

(資料-4 関連)

別紙 4-1-1

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
A14	6	A14-6	表層	3.64	埋土	N.D.	
			1.0	2.64	埋土	N.D.	
			2.0	1.64	埋土	N.D.	●
			3.0	0.64	自然	N.D.	
			4.0	-0.36	自然	N.D.	
			5.0	-1.36	自然	N.D.	
			6.0	-2.36	自然	N.D.	
			7.0	-3.36	自然	N.D.	
			8.0	-4.36	自然	N.D.	
			9.0	-5.36	自然	N.D.	
			10.0	-6.36	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
A15	3	A15-3	表層	2.82	埋土	N.D.	
			1.0	1.82	埋土	N.D.	
			2.0	0.82	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.18	埋土	N.D.	
			4.0	-1.18	自然	N.D.	
			5.0	-2.18	自然	N.D.	
			6.0	-3.18	自然	N.D.	
			7.0	-4.18	自然	N.D.	
			8.0	-5.18	自然	N.D.	
			9.0	-6.18	自然	N.D.	
			10.0	-7.18	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B3	5	B3-5	表層	3.24	埋土	N.D.	
			1.0	2.24	埋土	N.D.	
			2.0	1.24	自然	N.D.	
			2.5	0.74	自然	N.D.	●
			3.0	0.24	自然	N.D.	
			4.0	-0.76	自然	N.D.	
			5.0	-1.76	自然	N.D.	
			6.0	-2.76	自然	N.D.	
			7.0	-3.76	自然	N.D.	
			8.0	-4.76	自然	N.D.	
			9.0	-5.76	自然	N.D.	
10.0	-6.76	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B4	5	B4-5	表層	3.25	埋土	N.D.	
			1.0	2.25	埋土	N.D.	
			2.0	1.25	自然	N.D.	
			2.5	0.75	自然	N.D.	●
			3.0	0.25	自然	N.D.	
			4.0	-0.75	自然	N.D.	
			5.0	-1.75	自然	N.D.	
			6.0	-2.75	自然	N.D.	
			7.0	-3.75	自然	N.D.	
			8.0	-4.75	自然	N.D.	
			9.0	-5.75	自然	N.D.	
10.0	-6.75	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B6	5	B6-5	表層	3.21	埋土	N.D.	
			1.0	2.21	埋土	N.D.	
			2.0	1.21	埋土	N.D.	
			2.6	0.61	自然	N.D.	●
			3.0	0.21	自然	N.D.	
			4.0	-0.79	自然	N.D.	
			5.0	-1.79	自然	N.D.	
			6.0	-2.79	自然	N.D.	
			7.0	-3.79	自然	N.D.	
			8.0	-4.79	自然	N.D.	
			9.0	-5.79	自然	N.D.	
		10.0	-6.79	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B7	5	B7-5	表層	3.38	埋土	N.D.	
			1.0	2.38	埋土	N.D.	
			2.0	1.38	埋土	N.D.	
			2.5	0.88	埋土	N.D.	●
			3.0	0.38	埋土	N.D.	
			4.0	-0.62	自然	N.D.	
			5.0	-1.62	自然	N.D.	
			6.0	-2.62	自然	N.D.	
			7.0	-3.62	自然	N.D.	
			8.0	-4.62	自然	N.D.	
			9.0	-5.62	自然	N.D.	
		10.0	-6.62	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B8	5	B8-5	表層	3.43	埋土	N.D.	
			1.0	2.43	埋土	N.D.	
			2.0	1.43	埋土	N.D.	
			2.5	0.93	埋土	N.D.	●
			3.0	0.43	自然	N.D.	
			4.0	-0.57	自然	N.D.	
			5.0	-1.57	自然	N.D.	
			6.0	-2.57	自然	N.D.	
			7.0	-3.57	自然	N.D.	
			8.0	-4.57	自然	N.D.	
			9.0	-5.57	自然	N.D.	
10.0	-6.57	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B9	5	B9-5	表層	3.46	埋土	N.D.	
			1.0	2.46	埋土	N.D.	
			2.0	1.46	埋土	N.D.	
			2.5	0.96	埋土	N.D.	●
			3.0	0.46	埋土	N.D.	
			4.0	-0.54	埋土	N.D.	
			5.0	-1.54	自然	N.D.	
			6.0	-2.54	自然	N.D.	
			7.0	-3.54	自然	N.D.	
			8.0	-4.54	自然	N.D.	
			9.0	-5.54	自然	N.D.	
10.0	-6.54	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B10	5	B10-5	表層	3.52	埋土	N.D.	
			1.0	2.52	埋土	N.D.	
			2.0	1.52	埋土	N.D.	
			2.5	1.02	埋土	N.D.	●
			3.0	0.52	埋土	N.D.	
			4.0	-0.48	埋土	N.D.	
			5.0	-1.48	埋土	N.D.	
			6.0	-2.48	自然	N.D.	
			7.0	-3.48	自然	N.D.	
			8.0	-4.48	自然	N.D.	
			9.0	-5.48	自然	N.D.	
10.0	-6.48	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B11	5	B11-5	表層	3.55	埋土	0.0009	
			1.0	2.55	埋土	N.D.	
			2.0	1.55	埋土	N.D.	
			2.3	1.25	埋土	N.D.	●
			3.0	0.55	埋土	N.D.	
			4.0	-0.45	埋土	N.D.	
			5.0	-1.45	埋土	N.D.	
			6.0	-2.45	自然	N.D.	
			7.0	-3.45	自然	N.D.	
			8.0	-4.45	自然	N.D.	
			9.0	-5.45	自然	N.D.	
10.0	-6.45	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B12	5	B12-5	表層	3.58	埋土	N.D.	
			1.0	2.58	埋土	N.D.	
			2.0	1.58	埋土	N.D.	●
			3.0	0.58	埋土	N.D.	
			4.0	-0.42	埋土	N.D.	
			5.0	-1.42	自然	N.D.	
			6.0	-2.42	自然	N.D.	
			7.0	-3.42	自然	N.D.	
			8.0	-4.42	自然	N.D.	
			9.0	-5.42	自然	N.D.	
			10.0	-6.42	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B13	5	B13-5	表層	4.40	埋土	N.D.	
			1.0	3.40	埋土	N.D.	
			2.0	2.40	埋土	N.D.	
			2.8	1.60	埋土	N.D.	●
			3.0	1.40	埋土	N.D.	
			4.0	0.40	埋土	N.D.	
			5.0	-0.60	自然	N.D.	
			6.0	-1.60	自然	N.D.	
			7.0	-2.60	自然	N.D.	
			8.0	-3.60	自然	N.D.	
			9.0	-4.60	自然	N.D.	
10.0	-5.60	自然	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-4 関連)

別紙 4-1-7

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-7]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B14	5	B14-5	表層	3.57	埋土	N.D.	
			1.0	2.57	埋土	N.D.	
			2.0	1.57	埋土	N.D.	●
			3.0	0.57	埋土	N.D.	
			4.0	-0.43	埋土	N.D.	
			5.0	-1.43	自然	N.D.	
			6.0	-2.43	自然	N.D.	
			7.0	-3.43	自然	N.D.	
			8.0	-4.43	自然	N.D.	
			9.0	-5.43	自然	N.D.	
			10.0	-6.43	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
B15	5	B15-5	表層	3.27	埋土	N.D.	
			1.0	1.45	埋土	N.D.	
			2.0	0.45	埋土	N.D.	
			3.0	-0.55	埋土	N.D.	●
			4.0	-1.55	埋土	N.D.	
			5.0	-2.55	自然	N.D.	
			6.0	-3.55	自然	N.D.	
			7.0	-4.55	自然	N.D.	
			8.0	-5.55	自然	N.D.	
			9.0	-6.55	自然	N.D.	
			10.0	-7.55	自然	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。

