#### 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、3	
要措置区域の概況 大学 面積 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 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、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 土壌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 (の種類 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 指定に係る特定有害物質の種類 適合しない基準項目 取2.3.31 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量 要措置区域内の R2.4.30 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	<b>火油投票</b>    410.0
地下水汚染の有無 (土壌溶出量基準不適合の場合)	业加地学性 . 410 02
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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類  土壌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  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  R2.3.31 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量要措置区域内の R2.4.30 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	当初指定時:412.9㎡ 一部解除後:349.2㎡ 一部解除後:333.9㎡
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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類 土壌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  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 R2.3.31 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量要措置区域内の R2.4.30 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	
象としなかっ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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類 土壌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  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 R2.3.31 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量要措置区域内の R2.4.30 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	
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	·試料採取等の対象としなかった (詳細は表 5 のとおり)。
R2.3.31 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量要措置区域内の R2.4.30 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	
要措置区域内の R2.4.30 鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	指定調査機関の名称
女相直色域(1)2)	量基準 株式会社環境科学研究所
	量基準 株式会社環境科学研究所
土壌の汚染状態   含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	<b>赴基</b> 準
含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	<b>畫基準</b>
含有量基準・溶出量基準・第二溶出量	<u></u> 畫基準
届出(着手)時期 完了時期 土地の形質の変更の種類 実施者 土壌棚	般出汚染土壌の処理方法
R2.12.16 R3.4.22 土壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削除去) 土地所有者 有・	無 分別等処理施設にて処理
土地の形質の変 更の実施状況       R4. 3. 14       R4. 8. 8       土壌汚染の除去(基準不適合土壌の掘削除去)       土地所有者       有・	無 分別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、日本産業規格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

令和2年4月16、17日

- 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
- 3 調査結果
- (1)土壌ガス調査表1のとおり
- (2) 表層土壌調査 表2のとおり
- (3) 配管下土壌調査 表3のとおり
- (4) 個別土壌調査 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

										測定結果	(volppm)							
	特定有害物質の種類	定量下限値	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
	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	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	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	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	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	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	不検出
第	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	不検出
一種特定有害物質	1, 3-ジクロロプロペン	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	不検出
正有宝	トランス-1, 3- ジクロロプロペン	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	不検出
物質	シス-1, 3- ジクロロプロペン	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	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	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	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	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	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	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

<sup>※「</sup>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

	+8 -7 m <i>(</i> +								測定結果	(volppm)							
特定有害物質の種類	定量下限値	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
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	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	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	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	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	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	不検出
ジス-1, 2- 第 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	不検出
種   1,3-ジクロロプロペン	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	不検出
種特定有害物質 1,3-ジクロロプロペン トランス-1,3-ジクロロプロペン シス-1,3-ジクロロプロペン	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	不検出
物 シス-1,3- 質 ジクロロプロペン	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	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	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	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	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	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	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

<sup>※「</sup>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

		<u> </u>								測定結果	(volppm)							
	特定有害物質の種類	定量下限値	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
	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	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	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	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	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	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	不検出
第	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	不検出
一種特	1, 3-ジクロロプロペン	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	不検出
種特定有害物質	トランス-1, 3- ジクロロプロペン	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	不検出
物質	シス-1, 3- ジクロロプロペン	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	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	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	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	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	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	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

<sup>※「</sup>不検出」は定量ト限値未満を示す。

# 表1-4 土壌ガス測定結果

d										測定結果	(volppm)							
1	特定有害物質の種類	定量下限値	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	G1-8
	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	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	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	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	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	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	不検出
第	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	不検出
一種特	1, 3-ジクロロプロペン	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	不検出
種特定有害物質	トランス-1, 3- ジクロロプロペン	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	不検出
物質	シス-1, 3- ジクロロプロペン	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	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	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	不検出
	1,1,1-トリクロロエタ	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	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	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	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

<sup>※「</sup>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

	<u> </u>								測定結果	(volppm)							
特定有害物質の種類	定量下限値	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	Н3-7-2	Н3-7-3	H4-4
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	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	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	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	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	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	不検出
ジス-1, 2- 第 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	不検出
種   1,3-ジクロロプロペン	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	不検出
種特定有害物質	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	不検出
物 シス-1, 3- 質 ジクロロプロペン	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	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	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	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	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	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	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

