

## 要措置区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2020-9	指定年月日・指定番号	令和2年9月11日 指 - 167	所在地	名古屋市千種区幸川町3丁目7番の一部、不老町1番の一部及び宮東町1番の一部		
調製・訂正年月日		令和2年9月11日（令和3年6月21日一部解除、令和4年9月21日一部解除、令和8年2月3日一部解除）					
要措置区域の概況	大学			面積	当初指定時：412.9m <sup>2</sup> 一部解除後：349.2m <sup>2</sup> 一部解除後：333.9m <sup>2</sup> 一部解除後：136.9m <sup>2</sup>		
地下水汚染の有無（土壤溶出量基準不適合の場合）			有・ <input type="checkbox"/> 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							
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要措置区域にあっては、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			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要措置区域である（詳細は表5のとおり）。				
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	
	R2.3.31	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物		含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社環境科学研究所		
	R2.4.30	鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふつ素及びその化合物		含有量基準・ <input type="checkbox"/> 溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社環境科学研究所		
				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
	R2.12.16	R3.4.22	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削除去）		土地所有者	<input type="checkbox"/> ・無	分別等処理
	R4.2.14	R4.8.25	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削除去）		土地所有者	<input type="checkbox"/> ・無	分別等処理
	R6.12.18	R7.12.26	土壤汚染の除去（基準不適合土壤の掘削除去）		土地所有者	<input type="checkbox"/> ・無	分別等処理、浄化等処理
						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 「要措置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。

## 要措置区域内の土壤の汚染状態

### 1 要措置区域の所在地

名古屋市千種区幸川町3丁目7番の一部、不老町1番の一部及び宮東町1番の一部（詳細は4のとおり）

### 2 試料の採取を行った日

令和2年2月5~7、11~14、17~20、27、28日

令和2年3月2~6、9、13、14、16~20、23日

令和2年4月16、17日

### 3 調査結果

#### （1）土壤ガス調査

表1のとおり

#### （2）表層土壤調査

表2のとおり

#### （3）配管下土壤調査

表3のとおり

#### （4）個別土壤調査

表4のとおり

#### （5）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

表5のとおり

### 4 要措置区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1-1 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		A4-4	A5-7-1	A5-7-2	B5-8	B11-9	C3-6	C5-8	C5-9	C11-5	C12-5	C13-5	C14-5	C15-3	D3-7	D4-4	D5-4
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-2 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		D5-5	D5-6	D6-2	D11-5	D12-8	E5-4-1	E5-4-2	E5-5-1	E5-5-2	E5-6-1	E5-6-2	E6-5	E7-6	E8-6	E9-6	E10-6
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-3 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		E11-4	E11-5-1	E11-5-2	E11-5-3	E11-6	E11-7	E11-8	E12-6	E12-8	E13-6	E13-8	E13-9	E14-3	E14-6	E14-9	E15-3
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-4 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類		定量下限値	測定結果 (volppm)														
			E15-6-1	E15-6-2	E15-9	E16-6	F5-4	F5-5	F5-6	F8-5	F11-4-2	F11-5	F14-1	F15-4	F15-7	F16-2	G1-7
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-5 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		G1-9	G2-4	G3-4	G3-5-1	G3-5-2	G3-8	G3-9	G5-4	G5-5	G5-6	G8-5	G11-5	G16-2	H3-7-2	H3-7-3	H4-4
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-6 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		H5-1	H5-2	H5-3	H5-4	H5-5	H8-5	H9-5	H10-5	H11-5	H11-6	H12-1	H12-4	H12-7	H13-5	H16-2	I5-1
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-7 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		I5-2	I5-5	I5-6	I7-8-2	I8-5	I11-5	I11-8-2	I12-2-2	I12-5	I13-5	I14-6	I15-6	I16-2	J5-2	J5-3	J5-4
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-8 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		J8-5	J11-5	J15-7	J16-2	K5-4	K5-5	K5-6	K8-5	K11-5	K16-2	K17-5	L5-5	L5-6	L6-6	L8-5	L11-5
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-9 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)															
		L14-9	L15-6	L16-4	L17-7	M5-4	M5-5	M6-5	M6-8	M7-5	M8-5	M11-5	M14-4	M16-5	N5-4	N5-5	N8-5
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1,3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタノン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表1-10 土壌ガス測定結果

特定有害物質の種類	定量下限値	測定結果 (volppm)													
		N11-2	N16-5	N17-5	08-5	011-5	P7-9	P8-5	P11-5	Q7-4	Q8-5	Q11-2	Q12-6	Q14-5	R13-4
第一種特定有害物質	クロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1, 2-ジクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1, 2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1, 3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トランス-1, 3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シス-1, 3-ジクロロプロパン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※「不検出」は定量下限値未満を示す。