4. 表層はB15-1a地点から採取した。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
C4	2	C4-2	表層	2.84	埋土	N.D.	
			1.0	1.84	埋土	N.D.	
			2.0	0.84	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.16	埋土	N.D.	
			4.0	-1.16	自然	N.D.	
			5.0	-2.16	自然	N.D.	
			6.0	-3.16	自然	N.D.	
			7.0	-4.16	自然	N.D.	
			8.0	-5.16	自然	N.D.	
			9.0	-6.16	自然	N.D.	
			10.0	-7.16	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
C5	9	C5-9	表層	3.25	埋土	N.D.	
			1.0	2.25	埋土	N.D.	
			2.0	1.25	埋土	N.D.	
			2.3	0.95	埋土	N.D.	●
			3.0	0.25	埋土	N.D.	
			4.0	-0.75	自然	N.D.	
			5.0	-1.75	自然	N.D.	
			6.0	-2.75	自然	N.D.	
			7.0	-3.75	自然	N.D.	
			8.0	-4.75	自然	N.D.	
			9.0	-5.75	自然	N.D.	
10.0	-6.75	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
C6	5	C6-5	表層	3.63	埋土	N.D.	
			1.0	2.63	埋土	N.D.	
			2.0	1.63	埋土	N.D.	
			2.3	1.33	埋土	N.D.	●
			3.0	0.63	自然	N.D.	
			4.0	-0.37	自然	N.D.	
			5.0	-1.37	自然	N.D.	
			6.0	-2.37	自然	N.D.	
			7.0	-3.37	自然	N.D.	
			8.0	-4.37	自然	N.D.	
			9.0	-5.37	自然	N.D.	
		10.0	-6.37	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
C7	1	C7-1	表層	2.83	埋土	N.D.	
			1.0	1.83	埋土	N.D.	
			2.0	0.83	埋土	N.D.	
			2.8	0.03	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.17	埋土	N.D.	
			4.0	-1.17	自然	N.D.	
			5.0	-2.17	自然	N.D.	
			6.0	-3.17	自然	N.D.	
			7.0	-4.17	自然	N.D.	
			8.0	-5.17	自然	N.D.	
			9.0	-6.17	自然	N.D.	
		10.0	-7.17	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
C9	5	C9-5	表層	2.96	埋土	N.D.	
			1.0	1.96	埋土	N.D.	
			2.0	0.96	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.04	自然	N.D.	
			4.0	-1.04	自然	N.D.	
			5.0	-2.04	自然	N.D.	
			6.0	-3.04	自然	N.D.	
			7.0	-4.04	自然	N.D.	
			8.0	-5.04	自然	N.D.	
			9.0	-6.04	自然	N.D.	
			10.0	-7.04	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
C11	5	C11-5	表層	3.21	埋土	N.D.	
			1.0	2.21	埋土	N.D.	
			2.0	1.21	埋土	N.D.	●
			3.0	0.21	自然	N.D.	
			4.0	-0.79	自然	N.D.	
			5.0	-1.79	自然	N.D.	
			6.0	-2.79	自然	N.D.	
			7.0	-3.79	自然	N.D.	
			8.0	-4.79	自然	N.D.	
			9.0	-5.79	自然	N.D.	
			10.0	-6.79	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-11]

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	地下水付近
						ベンゼン mg/L	
C13	5	C13-5	表層	3.39	盛土	—	●
			表層	3.29	埋土	N.D.	
			1.0	2.39	埋土	N.D.	
			2.0	1.39	埋土	N.D.	
			3.0	0.39	自然	N.D.	
			4.0	-0.61	自然	N.D.	
			5.0	-1.61	自然	N.D.	
			6.0	-2.61	自然	N.D.	
			7.0	-3.61	自然	N.D.	
			8.0	-4.61	自然	N.D.	
			9.0	-5.61	自然	N.D.	
10.0	-6.61	自然	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。
 4. 埋土の表層はC13-1地点から採取した。

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	地下水付近
						ベンゼン mg/L	
C15	5	C15-5	表層	2.80	盛土	—	●
			1.0	1.80	埋土	N.D.	
			2.0	0.80	埋土	N.D.	
			3.0	-0.20	埋土	N.D.	
			4.0	-1.20	埋土	N.D.	
			5.0	-2.20	自然	N.D.	
			6.0	-3.20	自然	N.D.	
			7.0	-4.20	自然	N.D.	
			8.0	-5.20	自然	N.D.	
			9.0	-6.20	自然	N.D.	
			10.0	-7.20	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D3	5	D3-5	表層	3.46	埋土	N.D.	
			1.0	2.46	埋土	N.D.	
			2.0	1.46	埋土	N.D.	●
			3.0	0.46	埋土	N.D.	
			4.0	-0.54	埋土	N.D.	
			5.0	-1.54	埋土	N.D.	
			6.0	-2.54	埋土	N.D.	
			7.0	-3.54	埋土	N.D.	
			8.0	-4.54	埋土	N.D.	
			9.0	-5.54	埋土	N.D.	
			10.0	-6.54	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D4	3	D4-3	表層	3.87	埋土	N.D.	
			1.0	2.87	埋土	N.D.	
			2.0	1.87	埋土	N.D.	●
			3.0	0.87	埋土	0.0003	
			4.0	-0.13	埋土	N.D.	
			5.0	-1.13	埋土	N.D.	
			6.0	-2.13	埋土	0.0002	
			7.0	-3.13	埋土	N.D.	
			8.0	-4.13	自然	N.D.	
			9.0	-5.13	自然	N.D.	
			10.0	-6.13	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D5	8	D5-8	表層	3.22	埋土	N.D.	●
			1.0	2.22	埋土	N.D.	
			2.0	1.22	埋土	N.D.	
			3.0	0.22	埋土	N.D.	
			4.0	-0.78	埋土	N.D.	
			5.0	-1.78	自然	N.D.	
			6.0	-2.78	自然	N.D.	
			7.0	-3.78	自然	N.D.	
			8.0	-4.78	自然	N.D.	
			9.0	-5.78	自然	N.D.	
			10.0	-6.78	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D7	5	D7-5	表層	2.96	埋土	N.D.	●
			1.0	1.96	埋土	N.D.	
			2.0	0.96	埋土	N.D.	
			3.0	-0.04	自然	N.D.	
			4.0	-1.04	自然	N.D.	
			5.0	-2.04	自然	N.D.	
			6.0	-3.04	自然	N.D.	
			7.0	-4.04	自然	N.D.	
			8.0	-5.04	自然	N.D.	
			9.0	-6.04	自然	N.D.	
			10.0	-7.04	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-14]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D8	5	D8-5	表層	3.01	埋土	N.D.	
			1.0	2.01	埋土	N.D.	
			2.0	1.01	埋土	N.D.	●
			3.0	0.01	埋土	N.D.	
			4.0	-0.99	自然	N.D.	
			5.0	-1.99	自然	N.D.	
			6.0	-2.99	自然	N.D.	
			7.0	-3.99	自然	N.D.	
			8.0	-4.99	自然	N.D.	
			9.0	-5.99	自然	N.D.	
			10.0	-6.99	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D9	5	D9-5	表層	3.11	埋土	N.D.	
			1.0	2.11	埋土	N.D.	
			2.0	1.11	埋土	N.D.	●
			3.0	0.11	自然	N.D.	
			4.0	-0.89	自然	N.D.	
			5.0	-1.89	自然	N.D.	
			6.0	-2.89	自然	N.D.	
			7.0	-3.89	自然	N.D.	
			8.0	-4.89	自然	N.D.	
			9.0	-5.89	自然	N.D.	
			10.0	-6.89	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-15]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D10	5	D10-5	表層	3.10	埋土	N.D.	
			1.0	2.10	埋土	N.D.	
			2.0	1.10	埋土	N.D.	●
			3.0	0.10	自然	N.D.	
			4.0	-0.90	自然	N.D.	
			5.0	-1.90	自然	N.D.	
			6.0	-2.90	自然	N.D.	
			7.0	-3.90	自然	N.D.	
			8.0	-4.90	自然	N.D.	
			9.0	-5.90	自然	N.D.	
			10.0	-6.90	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D11	5	D11-5	表層	3.28	埋土	N.D.	
			1.0	2.28	埋土	N.D.	
			2.0	1.28	埋土	N.D.	●
			3.0	0.28	自然	N.D.	
			4.0	-0.72	自然	N.D.	
			5.0	-1.72	自然	N.D.	
			6.0	-2.72	自然	N.D.	
			7.0	-3.72	自然	N.D.	
			8.0	-4.72	自然	N.D.	
			9.0	-5.72	自然	N.D.	
			10.0	-6.72	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-16]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D12	5	D12-5	表層	3.23	埋土	N.D.	●
			1.0	2.23	埋土	N.D.	
			2.0	1.23	埋土	N.D.	
			3.0	0.23	自然	N.D.	
			4.0	-0.77	自然	N.D.	
			5.0	-1.77	自然	N.D.	
			6.0	-2.77	自然	N.D.	
			7.0	-3.77	自然	N.D.	
			8.0	-4.77	自然	N.D.	
			9.0	-5.77	自然	N.D.	
			10.0	-6.77	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D13	5	D13-5	表層	3.26	盛土	—	●
			1.0	2.26	埋土	N.D.	
			2.0	1.26	埋土	N.D.	
			3.0	0.26	自然	N.D.	
			4.0	-0.74	自然	N.D.	
			5.0	-1.74	自然	N.D.	
			6.0	-2.74	自然	N.D.	
			7.0	-3.74	自然	N.D.	
			8.0	-4.74	自然	N.D.	
			9.0	-5.74	自然	N.D.	
			10.0	-6.74	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D14	5	D14-5	表層	3.30	盛土	—	
			1.0	2.30	埋土	N.D.	
			2.0	1.30	埋土	N.D.	
			2.5	0.80	埋土	N.D.	●
			3.0	0.30	埋土	N.D.	
			4.0	-0.70	自然	N.D.	
			5.0	-1.70	自然	N.D.	
			6.0	-2.70	自然	N.D.	
			7.0	-3.70	自然	N.D.	
			8.0	-4.70	自然	N.D.	
			9.0	-5.70	自然	N.D.	
10.0	-6.70	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
D15	5	D15-5	表層	2.64	盛土	—	
			1.0	1.64	埋土	N.D.	
			2.0	0.64	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.36	埋土	N.D.	
			4.0	-1.36	埋土	N.D.	
			5.0	-2.36	自然	N.D.	
			6.0	-3.36	自然	N.D.	
			7.0	-4.36	自然	N.D.	
			8.0	-5.36	自然	N.D.	
			9.0	-6.36	自然	N.D.	
			10.0	-7.36	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E3	5	E3-5	表層	3.64	埋土	N.D.	
			1.0	2.64	埋土	N.D.	
			2.0	1.64	埋土	N.D.	
			2.5	1.14	埋土	N.D.	●
			3.0	0.64	埋土	N.D.	
			4.0	-0.36	埋土	N.D.	
			5.0	-1.36	埋土	N.D.	
			6.0	-2.36	埋土	N.D.	
			7.0	-3.36	埋土	N.D.	
			8.0	-4.36	埋土	N.D.	
			9.0	-5.36	自然	N.D.	
			10.0	-6.36	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E4	5	E4-5	表層	3.24	埋土	N.D.	
			1.0	2.24	埋土	N.D.	
			2.0	1.24	埋土	0.0003	
			2.5	0.74	埋土	N.D.	●
			3.0	0.24	埋土	N.D.	
			4.0	-0.76	埋土	N.D.	
			5.0	-1.76	埋土	N.D.	
			6.0	-2.76	埋土	N.D.	
			7.0	-3.76	埋土	N.D.	
			8.0	-4.76	自然	N.D.	
			9.0	-5.76	自然	N.D.	
			10.0	-6.76	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼン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	深度 (m)	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第一種特定有害物質	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E5	5	E5-5	表層	3.27	埋土	N.D.	
			1.0	2.27	埋土	N.D.	
			2.0	1.27	埋土	N.D.	
			2.5	0.77	埋土	N.D.	●
			3.0	0.27	埋土	N.D.	
			4.0	-0.73	埋土	N.D.	
			5.0	-1.73	埋土	N.D.	
			6.0	-2.73	埋土	N.D.	
			7.0	-3.73	埋土	N.D.	
			8.0	-4.73	埋土	N.D.	
			9.0	-5.73	自然	N.D.	
10.0	-6.73	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E6	5	E6-5	表層	3.86	埋土	N.D.	
			1.0	2.86	埋土	N.D.	
			2.0	1.86	埋土	N.D.	
			3.0	0.86	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.14	埋土	N.D.	
			5.0	-1.14	埋土	N.D.	
			6.0	-2.14	埋土	N.D.	
			7.0	-3.14	埋土	N.D.	
			8.0	-4.14	自然	N.D.	
			9.0	-5.14	自然	N.D.	
			10.0	-6.14	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-20]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E7	5	E7-5	表層	3.12	埋土	N.D.	
			1.0	2.12	埋土	N.D.	
			2.0	1.12	埋土	N.D.	●
			3.0	0.12	埋土	N.D.	
			4.0	-0.88	埋土	N.D.	
			5.0	-1.88	埋土	N.D.	
			6.0	-2.88	埋土	N.D.	
			7.0	-3.88	自然	N.D.	
			8.0	-4.88	自然	N.D.	
			9.0	-5.88	自然	N.D.	
			10.0	-6.88	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E9	5	E9-5	表層	3.14	埋土	N.D.	
			1.0	2.21	埋土	N.D.	
			2.0	1.21	埋土	N.D.	●
			3.0	0.21	埋土	N.D.	
			4.0	-0.79	自然	N.D.	
			5.0	-1.79	自然	N.D.	
			6.0	-2.79	自然	N.D.	
			7.0	-3.79	自然	N.D.	
			8.0	-4.79	自然	N.D.	
			9.0	-5.79	自然	N.D.	
			10.0	-6.79	自然	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。

