

[土壌ガス分析結果一覧表]

30m格子		G11						I4			定量 下限値	
試料採取等区画		G11-1	G11-3	G11-4	G11-6	G11-7	G11-8	G11-9	I4-1	I4-2		I4-3
試料採取地点		G11-1	G11-3	G11-4	G11-6	G11-7	G11-8	G11-9	I4-1	I4-2		I4-3
試料名		G11-1	G11-3	G11-4	G11-6	G11-7	G11-8	G11-9	I4-1	I4-2		I4-3
ベンゼン	volppm	0.08	0.10	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、土壌ガス濃度が検出されたことを示す。

30m格子		I4				K8					定量 下限値	
試料採取等区画		I4-4	I4-6	I4-7	I4-8	I4-9	K8-1	K8-2	K8-3	K8-4		K8-6
試料採取地点		I4-4	I4-6	I4-7	I4-8	I4-9	K8-1	K8-2	K8-3	K8-4		K8-6
試料名		I4-4	I4-6	I4-7	I4-8	I4-9	K8-1	K8-2	K8-3	K8-4		K8-6
ベンゼン	volppm	N.D.	N.D.	0.47	N.D.	0.12	N.D.	N.D.	0.14	N.D.	N.D.	0.05

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、土壌ガス濃度が検出されたことを示す。

30m格子		K8			L10						定量 下限値	
試料採取等区画		K8-7	K8-8	K8-9	L10-1	L10-2	L10-3	L10-4	L10-6	L10-7		L10-8
試料採取地点		K8-7	K8-8	K8-9	L10-1	L10-2	L10-3	L10-4	L10-6	L10-7		L10-8
試料名		K8-7	K8-8	K8-9	L10-1	L10-2	L10-3	L10-4	L10-6	L10-7		L10-8
ベンゼン	volppm	0.24	N.D.	0.14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、土壌ガス濃度が検出されたことを示す。

30m格子		L10	K13									定量 下限値
試料採取等区画		L10-9	K13-1									
試料採取地点		L10-9	K13-1									
試料名		L10-9	K13-1									
ベンゼン	volppm	N.D.	N.D.									0.05

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

[宙水分析結果一覧表]

30m格子		G11	K13	定量 下限値	地下水 基準
試料採取等区画		G11-2	K13-3		
試料採取地点		G11-2	K13-3		
試料名		G11-2	K13-3		
ベンゼン	mg/L	N.D.	0.14	0.0002	0.01

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、地下水基準を上回って検出されたことを示す。

[ベンゼンの深度別調査結果一覧表-1]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
G11	1	G11-1	表層	3.48	盛土	N.D.
			0.5	2.98	盛土	N.D.
			1.0	2.48	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壌溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
G11	3	G11-3	表層	3.47	盛土	N.D.
			0.5	2.97	盛土	N.D.
			0.9	2.57	盛土	0.0002
定量下限値						0.0002
土壌溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
G11	5	G11-5	表層	3.55	盛土	N.D.
			0.5	3.05	盛土	N.D.
			1.0	2.55	盛土	0.0002
定量下限値						0.0002
土壌溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

**[ベンゼンの深度別調査結果一覧表-2]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
G11	6	G11-6	表層	3.55	盛土	N.D.
			0.5	3.05	盛土	0.0002
			0.8	2.75	盛土	0.0003
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
I4	5	I4-5	表層	5.00	盛土	N.D.
			0.5	4.50	盛土	0.0003
			1.0	4.00	盛土	N.D.
			1.8	3.20	盛土	0.0002
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
I4	7	I4-7	表層	4.97	盛土	N.D.
			0.5	4.47	盛土	N.D.
			1.0	3.97	盛土	0.0003
			2.0	2.97	盛土	0.0004
			2.5	2.47	盛土	0.0002
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

[ベンゼンの深度別調査結果一覧表-3]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
I4	9	I4-9	表層	5.40	盛土	N.D.
			0.5	4.90	盛土	0.0003
			1.0	4.40	盛土	0.0004
			2.0	3.40	盛土	0.0003
			2.3	3.10	盛土	0.0003
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
K8	3	K8-3	表層	3.53	盛土	N.D.
			0.5	3.03	盛土	N.D.
			0.9	2.63	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
K8	5	K8-5	表層	3.56	盛土	N.D.
			0.5	3.06	盛土	N.D.
			0.6	2.96	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

