

## 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29年12月7日	平成29年12月7日	平成29年12月7日
分析結果が得られた日		平成29年12月14日	平成29年12月14日	平成29年12月14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	0.005 (mg/L)	0.002 (mg/L)	0.001 (mg/L)
5	六価クロム	0.01 未満 (mg/L)	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)	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	0.01 未満 (mg/L)	0.01 未満 (mg/L)	0.01 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	0.01 未満 (mg/L)	0.01 未満 (mg/L)	0.01 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29年5月9日	平成29年5月9日
分析結果が得られた日		平成29年5月19日	平成29年5月19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	0.003 (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	0.002 (mg/L)	0.001 未満 (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	0.001 未満 (mg/L)	0.001 未満 (mg/L)
13	1,2-ジクロロエタン	0.001 未満 (mg/L)	0.001 未満 (mg/L)
14	1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満 (mg/L)	0.01 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	0.01 未満 (mg/L)	0.01 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	0.001 未満 (mg/L)	0.001 未満 (mg/L)
20	1,3-ジクロロプロペン	0.001 未満 (mg/L)	0.001 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)