表2-1 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			A4-(1, 4)	A5-(4, 7-1, 8)	B5-(7, 8)	B11-9	C3-6	C5-(7, 8, 9)	C11-(5, 8)	C12-(2, 5, 6, 8)	C13-(5, 8)	C14-(5, 8)	C15-3	D3-7
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.013	0.009	0.005未満	0.005未満	0.015	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.020
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005	0.048	0.008	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.29	0.26	0.30	0.33	0.21	0.18	0.90	0.57	0.31	0.68	0.61
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質 有 種	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			A4-(1, 4)	A5-(4, 7-1, 8)	B5-(7, 8)	B11-9	C3-6	C5-(7, 8, 9)	C11-(5, 8)	C12-(2, 5, 6, 8)	C13-(5, 8)	C14-(5, 8)	C15-3	D3-7
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10	10	10	10	10	10未満	10	10未満	10未満	20
	砒素及びその化合物	1	150以下	1	1未満	1	4	1	5	19	34	7	9	3
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	20	30	20	50	20	10	30	30	100	70	50
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-2 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			D4-(1, 4, 7)	D5-(1, 4, 5, 6-1)	D6-2	D11-(4, 5)	D12-4	E5-(4-1, 5-1, 6, 7)	E6-(1, 2, 4, 5, 8)	E7-(3, 6, 9)	E8-(3, 6)	E9-(3, 6)	E10-(3, 6)	E11-(3, 4, 5-1, 6, 8-1)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.014	0.005未満	0.017	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.13	0.09	0.11	0.17	0.57	0.74	0.41	0.33	0.54	0.05未満	0.05未満
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質 有 種	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			D4-(1, 4, 7)	D5-(1, 4, 5, 6-1)	D6-2	D11-(4, 5)	D12-4	E5-(4-1, 5-1, 6, 7)	E6-(1, 2, 4, 5, 8)	E7-(3, 6, 9)	E8-(3, 6)	E9-(3, 6)	E10-(3, 6)	E11-(3, 4, 5-1, 6, 8-1)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10	10	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	1	150以下	1未満	5	1未満	11	3	9	8	13	1未満	1未満	13
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	20	20	20	50	50	40	30	20	20	20	20
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-3 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			E12-(3, 6, 9)	E13-(6, 8, 9)	E14-(3, 6, 9)	E15-(3, 6-1, 9)	E16-(3, 6)	F5-(4, 5-1, 6-1)	F8-(4, 5, 7)	F11-(1, 2, 4-1, 5)	F14-1	F15-(4, 7)	F16-(1, 2)	G1-(8, 9)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.016	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.070	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.017	0.005
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	2.6	0.78	1.4	0.89	1.3	0.68	0.15	0.46	0.35	0.21	0.52
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質 有 種	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			E12-(3, 6, 9)	E13-(6, 8, 9)	E14-(3, 6, 9)	E15-(3, 6-1, 9)	E16-(3, 6)	F5-(4, 5-1, 6-1)	F8-(4, 5, 7)	F11-(1, 2, 4-1, 5)	F14-1	F15-(4, 7)	F16-(1, 2)	G1-(8, 9)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10	10	10	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10	10
	砒素及びその化合物	1	150以下	5	9	4	20	29	2	1	2	1	1	6
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	100	60	80	70	80	50	50	20	10	30	110
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-4 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			G2-(1, 4)	G3-(1, 4, 5-1, 6)	G5-(4, 5, 6-1)	G8-(4, 5)	G11-(2, 3, 4, 5)	G16-(1, 2)	H3-7-1	H4-(1-1, 4)	H5-(1, 2-1, 3, 4-1, 5)	H8-(4, 5, 6, 8, 9)	H9-(2, 5)	H10-(2, 5, 6)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.013	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.012	0.016	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.30	0.13	1.1	0.27	0.25	0.75	0.28	0.26	0.87	0.25	0.56
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質 有 種	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			G2-(1, 4)	G3-(1, 4, 5-1, 6)	G5-(4, 5, 6-1)	G8-(4, 5)	G11-(2, 3, 4, 5)	G16-(1, 2)	H3-7-1	H4-(1-1, 4)	H5-(1, 2-1, 3, 4-1, 5)	H8-(4, 5, 6, 8, 9)	H9-(2, 5)	H10-(2, 5, 6)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物(遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10	10	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	1	150以下	4	6	3	1	1未満	4	10	6	2	1未満	4
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	60	70	50	50	20	40	130	150	40	20	80
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-5 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			H11-(1, 2, 4, 5)	H12-(1, 4)	H13-(1, 5)	H16-(1, 2, 6)	I5-(1, 2, 5, 6)	I7-8-1	I8-(3, 4, 5, 6, 8)	I11-(2, 3, 4, 5, 8-1)	I12-(2-1, 5, 8)	I13-(2, 5, 8)	I14-(2, 3, 6, 9)	I15-(3, 6, 9)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.043	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.006	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.40	0.28	0.12	1.4	0.42	0.39	0.49	0.52	0.74	0.63	3.6
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			H11-(1, 2, 4, 5)	H12-(1, 4)	H13-(1, 5)	H16-(1, 2, 6)	I5-(1, 2, 5, 6)	I7-8-1	I8-(3, 4, 5, 6, 8)	I11-(2, 3, 4, 5, 8-1)	I12-(2-1, 5, 8)	I13-(2, 5, 8)	I14-(2, 3, 6, 9)	I15-(3, 6, 9)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10	20
	砒素及びその化合物	1	150以下	1	1	1	5	4	13	1	3	3	6	7
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	20	30	30	80	50	30	20	30	30	80	140
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-6 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)												
			I16-(1, 2, 7)	J5-(3, 4-1, 5)	J8-(4, 5)	J11-(1, 2, 4, 5)	J15-7	J16-(1, 2)	K5-(3, 5, 6-1)	K8-(4, 5)	K11-(1, 2, 3, 4, 5)	K16-(2, 3, 6, 9)	K17-(4, 5, 6, 7)	L5-(5-1, 6-1)	
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.007	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.43	0.48	0.39	0.42	0.05未満	0.74	0.40	0.53	0.37	4.2	0.73	0.35
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			I16-(1, 2, 7)	J5-(3, 4-1, 5)	J8-(4, 5)	J11-(1, 2, 4, 5)	J15-7	J16-(1, 2)	K5-(3, 5, 6-1)	K8-(4, 5)	K11-(1, 2, 3, 4, 5)	K16-(2, 3, 6, 9)	K17-(4, 5, 6, 7)	L5-(5-1, 6-1)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10	30
	砒素及びその化合物	1	150以下	2	1	1未満	2	1未満	3	4	1未満	6	5	1
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	40	40	20	30	20	70	40	20	80	100	10
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-7 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			L6-6	L8-(4, 5)	L11-(2, 3, 5, 6)	L14-9	L15-(3, 6)	L16-(1, 2, 4)	L17-7	M5-(4-1, 5, 6)	M6-(2, 3, 5, 6, 7)	M7-(2-1, 3, 5, 6, 8-1)	M8-(4, 5, 6)	M11-(2, 3, 5, 6)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.14	0.60	0.40	0.39	0.40	2.3	0.59	0.50	0.47	0.08	0.57
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質 有 種	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			L6-6	L8-(4, 5)	L11-(2, 3, 5, 6)	L14-9	L15-(3, 6)	L16-(1, 2, 4)	L17-7	M5-(4-1, 5, 6)	M6-(2, 3, 5, 6, 7)	M7-(2-1, 3, 5, 6, 8-1)	M8-(4, 5, 6)	M11-(2, 3, 5, 6)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物(遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	20	10未満	10未満	10	10未満	20	10未満	10	10	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	1	150以下	1	1未満	1未満	2	1	9	10	1	6	5	1未満
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	20	20	60	50	100	80	60	60	20	20	30
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表2-8 土壤分析結果(地表面)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			M14-(4, 7)	M16-(1, 2, 5)	N5-(4-1, 5-1)	N8-(4, 5)	N11-(1, 2)	N16-(1, 2, 3, 5)	N17-(2, 5)	08-(4, 5)	011-(1, 2, 3, 5)	P7-9	P8-(5, 6)	P11-(1, 2, 5)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.33	0.18	0.82	0.34	0.05未満	0.36	0.51	0.56	0.26	0.95	0.49
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質 有 種	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05	0.14	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			M14-(4, 7)	M16-(1, 2, 5)	N5-(4-1, 5-1)	N8-(4, 5)	N11-(1, 2)	N16-(1, 2, 3, 5)	N17-(2, 5)	08-(4, 5)	011-(1, 2, 3, 5)	P7-9	P8-(5, 6)	P11-(1, 2, 5)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物(遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10	10	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	砒素及びその化合物	1	150以下	1	6	2	1	1未満	8	3	1未満	1未満	1未満	1未満
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	30	90	110	20	10	90	50	20	50	20	10
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

**表2-9 土壌分析結果(地表面)**

■ 土壌溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)					
			Q7-4	Q8-(4, 5)	Q11-(1, 2, 3, 6, 9)	Q12-(6, 8, 9)	Q14-(5, 6)	R13-(1, 4)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.12	0.65	0.35	0.28	0.29
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
害 特 第 三 種 特 定 有 害 物 質 有 種	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

■ 土壌含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)					
			Q7-4	Q8-(4, 5)	Q11-(1, 2, 3, 6, 9)	Q12-(6, 8, 9)	Q14-(5, 6)	R13-(1, 4)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物(遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10未満	10	10	10
	砒素及びその化合物	1	150以下	1	1未満	1	1未満	1未満
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	60	20	30	20	30
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表3-1 土壤分析結果(配管下)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			A5-7-2 (2.15~2.65m)	D5-6-2 (2.40~2.90m)	D11-5 (2.15~2.65m)	D11-5 (2.45~2.95m)	E5-4-1 (2.17~2.67m)	E5-6 (0.90~1.40m)	E11-4 (1.40~1.90m)	E11-4 (2.20~2.70m)	E11-5-1 (2.09~2.59m)	E11-5-2 (0.48~0.98m)	E11-5-3 (2.75~3.25m)	E11-6 (1.95~2.45m)
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	-
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	-	-	検出されず	検出されず	-	-	検出されず	検出されず	-	検出されず	-
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	-	0.07	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.35	0.05未満	0.05未満	0.42	0.74	0.05未満
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
第三種特定有害物質	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			A5-7-2 (2.15~2.65m)	D5-6-2 (2.40~2.90m)	D11-5 (2.15~2.65m)	D11-5 (2.45~2.95m)	E5-4-1 (2.17~2.67m)	E5-6 (0.90~1.40m)	E11-4 (1.40~1.90m)	E11-4 (2.20~2.70m)	E11-5-1 (2.09~2.59m)	E11-5-2 (0.48~0.98m)	E11-5-3 (2.75~3.25m)	E11-6 (1.95~2.45m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	-	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	-
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物（遊離シアン）	5	50以下	-	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	-	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10	80	10	10未満
	砒素及びその化合物	1	150以下	-	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	-	40	20	20	10	20	10	30	20	30	10
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表3-2 土壤分析結果(配管下)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)												
			E11-7 (0.62~1.12m)	E11-7 (1.45~1.95m)	E11-7 (1.77~2.27m)	E12-8 (2.01~2.51m)	E13-6 (1.93~2.43m)	E13-8 (1.65~2.15m)	E13-9 (1.93~2.43m)	E14-3 (1.93~2.43m)	E14-6 (1.93~2.43m)	E14-9 (1.93~2.43m)	E15-3 (1.75~2.25m)	E15-3 (1.93~2.43m)	
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満											
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず											
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	-	-	-	0.0005未満								
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	-	-	-	検出されず								
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満											
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満											
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満											
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.47	0.34	0.05未満	0.05未満	0.30	0.12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満											
第二種特定有害物質	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	-	-	-	検出されず								

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			E11-7 (0.62~1.12m)	E11-7 (1.45~1.95m)	E11-7 (1.77~2.27m)	E12-8 (2.01~2.51m)	E13-6 (1.93~2.43m)	E13-8 (1.65~2.15m)	E13-9 (1.93~2.43m)	E14-3 (1.93~2.43m)	E14-6 (1.93~2.43m)	E14-9 (1.93~2.43m)	E15-3 (1.75~2.25m)	E15-3 (1.93~2.43m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満										
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満										
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満										
	水銀及びその化合物	1	15以下	-	-	-	1未満							
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満										
	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10	10未満								
	砒素及びその化合物	1	150以下	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	30	20	10	10	20	10	10	10	10	10	10
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満										