<sup>※「</sup>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

		<i></i>								測定結果	(volppm)							
	特定有害物質の種類	定量下限値	H5-1	Н5-2	H5-3	H5-4	Н5-5	H8-5	Н9-5	H10-5	H11-5	H11-6	H12-1	H12-4	H12-7	H13-5	H16-2	I5-1
	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							
第	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							
一種特定有害物質	1, 3-ジクロロプロペン	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							
正	トランス-1, 3- ジクロロプロペン	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							
物質	シス-1, 3- ジクロロプロペン	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 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 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							

<sup>※「</sup>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

		ᄼᇦᄝᄀᇄᅜ								測定結果	(volppm)							
	特定有害物質の種類	定量下限値	I5-2	I5-5	I5-6	17-8-2	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
	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	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	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	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	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	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	不検出
第	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	不検出
_	1, 3-ジクロロプロペン	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	不検出
種特定有害物質	トランス-1, 3- ジクロロプロペン	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	不検出
物質	シス-1, 3- ジクロロプロペン	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	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	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	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	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	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	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

<sup>※「</sup>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

	<b>♣目</b> 〒四 <i>廿</i>								測定結果	(volppm)							
特定有害物質の種類	定量下限値	Ј8-5	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
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	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	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	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	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	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	不検出
シス-1, 2- 第 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	不検出
- 種 特 1,3-ジクロロプロペン	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	不検出
種特定有害物質	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	不検出
物 シス-1,3- 質 ジクロロプロペン	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	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	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	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	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	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	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

<sup>※「</sup>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

	4 B 7 M /4								測定結果	(volppm)							
特定有害物質の種類	定量下限値	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
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	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	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	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	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	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	不検出
シス-1, 2- 第 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	不検出
- 種 特 1,3-ジクロロプロペン	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	不検出
種特定有害物質	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	不検出
物 ジス-1,3- 質 ジクロロプロペン	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	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	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	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	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	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	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

<sup>※「</sup>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

	the back of the second								測定結果	(volppm)						
	特定有害物質の種類	定量下限値	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
第	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
	1, 3-ジクロロプロペン	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
定有害	トランス-1, 3- ジクロロプロペン	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
種特定有害物質	シス-1, 3- ジクロロプロペン	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
	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
	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
	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	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	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
	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

<sup>※「</sup>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)

### ■土壌溶出量

			11. 1. 11.24						分析結果	(mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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
	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	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	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	検出されず
第二種	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	0.0005未満
種 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物質	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	0.005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	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	0. 39
	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	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
質 有 種	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

### ■土壌含有量

1.3	天白行 里														
			Have London Mr.						分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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
	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	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	2未満
第	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	5未満
三種	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	1未満
特定友	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	2未満
害物	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	10未満	20
質	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	1
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	20	30	20	50	20	10	30	30	100	70	50	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	10未満

# 表2-2 土壤分析結果(地表面)

## ■土壌溶出量

									分析結果	mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	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	検出されず
第二種	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	0.0005未満
性 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物質	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	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	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	0. 26
	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	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
質 有 種	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

### ■土壌含有量

									分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	2未満
第	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	5未満
三種	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	1未満
特定方	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	2未満
害物	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	10未満
質	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	1	13
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	20	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	10未満

# 表2-3 土壤分析結果(地表面)

### ■土壌溶出量

									分析結果	(mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	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	検出されず
第二種	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	0.0005未満
性 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物質	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. 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	0.005未満	0. 011	0.005未満	0. 017	0.005
	ふっ素及びその化合物	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	0. 21
	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	0.09	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
物 正 二 質 有 種	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

### ■土壌含有量

									分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	2未満
第	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	5未満
<b>三</b> 種	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	1未満
特定方	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	2未満
宇物	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10	10	10	10	10	10未満	10未満	10未満	10未満	10	10
質	砒素及びその化合物	1	150以下	5	9	4	20	29	2	1	2	1	1	6	3
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	100	60	80	70	80	50	50	20	10	30	110	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	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

# 表2-4 土壤分析結果(地表面)

### ■土壌溶出量

									分析結果	(mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	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	検出されず
第二種	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	0.0005未満
性 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物 質	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	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	0.005未満	0. 012	0. 016	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	0.78
	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	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
物 正 二質 有 種	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

### ■土壌含有量

									分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)	Н3-7-1	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)
	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	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	2未満
第	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	5未満
重	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	1未満
特定有	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	2未満
害物	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	10未満	10未満	10未満
質	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	3
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	60	70	50	50	20	40	130	150	40	20	80	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	10未満

