m	0.068
	5.0m	0.009
	6.0m	0.010
	7.0m	0.006
	8.0m	0.005 未満
	9.0m	0.005 未満
	10.0m	0.005 未満
	指定基準	
定量下限値		0.005

※網掛けは基準不適合を示す

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
I5-7	1.42m	0.012
	2.42m	0.005 未満
	3.42m	0.005 未満
	4.42m	0.005 未満
	5.42m	0.005 未満
	6.42m	0.007
	7.42m	0.009
	8.42m	0.005 未満
	9.42m	0.005 未満
	指定基準	
定量下限値		0.005

※網掛けは基準不適合を示す

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
J6-2	2.75m	0.005 未満
	3.75m	0.005 未満
	4.75m	0.005 未満
	5.75m	0.005 未満
	6.75m	0.005 未満
	7.75m	0.007
	8.75m	0.008
	9.75m	0.005 未満
指定基準		0.01以下
定量下限値		0.005

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
C4-4	1.0m	0.005 未満
	2.0m	0.005 未満
	3.0m	0.005 未満
	4.0m	0.005 未満
	5.0m	0.005 未満
	6.0m	0.005 未満
	7.0m	0.005 未満
	8.0m	0.005 未満
	9.0m	0.005 未満
	10.0m	0.005 未満
	指定基準	
定量下限値		0.005

表10-3 平成27年深度調査(土壌溶出量:3/3)

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
C4-5	2.05m	0.005 未満
	3.05m	0.005 未満
	4.05m	0.005 未満
	5.05m	0.005 未満
	6.05m	0.005 未満
	7.05m	0.005 未満
	8.05m	0.005 未満
	9.05m	0.005 未満
指定基準		0.01以下
定量下限値		0.005

単位:mg/L

地点、深度		鉛及びその化合物
D6-2	1.0m	0.005 未満
	2.0m	0.005 未満
	3.0m	0.005 未満
	4.0m	0.005 未満
	5.0m	0.005 未満
	6.0m	0.005 未満
	7.0m	0.005 未満
	8.0m	0.005 未満
	9.0m	0.005 未満
	10.0m	0.005 未満
指定基準		0.01以下
定量下限値		0.005

