

2. 工場排水検査・第2コース

健康に関する項目（28項目）

No.	有害物質の種類	許容限度
1	カドミウム及びその化合物	0.1mg/L
2	シアン化合物	1mg/L
3	有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。）	1mg/L
4	鉛及びその化合物	0.1mg/L
5	六価クロム化合物	0.5mg/L
6	砒素及びその化合物	0.1mg/L
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L
10	トリクロロエチレン	0.1mg/L
11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L
12	ジクロロメタン	0.2mg/L
13	四塩化炭素	0.02mg/L
14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L
15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L
17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L
20	チウラム	0.06mg/L
21	シマジン	0.03mg/L
22	チオベンカルブ	0.2mg/L
23	ベンゼン	0.1mg/L
24	セレン及びその化合物	0.1mg/L
25	硼素及びその化合物	海域以外 10mg/L
26	弗素及びその化合物	海域以外 8mg/L
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	100mg/L
28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L

* この検査は、水質汚濁防止法による排水基準です。

* 有害物質を使用していて、排出が危惧される場合は実施をしてください。実施する場合、全項目でなく検査対象項目を指定して実施することもできます。