4. 表層はE9-1地点から採取した。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-21]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E11	5	E11-5	表層	3.35	埋土	N.D.	
			1.0	2.35	埋土	N.D.	
			2.0	1.35	埋土	N.D.	
			2.5	0.85	埋土	N.D.	●
			3.0	0.35	埋土	N.D.	
			4.0	-0.65	自然	N.D.	
			5.0	-1.65	自然	N.D.	
			6.0	-2.65	自然	N.D.	
			7.0	-3.65	自然	N.D.	
			8.0	-4.65	自然	N.D.	
			9.0	-5.65	自然	N.D.	
		10.0	-6.65	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E13	5	E13-5	表層	3.51	盛土	N.D.	
			0.5	3.01	盛土	N.D.	
			1.0	2.51	盛土	N.D.	
			2.0	1.51	埋土	N.D.	
			2.5	1.01	埋土	N.D.	●
			3.0	0.51	埋土	N.D.	
			4.0	-0.49	埋土	N.D.	
			5.0	-1.49	自然	N.D.	
			6.0	-2.49	自然	N.D.	
			7.0	-3.49	自然	N.D.	
			8.0	-4.49	自然	N.D.	
		9.0	-5.49	自然	N.D.		
		10.0	-6.49	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-22]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
E15	5	E15-5	表層	2.65	盛土	—	
			1.0	1.65	埋土	N.D.	
			2.0	0.65	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.35	埋土	N.D.	
			4.0	-1.35	埋土	N.D.	
			5.0	-2.35	自然	N.D.	
			6.0	-3.35	自然	N.D.	
			7.0	-4.35	自然	N.D.	
			8.0	-5.35	自然	N.D.	
			9.0	-6.35	自然	N.D.	
			10.0	-7.35	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F3	5	F3-5a	表層	3.75	埋土	0.0002	
			1.0	2.75	埋土	N.D.	
			2.0	1.75	埋土	N.D.	
			2.5	1.25	埋土	N.D.	●
			3.0	0.75	埋土	N.D.	
			4.0	-0.25	埋土	0.0003	
			5.0	-1.25	埋土	0.0003	
			6.0	-2.25	埋土	N.D.	
			7.0	-3.25	埋土	N.D.	
			8.0	-4.25	埋土	N.D.	
			9.0	-5.25	自然	N.D.	
10.0	-6.25	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-23]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F5	5	F5-5	表層	3.72	盛土	—	
			1.0	2.72	盛土	—	
			2.0	1.72	埋土	N.D.	
			2.5	1.22	埋土	0.0002	●
			3.0	0.72	埋土	N.D.	
			4.0	-0.28	埋土	N.D.	
			5.0	-1.28	埋土	N.D.	
			6.0	-2.28	埋土	N.D.	
			7.0	-3.28	埋土	N.D.	
			8.0	-4.28	埋土	N.D.	
			9.0	-5.28	自然	N.D.	
			10.0	-6.28	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F6	5	F6-5	表層	3.88	盛土	N.D.	
			0.5	3.38	盛土	N.D.	
			1.0	2.88	盛土	N.D.	
			2.0	1.88	埋土	6.3	
			2.5	1.38	埋土	0.0048	●
			3.0	0.88	埋土	0.0022	
			4.0	-0.12	埋土	0.0004	
			5.0	-1.12	埋土	N.D.	
			6.0	-2.12	埋土	N.D.	
			7.0	-3.12	埋土	0.0002	
			8.0	-4.12	自然	N.D.	
			9.0	-5.12	自然	0.0003	
10.0	-6.12	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-24]

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F7	5	F7-5	表層	3.07	盛土	N.D.	
			0.5	2.57	盛土	N.D.	
			1.0	2.07	盛土	N.D.	
			2.0	1.07	埋土	N.D.	●
			3.0	0.07	埋土	N.D.	
			4.0	-0.93	埋土	N.D.	
			5.0	-1.93	埋土	N.D.	
			6.0	-2.93	埋土	N.D.	
			7.0	-3.93	埋土	N.D.	
			8.0	-4.93	埋土	N.D.	
			9.0	-5.93	自然	N.D.	
10.0	-6.93	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F8	6	F8-6	表層	3.14	盛土	N.D.	
			0.5	2.64	盛土	N.D.	
			1.0	2.14	盛土	N.D.	
			2.0	1.14	埋土	N.D.	●
			3.0	0.14	埋土	N.D.	
			4.0	-0.86	埋土	N.D.	
			5.0	-1.86	埋土	N.D.	
			6.0	-2.86	埋土	N.D.	
			7.0	-3.86	埋土	N.D.	
			8.0	-4.86	自然	N.D.	
			9.0	-5.86	自然	N.D.	
10.0	-6.86	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-25]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F9	4	F9-4	表層	3.25	盛土	—	
			1.0	2.25	埋土	N.D.	
			2.0	1.25	埋土	N.D.	●
			3.0	0.25	自然	N.D.	
			4.0	-0.75	自然	N.D.	
			5.0	-1.75	自然	N.D.	
			6.0	-2.75	自然	N.D.	
			7.0	-3.75	自然	N.D.	
			8.0	-4.75	自然	N.D.	
			9.0	-5.75	自然	N.D.	
			10.0	-6.75	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F10	5	F10-5	表層	3.33	埋土	N.D.	
			1.0	2.35	埋土	N.D.	
			2.0	1.35	埋土	N.D.	
			2.5	0.85	埋土	N.D.	●
			3.0	0.35	埋土	N.D.	
			4.0	-0.65	自然	N.D.	
			5.0	-1.65	自然	N.D.	
			6.0	-2.65	自然	N.D.	
			7.0	-3.65	自然	N.D.	
			8.0	-4.65	自然	N.D.	
			9.0	-5.65	自然	N.D.	
10.0	-6.65	自然	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。