# 表2-5 土壤分析結果(地表面)

### ■土壌溶出量

									分析結果	mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	H11- (1, 2, 4, 5)	H12-(1, 4)	H13-(1,5)	H16-(1, 2, 6)	I5-(1, 2, 5, 6)	17-8-1	18- (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)
	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	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	検出されず
第二種	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	0.0005未満
種 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物質	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	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	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	0.67
	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	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
物 正 二 質 有 種	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

### ■土壌含有量

<b>—</b> ——'	<b>聚白</b> 行 <b>基</b>									k (mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	2未満
第	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	5未満
三種	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	1未満
特定方	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	2未満
1 害物	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未満	10	20
質	砒素及びその化合物	1	150以下	1	1	1	5	4	13	1	3	3	6	6	7
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	20	30	30	80	50	30	20	30	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	10未満

# 表2-6 土壤分析結果(地表面)

### ■土壌溶出量

				_											1
									分析結果	t (mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	検出されず
第二種	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	0.0005未満
種 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物質	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	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	0.007	0. 007	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
質 有 種	チウラム 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

### ■土壌含有量

	衣口行里														
									分析結果	k (mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	2未満
第	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	5未満
三種	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	1未満
特定方	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	2未満
宇宙物	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	50
質	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	1未満	6	5	1
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	40	40	20	30	20	70	40	20	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	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)

### ■土壌溶出量

									分析結果	(mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	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	検出されず
第二	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	0.0005未満
種 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物質	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	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	0.005未満	0. 011	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	0. 75
	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	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
質有種	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

### ■土壌含有量

_ ⊥_?	受白行 里														
1									分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	2未満
第	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	5未満
三種	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	1未満
特定方	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	2未満
宇宇物	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	10未満
質	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	1
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	20	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	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)

### ■土壌溶出量

									分析結果	: (mg/L)					
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	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	検出されず
第二種	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	0.0005未満
性 特 定	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	検出されず
有害	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	0.002未満
物質	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	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	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	0. 25
	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	0.05未満
害特第	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	0.0006未満
物 正 二 質 有 種	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

### ■土壌含有量

	<b>聚白/旧 基</b>								分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	2未満
第	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	5未満
1種	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	1未満
特定方	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	2未満
害物	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	10未満
質	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	1未満	1未満
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	30	90	110	20	10	90	50	20	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	10未満

# 表2-9 土壤分析結果(地表面)

## ■土壌溶出量

			tr. I train			分析結果	(mg/L)		
特	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	Q7-4	Q8-(4, 5)	Q11- (1, 2, 3, 6, 9)	Q12-(6, 8, 9)	Q14-(5, 6)	R13-(1, 4)
	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	0.05	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
第二	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
性 特 完	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
第二種特定有害物質	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
物質	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	0.007
	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.12	0.65	0.35	0. 28	0. 29	0. 08
	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
害特第	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
害特第三質有種	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

## ■土壌含有量

						分析結果	(mg/kg)		
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	Q7-4	Q8-(4, 5)	Q11- (1, 2, 3, 6, 9)	Q12-(6, 8, 9)	Q14-(5, 6)	R13-(1, 4)
	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
第	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
_	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
一種特定有害物質	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
害物	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10未満	10未満	10	10	10
質	砒素及びその化合物	1	150以下	1	1未満	1	1未満	2	1未満
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	60	20	30	20	70	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

## 表3-1 土壤分析結果(配管下)

### ■土壌溶出量

	(1) 四里	1		1											
		4 B 7 M 4	116 <del>- 1-11</del> 244						分析結果	(mg/L)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	-
	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	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
第二	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	-
種特定	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	-
有 害	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
物質	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	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
	ふっ素及びその化合物	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	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	0.05未満
害特第	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

## ■土壌含有量

			Have London News						分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	_
	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	2未満
第	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
種	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	-
特定有	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
害	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	10
物質	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	1未満	2	1 未満	1 未満	1未満
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	-	40	20	20	10	20	10	30	20	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	10未満

## 表3-2 土壤分析結果(配管下)

### ■土壌溶出量

									分析結果	(mg/L)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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											
第二	水銀及びその化合物	0. 0005	0.0005以下	_	-	-	0.0005未満								
種特容	アルキル水銀	0. 0005	検出されないこと	_	-	-	検出されず								
定有害	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	0.002未満											
物質	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											
	ふっ素及びその化合物	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											
害 特 第	チウラム	0. 0006	0.006以下	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
勿 定 至 質 有 種	有機りん化合物	0.1	検出されないこと	_	-	-	検出されず								

