

表2 分析結果一覧(土壌)

土壌汚染対策法 分析項目	地点名 No.2 (廃棄物なし)										土壌溶出量 基準 (mg/L)	土壌含有量 基準 (mg/kg)
	深度1m		深度9m		深度10m		深度16.8m		深度20m			
	土壌溶出量	土壌含有量	土壌溶出量	土壌含有量	土壌溶出量	土壌含有量	土壌溶出量	土壌含有量	土壌溶出量	土壌含有量		
四塩化炭素	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.002以下	—
1,2-ジクロロエタン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.004以下	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.02以下	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.04以下	—
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.002以下	—
ジクロロメタン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.02以下	—
テトラクロロエチレン	<0.0005	—	0.0005	—	0.0005	—	0.0005	—	0.0005	—	0.01以下	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	1以下	—
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.006以下	—
トリクロロエチレン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.03以下	—
ベンゼン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.01以下	—
カドミウム及びその化合物	<0.005	<1	<0.005	<1	<0.005	<1	<0.005	<1	<0.005	<1	0.01以下	150以下
六価クロム化合物	<0.02	<10	<0.02	<10	<0.02	<10	<0.02	<10	<0.02	<10	0.05以下	250以下
シアン化合物	検出せず	<5	検出せず	<5	検出せず	<5	検出せず	<5	検出せず	<5	検出されないこと	50以下
水銀及びその化合物(水銀)	<0.0003	<0.2	<0.0003	<0.2	<0.0003	<0.2	<0.0003	<0.2	<0.0003	<0.2	0.0005以下	15以下
水銀及びその化合物(アルキル水銀)	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出されないこと	—
セレン及びその化合物	<0.005	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	0.01以下	150以下
鉛及びその化合物	<0.005	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	0.01以下	150以下
砒素及びその化合物	<0.005	<10	※0.011	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	<0.005	<10	0.01以下	150以下
ふっ素及びその化合物	<0.08	<200	0.59	<200	0.20	<200	0.16	<200	0.25	<200	0.8以下	4,000以下
ほう素及びその化合物	<0.1	<50	<0.1	<50	<0.1	<50	<0.1	<50	<0.1	<50	1以下	4,000以下
シマジン	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.003以下	—
チウラム	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.006以下	—
チオベンカルブ	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	0.02以下	—
ポリ塩化ビフェニル	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出されないこと	—
有機りん化合物	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出せず	—	検出されないこと	—

地下水水位

層の境界

(※この地点は廃棄物がなかった場所であり、深度も深いことから地山にもともと含まれている可能性もあり…業者より)