

(資料-2 関連)

別紙 2-1-1

[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 ₄ 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	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.	
				0.5	3.13	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.	
				1.0	2.63	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	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	-	-	
B15	3	B15-3	3.59	表層	3.59	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.	
				0.5	3.09	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.	
				1.0	2.59	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	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	-	-	
C15	3	C15-3	3.65	表層	3.65	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.	
				0.5	3.15	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.	
				1.0	2.65	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	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	-	-	
D13	8	D13-8	3.38	表層	3.28	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.	
				0.5	2.78	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.	
				1.0	2.28	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	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 ₄	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-2 関連)

別紙 2-1-2

[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 ₄ 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	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.
				0.5	2.93	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.
				1.0	2.43	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	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.
				0.5	2.93	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.
				1.0	2.43	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	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.
				0.5	2.81	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.
				1.0	2.31	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	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.
				0.5	3.19	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.
				1.0	2.69	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 ₄	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 ₄ 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	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.		
				0.5	2.71	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.	
				1.0	2.21	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.	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	—	—		

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 ₄ 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		
E13	5	E13-5	3.51	表層	3.51	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.		
				0.5	3.01	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.	
				1.0	2.51	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.	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	—	—		

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 ₄ 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	
E14	8	E14-8	3.54	表層	3.54	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.	
				0.5	3.04	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.
				1.0	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0007*	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	—	—	

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 ₄ 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		
F3	5	F3-5	3.63	表層	3.63	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.		
				0.5	3.13	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.	
				1.0	2.63	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.	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	—	—		

表中の記号	物質名
CCl ₄	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. ※は埋土調査の地下水面付近の土壌試料で分析実施。

[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				
							CCl ₄ 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		
F4	6	F4-6	3.75	表層	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.		
				0.5	3.25	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.	
				1.0	2.75	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.	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	—	—		
F5	6	F5-6	3.89	表層	3.89	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.		
				0.5	3.39	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.	
				1.0	2.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	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	—	—		
F6	5	F6-5	3.88	表層	3.88	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.		
				0.5	3.38	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.	
				1.0	2.88	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			
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	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.		
				0.5	2.57	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.	
				1.0	2.07	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			
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 ₄	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-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 ₄ 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	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.	
				0.5	2.64	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.	
				1.0	2.14	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	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	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.	
				0.5	2.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	
				1.0	2.32	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	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	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.	
				0.5	3.03	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.	
				1.0	2.53	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	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	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.	
				0.5	3.25	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.	
				1.0	2.75	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	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 ₄	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 ₄ 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	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.		
				0.5	3.21	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.	
				1.0	2.71	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.	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	—	—		
F15	1	F15-1	3.56	表層	3.46	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.		
				0.5	2.96	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.	
				1.0	2.46	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.	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	—	—		
G3	6	G3-6	3.84	表層	3.84	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.		
				0.5	3.34	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.	
				1.0	2.84	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.	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	—	—		
G4	8	G4-8	4.13	表層	4.13	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.		
				0.5	3.63	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.	
				1.0	3.13	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.	N.D.
				2.0	2.13	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.	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	—	—		

表中の記号	物質名
CCl ₄	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. ※は埋土調査の地下水面付近の土壤試料で分析実施。

[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-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				
							CCl ₄ 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		
G5	5	G5-5	4.09	表層	4.09	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.		
				0.5	3.59	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.	
				1.0	3.09	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				2.0	2.09	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0006	N.D.	N.D.	N.D.
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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	—	—		
G6	2	G6-2	4.23	表層	4.23	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.		
				0.5	3.73	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.	
				1.0	3.23	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.	
				2.0	2.23	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.	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	—	—		
G7	4	G7-4	3.12	表層	3.12	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.		
				0.5	2.62	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.	
				1.0	2.12	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	—	—		
G8	5	G8-5	3.15	表層	3.15	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.		
				0.5	2.65	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.	
				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	—	—		

表中の記号	物質名
CCl ₄	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-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 ₄ 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	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.		
				0.5	2.88	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.	
				1.0	2.38	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.	N.D.
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—		
G10	6	G10-6	3.49	表層	3.49	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.		
				0.5	2.99	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.	
				1.0	2.49	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.	N.D.
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—		
G11	5	G11-5	3.55	表層	3.55	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.			
				0.5	3.05	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.		
				1.0	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002 [※]	N.D.	N.D.		
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—		
G12	5	G12-5	3.58	表層	3.58	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.		
				0.5	3.08	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.	
				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.	N.D.	N.D.
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ₄	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、土壌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 の深度別土壌分析結果一覧表-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 ₄ 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	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.	
				0.5	3.28	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.
				1.0	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	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	-	-	
G14	2	G14-2	3.75	表層	3.75	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.	
				0.5	3.25	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.
				1.0	2.75	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	0.001	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	-	-	
G15	6	G15-6	3.51	表層	3.51	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.	
				0.5	3.01	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.
				1.0	2.51	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	-	-	
H3	7	H3-7	4.69	表層	4.69	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.	
				0.5	4.19	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.
				1.0	3.69	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	-	-	

表中の記号	物質名
CCl ₄	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-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 ₄ 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	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.
				0.5	4.22	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.
				1.0	3.72	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.
				2.0	2.72	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	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 ₄ 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
H5	8	H5-8	4.74	表層	4.74	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.
				0.5	4.24	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.
				1.0	3.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.
				2.0	2.74	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	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 ₄ 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
H6	5	H6-5	4.76	表層	4.76	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.
				0.5	4.26	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.
				1.0	3.76	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.
				2.0	2.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0010	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	—	—