## ■土壌含有量

			Have Leadin 2016						分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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											
第	シアン化合物(遊離シアン)	5	50以下	5未満											
種	水銀及びその化合物	1	15以下	-	-	-	1未満								
特定方	セレン及びその化合物	2	150以下	2未満											
宇物質	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10	10未満									
質	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	1未満
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	30	20	10	10	20	10	10	10	10	10	10	10
	ほう素及びその化合物	10	4000以下	10未満											

## 表3-3 土壤分析結果(配管下)

### ■土壌溶出量

									分析結果	(mg/L)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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
	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	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	検出されず
第二	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	0.0005未満
種特定	アルキル水銀	0. 0005	検出されないこと	-	-	-	_	-	-	-	-	-	検出されず	-	-
正 有 宝	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
有害物質	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	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
	ふっ素及びその化合物	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	0.38
	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
害 特 第	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_
勿 定 二 質 有 種	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

## ■土壌含有量

			110 de 111 VIII						分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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
	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	2未満
第一	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	5未満
種	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
特定有	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
宇宇物質	鉛及びその化合物	10	150以下	10未満	10未満	10	10	10	10	10未満	10	10	50	10未満	20
質	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
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	40	10	10	20	260	20	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	10未満

## 表3-4 土壤分析結果(配管下)

### ■土壌溶出量

									分析結果	(mg/L)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)	17-8-2 (1.80~2.30m)	I11-5 (2.10~2.60m)	I11-8-2 (2.03~2.53m)	I12-2-2 (1.90~2.40m)
	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	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	検出されず
第二	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	-	-	_
種特容	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	-	-	-	_
定有害	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	0.002未満
:害物質	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	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	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	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	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	0.05未満
害特第	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
物定三質有種	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

## ■土壌含有量

			He I allo Mr.						分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	2未満
第一	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	5未満
種	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	-	-	-
特定有	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	2未満
宇事物質	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未満	10	10	10未満
質	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	1未満
	ふっ素及びその化合物	10	4000以下	20	40	20	20	20	20	10	20	10	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	10未満

# 表3-5 土壌分析結果(配管下)

## ■土壌溶出量

									分析結果	: (mg/L)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	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	検出されず
第二	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	0.0005未満
種特	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	検出されず
定有害物	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	0.002未満
物質	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	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	0.05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	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	0.05未満
害特第	チウラム	0.0006	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
物定二質有種	有機りん化合物	0. 1	検出されないこと	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_

## ■土壌含有量

									分析結果	(mg/kg)					
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	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)
	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	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	2未満
第	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	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	1未満
一種特定有·	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	2未満
7害物質	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未満	10	10
質	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	30	20	20	10	10	10	10	10未満	10	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	10未満

## 表3-6 土壤分析結果(配管下)

#### ■土壌溶出量

			Have London Mr.	分析結果	(mg/L)
:	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	N5-4-2 (1.18~1.68m)	N5-5-2 (1.64~2.14m)
	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
第一	水銀及びその化合物	0. 0005	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
種特容	アルキル水銀	0.0005	検出されないこと	-	-
第二種特定有害物質	セレン及びその化合物	0.002	0.01以下	-	-
物質	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
	ほう素及びその化合物	0.05	1以下	0.05未満	0.05未満
害特第	チウラム	0.0006	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
害 特 定 有 種	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

		.1. =	Ha I de de Mi	分析結果	(mg/kg)
	特定有害物質の種類	定量下限値	指定基準	N5-4-2 (1.18~1.68m)	N5-5-2 (1.64~2.14m)
	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
第	シアン化合物 (遊離シアン)	5	50以下	5未満	5未満
第二種特定有害物質	水銀及びその化合物	1	15以下	1未満	1未満
特 定 右	セレン及びその化合物	2	150以下	-	-
害物	鉛及びその化合物	10	150以下	10	10未満
質	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

## 表4-1 土壤分析結果(個別)

### ■土壌溶出量

杜	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準						分析結果	(mg/L)					
1	<b>足有音物員の</b> 種類	<b>企里门</b> 原恒	<b></b>	A4-1	A4-4	C11-5	C11-8	C12-2	C12-5	C12-6	C12-8	D4-1	D4-4	D4-7	E12-3
有第	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	-	-	-	-
質定	ふっ素及びその化合物	0.05	0.8以下	-	-	0. 57	0. 97	-	-	-	ı	-	-	-	0. 20