※網掛けは、基準不適合を示す。

表3-3 土壤分析結果(配管下)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			E15-6-2 (1.76~2.26m)	E15-9 (1.64~2.14m)	F5-4 (0.93~1.43m)	F5-5-2 (0.95~1.45m)	F5-6-2 (1.07~1.57m)	F11-4-2 (1.75~2.25m)	F15-7 (1.50~2.00m)	G1-7 (1.08~1.58m)	G1-9 (1.30~1.80m)	G3-5-2 (0.58~1.08m)	G5-4 (1.14~1.64m)	G5-5 (1.24~1.74m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0010	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されず	-
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満	0.053	0.009	0.032	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.30	0.17	0.44	0.23	0.87	0.74	0.48	0.26	0.52	0.12	0.05未満
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-	0.05未満	0.05未満
第二種特定有害物質	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	-	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			E15-6-2 (1.76~2.26m)	E15-9 (1.64~2.14m)	F5-4 (0.93~1.43m)	F5-5-2 (0.95~1.45m)	F5-6-2 (1.07~1.57m)	F11-4-2 (1.75~2.25m)	F15-7 (1.50~2.00m)	G1-7 (1.08~1.58m)	G1-9 (1.30~1.80m)	G3-5-2 (0.58~1.08m)	G5-4 (1.14~1.64m)	G5-5 (1.24~1.74m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	-	-	5未満	5未満	5未満	-	-	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	-	-	1未満	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	-	-	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10未満	10	10	10	10未満	10	10	50	10未満	20
	砒素及びその化合物	1	150以下	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	-	-	1未満	1
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	40	10	10	20	260	20	20	20	20	10	30
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	-	-	-	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表3-4 土壤分析結果(配管下)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			G5-6-2 (1.20~1.70m)	H3-7-2 (1.35~1.85m)	H5-4-2 (1.00~1.50m)	H5-5 (1.01~1.51m)	H11-6 (2.10~2.60m)	H12-1 (0.75~1.25m)	H12-7 (0.75~1.25m)	I5-5 (1.41~1.91m)	I7-8-2 (1.80~2.30m)	I11-5 (2.10~2.60m)	I11-8-2 (2.03~2.53m)	I12-2-2 (1.90~2.40m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	-	検出されず	-	-	-	-	-	検出されず	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.014	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.41	0.33	0.05未満	0.05未満	0.58	0.70	0.57	0.05未満	0.05	0.43	0.06
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
第二種特定有害物質	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			G5-6-2 (1.20~1.70m)	H3-7-2 (1.35~1.85m)	H5-4-2 (1.00~1.50m)	H5-5 (1.01~1.51m)	H11-6 (2.10~2.60m)	H12-1 (0.75~1.25m)	H12-7 (0.75~1.25m)	I5-5 (1.41~1.91m)	I7-8-2 (1.80~2.30m)	I11-5 (2.10~2.60m)	I11-8-2 (2.03~2.53m)	I12-2-2 (1.90~2.40m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	-	-	-	5未満	5未満	-	-
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	-	-	-	1未満	1未満	-	-
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	30	10未満	10	20	10	10未満	10未満	10	10	10未満
	砒素及びその化合物	1	150以下	1未満	8	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	20	40	20	20	20	20	10	20	20	20	10
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表3-5 土壤分析結果(配管下)

## ■土壤溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			J5-2 (1.70~2.20m)	J5-3 (1.62~2.12m)	J5-4-2 (1.79~2.29m)	K5-4 (1.59~2.09m)	K5-6-2 (1.50~2.00m)	L5-5-2 (1.46~1.96m)	L5-6-2 (1.62~2.12m)	L5-6-2 (1.70~2.20m)	M5-4-2 (1.41~1.91m)	M5-4-2 (1.54~2.04m)	M5-5 (0.63~1.13m)	M6-8 (0.65~1.15m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.10	0.31	0.05未満	0.05未満	0.33	0.18	0.38	0.37	0.05未満
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
第二種特定有害物質	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ■土壤含有量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)											
			J5-2 (1.70~2.20m)	J5-3 (1.62~2.12m)	J5-4-2 (1.79~2.29m)	K5-4 (1.59~2.09m)	K5-6-2 (1.50~2.00m)	L5-5-2 (1.46~1.96m)	L5-6-2 (1.62~2.12m)	L5-6-2 (1.70~2.20m)	M5-4-2 (1.41~1.91m)	M5-4-2 (1.54~2.04m)	M5-5 (0.63~1.13m)	M6-8 (0.65~1.15m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10	10未満	10未満	10	10
	砒素及びその化合物	1	150以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふつ素及びその化合物	10	4000以下	30	20	20	10	10	10	10	10未満	10	20	10
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表3-6 土壌分析結果(配管下)

■土壌溶出量

特定有害物質の種類		定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)	
				N5-4-2 (1.18~1.68m)	N5-5-2 (1.64~2.14m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.001	0.01以下	-	-
	六価クロム化合物	0.01	0.05以下	0.01未満	0.01未満
	シアン化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず
	水銀及びその化合物	0.0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	-	-
	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	-	-
	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.005未満	0.005未満
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-
	ふっ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.05未満	0.90
害 特 第 第 物 定 第 物 質 有 種	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満
	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	検出されず	検出されず

■土壌含有量

特定有害物質の種類		定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/kg)	
				N5-4-2 (1.18~1.68m)	N5-5-2 (1.64~2.14m)
第一種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	5	150以下	-	-
	六価クロム化合物	2	250以下	2未満	2未満
	シアン化合物(遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満
	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満
	セレン及びその化合物	2	150以下	-	-
	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10未満
	砒素及びその化合物	1	150以下	-	-
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	10	30
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満	10未満

※網掛けは、基準不適合を示す。

表4-1 土壌分析結果(個別)

## ■ 土壌溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			A4-1	A4-4	C11-5	C11-8	C12-2	C12-5	C12-6	C12-8	D4-1	D4-4	D4-7	E12-3
有害物質 第一種 特定	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	0.015	0.013	-	-	-	-	-	0.019	0.006	0.006	-
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	0.005未満	0.13	0.012	0.005	-	-	-
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	-	-	0.57	0.97	-	-	-	-	-	-	0.20

表4-2 土壌分析結果(個別)

## ■ 土壌溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			E12-6	E12-9	E14-3	E14-6	E14-9	E15-3	E15-6-1	E15-9	E16-3	E16-6	F11-1	F11-2
有害物質 第二種 特定	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.009
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.005未満	-	-
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	1.2	6.5	1.1	3.6	0.22	1.0	0.25	0.05未満	1.0	0.36	-

表4-3 土壌分析結果(個別)

## ■ 土壌溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			F11-4-1	F11-5	F16-1	F16-2	G2-1	G2-4	G3-1	G3-4	G3-5-1	G3-6	G5-4	G5-5
有害物質 第一種 特定	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005	0.007	0.036	0.005	0.005未満	0.005未満	-
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.40

表4-4 土壌分析結果(個別)

## ■ 土壌溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			G5-6-1	H4-1-1	H4-4	H5-1	H5-2-1	H5-3	H5-4-1	H5-5	H12-1	H12-4	H16-1	H16-2
有害物質 第二種 特定	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.005未満	-	-
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	0.007	0.043	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.88	-	-	0.54	0.45	0.15	1.1	0.44	-	-	2.0

※網掛けは、基準不適合を示す。

表4-5 土壌分析結果(個別)

## ■ 土壌溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)											
			H16-6	I14-2	I14-3	I14-6	I14-9	K16-2	K16-3	K16-6	K16-9	L16-1	L16-2	L16-4
有害物質 第一種 特定	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.33	0.24	0.30	0.31	0.21	0.73	1.1	2.3	0.32	0.95	1.0

表4-6 土壌分析結果(個別)

## ■ 土壌溶出量

特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	分析結果 (mg/L)						
			M6-2	M6-3	M6-5	M6-6	M6-7	N5-4-1	N5-5-1
有害物質 第二種 特定	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	-	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	0.019	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
	ふつ素及びその化合物	0.05	0.8以下	-	-	-	-	0.84	0.65