図1 要措置区域並びに形質変更届出区域及び試料採取位置図（平成26年調査・第一種特定有害物質）

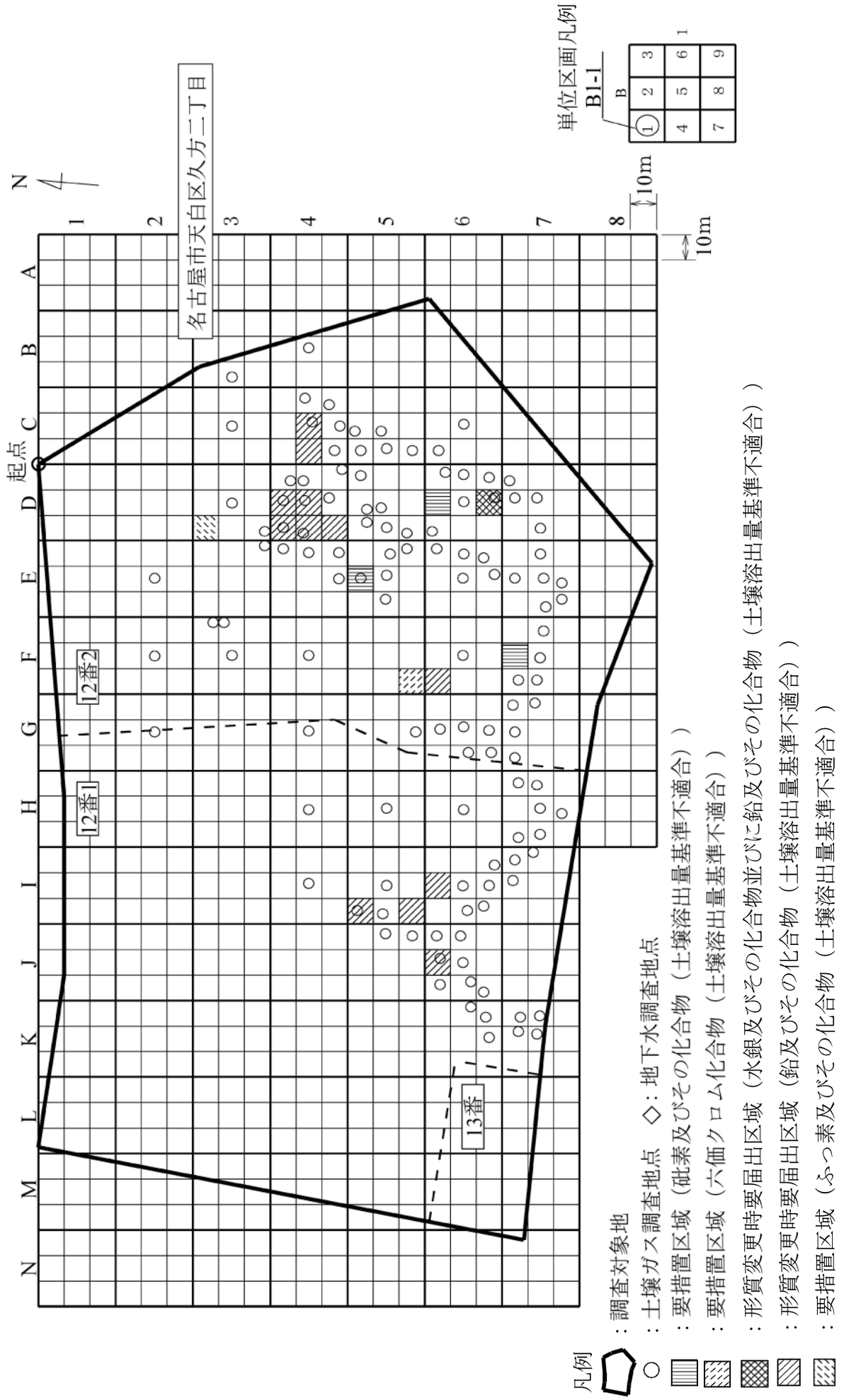


図3 要措置区域並びに形質変更所要届出区域及び試料採取位置図（平成26年調査・第三種特定有害物質及び地下水）

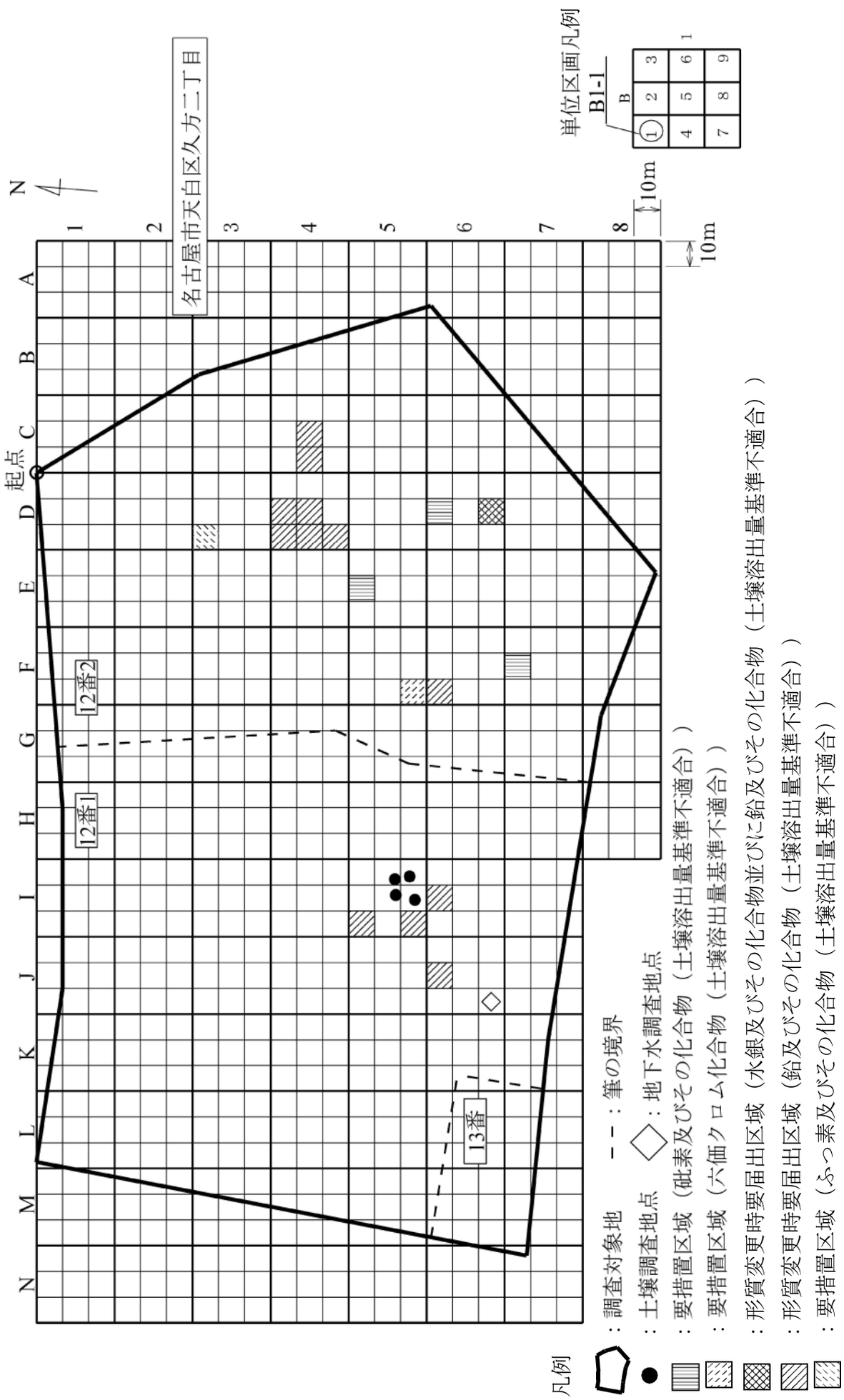


