

健康項目（人の健康に係る被害を生ずる恐れがある物質）

項 目		単位	基 準 値
1	カドミウム	mg/L	0.03 以下
2	シアン	//	1 以下
3	有機リン	//	1 以下
4	鉛	//	0.1 以下
5	六価クロム	//	0.2 以下
6	ひ素	//	0.1 以下
7	総水銀	//	0.005 以下
8	アルキル水銀	//	検出されないこと
9	ポリ塩化ビフェニル	//	0.003 以下
10	トリクロロエチレン	//	0.1 以下
11	テトラクロロエチレン	//	0.1 以下
12	ジクロロメタン	//	0.2 以下
13	四塩化炭素	//	0.02 以下
14	1,2-ジクロロエタン	//	0.04 以下
15	1,1-ジクロロエチレン	//	1 以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	//	0.4 以下
17	1,1,1-トリクロロエタン	//	3 以下
18	1,1,2-トリクロロエタン	//	0.06 以下
19	1,3-ジクロロプロペン	//	0.02 以下
20	チウラム	//	0.06 以下
21	シマジン	//	0.03 以下
22	チオベンカルブ	//	0.2 以下
23	ベンゼン	//	0.1 以下
24	セレン	//	0.1 以下
25	ほう素	//	10 以下
26	ふつ素	//	8 以下
27	1,4-ジオキサン	//	0.5 以下
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下

TEQ・・・ダイオキシン類には、多くの異性体が存在し、毒性も異なります。ダイオキシンの量を、最も毒性の強い異性体に換算した値で表したものが TEQ（毒性等量）です。