※網掛けは、基準不適合を示す。

表5－1 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

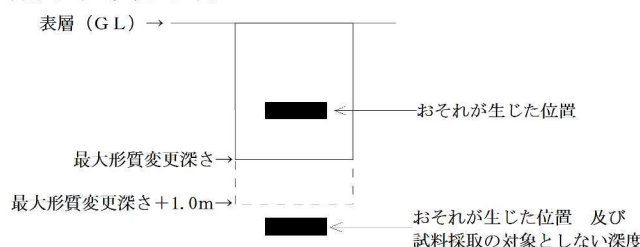
30m格子	10m区画	現況 GL からの最大形質 変更深さ(+1.0m)	表層	配管下	試料採取の対象としない深度	対象項目
			おそれが生じた位置	おそれが生じた位置		
C5	-8	3.4m(4.4m)	-	4.73m※	4.73m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
	-9	3.4m(4.4m)	-	4.48m※	4.48m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
D5	-4	3.4m(4.4m)	-	7.40m※	7.40m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
	-5	3.4m(4.4m)	-	7.20m※	7.20m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
	-6	3.4m(4.4m)	-	2.40m 5.20m 6.90m	5.20m 6.90m	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
E5	-3	0.8m(1.8m)	-	5.72m※	5.72m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
	-4	3.4m(4.4m)	-	2.17m※ 5.46m※	5.46m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
	-5-1	0.8m(1.8m)	-	5.58m※	5.58m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リン
	-5-2	0.8m(1.8m)	-	1.99m※	1.99m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、セレン、砒素、ほう素、有機リン
	-6	0.8m(1.8m)	-	0.90m 2.02m	2.02m	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、セレン、砒素、ほう素、有機リン
E11	-8	0.8m(1.8m)	-	2.71m※	2.71m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン

※印は調査範囲内にマンホール等がなく、近接のマンホールや配管から按分して出した「汚染のおそれの生じた深さ」を表す。

表5-2 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

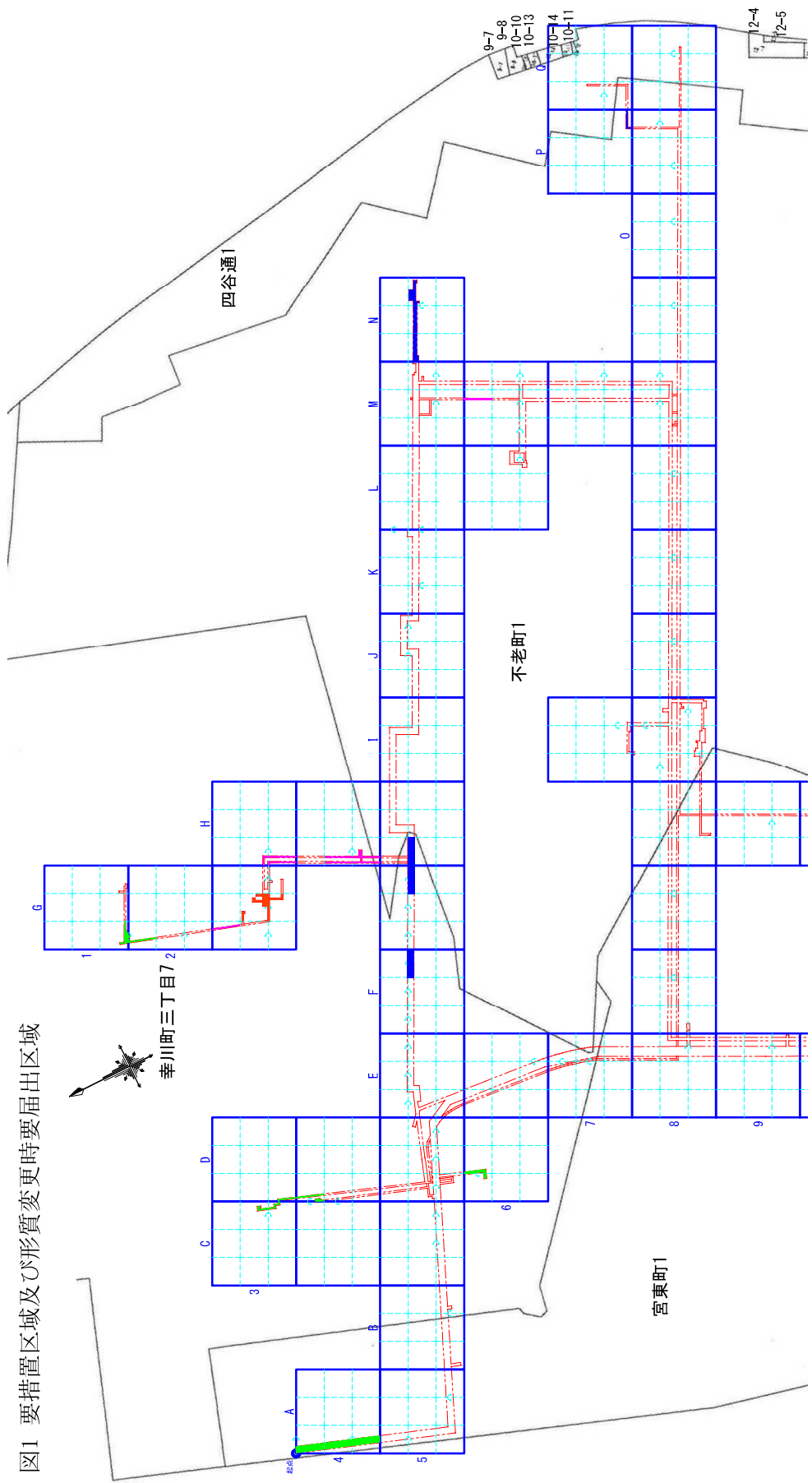
30m格子	10m区画	現況 GL からの最大形質 変更深さ(+1.0m)	表層	配管下	試料採取の対象としない深度	対象項目
			おそれが生じた位置	おそれが生じた位置		
G1	-7	0.8m(1.8m)	-	1.08m※ 2.74m※	2.74m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リ ン
G3	-4	0.8m(1.8m)	-	2.89m※	2.89m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リ ン
	-8	0.8m(1.8m)	-	2.65m※ 2.92m※	2.65m※ 2.92m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、チウラム、有機リ ン
	-9	0.8m(1.8m)	-	2.40m※	2.40m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン
H3	-7	0.8m(1.8m)	-	1.35m※ 2.06m※	2.06m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン
H5	-1	0.8m(1.8m)	-	5.18m※	5.18m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン
	-2	0.8m(1.8m)	-	2.50m 3.00m	2.50m 3.00m	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン
	-3	0.8m(1.8m)	-	2.33m※	2.33m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン
I5	-1	0.8m(1.8m)	-	2.13m※	2.13m※	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン
	-2	0.8m(1.8m)	-	2.35m	2.35m	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、砒素、ほう素、有機リン
	-6	0.8m(1.8m)	-	1.90m	1.90m	カドミウム、六価クロム、シアノ、鉛、ふつ素、水銀及びその化合物、水銀 及びその化合物(アルキル水銀)、セレン、ほう素

