

特定施設の構造

施設名 (特定施設番号)	()	()	()
型式			
構造 材質・形状・主要寸法	別図()のとおり	別図()のとおり	別図()のとおり
能力			
設置数	基	基	基
新設変更の着手予定	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
その他参考事項			

特定施設の使用方法

施設名 (特定施設番号)	()	()	()
一日の使用時間	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			
原材料の種類 一日あたりの使用量 及び使用方法			
排水・残渣等の扱い			
その他参考事項			

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	別図()のとおり
汚水処理施設の間 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 用途別使用料				
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(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
ふっ素	(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						

用途別用水量

用途区分	平均用水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	最大用水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	水源種別
計			

備考

用途区分は、工場等の特定施設ごと及び一般工場水、事務所系用水等に区分すること。

添付書類

- (1) 工場又は事業場の付近の見取図
- (2) 工場又は事業場の建物・特定施設及び特定施設に関連する主要設備等の配置図(この配置図には、上水の給水経路を青で、井水の給水経路を緑で、下水道へ排除する排水経路を赤で、公共用水域へ排出する排水経路を橙色で記入すること)
- (3) 特定施設の構造概要図(主要寸法記載のこと。カタログでも可。)
- (4) 汚水等の排出又は発生及び汚水の処理に係る操業の系統の概要説明図
- (5) 汚水等の処理施設の構造概要図(主要寸法記載のこと。カタログでも可。)