[ベンゼンの深度別調査結果一覧表-4]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
K8	7	K8-7	表層	3.53	盛土	N.D.
			0.5	3.03	盛土	0.0004
			1.0	2.53	盛土	0.0003
			1.1	2.43	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
K8	9	K8-9	表層	3.50	盛土	N.D.
			0.5	3.00	盛土	0.0003
			1.0	2.50	盛土	0.0003
			1.4	2.10	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
K13	2	K13-2	表層	2.50	盛土	N.D.
			0.2	2.30	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

- 備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

[ベンゼンの深度別調査結果一覧表-5]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
K13	3	K13-3	表層	2.51	盛土	N.D.
			0.2	2.31	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質
						ベンゼン mg/L
L10	5	L10-5	表層	3.56	盛土	N.D.
			0.5	3.06	盛土	N.D.
			0.9	2.66	盛土	N.D.
定量下限値						0.0002
土壤溶出量基準						0.01以下

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。

2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

(資料-5 関連)

別紙 5-4-1

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-1]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs							
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L					
B14	9	B14-9	3.63	表層	3.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						
				0.5	3.13	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						
				1.0	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002							
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—						
30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs							
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L					
							B15	3	B15-3	3.59	表層	3.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
											0.5	3.09	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
											1.0	2.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002							
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—						
30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs							
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L					
							C15	3	C15-3	3.65	表層	3.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
											0.5	3.15	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
											1.0	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002								
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—						
30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs							
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L					
							D13	8	D13-8	3.38	表層	3.28	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
											0.5	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
											1.0	2.28	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002								
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—						

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。



(資料-5 関連)

別紙 5-4-2

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-2]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L
D15	3	D15-3	3.53	表層	3.43	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	2.93	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.43	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-
E4	3	E4-3	3.43	表層	3.43	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	2.93	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.43	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-
E5	3	E5-3	3.31	表層	3.31	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	2.81	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.31	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-
E6	6	E6-6	3.69	表層	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	3.19	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-3]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
E9	4	E9-4	3.21	表層	3.21	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.71	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.21	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
E13	5	E13-5	3.51	表層	3.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.01	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
E14	8	E14-8	3.54	表層	3.54	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.04	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.54	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	0.0007	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
F3	5	F3-5	3.63	表層	3.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.13	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-4]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質											その他VOCs		表中の記号	物質名						
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L			CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素				
F4	6	F4-6	3.75	表層	3.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン					
				0.5	3.25	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン			
				1.0	2.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	D-D	1,3-ジクロロプロペン		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DCM	ジクロロメタン		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PCE	テトラクロロエチレン	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	MC	1,1,1-トリクロロエタン				
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	-	-	1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン				
F5	6	F5-6	3.89	表層	3.89	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	TCE	トリクロロエチレン				
				0.5	3.39	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	Bz	ベンゼン		
				1.0	2.89	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	CE	クロロエチレン		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002						
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	-	-						
F6	5	F6-5	3.88	表層	3.88	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						
				0.5	3.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				1.0	2.88	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002						
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	-	-						
F7	5	F7-5	3.07	表層	3.07	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						
				0.5	2.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				1.0	2.07	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002						
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	-	-						

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-5]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L
F8	6	F8-6	3.14	表層	3.14	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.14	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
F9	6	F9-6	3.32	表層	3.32	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.32	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
F12	5	F12-5	3.53	表層	3.53	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.03	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.53	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
F13	6	F13-6	3.75	表層	3.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.25	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-6]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
F14	6	F14-6	3.71	表層	3.71	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.21	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.71	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

  

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
F15	1	F15-1	3.56	表層	3.46	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.46	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

  

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
G3	6	G3-6	3.84	表層	3.84	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.34	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.84	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

  

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
G4	8	G4-8	4.13	表層	4.13	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	3.13	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				2.0	2.13	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-7]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質											その他VOCs		表中の記号	物質名	
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L			
							分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
G5	5	G5-5	4.09	表層	4.09	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素	
				0.5	3.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	EDC	1,2-ジクロロエタン
				1.0	3.09	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
				2.0	2.09	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	D-D	1,3-ジクロロプロペン
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	DCM	ジクロロメタン
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	PCE	テトラクロロエチレン	
G6	2	G6-2	4.23	表層	4.23	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	MC	1,1,1-トリクロロエタン	
				0.5	3.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
				1.0	3.23	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	TCE	トリクロロエチレン
				2.0	2.23	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	Bz	ベンゼン
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CE	クロロエチレン
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—			
G7	4	G7-4	3.12	表層	3.12	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				0.5	2.62	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				1.0	2.12	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—			
G8	5	G8-5	3.15	表層	3.15	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			
				0.5	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				1.0	2.15	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—			