## 試料採取等の位置の凡例



※印は調査範囲内にマンホール等がなく、近接のマンホールや配管から按分して出した「汚染のおそれの生じた深さ」を表す。

図1 要措置区域及び形質変更時要届出区域



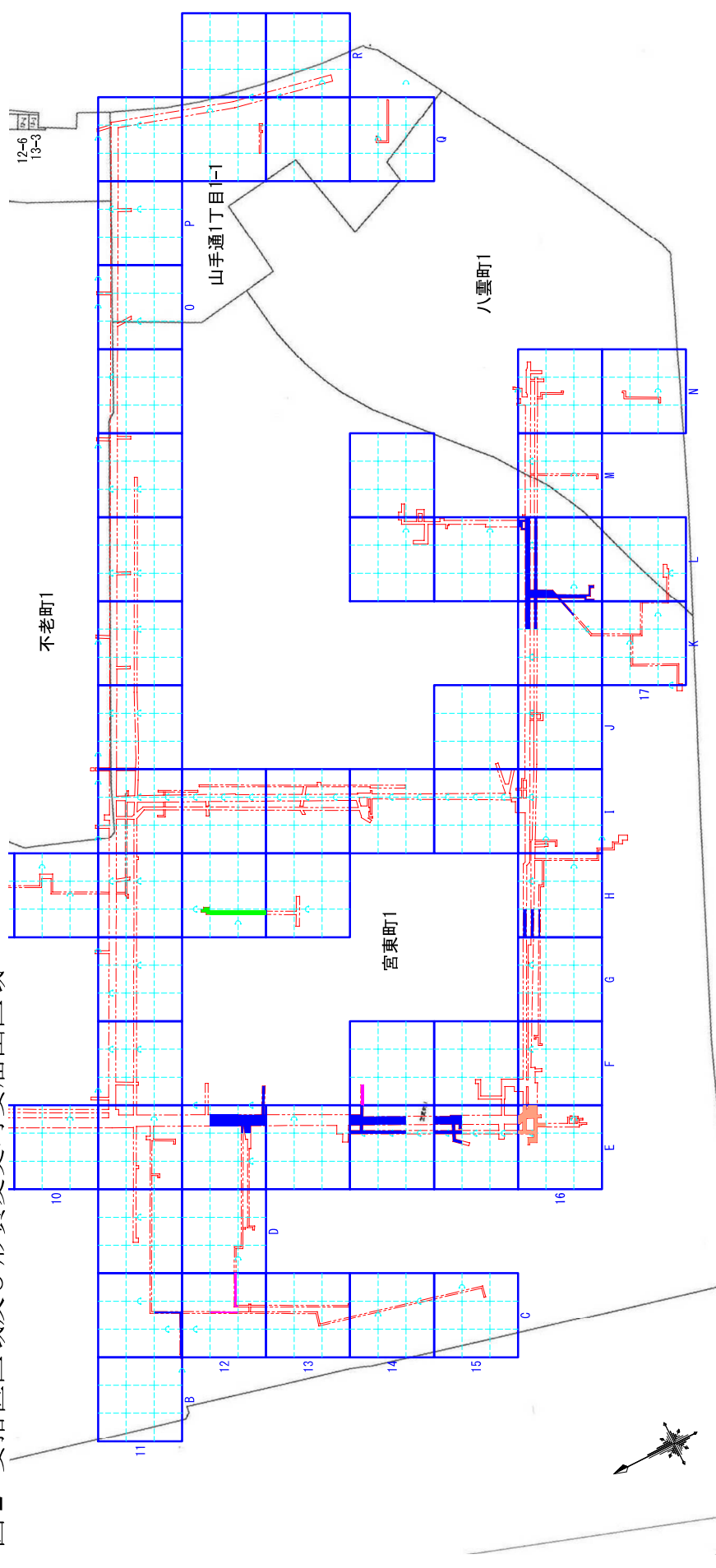
区画凡例  
指定区域凡例

鉛溶出量基準超過範囲	
■	水銀、鉛溶出量基準超過範囲
■ 硫素溶出量基準超過範囲	
■	ふつ素溶出量基準超過範囲

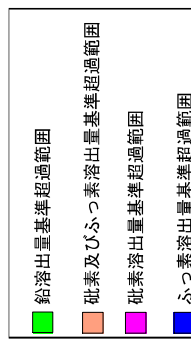
区画名	
A1-1	: 単位区画名
C	: 区画統合
—	: 調査対象地
—	: 箇の境界

要措置区域 : D6-2, F5-6, G3-1, G5-6, H3-7, H4-4, H5-4, M6-2, N5-4, N5-5, P7-9  
形質変更時要届出区域 : A4-1, A4-4, C3-6, D3-7, D4-1, G1-7, G3-5

