

汚水の処理の方法

汚水処理施設名 (汚水処理施設番号)	()	()	()
着手予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
完成予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定	年 月 日	年 月 日	年 月 日
汚水処理施設の概要	汚水処理の方法		
	種類・型式		
	能力		
	汚水処理施設の構造	別図()のとおり	別図()のとおり
汚水処理施設の使用時間	時から 時まで 連続 (時間ごと) (時間/日)	時から 時まで 連続 (時間ごと) (時間/日)	時から 時まで 連続 (時間ごと) (時間/日)
季節的変動の概要			
汚水等の処理に要する 消耗資材の1日あたりの 用途別使用量			
残渣の量及び その処理方法			
排除場所			
その他参考事項			

下水の量及び水質

排水口番号						(参考)
下水排除量(m ³ /日)		平均	最大	平均	最大	下水排除基準
項目	(単位)					
温度	(°C)					45
水素イオン濃度(pH)						5~9
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)					600
浮遊物質量(SS)	(mg/l)					600
n-ヘキサン抽出物質	鉱油類 (mg/l)					5
	動植物油脂類 (mg/l)					30
よう素消費量	(mg/l)					220
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
カドミウム	(mg/l)					0.05
シアン	(mg/l)					0.5
鉛	(mg/l)					0.1
有機りん	(mg/l)					1
六価クロム	(mg/l)					0.3
ひ素	(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
ふつ素	(mg/l)					8
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/l)					380
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)					10
摘 要						