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-8]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質											その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
G9	5	G9-5	3.38	表層	3.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.88	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
G10	6	G10-6	3.49	表層	3.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.99	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
G11	5	G11-5	3.55	表層	3.55	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.*	分析中	分析中	
				0.5	3.05	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.*	分析中	分析中
				1.0	2.55	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	0.0002**	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
G12	5	G12-5	3.58	表層	3.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.08	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。  
 4. ※は土壤ガス検出区画におけるボーリング調査で分析実施。

(資料-5 関連)

別紙 5-4-9

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-9]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
G13	5	G13-5	3.78	表層	3.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.28	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
G14	2	G14-2	3.75	表層	3.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中		
				0.5	3.25	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中	
				1.0	2.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.001	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
G15	6	G15-6	3.51	表層	3.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.01	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
H3	7	H3-7	4.69	表層	4.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	4.19	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。  
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。



[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-10]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs		
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L
H4	5	H4-5	4.72	表層	4.72	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	4.22	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	3.72	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				2.0	2.72	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
H5	8	H5-8	4.74	表層	4.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	4.24	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	3.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				2.0	2.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
H6	5	H6-5	4.76	表層	4.76	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	4.26	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	3.76	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				2.0	2.76	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
H7	8	H7-8	3.39	表層	3.39	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.89	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.39	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-11]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
H8	5	H8-5	3.35	表層	3.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	2.85	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
H10	8	H10-8	3.50	表層	3.50	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.00	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.50	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
H11	5	H11-5	3.51	表層	3.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中		
				0.5	3.01	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中		
				1.0	2.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.001	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
H12	5	H12-5	3.69	表層	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.19	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。  
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-12]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
H13	5	H13-5	3.75	表層	3.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.25	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
H14	4	H14-4	3.73	表層	3.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.23	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
H15	6	H15-6	3.64	表層	3.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.14	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
I4	7	I4-7	4.97	表層	4.97	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.*	分析中	分析中		
				0.5	4.47	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.*	分析中	分析中	
				1.0	3.97	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	0.0003*	分析中	分析中	
				2.0	2.97	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	0.0004*	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。  
 4. ※は土壤ガス検出区画におけるボーリング調査で分析実施。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-13]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
I5	5	I5-5	5.29	表層	5.29	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	4.79	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	4.29	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				2.0	3.29	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
I6	4	I6-4	5.11	表層	5.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	4.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	4.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				2.0	3.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				2.5	2.61	盛土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.D.*	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
I7	2	I7-2	3.30	表層	3.30	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	2.80	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.30	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		
I8	4	I8-4	3.41	表層	3.41	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	2.91	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.41	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0～0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。  
 4. ※は埋土調査における地下水付近試料で分析実施。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-14]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質											その他VOCs	
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L
I9	4	I9-4	3.40	表層	3.40	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	2.90	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.40	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
I11	5	I11-5	3.56	表層	3.56	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	3.06	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.56	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
I12	5	I12-5	3.60	表層	3.60	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	3.10	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.60	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—
I13	2	I13-2	3.73	表層	3.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				0.5	3.23	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-15]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
J4	7	J4-7	5.36	表層	5.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	4.86	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	4.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				2.0	3.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
J5	5	J5-5	5.58	表層	5.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	5.08	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	4.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				2.0	3.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				3.0	2.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
J6	4	J6-4	5.61	表層	5.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	5.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	4.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				2.0	3.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				3.0	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	
J7	5	J7-5	3.37	表層	3.37	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中	
				0.5	2.87	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中
				1.0	2.37	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	0.012	分析中	分析中	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.001	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—	

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。  
 4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壌分析結果一覧表-16]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
J8	8	J8-8	3.51	表層	3.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.01	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	

  

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
J9	8	J9-8	3.61	表層	3.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中	
				0.5	3.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中
				1.0	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	

  

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
J10	5	J10-5	3.69	表層	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.19	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	

  

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
J11	4	J11-4	3.63	表層	3.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				0.5	3.13	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				1.0	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壌溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未達を示す。  
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す(定量下限値:0.001mg/L)。

