

水 質 検 査 結 果

二光産業処理有限会社

水質の区分		地下水水質検査(上流)	地下水水質検査(下流)	埋立地浸出水
採取年月日		平成30年12月4日	平成30年12月4日	平成30年12月4日
分析結果が得られた日		平成30年12月13日	平成30年12月13日	平成30年12月13日
No.	水質検査項目	分析結果	分析結果	分析結果
1	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
2	総水銀	0.0005 未満(mg/L)	0.0005 未満(mg/L)	0.0005 未満(mg/L)
3	カドミウム	0.0003 未満(mg/L)	0.0003 未満(mg/L)	0.0003 未満(mg/L)
4	鉛	0.001 未満(mg/L)	0.001 (mg/L)	0.001 (mg/L)
5	六価クロム	0.005 未満(mg/L)	0.005 未満(mg/L)	0.005 未満(mg/L)
6	砒素	0.001 未満(mg/L)	0.001 (mg/L)	0.001 未満(mg/L)
7	全シアン	不検出	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)
10	テトラクロロエチレン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)
11	ジクロロメタン	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)
12	四塩化炭素	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)
13	1.2-ジクロロエタン	0.0004 未満(mg/L)	0.0004 未満(mg/L)	0.0004 未満(mg/L)
14	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)
15	1.2-ジクロロエチレン	0.004 未満(mg/L)	0.004 未満(mg/L)	0.004 未満(mg/L)
16	1.1.1-トリクロロエタン	0.1 未満(mg/L)	0.1 未満(mg/L)	0.1 未満(mg/L)
17	1.1.2-トリクロロエタン	0.0006 未満(mg/L)	0.0006 未満(mg/L)	0.0006 未満(mg/L)
18	1.3-ジクロロプロペン	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)
19	チウラム	0.0006 未満(mg/L)	0.0006 未満(mg/L)	0.0006 未満(mg/L)
20	シマジン	0.0003 未満(mg/L)	0.0003 未満(mg/L)	0.0003 未満(mg/L)
21	チオベンカルブ	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)
22	ベンゼン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)
23	セレン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)
24	1.4-ジオキサン	0.005 未満(mg/L)	0.005 未満(mg/L)	0.005 未満(mg/L)
25	塩化ビニルモノマー	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)

水 質 検 査 結 果

二光産業処理有限会社

水質の区分		地下水水質検査(下流)	埋立地浸出水(放流水)
採取年月日		平成30年5月8日	平成30年5月8日
分析結果が得られた日		平成30年5月23日	平成30年5月23日
No.	水質検査項目	分析結果	分析結果
1	アルキル水銀	不検出	不検出
2	総水銀	0.0005 未満(mg/L)	0.0005 未満(mg/L)
3	カドミウム	0.0003 未満(mg/L)	0.0003 未満(mg/L)
4	鉛	0.001 (mg/L)	0.001 未満(mg/L)
5	六価クロム	0.01 未満(mg/L)	0.01 未満(mg/L)
6	砒素	0.001 未満(mg/L)	0.002 (mg/L)
7	全シアン	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)
10	テトラクロロエチレン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)
11	ジクロロメタン	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)
12	四塩化炭素	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)
13	1.2-ジクロロエタン	0.0004 未満(mg/L)	0.0004 未満(mg/L)
14	1.1-ジクロロエチレン	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)
15	1.2-ジクロロエチレン	0.004 未満(mg/L)	0.004 未満(mg/L)
16	塩化ビニルモノマー	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)
17	1.4-ジオキサン	0.005 未満(mg/L)	0.005 未満(mg/L)
18	1.1.1-トリクロロエタン	0.1 未満(mg/L)	0.1 未満(mg/L)
19	1.1.2-トリクロロエタン	0.0006 未満(mg/L)	0.0006 未満(mg/L)
20	1.3-ジクロロプロペン	0.0002 未満(mg/L)	0.0002 未満(mg/L)
21	チウラム	0.0006 未満(mg/L)	0.0006 未満(mg/L)
22	シマジン	0.0003 未満(mg/L)	0.0003 未満(mg/L)
23	チオベンカルブ	0.002 未満(mg/L)	0.002 未満(mg/L)
24	ベンゼン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)
25	セレン	0.001 未満(mg/L)	0.001 未満(mg/L)