

## 研究機関等の污水排除基準

温度	4 5℃ 未満
アンモニア性窒素、亜硝酸窒素及び硝酸窒素含有量	3 8 0 mg / l 未満
水素イオン濃度 (p H)	5 を超え 9 未満
生物化学的酸素要求量 (5 日間)	6 0 0 mg / l 未満
浮遊物質	6 0 0 mg / l 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	
ア. 鉱油類含有量	5 mg / l 以下
イ. 動植物油脂類含有量	3 0 mg / l 以下
ヨウ素消費量	2 2 0 mg / l 以下
カドミウム及びその化合物	0. 0 0 3 mg / l 以下
シアン化合物	検出されないこと
有機リン化合物	検出されないこと
鉛及びその化合物	0. 0 1 mg / l 以下
6 価クロム化合物	0. 0 5 mg / l 以下
ヒ素及びその化合物	0. 0 1 mg / l 以下
水銀及びその化合物	0. 0 0 0 5 mg / l 以下
アルキル水銀化合物	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと
トリクロロエチレン	0. 0 3 mg / l 以下
テトラクロロエチレン	0. 0 1 mg / l 以下
ジクロロメタン	0. 0 2 mg / l 以下
四塩化炭素	0. 0 0 2 mg / l 以下
1, 2-ジクロロエタン	0. 0 0 4 mg / l 以下
1, 1-ジクロロエチレン	0. 1 mg / l 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 0 4 mg / l 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg / l 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 0 0 6 mg / l 以下
1, 3-ジクロロプロペン	0. 0 0 2 mg / l 以下
チウラム	0. 0 0 6 mg / l 以下
シマジン	0. 0 0 3 mg / l 以下
チオベンカルブ	0. 0 2 mg / l 以下
ベンゼン	0. 0 1 mg / l 以下
セレン及びその化合物	0. 0 1 mg / l 以下
ホウ素及びその化合物	1 mg / l 以下
フッ素及びその化合物	8 mg / l 以下
1, 4-ジオキサン	0. 0 5 mg / l 以下
フェノール類	0. 5 mg / l 以下
銅及びその化合物	3 mg / l 以下
亜鉛及びその化合物	2 mg / l 以下
鉄及びその化合物 (溶解性)	1 0 mg / l 以下
マンガン及びその化合物 (溶解性)	1 mg / l 以下
クロム及びその化合物	1 mg / l 以下
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/ l 以下

検出限界： シアン 0. 1 mg / l、有機リン 0. 1 mg / l、アルキル水銀 0. 0 0 0 5 mg / l、  
PCB 0. 0 0 0 5 mg / l