### 表4-2 土壤分析結果(個別)

#### ■土壌溶出量

Aci	特定有害物質の種類	<b>安县</b> 工阻 <i>体</i>	松力甘淮						分析結果	(mg/L)					
*	また月 舌物質の性類	定量下限値	指定基準	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
有第	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	0.008	0.009
害物性	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	_	-	-	-	-	_	_	0. 011	0.005未満	_	-
質定	ふっ素及びその化合物	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 土壤分析結果(個別)

#### ■土壌溶出量

Hete	定有害物質の種類	<b>学是</b> 下阳 <i>估</i>	指定基準						分析結果	(mg/L)					
শ্য	・ 足有音物員の種類	定量下限値	<b></b>	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
有第	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	0.005未満	0.005未満	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-
害種物	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	-	-
質定	ふっ素及びその化合物	0.05	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0. 40

## 表4-4 土壤分析結果(個別)

### ■土壌溶出量

杜	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準						分析結果	(mg/L)					
শ্য	・足有音物員の種類	企里 F I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<b>伯</b> 化基毕	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
有第	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 014	0.005未満	-	_
1	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	0.007	0.043	-	-	-	-	-	-	-	-	_
質定	ふっ素及びその化合物	0.05	0.8以下	0.88	-	-	0. 54	0. 45	0. 15	1. 1	0.44	-	-	2. 0	0. 16

## 表4-5 土壤分析結果(個別)

### ■土壌溶出量

杜太	定有害物質の種類	安县下阻债	指定基準						分析結果	(mg/L)					
行	<b>止月舌物質の性</b> 類	定量下限値	<b>1</b> 1化基準	H16-6	I14-2	I14-3	I14-6	I14-9	K16-2	K16-3	K16-6	K16-9	L16-1	L16-2	L16-4
有第	鉛及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
H	砒素及びその化合物	0.005	0.01以下	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_
質定	ふっ素及びその化合物	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	1. 3

## 表4-6 土壤分析結果(個別)

#### ■土壌溶出量

Acto	定有害物質の種類	定量下限値	指定基準			/	分析結果(mg/L)			
77	化作者物質の種類	<b>企里下</b> 原他	11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 /	M6-2	M6-3	M6-5	M6-6	M6-7	N5-4-1	N5-5-1
有第	鉛及びその化合物	0.001	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-
害物質	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	-	-
質定	ふっ素及びその化合物	0.05	0.8以下	-	-	-	-	-	0.84	0.65

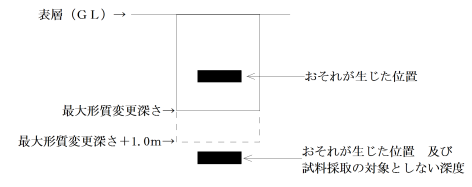
表5-1 試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類

20 147	10 5	現況 GL からの最大形質	表層	配管下	- 2011年のお告しまり、空声	\$4.45 C
30m 格子	10m 区画	変更深さ(+1.0m)	おそれが生じた位置	おそれが生じた位置	- 試料採取の対象としない深度	対象項目
OF.	-8	3.4m(4.4m)	-	4.73m Ж	4.73m <b>※</b>	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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
C5	-9	3.4m(4.4m)	-	4.48m <b>※</b>	4.48m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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)	-	7.40m Ж	7.40m <b>※</b>	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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	-5	3.4m(4.4m)	-	7.20m <b>※</b>	7.20m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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、シアン、鉛、ふっ素、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
	-3	0.8m(1.8m)	-	5.72m Ж	5.72m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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 <b>※</b> 5.46m <b>※</b>	5.46m <b>※</b>	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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	-5-1	0.8m(1.8m)	-	5.58m Ж	5.58m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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 Ж	1.99m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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、シアン、鉛、ふっ素、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 Ж	2.71m ※	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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

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	表層	配管下	・ 試料採取の対象としない深度	対象項目
		変更深さ(+1.0m)	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 <u>※</u> 2.74m <u>※</u>	2.74m <b>※</b>	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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 <b>※</b>	2.89m <b>※</b>	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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 <b>※</b> 2.92m <b>※</b>	2.65m <b>※</b> 2.92m <b>※</b>	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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 Ж	2.40m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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
НЗ	-7	0.8m(1.8m)	-	1.35m <b>※</b> 2.06m <b>※</b>	2.06m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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 <b>※</b>	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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、シアン、鉛、ふっ素、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 Ж	2.33m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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
15	-1	0.8m(1.8m)	-	2.13m Ж	2.13m Ж	カドミウム、六価クロム、シアン、鉛、ふっ素、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、シアン、鉛、ふっ素、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、シアン、鉛、ふっ素、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。