4. 表層はF10-7地点から採取した。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-26]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F11	5	F11-5	表層	3.44	盛土	N.D.	
			0.5	2.94	盛土	N.D.	
			表層	3.35	埋土	N.D.	
			1.0	2.44	埋土	0.14	
			2.0	1.44	埋土	N.D.	
			2.5	0.94	埋土	N.D.	●
			3.0	0.44	自然	N.D.	
			4.0	-0.56	自然	N.D.	
			5.0	-1.56	自然	N.D.	
			6.0	-2.56	自然	N.D.	
			7.0	-3.56	自然	N.D.	
			8.0	-4.56	自然	N.D.	
			9.0	-5.56	自然	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。

4. □は、出光興産㈱殿の調査の結果を示す（定量下限値：0.001mg/L）。

5. 埋土の表層はF11-4地点から採取した。

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F12	5	F12-5	表層	3.53	盛土	N.D.	
			0.5	3.03	盛土	N.D.	
			1.0	2.53	盛土	N.D.	
			2.0	1.53	埋土	N.D.	
			2.5	1.03	埋土	N.D.	●
			3.0	0.53	埋土	N.D.	
			4.0	-0.47	埋土	N.D.	
			5.0	-1.47	自然	N.D.	
			6.0	-2.47	自然	N.D.	
			7.0	-3.47	自然	N.D.	
			8.0	-4.47	自然	N.D.	
			9.0	-5.47	自然	N.D.	
			10.0	-6.47	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壌分析結果一覧表-27]

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F13	5	F13-5	表層	3.66	盛土	—	●
			1.0	2.66	盛土	—	
			2.0	1.66	埋土	N.D.	
			2.5	1.16	埋土	N.D.	
			3.0	0.66	埋土	N.D.	
			4.0	-0.34	埋土	N.D.	
			5.0	-1.34	自然	N.D.	
			6.0	-2.34	自然	N.D.	
			7.0	-3.34	自然	N.D.	
			8.0	-4.34	自然	N.D.	
			9.0	-5.34	自然	N.D.	
10.0	-6.34	自然	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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
F14	5	F14-5	表層	3.65	盛土	N.D.	●
			0.5	3.15	盛土	N.D.	
			1.0	2.65	埋土	N.D.	
			2.0	1.65	埋土	N.D.	
			2.5	1.15	埋土	N.D.	
			3.0	0.65	埋土	N.D.	
			4.0	-0.35	埋土	N.D.	
			5.0	-1.35	自然	N.D.	
			6.0	-2.35	自然	N.D.	
			7.0	-3.35	自然	N.D.	
			8.0	-4.35	自然	N.D.	
9.0	-5.35	自然	N.D.				
10.0	-6.35	自然	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。
 4. □は、出光興産(株)殿の調査の結果を示す（定量下限値：0.001mg/L）。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-28]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
F15	5	F15-5	表層	2.35	盛土	—	
			1.0	1.35	埋土	N.D.	
			2.0	0.35	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.65	埋土	N.D.	
			4.0	-1.65	埋土	N.D.	
			5.0	-2.65	自然	N.D.	
			6.0	-3.65	自然	N.D.	
			7.0	-4.65	自然	N.D.	
			8.0	-5.65	自然	N.D.	
			9.0	-6.65	自然	N.D.	
			10.0	-7.65	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G2	8	G2-8	表層	4.02	埋土	N.D.	
			1.0	3.02	埋土	N.D.	
			2.0	2.02	埋土	N.D.	
			3.0	1.02	埋土	N.D.	
			3.5	0.52	埋土	N.D.	●
			4.0	0.02	埋土	N.D.	
			5.0	-0.98	埋土	N.D.	
			6.0	-1.98	埋土	N.D.	
			7.0	-2.98	埋土	N.D.	
			8.0	-3.98	埋土	N.D.	
			9.0	-4.98	自然	N.D.	
10.0	-5.98	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-29]

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
G3	5	G3-5	表層	2.74	埋土	N.D.	●
			1.0	2.48	盛土	—	
			2.0	1.48	埋土	N.D.	
			2.5	0.98	埋土	N.D.	
			3.0	0.48	埋土	N.D.	
			4.0	-0.52	埋土	N.D.	
			5.0	-1.52	埋土	N.D.	
			6.0	-2.52	埋土	N.D.	
			7.0	-3.52	埋土	N.D.	
			8.0	-4.52	埋土	N.D.	
			9.0	-5.52	自然	N.D.	
			10.0	-6.52	自然	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。
 4. 表層はG3-2地点から採取した。

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
G5	5	G5-5	表層	4.09	盛土	N.D.	●
			0.5	3.59	盛土	N.D.	
			1.0	3.09	盛土	0.0006	
			2.0	2.09	盛土	0.0006	
			3.0	1.09	埋土	0.070	
			4.0	0.09	埋土	0.0055	
			5.0	-0.91	埋土	N.D.	
			6.0	-1.91	埋土	N.D.	
			7.0	-2.91	埋土	N.D.	
			8.0	-3.91	埋土	N.D.	
			9.0	-4.91	埋土	N.D.	
			10.0	-5.91	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-30]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G7	5	G7-5	表層	3.17	盛土	—	
			1.0	2.17	埋土	N.D.	
			2.0	1.17	埋土	0.0025	
			2.5	0.67	埋土	0.0050	●
			3.0	0.17	埋土	0.0057	
			4.0	-0.83	埋土	N.D.	
			5.0	-1.83	埋土	N.D.	
			6.0	-2.83	埋土	N.D.	
			7.0	-3.83	埋土	N.D.	
			8.0	-4.83	埋土	N.D.	
			9.0	-5.83	自然	N.D.	
			10.0	-6.83	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G9	5	G9-5	表層	3.38	盛土	N.D.	
			0.5	2.88	盛土	N.D.	
			1.0	2.38	盛土	N.D.	
			2.0	1.38	埋土	N.D.	
			2.2	1.18	埋土	N.D.	●
			3.0	0.38	埋土	N.D.	
			4.0	-0.62	埋土	N.D.	
			5.0	-1.62	埋土	N.D.	
			6.0	-2.62	自然	N.D.	
			7.0	-3.62	自然	N.D.	
			8.0	-4.62	自然	N.D.	
			9.0	-5.62	自然	N.D.	
10.0	-6.62	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-31]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G10	6	G10-6	表層	3.49	盛土	N.D.	
			0.5	2.99	盛土	N.D.	
			1.0	2.49	盛土	N.D.	
			2.0	1.49	埋土	N.D.	
			2.5	0.99	埋土	N.D.	●
			3.0	0.49	埋土	N.D.	
			4.0	-0.51	埋土	N.D.	
			5.0	-1.51	自然	N.D.	
			6.0	-2.51	自然	N.D.	
			7.0	-3.51	自然	N.D.	
			8.0	-4.51	自然	N.D.	
			9.0	-5.51	自然	N.D.	
10.0	-6.51	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水面付近
						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.	
			2.0	1.48	埋土	N.D.	
			3.0	0.48	埋土	N.D.	
			4.0	-0.52	埋土	N.D.	
			5.0	-1.52	自然	N.D.	
			6.0	-2.52	自然	N.D.	
			7.0	-3.52	自然	N.D.	
			8.0	-4.52	自然	N.D.	
			9.0	-5.52	自然	N.D.	
			10.0	-6.52	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-32]

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	地下水面付近
G11	3	G11-3a	表層	3.47	盛土	N.D.	
			0.5	2.97	盛土	N.D.	
			0.9	2.57	盛土	0.0002	
			1.0	2.52	埋土	N.D.	
			2.0	1.52	埋土	N.D.	
			3.0	0.52	埋土	N.D.	
			4.0	-0.48	埋土	N.D.	
			5.0	-1.48	埋土	N.D.	
			6.0	-2.48	自然	N.D.	
			7.0	-3.48	自然	N.D.	
			8.0	-4.48	自然	N.D.	
			9.0	-5.48	自然	N.D.	
10.0	-6.48	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。
 5. 表層、0.5m、0.9mはG11-3地点から採取した。

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	地下水面付近
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	
			2.0	1.55	埋土	N.D.	
			2.5	1.05	埋土	N.D.	●
			3.0	0.55	埋土	N.D.	
			4.0	-0.45	埋土	N.D.	
			5.0	-1.45	自然	N.D.	
			6.0	-2.45	自然	N.D.	
			7.0	-3.45	自然	N.D.	
			8.0	-4.45	自然	N.D.	
			9.0	-5.45	自然	N.D.	
10.0	-6.45	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-33]