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 ₄ 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
H7	8	H7-8	3.39	表層	3.39	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.
				0.5	2.89	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.
				1.0	2.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004	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	—	—

表中の記号	物質名
CCl ₄	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-2 関連)

別紙 2-1-11

[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 ₄ 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	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.
				0.5	2.85	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.
				1.0	2.35	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	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.
				0.5	3.00	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.
				1.0	2.50	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	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.
				0.5	3.01	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.
				1.0	2.51	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	0.001	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	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.
				0.5	3.19	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.
				1.0	2.69	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 ₄	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 の深度別土壌分析結果一覧表-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 ₄ 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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
				0.5	3.25	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.	
				1.0	2.75	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.	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—
H14	4	H14-4	3.73	表層	3.73	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.	
				0.5	3.23	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.	
				1.0	2.73	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.	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—
H15	6	H15-6	3.64	表層	3.64	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.	
				0.5	3.14	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.	
				1.0	2.64	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.	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—
I4	7	I4-7	4.97	表層	4.97	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.	
				0.5	4.47	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.	
				1.0	3.97	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003*	N.D.	N.D.
				2.0	2.97	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004*	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 ₄	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. ※は土壌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 の深度別土壌分析結果一覧表-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 ₄ 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	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.			
				0.5	4.79	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.	N.D.		
				1.0	4.29	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.	N.D.	N.D.	
				2.0	3.29	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.	N.D.	N.D.	
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—				
I6	4	I6-4	5.11	表層	5.11	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.				
				0.5	4.61	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.	N.D.		
				1.0	4.11	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.	N.D.	N.D.	
				2.0	3.11	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.	0.0004	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	—	—				
I7	2	I7-2	3.30	表層	3.30	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.				
				0.5	2.80	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.	N.D.		
				1.0	2.30	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.	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	—	—				
I8	4	I8-4	3.41	表層	3.41	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.				
				0.5	2.91	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.	0.0002	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	2.41	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.	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	—	—				

表中の記号	物質名
CCl ₄	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-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 ₄ 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	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.
				0.5	2.90	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.
				1.0	2.40	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	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	—	—
I11	5	I11-5	3.56	表層	3.56	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.
				0.5	3.06	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.
				1.0	2.56	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	—	—
I12	5	I12-5	3.60	表層	3.60	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.
				0.5	3.10	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.
				1.0	2.60	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	—	—
I13	2	I13-2	3.73	表層	3.73	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.
				0.5	3.23	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.
				1.0	2.73	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 ₄	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-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 ₄ 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	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.	
				0.5	4.86	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.
				1.0	4.36	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.
				2.0	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	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	—	—	
J5	5	J5-5	5.58	表層	5.58	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.	
				0.5	5.08	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.
				1.0	4.58	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.	N.D.
				2.0	3.58	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.	N.D.
				3.0	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.	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	—	—	
J6	4	J6-4	5.61	表層	5.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	N.D.	N.D.	
				0.5	5.11	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.
				1.0	4.61	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.
				2.0	3.61	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.
				3.0	2.61	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	—	—	
J7	5	J7-5	3.37	表層	3.37	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.	
				0.5	2.87	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.
				1.0	2.37	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	0.001	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 ₄	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 ₄ 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	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.		
				0.5	3.01	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.	
				1.0	2.51	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.	N.D.
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-		
J9	8	J9-8	3.61	表層	3.61	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.		
				0.5	3.11	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.	
				1.0	2.61	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.	N.D.
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-		
J10	5	J10-5	3.69	表層	3.69	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.		
				0.5	3.19	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.	N.D.	
				1.0	2.69	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.	N.D.
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-		
J11	4	J11-4	3.63	表層	3.63	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.		
				0.5	3.13	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.	
				1.0	2.63	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.	N.D.
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 ₄	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㈱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 の深度別土壌分析結果一覧表-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 ₄ 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	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.		
				0.5	3.16	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.	
				1.0	2.66	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.	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	-	-		
J13	2	J13-2	3.74	表層	3.74	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.		
				0.5	3.24	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.	
				1.0	2.74	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.	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	-	-		
K5	4	K5-4	4.07	表層	4.07	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.		
				0.5	3.57	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.	
				1.0	3.07	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0004	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	-	-		
K8	9	K8-9	3.50	表層	3.50	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.			
				0.5	3.00	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003*	N.D.	N.D.		
				1.0	2.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003*	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	-	-		

表中の記号	物質名
CCl ₄	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. ※は土壌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 の深度別土壌分析結果一覧表-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 ₄ 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	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.
				0.5	3.10	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.
				1.0	2.60	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	—	—
K11	2	K11-2	3.68	表層	3.68	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.
				0.5	3.18	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0003	N.D.	N.D.
				1.0	2.68	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	—	—
K12	8	K12-8	3.74	表層	3.69	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.
				0.5	3.19	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.
				1.0	2.69	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	—	—
L7	5	L7-5	3.53	表層	3.53	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.
				0.5	3.03	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.
				1.0	2.53	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.0002	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 ₄	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-ジクロロプロパン
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-2 関連)

別紙 2-1-19

[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-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 ₄ 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	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.		
				0.5	3.11	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.	
				1.0	2.61	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.	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	—	—		

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 ₄ 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	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.		
				0.5	3.15	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.	
				1.0	2.65	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.	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	—	—		

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 ₄ 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	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.		
				0.5	3.12	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.	
				1.0	2.62	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.	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	—	—		

表中の記号	物質名
CCl ₄	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、定量下限値未滿を示す。
 3. ■は、土壌溶出量基準超過を示す。