

## 有害物質

No.	項目	許容限度
1	カドミウム及びその化合物	0.1 mg/l以下
2	シアン化合物	1 mg/l以下
3	有機リン化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	1 mg/l以下
4	鉛及びその化合物	0.1 mg/l以下
5	六価クロム化合物	0.5 mg/l以下
6	ヒ素及びその化合物	0.1 mg/l以下
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/l以下
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(PCB)	0.003 mg/l以下
10	トリクロロエチレン	0.3 mg/l以下
11	テトラクロロエチレン	0.1 mg/l以下
12	ジクロロメタン	0.2 mg/l以下
13	四塩化炭素	0.02 mg/l以下
14	1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/l以下
15	1, 1-ジクロロエチレン	H23.11.1~ 1 mg/l以下
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/l以下
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/l以下
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/l以下
19	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 mg/l以下
20	チラウム	0.06 mg/l以下
21	シマジン	0.03 mg/l以下
22	チオベンカルブ	0.2 mg/l以下
23	ベンゼン	0.1 mg/l以下
24	セレン及びその化合物	0.1 mg/l以下
25	ホウ素及びその化合物	海域以外 10 mg/l以下 海域 230 mg/l以下
26	フッ素及びその化合物	海域以外 8 mg/l以下 海域 15 mg/l以下
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性化合物	100 mg/l以下*

※…アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの。亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

## 生活環境項目

No.	項目	許容限度
1	水素イオン濃度(水素指数)	海域外 5.8-8.6 海域 5.0-9.0
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	160 mg/l(日平均 120 mg/l)以下
3	化学的酸素要求量(COD)	160 mg/l(日平均 120 mg/l)以下
4	浮遊物質(SS)	200 mg/l(日平均 150 mg/l)以下
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5 mg/l以下
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30 mg/l以下
7	フェノール類含有量	5 mg/l以下
8	銅含有量	3 mg/l以下
9	亜鉛含有量	2 mg/l以下
10	溶解性鉄含有量	10 mg/l以下
11	溶解性マンガン含有量	10 mg/l以下
12	クロム含有量	2 mg/l以下
13	大腸菌群数(1cm <sup>3</sup> につき)	日平均 3,000個以下
14	窒素含有量	120 mg/l(日平均 60 mg/l)以下
15	リン含有量	16 mg/l(日平均 8 mg/l)以下

生活環境項目についての排水基準は、一日当たりの平均的な排水量が50m<sup>3</sup>以上の特定事業場に適用される。地域により上乘せ、横乗せ基準がある。