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	地下水 面付近
						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	
			1.0	2.55	埋土	N.D.	
			2.0	1.55	埋土	N.D.	
			3.0	0.55	埋土	N.D.	
			4.0	-0.45	埋土	N.D.	
			5.0	-1.45	埋土	N.D.	
			6.0	-2.45	自然	N.D.	
			7.0	-3.45	自然	N.D.	
			8.0	-4.45	自然	N.D.	
			9.0	-5.45	自然	N.D.	
10.0	-6.45	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
G13	5	G13-5	表層	3.78	盛土	N.D.	
			0.5	3.28	盛土	N.D.	
			1.0	2.78	盛土	0.0002	
			2.0	1.78	埋土	N.D.	
			2.7	1.08	埋土	N.D.	●
			3.0	0.78	埋土	N.D.	
			4.0	-0.22	埋土	N.D.	
			5.0	-1.22	自然	N.D.	
			6.0	-2.22	自然	N.D.	
			7.0	-3.22	自然	N.D.	
			8.0	-4.22	自然	N.D.	
			9.0	-5.22	自然	N.D.	
10.0	-6.22	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-34]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
G15	5	G15-5	表層	3.22	盛土	—	
			1.0	2.22	埋土	N.D.	
			2.0	1.22	埋土	N.D.	
			3.0	0.22	埋土	N.D.	
			4.0	-0.78	埋土	N.D.	●
			5.0	-1.78	埋土	N.D.	
			6.0	-2.78	自然	N.D.	
			7.0	-3.78	自然	N.D.	
			8.0	-4.78	自然	N.D.	
			9.0	-5.78	自然	N.D.	
			10.0	-6.78	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H2	8	H2-8	表層	4.21	埋土	N.D.	
			1.0	3.21	埋土	N.D.	
			2.0	2.21	埋土	N.D.	
			3.0	1.21	埋土	N.D.	
			3.5	0.71	埋土	N.D.	●
			4.0	0.21	埋土	N.D.	
			5.0	-0.79	埋土	N.D.	
			6.0	-1.79	埋土	N.D.	
			7.0	-2.79	埋土	N.D.	
			8.0	-3.79	埋土	0.0002	
			9.0	-4.79	自然	N.D.	
10.0	-5.79	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-35]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H3	5	H3-5	表層	2.82	埋土	N.D.	
			1.0	1.82	埋土	N.D.	
			2.0	0.82	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.18	埋土	N.D.	
			4.0	-1.18	埋土	N.D.	
			5.0	-2.18	埋土	N.D.	
			6.0	-3.18	埋土	N.D.	
			7.0	-4.18	埋土	N.D.	
			8.0	-5.18	自然	N.D.	
			9.0	-6.18	自然	N.D.	
			10.0	-7.18	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H4	5	H4-5	表層	4.72	盛土	N.D.	
			0.5	4.22	盛土	N.D.	
			1.0	3.72	盛土	N.D.	
			2.0	2.72	盛土	N.D.	
			3.0	1.72	埋土	1.2	
			3.5	1.22	埋土	0.099	●
			4.0	0.72	埋土	0.0010	
			5.0	-0.28	埋土	0.0004	
			6.0	-1.28	埋土	0.0010	
			7.0	-2.28	埋土	0.0004	
			8.0	-3.28	埋土	0.064	
			9.0	-4.28	埋土	0.063	
			10.0	-5.28	埋土	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-36]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H5	5	H5-5	表層	4.74	盛土	—	
			1.0	3.74	盛土	—	
			2.0	2.74	盛土	—	
			3.0	1.74	埋土	0.0002	
			3.5	1.24	埋土	0.0005	●
			4.0	0.74	埋土	N.D.	
			5.0	-0.26	埋土	N.D.	
			6.0	-1.26	埋土	N.D.	
			7.0	-2.26	埋土	N.D.	
			8.0	-3.26	埋土	N.D.	
			9.0	-4.26	埋土	N.D.	
			10.0	-5.26	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H6	5	H6-5	表層	4.76	盛土	N.D.	
			0.5	4.26	盛土	N.D.	
			1.0	3.76	盛土	N.D.	
			2.0	2.76	盛土	0.0010	
			3.0	1.76	埋土	N.D.	
			3.3	1.46	埋土	0.0005	●
			4.0	0.76	埋土	0.0002	
			5.0	-0.24	埋土	N.D.	
			6.0	-1.24	埋土	0.0004	
			7.0	-2.24	埋土	N.D.	
			8.0	-3.24	埋土	N.D.	
			9.0	-4.24	埋土	N.D.	
10.0	-5.24	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-37]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H7	5	H7-5	表層	3.32	盛土	—	
			1.0	2.32	埋土	0.0004	
			2.0	1.32	埋土	0.0008	●
			3.0	0.32	埋土	0.035	
			4.0	-0.68	埋土	0.0007	
			5.0	-1.68	埋土	N.D.	
			6.0	-2.68	埋土	N.D.	
			7.0	-3.68	埋土	N.D.	
			8.0	-4.68	自然	N.D.	
			9.0	-5.68	自然	N.D.	
			10.0	-6.68	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H8	5	H8-5	表層	3.35	盛土	N.D.	
			0.5	2.85	盛土	N.D.	
			1.0	2.35	盛土	N.D.	
			2.0	1.35	埋土	0.0014	●
			3.0	0.35	埋土	0.0024	
			4.0	-0.65	埋土	N.D.	
			5.0	-1.65	埋土	N.D.	
			6.0	-2.65	埋土	N.D.	
			7.0	-3.65	埋土	N.D.	
			8.0	-4.65	埋土	N.D.	
			9.0	-5.65	自然	N.D.	
10.0	-6.65	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壌分析結果一覧表-38]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H9	5	H9-5	表層	3.44	盛土	—	
			1.0	2.44	埋土	N.D.	
			2.0	1.44	埋土	0.013	
			2.3	1.14	埋土	0.0047	●
			3.0	0.44	埋土	0.0074	
			4.0	-0.56	埋土	N.D.	
			5.0	-1.56	埋土	N.D.	
			6.0	-2.56	埋土	N.D.	
			7.0	-3.56	埋土	N.D.	
			8.0	-4.56	埋土	N.D.	
			9.0	-5.56	埋土	0.0008	
10.0	-6.56	自然	0.0039				
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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H11	5	H11-5	表層	3.51	盛土	N.D.	
			0.5	3.01	盛土	N.D.	
			1.0	2.51	盛土	N.D.	
			2.0	1.51	埋土	N.D.	
			2.5	1.01	埋土	N.D.	●
			3.0	0.51	埋土	N.D.	
			4.0	-0.49	埋土	N.D.	
			5.0	-1.49	埋土	N.D.	
			6.0	-2.49	自然	N.D.	
			7.0	-3.49	自然	N.D.	
			8.0	-4.49	自然	N.D.	
			9.0	-5.49	自然	N.D.	
10.0	-6.49	自然	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。
 4. □は、出光興産(株)殿の調査の結果を示す (定量下限値 : 0.001mg/L)。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-39]

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	地下水面付近	
H12	5	H12-5	表層	3.69	盛土	N.D.		
			0.5	3.19	盛土	N.D.		
			1.0	2.69	盛土	N.D.		
			2.0	1.69	埋土	0.0002		
			2.8	0.89	埋土	N.D.		●
			3.0	0.69	埋土	N.D.		
			4.0	-0.31	埋土	N.D.		
			5.0	-1.31	埋土	N.D.		
			6.0	-2.31	埋土	N.D.		
			7.0	-3.31	自然	N.D.		
			8.0	-4.31	自然	N.D.		
			9.0	-5.31	自然	N.D.		
		10.0	-6.31	自然	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。

- N.D.とは、定量下限値未満を示す。
- は、土壤溶出量基準超過を示す。
- は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水面付近	
H13	5	H13-5	表層	3.75	盛土	N.D.		
			0.5	3.25	盛土	N.D.		
			1.0	2.75	盛土	N.D.		
			2.0	1.75	埋土	N.D.		
			2.8	0.95	埋土	N.D.		●
			3.0	0.75	埋土	N.D.		
			4.0	-0.25	埋土	N.D.		
			5.0	-1.25	埋土	N.D.		
			6.0	-2.25	埋土	N.D.		
			7.0	-3.25	自然	N.D.		
			8.0	-4.25	自然	N.D.		
			9.0	-5.25	自然	N.D.		
		10.0	-6.25	自然	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。