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-17]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs			
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L	
J12	8	J12-8	3.71	表層	3.66	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.16	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				1.0	2.66	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	
J13	2	J13-2	3.74	表層	3.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.24	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				1.0	2.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	
K5	4	K5-4	4.07	表層	4.07	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				1.0	3.07	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002		
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	
K8	9	K8-9	3.50	表層	3.50	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	N.D.*	分析中	分析中	
				0.5	3.00	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	0.0003**	分析中	分析中
				1.0	2.50	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	0.0003**	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-	

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。  
 4. ※は土壤ガス検出区画におけるボーリング調査で分析実施。



**[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-18]**

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
K10	6	K10-6	3.60	表層	3.60	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.10	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.60	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-		

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
K11	2	K11-2	3.68	表層	3.68	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.18	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.68	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-		

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
K12	8	K12-8	3.74	表層	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.19	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-		

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
L7	5	L7-5	3.53	表層	3.53	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.03	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.53	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	-	-		

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

[第一種特定有害物質その他 VOCs の深度別土壤分析結果一覧表-19]

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
L8	5	L8-5	3.61	表層	3.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

表中の記号	物質名
CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素
EDC	1,2-ジクロロエタン
1,1-DCE	1,1-ジクロロエチレン
cis-DCE	シス-1,2-ジクロロエチレン
D-D	1,3-ジクロロプロペン
DCM	ジクロロメタン
PCE	テトラクロロエチレン
MC	1,1,1-トリクロロエタン
1,1,2-TCA	1,1,2-トリクロロエタン
TCE	トリクロロエチレン
Bz	ベンゼン
CE	クロロエチレン
trans-DCE	トランス-1,2-ジクロロエチレン

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
L11	8	L11-8	3.75	表層	3.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.15	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

30m 格子	試料 採取等 区画	調査 地点	地盤標高 (T.P. m)	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質										その他VOCs				
							CCl <sub>4</sub> mg/L	EDC mg/L	1,1-DCE mg/L	cis-DCE mg/L	D-D mg/L	DCM mg/L	PCE mg/L	MC mg/L	1,1,2-TCA mg/L	TCE mg/L	Bz mg/L	CE mg/L	trans-DCE mg/L		
L12	4	L12-4	3.62	表層	3.62	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中		
				0.5	3.12	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
				1.0	2.62	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002				
土壤溶出量基準							0.002以下	0.004以下	0.1以下	0.04以下	0.002以下	0.02以下	0.01以下	1以下	0.006以下	0.03以下	0.01以下	—	—		

備考1. 表層とは、深度0.0~0.05mを示す。  
 2. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 3. ■は、土壤溶出量基準超過を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-1]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
B13	6,9	6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.012	0.18	0.03
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、その他の水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
B13	6,9	6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26	N.D.	67	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壤溶出量									
							シマゾン mg/L	チオベンソルフ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
B13	6,9	6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-2]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
B14	3,6,7,8,9	3,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.32	0.07
			1	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.00005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
B14	3,6,7,8,9	3,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	170	N.D.
			1	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマジソ mg/L	チオヘンソカルブ mg/L	チアラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
B14	3,6,7,8,9	3,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			1	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-3]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
B15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	0.63	0.05
			1	深度③	2.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7/144水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
B15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	140	N.D.
			1	深度③	2.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チケム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
B15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度②	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度③	2.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-4]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
C12	6a,8,9	6a,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.44	盛土	N.D.	0.012	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.18	0.10
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
C12	6a,8,9	6a,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	98	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
C12	6a,8,9	6a,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			3	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-5]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
C13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.31	0.12
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749g水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
C13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	23	N.D.	120	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
C13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	/				
			—	深度②	—	—	—	—	—	/					
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	/	
			—	深度④	—	—	—	—	—			—	/		
			—	深度⑤	—	—	—	—	—			—			/
			—	深度⑥	—	—	—	—	—			—			
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006		0.0005	0.1			
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-6]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
C14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.43	盛土	N.D.	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.21	0.11
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
C14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	120	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンゾチアム* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
C14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



(資料-5 関連)