図4 要措置区域並びに形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（平成27年調査・第一種特定有害物質）

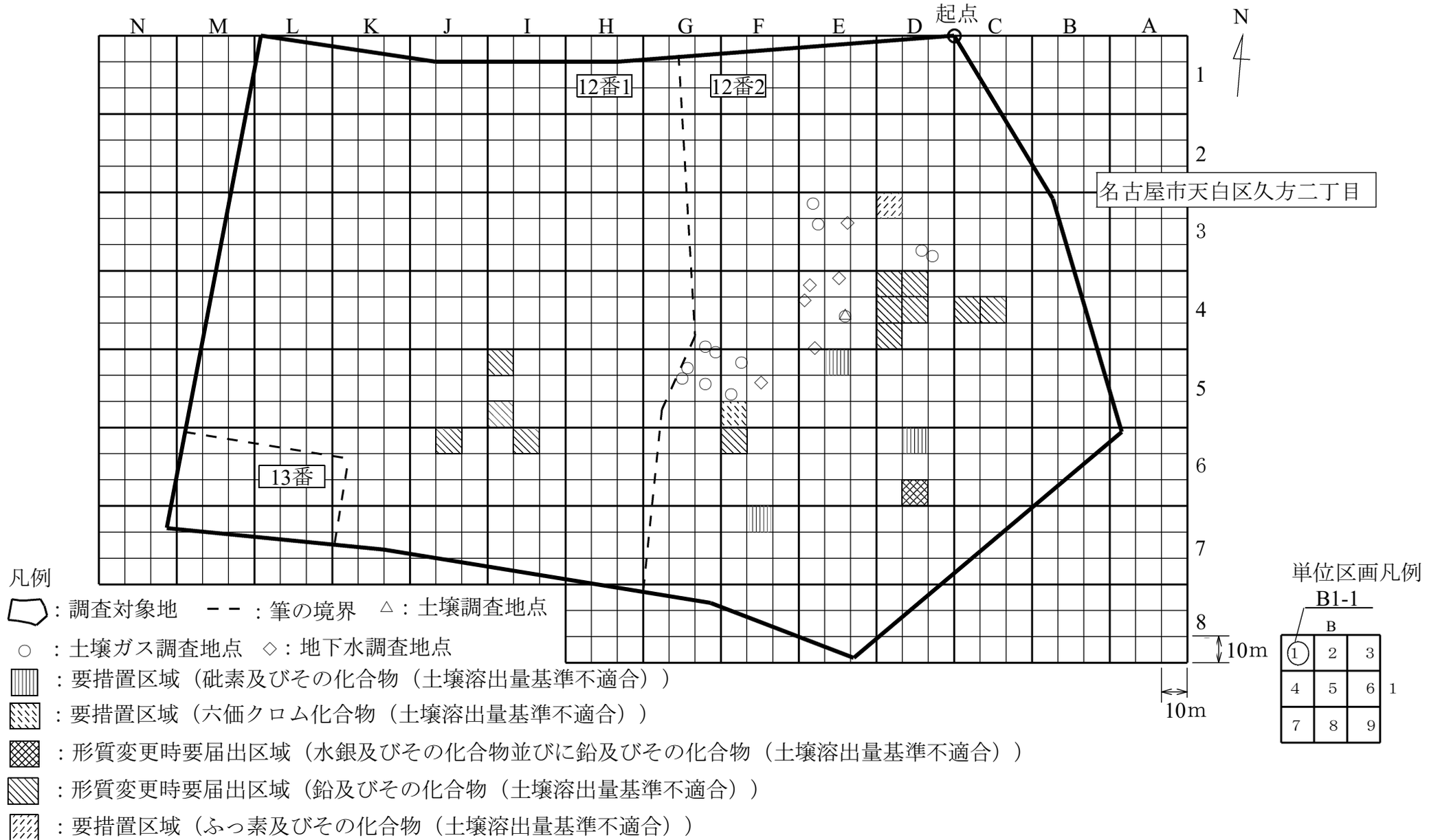


図5 要措置区域並びに形質変更時要届出区域及び試料採取位置図（平成27年分・第二種特定有害物質）

