

土壌詳細調査

土壌分析 (A1-5)

項目	A1-5				
	土壌溶出量 (mg/L)				
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
0.05	<0.0002	<0.01	<0.004	0.010	<0.003
0.5	<0.0002	<0.01	<0.004	0.014	<0.003
1.0	<0.0002	<0.01	<0.004	0.023	<0.003
1.5	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
2.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
3.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
4.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
5.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
6.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
7.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
8.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
9.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
10.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
定量下限値	0.0002	0.01	0.004	0.001	0.003
指定基準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下

土壌分析 (A1-8)

項目	A1-8						
	土壌溶出量 (mg/L)						
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	アトクロロエチレン	トリクロロエチレン
0.05	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	0.033	<0.003
0.5	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	0.040	<0.003
0.75	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	0.048	<0.003
1.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	0.009	<0.003
2.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
3.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
4.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
5.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
6.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
7.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
8.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
9.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
10.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
11.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
12.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
13.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
14.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
15.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
15.4	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.003
定量下限値	0.0002	0.01	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003
指定基準	0.002以下	0.1以下	-	-	0.04以下	0.01以下	0.03以下

地下水分析 (A1-8)

特定有害物質の種類	A1-8 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
クロロエチレン	0.0005	0.0002	0.002以下
1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	0.01	0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	-
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	-
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	0.04以下
テトラクロロエチレン	<0.001	0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	<0.003	0.003	0.03以下

地下水分析 (B1-9)

特定有害物質の種類	B1-9 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
クロロエチレン	<0.0002	0.0002	0.002以下
1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	0.01	0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	-
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	-
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	0.04以下
テトラクロロエチレン	<0.001	0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	<0.003	0.003	0.03以下
ふっ素及びその化合物	0.39	0.08	0.8以下

土壌分析 (B3-6)

項目	B3-6	
	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
表層	12	870
1.0	4.8	<400
1.5	1.6	<400
1.75	1.7	<400
2.0	0.29	<400
3.0	0.15	<400
定量下限値	0.08	400
指定基準	0.8以下	4000以下

地下水分析 (B3-6)

特定有害物質の種類	B3-6 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	地下水基準 (mg/L)
クロロエチレン	<0.0002	0.0002	0.002以下
1, 1-ジクロロエチレン	<0.01	0.01	0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	-
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	-
1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	0.04以下
テトラクロロエチレン	<0.001	0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	<0.003	0.003	0.03以下
ふっ素及びその化合物	0.15	0.08	0.8以下

土壌分析 (A1-9)

項目	A1-9				
	土壌溶出量 (mg/L)				
	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
0.05	<0.0002	<0.01	<0.004	0.002	<0.003
0.5	<0.0002	<0.01	<0.004	0.003	<0.003
1.0	<0.0002	<0.01	<0.004	0.001	<0.003
2.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
3.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
4.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
5.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
6.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
7.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
8.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
9.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
10.0	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.001	<0.003
定量下限値	0.0002	0.01	0.004	0.001	0.003
指定基準	0.002以下	0.1以下	0.04以下	0.01以下	0.03以下

図2. 詳細調査結果図