別紙 5-5-7

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-7]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
C15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.023	0.65	0.08
			1	深度③	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
C15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	100	N.D.
			1	深度③	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					土壌溶出量			
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
							C15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—
5	深度②	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.				
1	深度③	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中				分析中	分析中				
—	深度④	—	—	—	—	—				—	—				
—	深度⑤	—	—	—	—	—				—	—				
—	深度⑥	—	—	—	—	—				—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-8]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D12	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.39	盛土	N.D.	0.032	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.004	0.22	0.09
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D12	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	57	N.D.	92	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジソ mg/L	チオベンソルフ mg/L	チリウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
D12	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-9]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.40	盛土	N.D.	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.16	0.09
			1	深度④	2.40	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7416水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	56	N.D.	130	N.D.
			1	深度④	2.40	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壤溶出量				
							シマンソン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
D13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.40	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-10]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.50	盛土	N.D.	0.018	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.17	0.13
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	100	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
D14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-11]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.56	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.25	0.07
			3	深度③	2.56	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	150	N.D.
			3	深度③	2.56	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンソルフ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
D15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			3	深度③	2.56	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-12]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
E4	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.019	0.53	0.06
			1	深度④	2.43	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
E4	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	46	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.43	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマシマ <sup>1)</sup>	チネベンカルブ <sup>2)</sup>	チラム	PCB	Org-P
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
E4	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.43	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産機敏の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-13]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E5	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.026	0.47	0.30
			1	深度④	2.47	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E5	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	54	N.D.	180	N.D.
			1	深度④	2.47	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E5	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			3	深度③	3.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.47	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-14]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E6	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	0.30	0.04
			1	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E6	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	51	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマゾン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
E6	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-15]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E7	3,6,8,9	3,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	N.D.	0.008	0.60	0.05
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E7	3,6,8,9	3,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	48	N.D.	80	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
E7	3,6,8,9	3,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度③	3.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-16]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E8	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.007	0.18	0.07
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E8	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	68	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シアン mg/L	チオベンザルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E8	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-17]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	0.38	0.09
			1	深度④	2.27	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	66	N.D.	110	N.D.
			1	深度④	2.27	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.27	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-18]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E10	2a,3,6a	2a,3,6a	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	0.31	0.11
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E10	2a,3,6a	2a,3,6a	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	85	N.D.	160	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマジン mg/L	チオベンゾカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
E10	2a,3,6a	2a,3,6a	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			3	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-19]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E12	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	0.75	0.16
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E12	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	64	N.D.	130	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壤溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チララム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
E12	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-20]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.31	0.09
			1	深度④	2.60	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	72	N.D.
			1	深度④	2.60	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマジン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
E13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			1	深度④	2.60	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-21]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	0.28	0.12
			1	深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.017	0.30	0.16
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	56	N.D.
			1	深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマゾン mg/L	チオベンソルフ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
E14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			1	深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-22]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.46	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.29	0.11	
			—	深度③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	74	N.D.
			—	深度③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンゾカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	
			—	深度③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-23]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F3	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.34	0.05
			5	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F3	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	49	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シジソン mg/L	チオベンザルブ* mg/L	ナリウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F3	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ぼう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-24]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.023	0.35	0.06
			2	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	N.D.	0.06
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンソルフ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	/				
			—	深度②	—	—	—	—	—	/					
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	/		
			2	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		/	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—			—			/
			—	深度⑥	—	—	—	—	—			—			
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006		0.0005	0.1			
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-25]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.030	0.35	0.04
			5	深度④	2.89	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	2.89	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジロン mg/L	チオベソカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.89	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-26]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.47	0.05
			4	深度③	2.88	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	49	N.D.	57	N.D.
			4	深度③	2.88	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマシマ mg/L	チオベンゾチア mg/L	チアム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
F6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	3.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度③	2.88	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-27]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.016	0.34	0.04
			3	深度④	2.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	54	N.D.	52	N.D.
			3	深度④	2.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマゾン mg/L	チオベンソルフ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
F7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	2.11	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