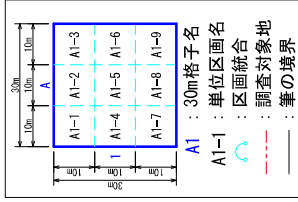
図 2 要措置区域及び形質変更時要届出区域



指定区域凡例



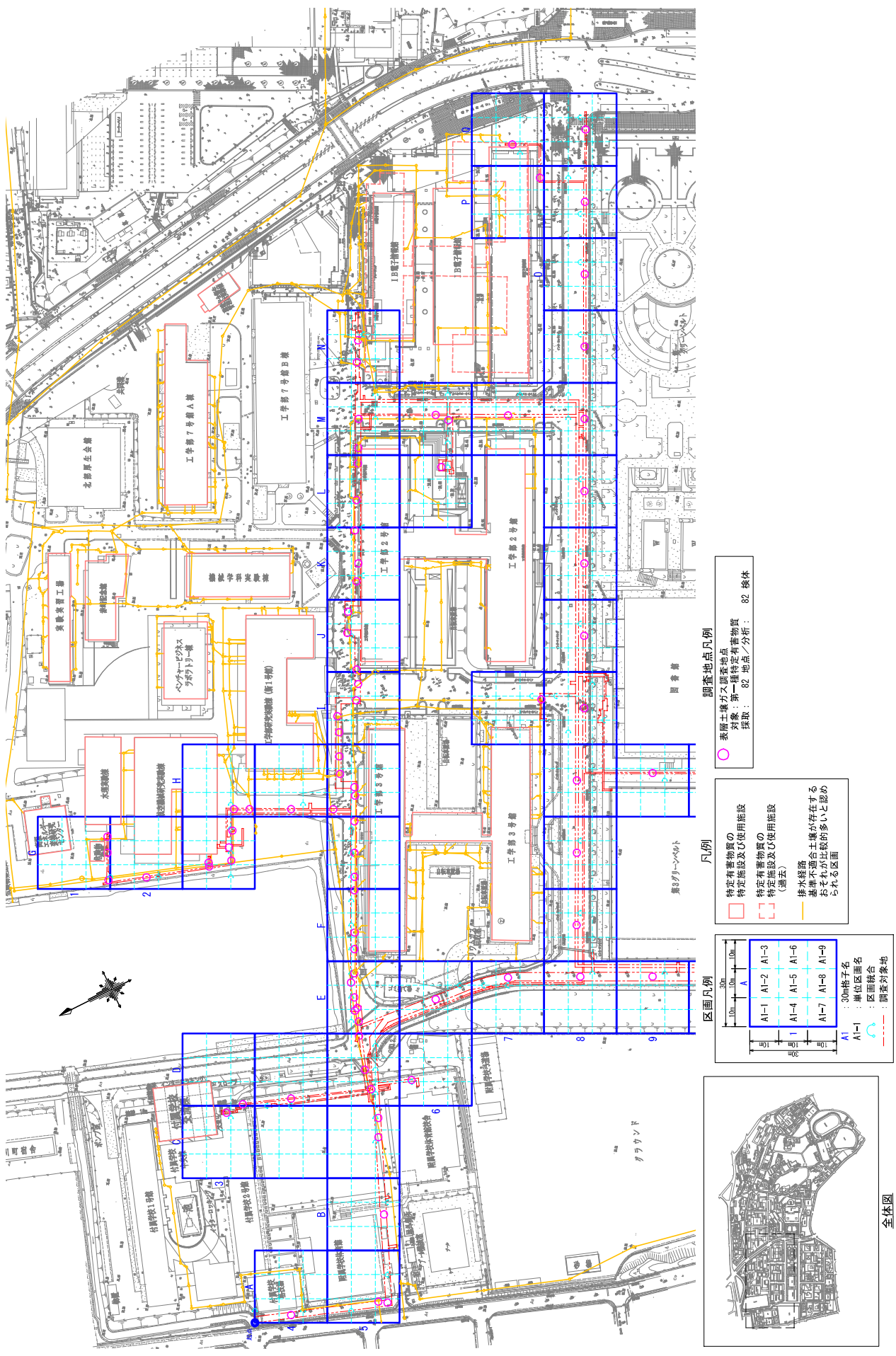
区画凡例

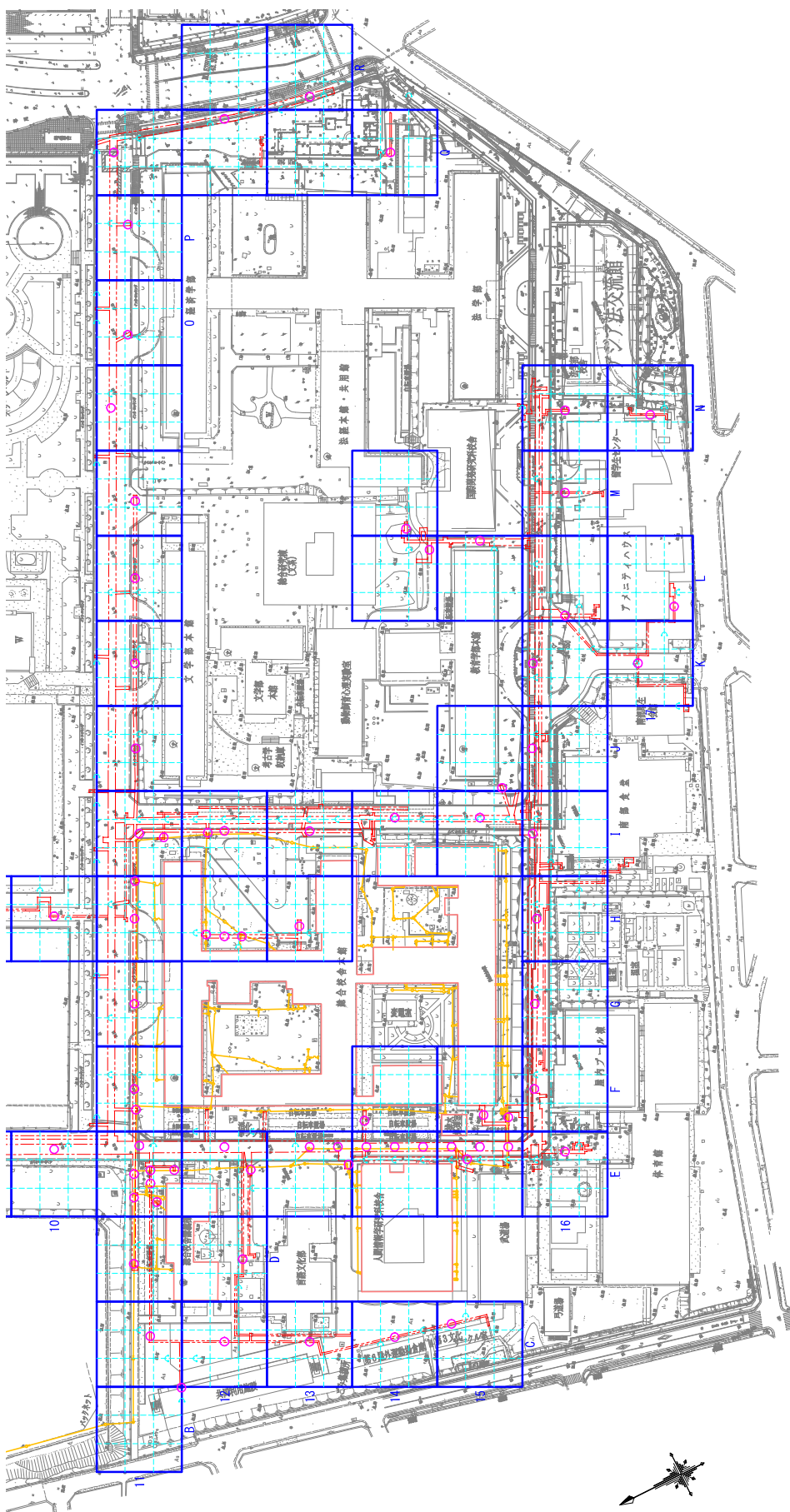


要措置区域 : C11-8, C12-5, C12-6, E12-6, E12-9, E14-3, E14-6, F14-1

形質変更時要届出区域 : E15-3, E16-3, H12-1, H12-7, H16-1, K16-3, K16-6, L16-1, L16-2, L16-4

図3 試料採取位置図(土壤分又)





調査地点凡例

○ 表層土壤検査地点  
対象：第一種特定有害物質  
採取：76 地点 分析：76 総体

凡例

□ 特定有害物質の  
特定施設及び使用施設  
■ 特定有害物質の  
特定施設及び使用施設  
(過去)  
— 排水路  
— 基準不適合土様が存在する  
おそれのが比較的多いと認め  
られる区画

区画凡例

30m格子名	
A1-1	■ 調査対象地
A1-2	□ 特定有害物質の 特定施設及び使用施設
A1-3	■ 特定有害物質の 特定施設及び使用施設 (過去)
A1-4	— 排水路
A1-5	— 基準不適合土様が存在する おそれのが比較的多いと認め られる区画
A1-6	
A1-7	
A1-8	
A1-9	

全体図

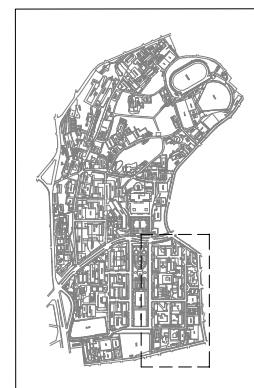
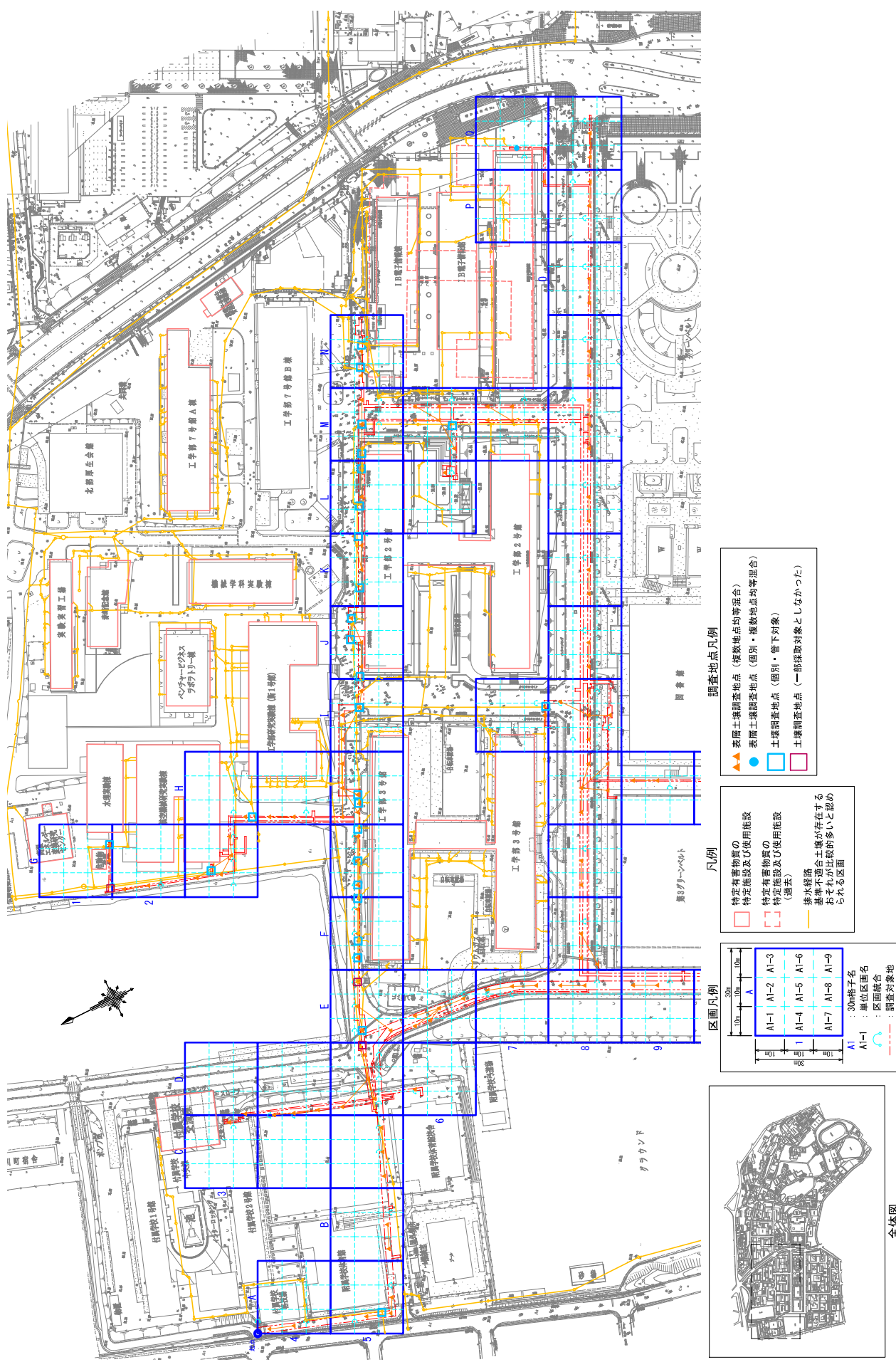
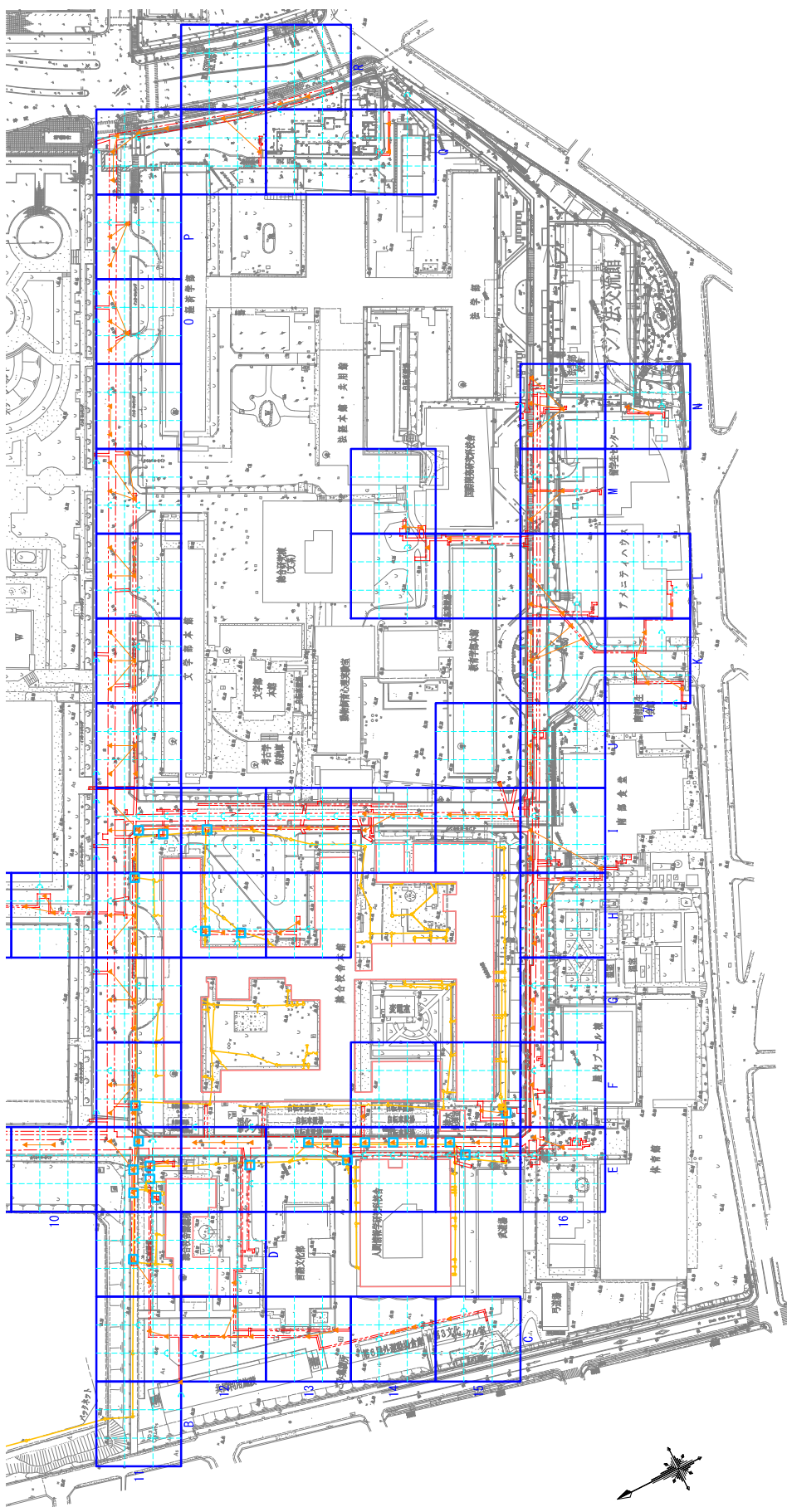


