

下水の量及び水質

排水口番号		平均	最大	平均	最大	(参考) 下水排除 基準
下水排除量 (m ³ /日)						
項目						
下水排除基準項目	単位					許容限度
アンモニア性窒素等含有量	mg/l					380
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l					600
浮遊物質 (SS)	mg/l					600
n-ヘキサン	mg/l					5
抽出物質含有量	mg/l					30
水素イオン濃度 (pH)						5~9
水温						45
よう素消費量	mg/l					220
カドミウム	mg/l					0.05
シアン化合物	mg/l					0.5
有機磷化合物	mg/l					1
鉛	mg/l					0.1
六価クロム	mg/l					0.3
砒素	mg/l					0.1
総水銀	mg/l					0.003
アルキル水銀	mg/l					不検出
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l					0.003
トリクロロエチレン	mg/l					0.3
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					0.2
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
ほう素	mg/l					10
ふっ素	mg/l					8
フェノール類	mg/l					5
銅	mg/l					3
亜鉛	mg/l					5
溶解性鉄	mg/l					10
溶解性マンガン	mg/l					10
クロム	mg/l					2
摘 要						

関連図面：図-5「特定施設の操業系統図」

図-7「汚水処理の系統図」