**[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-28]**

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.019	0.24	0.06
			1	深度④	2.17	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7416水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	71	N.D.
			1	深度④	2.17	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマンソン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
F8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.17	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-29]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	0.42	0.09
			1	深度④	2.32	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	120	N.D.
			1	深度④	2.32	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.32	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-30]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L	
F10	2,4,5,6,9	2,4,5,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				5	深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.45	0.10
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg	
F10	2,4,5,6,9	2,4,5,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				5	深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	100	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマジソ mg/L	チオベンザルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
F10	2,4,5,6,9	2,4,5,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—		
				5	深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-31]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F11	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.50	0.13
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F11	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	110	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
F11	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-32]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	0.013	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.21	0.09
			2	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7484水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	97	N.D.
			2	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
F12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-33]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.016	0.31	0.11
			4	深度④	2.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7484水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	82	N.D.
			4	深度④	2.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンゾカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			4	深度④	2.75	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-34]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.71	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.72	0.27
			2	深度④	2.71	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744の水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	230	N.D.
			2	深度④	2.71	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	2.71	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-35]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
F15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	3.49	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.24	0.07	
			1	深度③	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7割の水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
F15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	59	N.D.
			1	深度③	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
F15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度②	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度③	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-36]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G3	4,5,6,8,9	4,5,6,8,9	5	深度①	4.57	盛土	N.D.	0.012	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.025	0.24	0.07
			1	深度②	3.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			3	深度③	2.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G3	4,5,6,8,9	4,5,6,8,9	5	深度①	4.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	68	N.D.
			1	深度②	3.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			3	深度③	2.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンソカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
G3	4,5,6,8,9	4,5,6,8,9	5	深度①	4.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度②	3.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			3	深度③	2.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-37]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.029	0.20	0.12
			5	深度④	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.032	N.D.	0.21
			2	深度⑤	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.11	0.12
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度⑤	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度⑤	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-38]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壌溶出量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
G5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.018	0.42	0.04	—	—
			5	深度④	3.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			2	深度⑤	2.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壌含有量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
G5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			5	深度④	3.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			2	深度⑤	2.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50		
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジソ	チオベンソカルブ	チウラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
G5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	4.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			5	深度④	3.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中					
			2	深度⑤	2.35	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-39]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
G6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.019	0.32	0.07	
			4	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.31	0.10	
			1	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027	0.25	0.11	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	52	N.D.
			4	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマゾン	チオベンカルブ*	チラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
G6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度②	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			4	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			1	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-40]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.018	0.28	0.11
			1	深度④	2.26	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	76	N.D.
			1	深度④	2.26	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			1	深度④	2.26	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産機殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-41]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.19	0.13
			3	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.031	0.51	0.06
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	73	N.D.
			3	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-42]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.024	0.20	0.10
			3	深度④	2.46	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	75	N.D.
			3	深度④	2.46	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンソカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
G9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	2.46	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-43]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.26	0.12
			3	深度④	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7416水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52	N.D.	110	N.D.
			3	深度④	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマゾン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
G10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			3	深度④	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-44]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.58	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.29	0.13
			3	深度④	2.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	170	N.D.
			3	深度④	2.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.58	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-45]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.32	0.11
			4	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.26	0.12
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	65	N.D.
			4	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンゾカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
G12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-46]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.42	0.10
			4	深度④	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	74	N.D.
			4	深度④	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマゾン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
G13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			4	深度④	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-47]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.38	0.18
			5	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.43	0.26
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	64	N.D.
			5	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	51	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジーン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-48]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.26	0.13
			1	深度④	2.54	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744g水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	69	N.D.
			1	深度④	2.54	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壤溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チララム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
G15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.54	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-49]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H3	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度②	4.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.046	0.36	0.04
			1	深度③	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			3	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H3	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度②	4.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度③	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			3	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンソルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H3	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度②	4.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度③	3.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			3	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-50]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.83	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.037	0.40	0.06