- N.D.とは、定量下限値未満を示す。
- は、土壤溶出量基準超過を示す。
- は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-40]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H14	5	H14-5	表層	3.74	盛土	—	
			1.0	2.74	盛土	—	
			2.0	1.74	埋土	N.D.	
			2.8	0.94	埋土	N.D.	●
			3.0	0.74	埋土	N.D.	
			4.0	-0.26	埋土	N.D.	
			5.0	-1.26	自然	N.D.	
			6.0	-2.26	自然	N.D.	
			7.0	-3.26	自然	N.D.	
			8.0	-4.26	自然	N.D.	
			9.0	-5.26	自然	N.D.	
10.0	-6.26	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
H15	5	H15-5	表層	3.63	盛土	—	
			1.0	2.63	盛土	—	
			2.0	1.63	埋土	N.D.	
			3.0	0.63	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.37	埋土	N.D.	
			5.0	-1.37	埋土	N.D.	
			6.0	-2.37	自然	N.D.	
			7.0	-3.37	自然	N.D.	
			8.0	-4.37	自然	N.D.	
			9.0	-5.37	自然	N.D.	
			10.0	-6.37	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-41]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
I2	7	I2-7	表層	4.08	埋土	N.D.	●
			1.0	3.08	埋土	N.D.	
			2.0	2.08	埋土	N.D.	
			3.0	1.08	埋土	N.D.	
			3.5	0.58	埋土	N.D.	
			4.0	0.08	埋土	N.D.	
			5.0	-0.92	埋土	N.D.	
			6.0	-1.92	埋土	N.D.	
			7.0	-2.92	埋土	N.D.	
			8.0	-3.92	埋土	N.D.	
			9.0	-4.92	自然	N.D.	
10.0	-5.92	自然	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	地下水面付近
						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	
			表層	2.86	埋土	N.D.	
			2.0	3.00	埋土	N.D.	
			3.0	2.00	埋土	0.0005	
			4.0	1.00	埋土	0.0022	
			5.0	0.00	埋土	0.0004	
			6.0	-1.00	埋土	0.0005	
			7.0	-2.00	埋土	N.D.	
			8.0	-3.00	埋土	N.D.	
			9.0	-4.00	自然	0.0002	
10.0	-5.00	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。
 5. 埋土の表層はI4-3地点から採取した。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-42]

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	地下水 面付近
						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	
			3.0	1.97	埋土	0.0073	
			4.0	0.97	埋土	0.090	
			5.0	-0.03	埋土	0.0003	
			6.0	-1.03	埋土	0.0003	
			7.0	-2.03	埋土	N.D.	
			8.0	-3.03	埋土	N.D.	
			9.0	-4.03	埋土	N.D.	
		10.0	-5.03	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水 面付近
						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	
			3.0	2.40	埋土	N.D.	
			4.0	1.40	埋土	N.D.	
			5.0	0.40	埋土	N.D.	
			6.0	-0.60	埋土	N.D.	
			7.0	-1.60	埋土	0.0004	
			8.0	-2.60	自然	0.0006	
			9.0	-3.60	自然	0.0002	
		10.0	-4.60	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-43]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
I5	5	I5-5	表層	5.29	盛土	0.0002	
			0.5	4.79	盛土	N.D.	
			1.0	4.29	盛土	N.D.	
			2.0	3.29	盛土	N.D.	
			3.0	2.29	埋土	N.D.	
			4.0	1.29	埋土	N.D.	●
			5.0	0.29	埋土	0.0003	
			6.0	-0.71	埋土	N.D.	
			7.0	-1.71	埋土	0.0008	
			8.0	-2.71	埋土	0.0007	
			9.0	-3.71	自然	N.D.	
10.0	-4.71	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
I7	5	I7-5	表層	3.27	盛土	—	
			1.0	2.27	埋土	N.D.	
			2.0	1.27	埋土	N.D.	●
			3.0	0.27	埋土	N.D.	
			4.0	-0.73	埋土	N.D.	
			5.0	-1.73	埋土	N.D.	
			6.0	-2.73	埋土	N.D.	
			7.0	-3.73	埋土	N.D.	
			8.0	-4.73	自然	N.D.	
			9.0	-5.73	自然	N.D.	
			10.0	-6.73	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-44]

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			
I9	5	I9-5	表層	3.39	盛土	-		地下水面付近	
			1.0	2.39	盛土	-			
			2.0	1.39	埋土	0.0011			●
			3.0	0.39	埋土	0.0005			
			4.0	-0.61	埋土	N.D.			
			5.0	-1.61	埋土	N.D.			
			6.0	-2.61	埋土	0.0003			
			7.0	-3.61	埋土	N.D.			
			8.0	-4.61	埋土	N.D.			
			9.0	-5.61	埋土	N.D.			
			10.0	-6.61	自然	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			
I11	5	I11-5	表層	3.56	盛土	N.D.		地下水面付近	
			0.5	3.06	盛土	N.D.			
			1.0	2.56	盛土	N.D.			
			2.0	1.56	埋土	N.D.			
			2.5	1.06	埋土	N.D.			●
			3.0	0.56	埋土	N.D.			
			4.0	-0.44	埋土	N.D.			
			5.0	-1.44	自然	N.D.			
			6.0	-2.44	自然	N.D.			
			7.0	-3.44	自然	N.D.			
			8.0	-4.44	自然	N.D.			
			9.0	-5.44	自然	N.D.			
10.0	-6.44	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-45]

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
I12	5	I12-5	表層	3.60	盛土	N.D.	●
			0.5	3.10	盛土	N.D.	
			1.0	2.60	盛土	N.D.	
			2.0	1.60	埋土	N.D.	
			3.0	0.60	埋土	N.D.	
			4.0	-0.40	埋土	N.D.	
			5.0	-1.40	埋土	N.D.	
			6.0	-2.40	埋土	N.D.	
			7.0	-3.40	自然	N.D.	
			8.0	-4.40	自然	N.D.	
			9.0	-5.40	自然	N.D.	
		10.0	-6.40	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
I13	5	I13-5a	表層	2.81	盛土	—	●
			1.0	1.81	盛土	—	
			2.0	0.81	埋土	N.D.	
			2.5	0.31	埋土	N.D.	
			3.0	-0.19	埋土	N.D.	
			4.0	-1.19	埋土	N.D.	
			5.0	-2.19	自然	N.D.	
			6.0	-3.19	自然	N.D.	
			7.0	-4.19	自然	N.D.	
			8.0	-5.19	自然	N.D.	
			9.0	-6.19	自然	N.D.	
		10.0	-7.19	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-46]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
I14	4	I14-4	表層	2.67	盛土	—	
			1.0	1.67	埋土	N.D.	
			2.0	0.67	埋土	N.D.	
			2.5	0.17	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.33	埋土	N.D.	
			4.0	-1.33	自然	N.D.	
			5.0	-2.33	自然	N.D.	
			6.0	-3.33	自然	N.D.	
			7.0	-4.33	自然	N.D.	
			8.0	-5.33	自然	N.D.	
			9.0	-6.33	自然	N.D.	
10.0	-7.33	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
I15	4	I15-4	表層	2.59	盛土	—	
			1.0	1.59	埋土	N.D.	
			2.0	0.59	埋土	N.D.	
			3.0	-0.41	埋土	N.D.	●
			4.0	-1.41	埋土	N.D.	
			5.0	-2.41	埋土	N.D.	
			6.0	-3.41	自然	N.D.	
			7.0	-4.41	自然	N.D.	
			8.0	-5.41	自然	N.D.	
			9.0	-6.41	自然	N.D.	
			10.0	-7.41	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-47]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J2	9	J2-9	表層	4.00	埋土	N.D.	
			1.0	3.00	埋土	N.D.	
			2.0	2.00	埋土	N.D.	
			3.0	1.00	埋土	N.D.	●
			4.0	0.00	埋土	N.D.	
			5.0	-1.00	埋土	N.D.	
			6.0	-2.00	自然	N.D.	
			7.0	-3.00	自然	N.D.	
			8.0	-4.00	自然	N.D.	
			9.0	-5.00	自然	N.D.	
			10.0	-6.00	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J3	5	J3-5	表層	4.08	埋土	N.D.	
			1.0	3.08	埋土	N.D.	
			2.0	2.08	埋土	N.D.	
			3.0	1.08	埋土	N.D.	
			3.5	0.58	埋土	N.D.	●
			4.0	0.08	埋土	N.D.	
			5.0	-0.92	埋土	N.D.	
			6.0	-1.92	自然	N.D.	
			7.0	-2.92	自然	N.D.	
			8.0	-3.92	自然	N.D.	
			9.0	-4.92	自然	N.D.	
10.0	-5.92	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-48]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J4	5	J4-5	表層	2.76	埋土	N.D.	
			1.0	1.76	埋土	N.D.	
			2.0	0.76	埋土	0.0015	●
			3.0	-0.24	埋土	0.0002	
			4.0	-1.24	埋土	N.D.	
			5.0	-2.24	自然	N.D.	
			6.0	-3.24	自然	N.D.	
			7.0	-4.24	自然	N.D.	
			8.0	-5.24	自然	N.D.	
			9.0	-6.24	自然	N.D.	
			10.0	-7.24	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J5	5	J5-5	表層	5.58	盛土	N.D.	
			0.5	5.08	盛土	N.D.	
			1.0	4.58	盛土	N.D.	
			2.0	3.58	盛土	N.D.	
			3.0	2.58	盛土	N.D.	
			4.0	1.58	埋土	0.0002	●
			5.0	0.58	埋土	0.0009	
			6.0	-0.42	埋土	N.D.	
			7.0	-1.42	埋土	N.D.	
			8.0	-2.42	自然	N.D.	
			9.0	-3.42	自然	N.D.	
10.0	-4.42	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-49]