図 4 試料採取位置図（土壤）





調查地點例

区画目例

- ▲ **表層土壤調査地点** (複数地点均等混合)
- **表層土壤調査地点** (個別・複数地点均等混合)
- 土壤調査地点** (個別・管下対象)
- 土壤調査地点** (一部採取対象しなかつた)

	<input type="checkbox"/> 特定有害物質の特定施設及び使用施設
	<input type="checkbox"/> 特定有害物質の特定施設及び使用施設 (過去)
	<input type="checkbox"/> 排水路 基盤不適合土壤が存在する おそれがある比較的多いと認められる区画
30m格子名 A-1	30m格子名 A-1
単位区画名 A-1	単位区画名 A-1

A detailed map of the city of Valencia, showing its intricate street grid and various neighborhoods. The map is oriented vertically, with the city's central business district at the top. The streets are labeled with names in Spanish, such as 'Carrer de la Pau', 'Plaça del Micalet', and 'Plaça de la Reina'. The map also shows several landmarks, including the 'Catedral de València' (Valencia Cathedral) and the 'Museu de Belles Arts de València' (Museum of Fine Arts of Valencia). The map is rendered in a light gray color, providing a clear contrast against the white background.

図5 要措置区域及び形質変更時要届出区域（令和3年一部解除後）

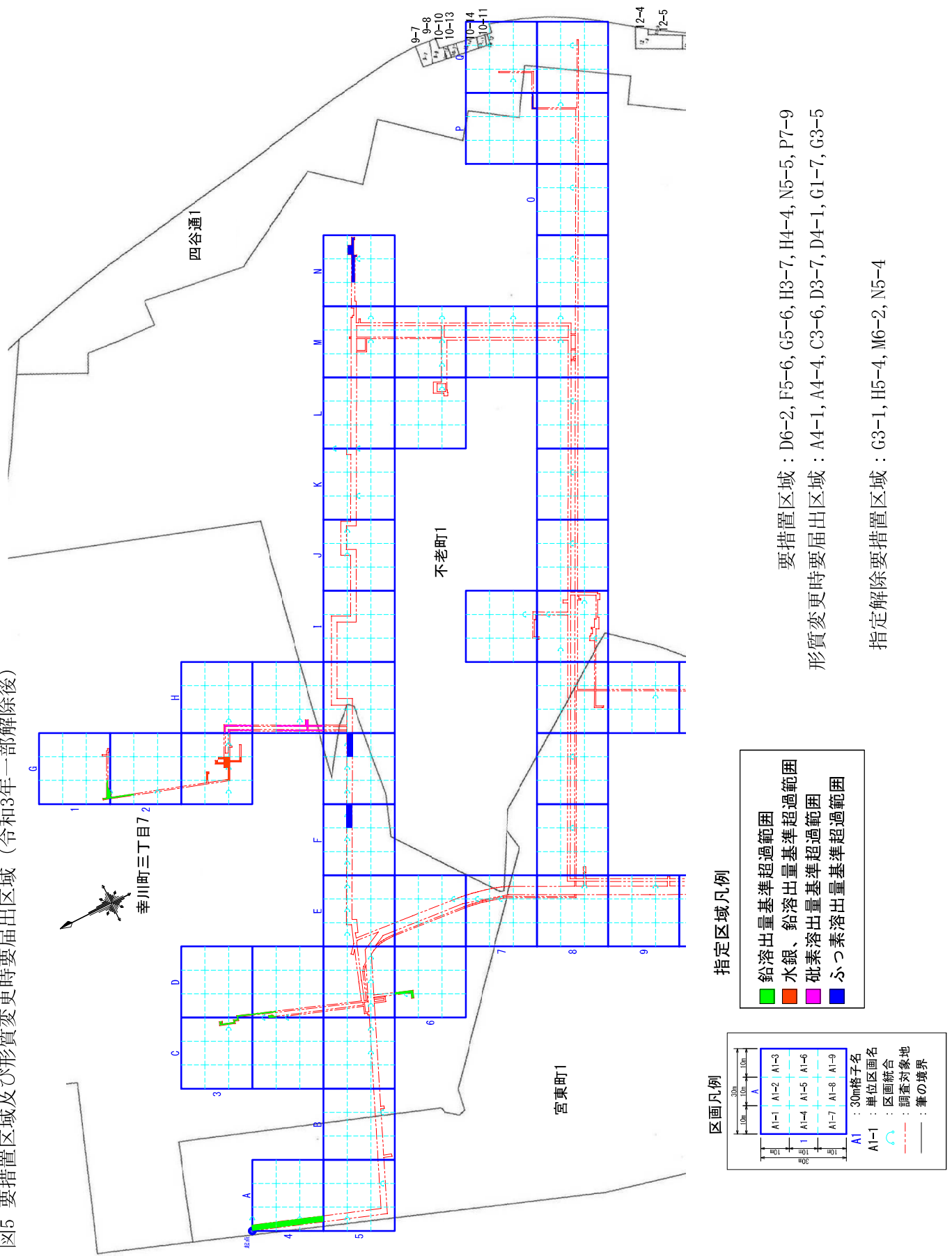
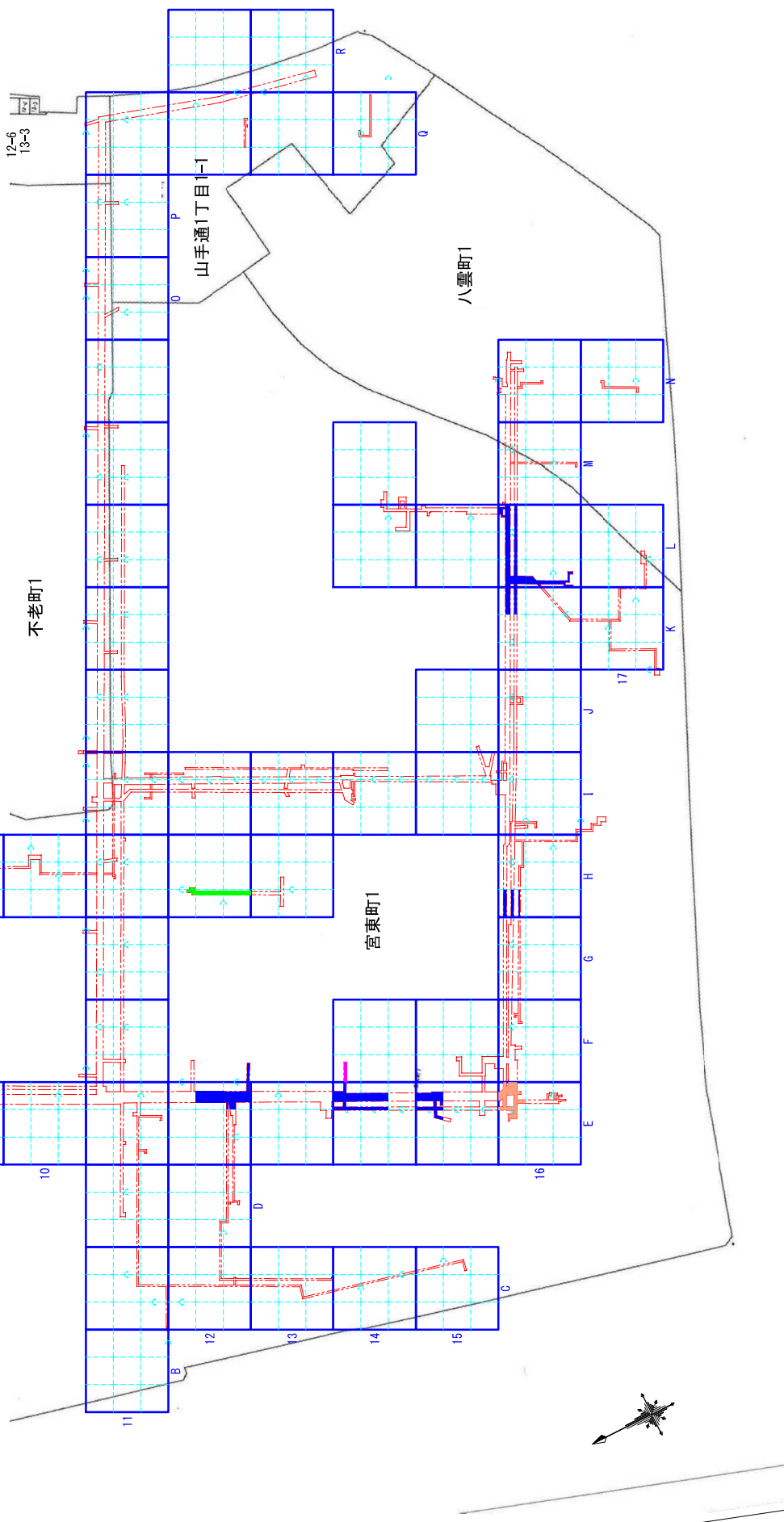