			5	深度④	3.83	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			2	深度⑤	2.83	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.83	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			2	深度⑤	2.83	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壤溶出量				
							ジマシロン mg/L	チオベンゾチオラ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
H4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.83	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			2	深度⑤	2.83	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-51]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.48	0.07
			5	深度④	3.85	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			5	深度⑤	2.85	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.85	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			5	深度⑤	2.85	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壤溶出量					
							シマジン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
H5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	4.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			5	深度④	3.85	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			5	深度⑤	2.85	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-52]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	4.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.017	0.25	0.13
			4	深度②	3.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			4	深度③	2.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			1	深度④	1.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 764水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	4.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度②	3.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			4	深度③	2.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			1	深度④	1.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマンソン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	4.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度②	3.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			4	深度③	2.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			1	深度④	1.96	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-				
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-53]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.39	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.33	0.14
			3	深度④	2.39	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	130	N.D.
			3	深度④	2.39	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマシマ mg/L	チオベンゾアルブ mg/L	ナフタ mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
H7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	2.39	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-54]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.010	0.30	0.14
			4	深度④	2.44	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	140	N.D.
			4	深度④	2.44	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンゾカバア mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.44	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-55]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.41	0.14
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	49	N.D.	71	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンソルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-56]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
H10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.33	0.10
			1	深度④	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.46	0.07
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 78%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
H10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	46	N.D.	110	N.D.
			1	深度④	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジン	チオベンゾジアゾ	チウラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
H10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-57]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.57	盛土	N.D.	0.013	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.32	0.13
			5	深度④	2.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 75%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	90	N.D.
			5	深度④	2.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壤溶出量					
							シマゾン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チアラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
H11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			5	深度④	2.57	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-58]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	0.22	0.14	
			4	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	81	N.D.
			4	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.69	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-59]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	0.21	0.10
			4	深度④	2.77	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	65	N.D.
			4	深度④	2.77	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンソルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.77	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-60]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.74	盛土	N.D.	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.23	0.1
			4	深度④	2.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 794水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	81	N.D.
			4	深度④	2.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.74	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-61]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.25	0.06
			3	深度④	2.70	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 794水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	N.D.	55	N.D.
			3	深度④	2.70	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.70	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-62]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
I4	1,4,5,6,8	1,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	5.06	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.054	0.33	0.07	
			3	深度③	4.06	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			3	深度④	3.06	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
I4	1,4,5,6,8	1,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	5.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度③	4.06	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			3	深度④	3.06	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
I4	1,4,5,6,8	1,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度②	5.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度③	4.06	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			3	深度④	3.06	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-63]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
I5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	5.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.37	0.08
			5	深度④	4.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			5	深度⑤	3.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
I5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	5.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	4.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			5	深度⑤	3.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマンソン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
I5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	5.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			5	深度④	4.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			5	深度⑤	3.38	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-64]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
16	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.45	0.07
			4	深度②	4.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.32	0.13
			4	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.084	0.13	0.17
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
16	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度②	4.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
16	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度②	4.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-65]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
17	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.36	0.16
			2	深度④	2.37	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
17	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	67	N.D.
			2	深度④	2.37	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジエン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
17	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	2.37	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ぼう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-66]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
18	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.57	0.11
			1	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.007	0.88	0.03
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
18	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	140	N.D.
			1	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジーン mg/L	チオベンソルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
18	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-67]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
I9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.017	0.25	0.11
			4	深度④	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
I9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	70	N.D.
			4	深度④	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					土壌溶出量			
							シマゾン	チオベンソルリア <sup>1)</sup>	チララム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
I9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.49	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-68]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壌溶出量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
110	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.27	0.09	—	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壌含有量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		
110	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	65	N.D.	64	N.D.	—	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50		
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質											
							土壌溶出量											
							シマゾン	チオベンカルブ*	チラム	PCB	Org-P							
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							
110	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1							
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと							