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	地下水付近
J6	5	J6-5	表層	5.82	盛土	—	●
			1.0	4.82	盛土	—	
			2.0	3.82	盛土	—	
			3.0	2.82	盛土	—	
			4.0	1.82	埋土	N.D.	
			5.0	0.82	埋土	0.0033	
			6.0	-0.18	埋土	N.D.	
			7.0	-1.18	埋土	N.D.	
			8.0	-2.18	埋土	N.D.	
			9.0	-3.18	埋土	N.D.	
			10.0	-4.18	自然	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	地下水付近
J7	5	J7-5	表層	3.37	盛土	N.D.	●
			0.5	2.87	盛土	N.D.	
			1.0	2.37	盛土	0.012	
			2.0	1.37	埋土	0.002	
			3.0	0.37	埋土	0.057	
			4.0	-0.63	埋土	0.012	
			5.0	-1.63	埋土	N.D.	
			6.0	-2.63	埋土	N.D.	
			7.0	-3.63	埋土	N.D.	
			8.0	-4.63	自然	N.D.	
			9.0	-5.63	自然	N.D.	
10.0	-6.63	自然	N.D.				
定量下限値						0.001	—
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。
 4. □は、出光興産㈱の調査の結果を示す（定量下限値：0.001mg/L）。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-50]

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J8	5	J8-5	表層	3.46	盛土	N.D.	●
			0.5	2.96	盛土	N.D.	
			1.0	2.46	盛土	N.D.	
			2.0	1.46	埋土	N.D.	
			3.0	0.46	埋土	0.001	
			4.0	-0.54	埋土	0.004	
			5.0	-1.54	埋土	0.001	
			6.0	-2.54	埋土	N.D.	
			7.0	-3.54	埋土	N.D.	
			8.0	-4.54	自然	N.D.	
			9.0	-5.54	自然	N.D.	
10.0	-6.54	自然	N.D.				
定量下限値						0.001	—
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。

4. □は、出光興産(株)殿の調査の結果を示す（定量下限値：0.001mg/L）。

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
J9	5	J9-5	表層	3.53	盛土	N.D.	●
			0.5	3.03	盛土	N.D.	
			1.0	2.53	盛土	N.D.	
			2.0	1.53	埋土	N.D.	
			3.0	0.53	埋土	N.D.	
			4.0	-0.47	埋土	N.D.	
			5.0	-1.47	埋土	N.D.	
			6.0	-2.47	埋土	N.D.	
			7.0	-3.47	埋土	N.D.	
			8.0	-4.47	自然	N.D.	
			9.0	-5.47	自然	N.D.	
10.0	-6.47	自然	N.D.				
定量下限値						0.001	—
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。

4. □は、出光興産(株)殿の調査の結果を示す（定量下限値：0.001mg/L）。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-51]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J10	5	J10-5	表層	3.69	盛土	N.D.	
			0.5	3.19	盛土	0.0003	
			1.0	2.69	盛土	N.D.	
			2.0	1.69	埋土	0.061	
			2.5	1.19	埋土	0.048	●
			3.0	0.69	埋土	0.0097	
			4.0	-0.31	埋土	0.0053	
			5.0	-1.31	埋土	N.D.	
			6.0	-2.31	埋土	N.D.	
			7.0	-3.31	自然	N.D.	
			8.0	-4.31	自然	N.D.	
			9.0	-5.31	自然	N.D.	
			10.0	-6.31	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
J11	5	J11-5	表層	3.51	盛土	—	
			1.0	2.51	埋土	N.D.	
			2.0	1.51	埋土	0.027	
			2.5	1.01	埋土	0.054	●
			3.0	0.51	埋土	0.052	
			4.0	-0.49	埋土	N.D.	
			5.0	-1.49	自然	N.D.	
			6.0	-2.49	自然	N.D.	
			7.0	-3.49	自然	N.D.	
			8.0	-4.49	自然	N.D.	
			9.0	-5.49	自然	N.D.	
			10.0	-6.49	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-52]

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	地下水付近
						ベンゼン mg/L	
J13	2	J13-2	表層	3.74	盛土	N.D.	
			0.5	3.24	盛土	N.D.	
			1.0	2.74	盛土	N.D.	
			2.0	1.74	埋土	N.D.	
			3.0	0.74	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.26	埋土	N.D.	
			5.0	-1.26	埋土	N.D.	
			6.0	-2.26	自然	N.D.	
			7.0	-3.26	自然	N.D.	
			8.0	-4.26	自然	N.D.	
			9.0	-5.26	自然	N.D.	
10.0	-6.26	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水付近
						ベンゼン mg/L	
K3	5	K3-5	表層	2.54	埋土	N.D.	
			1.0	1.54	埋土	N.D.	
			2.0	0.54	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.46	埋土	N.D.	
			4.0	-1.46	埋土	N.D.	
			5.0	-2.46	自然	N.D.	
			6.0	-3.46	自然	N.D.	
			7.0	-4.46	自然	N.D.	
			8.0	-5.46	自然	N.D.	
			9.0	-6.46	自然	0.0005	
			10.0	-7.46	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-53]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
K5	5	K5-5	表層	2.84	埋土	N.D.	●
			1.0	1.84	埋土	0.0006	
			2.0	0.84	埋土	0.0003	
			3.0	-0.16	埋土	N.D.	
			4.0	-1.16	埋土	N.D.	
			5.0	-2.16	埋土	N.D.	
			6.0	-3.16	自然	N.D.	
			7.0	-4.16	自然	N.D.	
			8.0	-5.16	自然	N.D.	
			9.0	-6.16	自然	N.D.	
			10.0	-7.16	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
K7	5	K7-5	表層	3.50	盛土	—	●
			1.0	2.50	埋土	N.D.	
			2.0	1.50	埋土	0.0062	
			3.0	0.50	埋土	N.D.	
			4.0	-0.50	埋土	N.D.	
			5.0	-1.50	埋土	N.D.	
			6.0	-2.50	埋土	N.D.	
			7.0	-3.50	埋土	N.D.	
			8.0	-4.50	埋土	N.D.	
			9.0	-5.50	埋土	N.D.	
			10.0	-6.50	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-54]

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	地下水 面付近
						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.	
			1.0	2.53	埋土	N.D.	
			2.0	1.53	埋土	N.D.	
			3.0	0.53	埋土	0.0005	
			4.0	-0.47	埋土	0.0004	
			5.0	-1.47	埋土	N.D.	
			6.0	-2.47	埋土	N.D.	
			7.0	-3.47	埋土	N.D.	
			8.0	-4.47	埋土	N.D.	
			9.0	-5.47	自然	N.D.	
10.0	-6.47	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水 面付近
						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.	
			1.0	2.56	埋土	N.D.	
			2.0	1.56	埋土	N.D.	
			2.2	1.36	埋土	N.D.	●
			3.0	0.56	埋土	N.D.	
			4.0	-0.44	埋土	N.D.	
			5.0	-1.44	埋土	N.D.	
			6.0	-2.44	埋土	N.D.	
			7.0	-3.44	埋土	N.D.	
			8.0	-4.44	自然	N.D.	
9.0	-5.44	自然	N.D.				
10.0	-6.44	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-55]

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	地下水面付近
						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.	
			2.0	1.53	埋土	0.045	
			3.0	0.53	埋土	0.0004	
			4.0	-0.47	埋土	1.1	
			5.0	-1.47	埋土	0.40	
			6.0	-2.47	埋土	0.0004	
			7.0	-3.47	埋土	0.0008	
			8.0	-4.47	埋土	0.0002	
			9.0	-5.47	自然	0.0005	
			10.0	-6.47	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水面付近
						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.	
			2.0	1.50	埋土	N.D.	
			3.0	0.50	埋土	0.057	
			4.0	-0.50	埋土	0.011	
			5.0	-1.50	埋土	N.D.	
			6.0	-2.50	埋土	N.D.	
			7.0	-3.50	埋土	N.D.	
			8.0	-4.50	自然	N.D.	
			9.0	-5.50	自然	N.D.	
			10.0	-6.50	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壌分析結果一覧表-56]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
K9	5	K9-5	表層	3.45	盛土	—	
			1.0	2.45	埋土	N.D.	
			2.0	1.45	埋土	N.D.	
			2.5	0.95	埋土	0.0003	●
			3.0	0.45	埋土	0.010	
			4.0	-0.55	埋土	N.D.	
			5.0	-1.55	埋土	N.D.	
			6.0	-2.55	埋土	N.D.	
			7.0	-3.55	埋土	N.D.	
			8.0	-4.55	自然	N.D.	
			9.0	-5.55	自然	N.D.	
			10.0	-6.55	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
K11	5	K11-5	表層	3.65	盛土	—	
			1.0	2.65	盛土	—	
			2.0	1.65	埋土	N.D.	
			2.5	1.15	埋土	N.D.	●
			3.0	0.65	埋土	0.0002	
			4.0	-0.35	埋土	N.D.	
			5.0	-1.35	埋土	N.D.	
			6.0	-2.35	埋土	N.D.	
			7.0	-3.35	埋土	N.D.	
			8.0	-4.35	自然	N.D.	
			9.0	-5.35	自然	N.D.	
			10.0	-6.35	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-57]