図6 要措置区域及び形質変更時要届出区域（令和3、4年一部解除後）



区画凡例

指定区域凡例	
<span style="color: green;">■</span>	鉛溶出量基準超過範囲
<span style="color: orange;">■</span>	砒素及びぶつ素溶出量基準超過範囲
<span style="color: magenta;">■</span>	砒素溶出量基準超過範囲
<span style="color: blue;">■</span>	ぶつ素溶出量基準超過範囲

A1 : 30m格子名	
A1-1	: 単位区画名
C	: 区画統合
—	: 調査対象地
—	: 管の境界

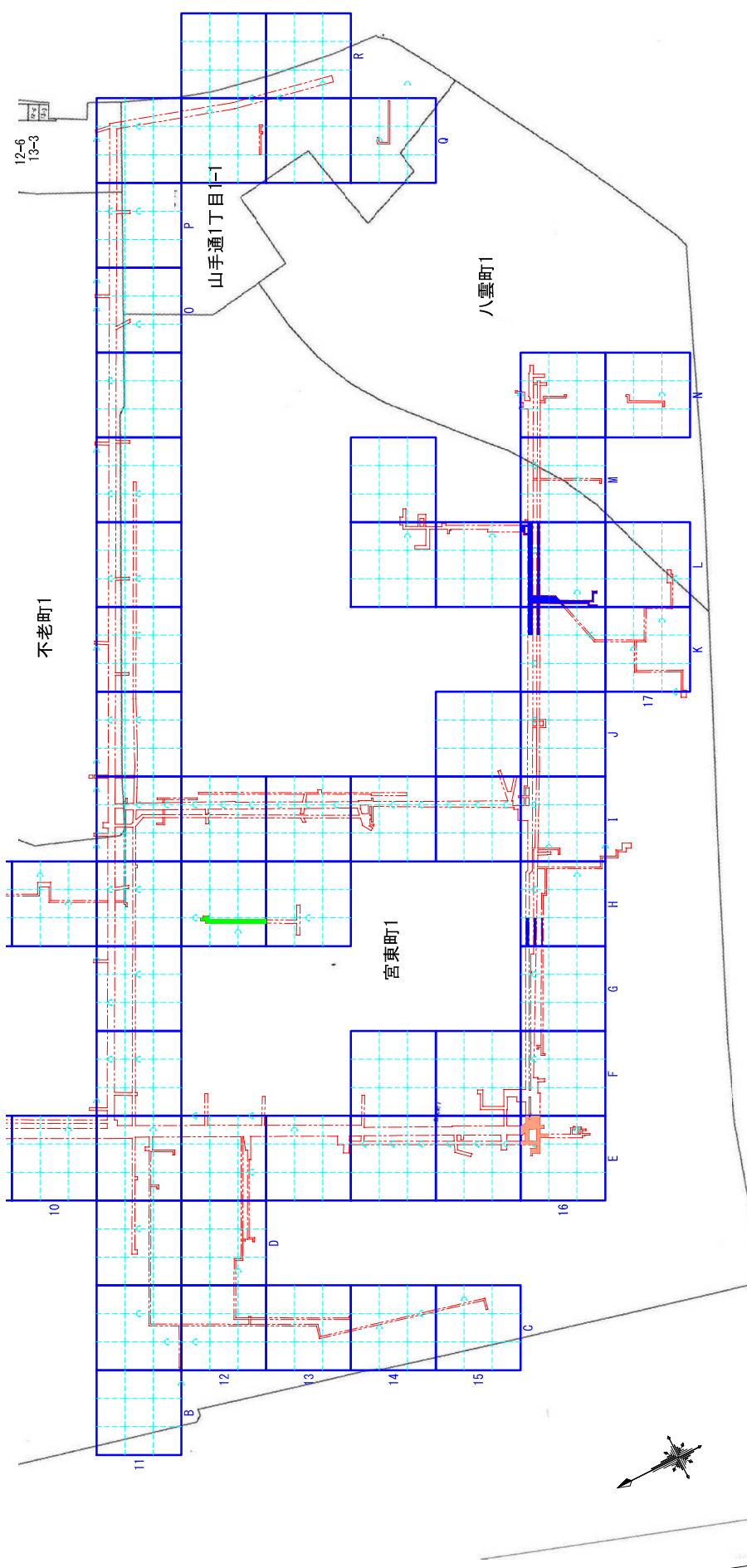
要措置区域：E12-6, E12-9, E14-3, E14-6, F14-1

形質変更時要届出区域：E15-3, E16-3, H12-1, H12-7, H16-1, K16-3, L16-1, L16-2, L16-4

指定解除要措置区域：C11-8, C12-5, C12-6

指定解除形質変更時要届出区域：K16-6

図7 形質変更時要届出区域（令和8年一部解除後）



区画凡例

区画名	単位区画名	調査対象地
A1	30m格子名	筆の境界
A1-1	A1-1	—
C	C	—
—	—	—

形質変更時要届出区域 : E16-3, H12-1, H12-7, H16-1, K16-3, L16-1, L16-2, L16-4

指定解除要措置区域 : C11-8, C12-5, C12-6, E12-6, E12-9, E14-3, E14-6, F14-1

指定解除形質変更時要届出区域 : E15-3, K16-6