

## 株式会社環境クリーン 水質検査結果 [管理型]

地下水					
		単位	監視井戸 (上流)	監視井戸 (下流)	定量下限値
1	アルキル水銀	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0005
2	総水銀	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0005
3	カドミウム	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001
4	鉛	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.005
5	六価クロム	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.02
6	砒素	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.005
7	全シアン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.1
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0005
9	トリクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.002
10	テトラクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0005
11	ジクロロメタン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.002
12	四塩化炭素	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0002
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0004
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.002
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.004
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0005
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0006
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0002
19	チラウム	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0005
20	シマジン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0003
21	チオベンカルブ	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001
22	ベンゼン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001
23	セレン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.002
24	1,4ジオキサン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.005
25	クロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	定量下限値未満	0.0002
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0019	0.0016	

放流水				
		単位	処理水 (放流水)	定量下限値
1	アルキル水銀化合物	mg/L	定量下限値未満	0.0005
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	定量下限値未満	0.0005
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	0.001
4	鉛及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	0.005
5	有機燐化合物	mg/L	定量下限値未満	0.1
6	六価クロム化合物	mg/L	定量下限値未満	0.02
7	砒素及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	0.005
8	シアン化合物	mg/L	定量下限値未満	0.1
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	定量下限値未満	0.0005
10	トリクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	0.002
11	テトラクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	0.0005
12	ジクロロメタン	mg/L	定量下限値未満	0.002
13	四塩化炭素	mg/L	定量下限値未満	0.0002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	0.0004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	0.002
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	定量下限値未満	0.004
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	0.0005
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	定量下限値未満	0.0006
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	定量下限値未満	0.0002
20	チウラム	mg/L	定量下限値未満	0.0005
21	シマジン	mg/L	定量下限値未満	0.0003
22	チオベンカルブ	mg/L	定量下限値未満	0.001
23	ベンゼン	mg/L	定量下限値未満	0.001
24	セレン及びその化合物	mg/L	定量下限値未満	0.002
25	ほう素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	1.3	0.1
27	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.09	0.01
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	mg/L	定量下限値未満	0.5
29	” (動植物油脂類)	mg/L	定量下限値未満	0.5
30	フェノール類含有量	mg/L	定量下限値未満	0.2
31	銅含有量	mg/L	定量下限値未満	0.01
32	亜鉛含有量	mg/L	0.04	0.01
33	溶解性鉄含有量	mg/L	定量下限値未満	0.1
34	溶解性マンガン含有量	mg/L	定量下限値未満	0.1
35	クロム含有量	mg/L	定量下限値未満	0.1
36	大腸菌群数	個/cm3	0	0
37	燐含有量	mg/L	定量下限値未満	0.01
38	1,4ジオキサン	mg/L	定量下限値未満	0.005
39	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	

※ダイオキシン類については地下水及び放流水の採取日が異なるので下記に記載する。

- ・監視井戸 (上流) — (採取日:平成 30年 10月23日) (分析結果が得られた日:平成 30年 11月 19日)
- ・監視井戸 (下流) — (採取日:平成 30年 10月23日) (分析結果が得られた日:平成 30年 11月 19日)
- ・放流水 — (採取日:平成 30年 10月23日) (分析結果が得られた日:平成 30年 11月 19日)