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	地下水面付近
						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.	
			0.5	2.00	埋土	0.0005	
			1.0	1.50	埋土	0.0070	
			2.0	0.50	埋土	0.036	
			3.0	-0.50	埋土	0.016	●
			4.0	-1.50	埋土	0.0003	
			5.0	-2.50	埋土	N.D.	
			6.0	-3.50	自然	N.D.	
			7.0	-4.50	自然	N.D.	
			8.0	-5.50	自然	N.D.	
			9.0	-6.50	自然	N.D.	
10.0	-7.50	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水面付近
						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.	
			0.5	2.01	埋土	0.0007	
			1.0	1.51	埋土	0.0010	
			2.0	0.51	埋土	0.010	
			3.0	-0.49	埋土	0.0009	
			4.0	-1.49	埋土	0.0008	
			5.0	-2.49	埋土	N.D.	
			6.0	-3.49	埋土	N.D.	
			7.0	-4.49	自然	0.0010	
			8.0	-5.49	自然	N.D.	
			9.0	-6.49	自然	N.D.	
10.0	-7.49	自然	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-58]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
L2	5	L2-5	表層	2.78	埋土	N.D.	
			1.0	1.78	埋土	N.D.	
			2.0	0.78	埋土	N.D.	
			2.3	0.48	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.22	自然	0.0005	
			4.0	-1.22	自然	0.0002	
			5.0	-2.22	自然	N.D.	
			6.0	-3.22	自然	N.D.	
			7.0	-4.22	自然	N.D.	
			8.0	-5.22	自然	0.0009	
			9.0	-6.22	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
L3	5	L3-5	表層	2.93	埋土	N.D.	
			1.0	1.93	埋土	N.D.	
			2.0	0.93	埋土	N.D.	
			2.3	0.63	埋土	N.D.	●
			3.0	-0.07	埋土	N.D.	
			4.0	-1.07	自然	0.0002	
			5.0	-2.07	自然	N.D.	
			6.0	-3.07	自然	N.D.	
			7.0	-4.07	自然	N.D.	
			8.0	-5.07	自然	N.D.	
			9.0	-6.07	自然	0.0030	
10.0	-7.07	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-59]

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	地下水面付近		
						ベンゼン mg/L			
L4	5	L4-5	表層	2.90	埋土	N.D.			
			1.0	1.90	埋土	N.D.			
			2.0	0.90	埋土	N.D.			
			2.5	0.40	埋土	N.D.	●		
			3.0	-0.10	埋土	N.D.			
			4.0	-1.10	埋土	N.D.			
			5.0	-2.10	埋土	N.D.			
			6.0	-3.10	埋土	N.D.			
			7.0	-4.10	埋土	N.D.			
			8.0	-5.10	埋土	N.D.			
			9.0	-6.10	埋土	N.D.			
10.0						-7.10	埋土	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	地下水面付近		
						ベンゼン mg/L			
L5	5	L5-5	表層	2.79	埋土	N.D.			
			1.0	1.79	埋土	N.D.			
			2.0	0.79	埋土	N.D.			
			2.5	0.29	埋土	N.D.	●		
			3.0	-0.21	埋土	N.D.			
			4.0	-1.21	埋土	N.D.			
			5.0	-2.21	埋土	N.D.			
			6.0	-3.21	埋土	N.D.			
			7.0	-4.21	埋土	N.D.			
			8.0	-5.21	埋土	N.D.			
			9.0	-6.21	埋土	N.D.			
10.0						-7.21	埋土	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壌分析結果一覧表-60]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
L6	5	L6-5	表層	2.94	埋土	N.D.	
			1.0	1.94	埋土	N.D.	
			2.0	0.94	埋土	N.D.	
			3.0	-0.06	埋土	N.D.	
			3.5	-0.56	埋土	N.D.	●
			4.0	-1.06	埋土	N.D.	
			5.0	-2.06	埋土	N.D.	
			6.0	-3.06	埋土	N.D.	
			7.0	-4.06	埋土	N.D.	
			8.0	-5.06	埋土	N.D.	
			9.0	-6.06	埋土	N.D.	
10.0	-7.06	埋土	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
L7	5	L7-5	表層	3.53	盛土	N.D.	
			0.5	3.03	盛土	N.D.	
			1.0	2.53	盛土	0.0002	
			2.0	1.53	埋土	N.D.	
			3.0	0.53	埋土	N.D.	
			3.5	0.03	埋土	N.D.	●
			4.0	-0.47	埋土	N.D.	
			5.0	-1.47	埋土	N.D.	
			6.0	-2.47	埋土	N.D.	
			7.0	-3.47	埋土	N.D.	
			8.0	-4.47	埋土	N.D.	
9.0	-5.47	埋土	N.D.				
10.0	-6.47	埋土	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-61]

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	地下水 面付近	
						ベンゼン mg/L		
L8	5	L8-5	表層	3.61	盛土	N.D.	●	
			0.5	3.11	盛土	N.D.		
			1.0	2.61	盛土	N.D.		
			2.0	1.61	埋土	0.0003		
			3.0	0.61	埋土	N.D.		
			3.5	0.11	埋土	N.D.		
			4.0	-0.39	埋土	N.D.		
			5.0	-1.39	埋土	0.0012		
			6.0	-2.39	埋土	0.0030		
			7.0	-3.39	埋土	0.0012		
			8.0	-4.39	埋土	N.D.		
			9.0	-5.39	埋土	N.D.		
10.0						-6.39	埋土	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。

4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水 面付近
						ベンゼン mg/L	
L9	5	L9-5	表層	3.54	盛土	—	●
			1.0	2.54	埋土	N.D.	
			2.0	1.54	埋土	N.D.	
			3.0	0.54	埋土	N.D.	
			4.0	-0.46	埋土	N.D.	
			5.0	-1.46	埋土	N.D.	
			6.0	-2.46	埋土	N.D.	
			7.0	-3.46	埋土	0.0002	
			8.0	-4.46	埋土	0.0005	
			9.0	-5.46	自然	N.D.	
			10.0	-6.46	自然	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。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-62]

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	地下水面付近
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.	
			1.0	2.56	埋土	N.D.	
			2.0	1.56	埋土	N.D.	
			2.5	1.06	埋土	0.0004	●
			3.0	0.56	埋土	0.0003	
			4.0	-0.44	埋土	0.0004	
			5.0	-1.44	埋土	0.011	
			6.0	-2.44	埋土	N.D.	
			7.0	-3.44	埋土	N.D.	
			8.0	-4.44	埋土	N.D.	
			9.0	-5.44	埋土	N.D.	
10.0	-6.44	自然	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。
 4. □は、STEP1調査の結果を示す。

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	地下水面付近
L11	5	L11-5	表層	3.60	盛土	N.D.	
			0.5	3.10	盛土	N.D.	
			1.0	2.60	盛土	N.D.	
			2.0	1.60	埋土	0.004	
			3.0	0.60	埋土	0.040	●
			4.0	-0.40	埋土	0.026	
			5.0	-1.40	埋土	0.007	
			6.0	-2.40	埋土	0.001	
			7.0	-3.40	埋土	N.D.	
			8.0	-4.40	埋土	N.D.	
			9.0	-5.40	自然	N.D.	
			10.0	-6.40	自然	N.D.	
定量下限値						0.001	—
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。
 4. □は、出光興産(株)殿の調査の結果を示す (定量下限値 : 0.001mg/L)。

[Step2-1 調査 ベンゼンの深度別土壤分析結果一覧表-63]

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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
L12	5	L12-5	表層	3.70	盛土	—	
			1.0	2.70	盛土	—	
			2.0	1.70	埋土	0.0007	
			3.0	0.70	埋土	0.0004	●
			4.0	-0.30	埋土	0.0018	
			5.0	-1.30	埋土	0.0029	
			6.0	-2.30	埋土	0.0027	
			7.0	-3.30	埋土	N.D.	
			8.0	-4.30	埋土	N.D.	
			9.0	-5.30	埋土	N.D.	
			10.0	-6.30	自然	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	地下水面付近
						ベンゼン mg/L	
L13	2	L13-2	表層	2.54	盛土	—	
			1.0	1.54	埋土	0.0052	
			2.0	0.54	埋土	0.0007	●
			3.0	-0.46	埋土	0.0061	
			4.0	-1.46	埋土	N.D.	
			5.0	-2.46	埋土	N.D.	
			6.0	-3.46	埋土	N.D.	
			7.0	-4.46	埋土	N.D.	
			8.0	-5.46	埋土	N.D.	
			9.0	-6.46	自然	N.D.	
			10.0	-7.46	自然	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。