

[Step2-3 調査 ベンゼンの汚染の深さ把握調査 (その2) 土壤分析結果一覧表-1]

ベンゼンを対象とした土壤対策範囲の絞込み調査

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	3	H9-3	表層	3.20	盛土	—	
			1.0	2.20	埋土	N.D.	
			2.0	1.20	埋土	0.21	●
			3.0	0.20	埋土	0.013	
			4.0	-0.80	埋土	0.0026	
			5.0	-1.80	埋土	0.0013	
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、Step2-3調査結果を示す。

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	
H9	6	H9-6	表層	3.31	盛土	—	
			1.0	2.31	埋土	0.0002	
			2.0	1.31	埋土	0.82	●
			3.0	0.31	埋土	0.13	
			4.0	-0.69	埋土	0.0063	
			5.0	-1.69	埋土	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。
 4. □は、Step2-3調査結果を示す。

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	
J7	8	J7-8	表層	3.41	盛土	N.D.	
			0.5	2.91	盛土	N.D.	
			1.0	2.41	盛土	N.D.	
			2.0	1.41	埋土	0.0026	●
			3.0	0.41	埋土	0.0038	
			4.0	-0.59	埋土	0.031	
			5.0	-1.59	埋土	0.0060	
			6.0	-2.59	埋土	0.039	
			7.0	-3.59	埋土	N.D.	
8.0	-4.59	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、Step2-3調査結果を示す。

(資料-2 関連)

別紙 2-1-2

[Step2-3 調査 ベンゼンの汚染の深さ把握調査 (その2) 土壤分析結果一覧表-2]

ベンゼンを対象とした土壤対策範囲の絞込み調査

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	1	J10-1	表層	3.64	盛土	-	
			1.0	2.64	埋土	N.D.	
			2.0	1.64	埋土	0.0073	●
			3.0	0.64	埋土	0.16	
			4.0	-0.36	埋土	N.D.	
			5.0	-1.36	埋土	N.D.	
			定量下限値				
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、Step2-3調査結果を示す。

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	
J10	6	J10-6	表層	3.53	盛土	-	
			1.0	2.53	盛土	-	
			2.0	1.53	埋土	0.062	
			3.0	0.53	埋土	0.049	●
			4.0	-0.47	埋土	0.066	
			5.0	-1.47	埋土	0.0004	
			6.0	-2.47	埋土	0.0005	
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、Step2-3調査結果を示す。

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	
L11	8	L11-8	表層	3.65	盛土	N.D.	
			0.5	3.15	盛土	N.D.	
			1.0	2.65	盛土	N.D.	
			2.0	1.65	埋土	0.0008	
			3.0	0.65	埋土	0.029	●
			4.0	-0.35	埋土	0.021	
			5.0	-1.35	埋土	0.039	
			6.0	-2.35	埋土	0.012	
			7.0	-3.35	埋土	0.0010	
8.0	-4.35	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、Step2-3調査結果を示す。