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-69]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
111	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.30	0.09
			3	深度④	2.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
111	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	56	N.D.
			3	深度④	2.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオヘンソカルブ mg/L	チアラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
111	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.59	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-70]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
112	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.31	0.08
			4	深度④	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
112	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンソルア mg/L	チララム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
112	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-71]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
113	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.22	0.09
			5	深度④	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
113	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	47	N.D.	71	N.D.
			5	深度④	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマゲン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
113	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			5	深度④	2.78	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-72]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
114	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.*	0.004*	0.50	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
114	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32**	N.D.**	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
114	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。
- ※は、H14格子と統合して評価しているため、H14格子の値を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-73]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L	
I15	1,4	1,4	—	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				2	深度③	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.*	0.015*	0.49	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg	
I15	1,4	1,4	—	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				2	深度③	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73*	N.D.*	N.D.	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質						
							土壌溶出量						
							シマジソ mg/L	チオベンソルフ mg/L	チラテム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L		
I15	1,4	1,4	—	—	深度①	—	—	—	—	—	/		
				—	深度②	—	—	—	—	—			
				2	深度③	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—		—	—
				—	深度⑤	—	—	—	—	—		—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—		—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1		
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと		

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。
- ※は、H15格子と統合して評価しているため、H15格子の値を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-74]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J4	4,7,8,9	4,7,8,9	4	深度①	5.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.084	0.36	0.05
			1	深度②	4.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			2	深度③	3.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J4	4,7,8,9	4,7,8,9	4	深度①	5.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度②	4.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			2	深度③	3.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンソルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J4	4,7,8,9	4,7,8,9	4	深度①	5.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度②	4.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			2	深度③	3.36	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-				
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-				
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-75]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
J5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	5.64	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.038	0.37	0.09
			5	深度④	4.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			5	深度⑤	3.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			4	深度⑥	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
J5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	5.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	N.D.	53	N.D.
			5	深度④	4.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			5	深度⑤	3.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			4	深度⑥	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チララム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
J5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	5.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	4.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			5	深度⑤	3.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			4	深度⑥	2.64	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-76]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.41	0.07
			4	深度②	4.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			4	深度③	3.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			3	深度④	2.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	46	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度②	4.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			4	深度③	3.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			3	深度④	2.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度②	4.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			4	深度③	3.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			3	深度④	2.82	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-				
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-77]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.34	0.19
			2	深度④	2.41	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	48	N.D.	59	N.D.
			2	深度④	2.41	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマゾン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チクラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
J7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度④	1.00	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-78]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.015	0.31	0.20
			4	深度④	2.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	79	N.D.
			4	深度④	2.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジーン mg/L	チオベンソール mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.51	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-79]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	0.24	0.14
			4	深度④	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	60	N.D.
			4	深度④	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマシマ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- 4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-80]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.73	盛土	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.012	0.21	0.09
			5	深度④	2.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	88	N.D.
			5	深度④	2.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンソルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.73	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-81]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.084	0.37	0.08
			4	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	65	N.D.
			4	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
J11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-82]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.55	0.08
			1	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.015	0.75	0.07
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 794水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	64	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-83]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J13	1,2,3,4	1,2,3,4	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度②	3.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.79	0.07
			2	深度③	2.80	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J13	1,2,3,4	1,2,3,4	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度②	3.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	100	N.D.
			2	深度③	2.80	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマンソン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J13	1,2,3,4	1,2,3,4	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度②	3.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	
			2	深度③	2.80	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	—	—	—	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-84]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
K5	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度②	4.41	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.042	0.30	0.08	
			1	深度③	3.41	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K5	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度②	4.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	57	N.D.
			1	深度③	3.41	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シアンゲン	チオベンソルガ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
K5	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			3	深度②	4.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度③	3.41	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-85]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
K6	1,4,7,8,9	1,4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.084	0.55	0.08
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K6	1,4,7,8,9	1,4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	52	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
K6	1,4,7,8,9	1,4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-86]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.32	0.16
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 794水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	88	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-87]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.56	盛土	N.D.	0.011	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.007	0.28	0.13
			1	深度④	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.046	0.40	0.17
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	170	N.D.
			1	深度④	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	57	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンソカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-88]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.49	0.19
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 794水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	70	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-89]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.50	0.08
			4	深度④	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027	1.7	0.18
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7/44水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	82	N.D.
			4	深度④	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27	N.D.	80	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマシマ mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
K10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。  
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。  
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。  
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-90]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.68	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.19	0.10
			5	深度④	2.68	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.68	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	96	N.D.
			5	深度④	2.68	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.68	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.68	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-91]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	0.47	0.06
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	1.8	0.12
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	51	N.D.
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	19	N.D.	79	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
K12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-92]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	2.1	0.14
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	470	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマゲン mg/L	チオベンソカミド mg/L	チウラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-93]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
L6	7,8	7,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2 深度③	3.38	盛土	N.D.	0.044	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.16	0.07
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
L6	7,8	7,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2 深度③	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	140	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 300以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンゾカドミウム	チウム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
L6	7,8	7,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2 深度③	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-94]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L7	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.34	0.19
			2	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L7	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	69	N.D.
			2	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンゾチアム mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
L7	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			2	深度④	2.63	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。



[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-95]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L8	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.42	0.08
			4	深度④	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L8	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	78	N.D.
			4	深度④	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンソルア mg/L	チラマ mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
L8	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.61	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-96]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L9	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	0.015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.76	0.16
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L9	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	140	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンゾルフ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
L9	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-97]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L10	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	0.015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.47	0.13
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L10	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	140	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チリム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
L10	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-98]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L11	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.27	0.10
			2	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L11	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	90	N.D.
			2	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 300以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンゾチアム mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
L11	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			2	深度④	2.65	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-99]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L12	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.76	盛土	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.28	0.09
			3	深度④	2.76	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L12	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	57	N.D.
			3	深度④	2.76	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壤溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
L12	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	2.76	盛土	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-100]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
L13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	1.4	0.03
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
L13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	190	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ	チオベンゾカルバ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
L13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。