

別表（第4条関係）

項目	単位	排除基準
水素イオン濃度指数 (pH)		5.8-8.6
浮遊物質量	mg/L	40
生物学的酸素要求量	mg/L	10
化学的酸素要求量	mg/L	(15)
窒素含有量	mg/L	(なわて) (10) (鴻池) (25)
アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸性化合物及び硝酸化合物	mg/L	100 (アンモニア性窒素×0.4+ 亜硝酸性窒素+硝酸性窒素)
りん含有量	mg/L	(1)
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類・動植物油脂類)	mg/L	(なわて) 2・5 (鴻池) 3・10
フェノール類	mg/L	(なわて) 1 (鴻池) 5
シアン化合物	mg/L	1
アルキル水銀化合物		検出されないこと
有機リン化合物	mg/L	1
カドミウム	mg/L	0.03
鉛	mg/L	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003
六価クロム	mg/L	0.5
砒素	mg/L	0.1
総水銀	mg/L	0.005
クロム	mg/L	2
銅	mg/L	3
亜鉛	mg/L	2
鉄 (溶解性)	mg/L	10
マンガン (溶解性)	mg/L	10
フッ素	mg/L	8
ホウ素	mg/L	10
トリクロロエチレン	mg/L	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1
ジクロロメタン	mg/L	0.2
四塩化炭素	mg/L	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02
チウラム	mg/L	0.06
シマジン	mg/L	0.03
チオベンカルブ	mg/L	0.2
ベンゼン	mg/L	0.1
セレン	mg/L	0.1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10
大腸菌群数	個/mL	(3000)
色又は臭気		放流先で支障を来たすような 色・臭気を帯びていないこと
水温	℃	30

※()書きの数値は日間平均値を表す。

※(なわて)、(鴻池)は各々、なわて水みらいセンター、鴻池水みらいセンターで処理するものを表す。