

別紙

## 1 特定施設の構造

イ 特定施設の型式、構造、主要寸法及び能力並びにこれに関連する主要機械又は主要装置の配置（添付第 図のとおり）

特定施設の名称	型 式	構 造	主 要 寸 法 (たて×よこ×深さ)	能 力	備 考

ロ 特定施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに特定施設の使用開始の予定年月日

工 事 着 手 予 定 年 月 日	工 事 完 成 予 定 年 月 日	使 用 開 始 予 定 年 月 日
年 月 日	年 月 日	年 月 日

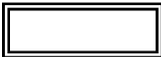
ハ その他特定施設の構造について参考となるべき事項

## 2 特定施設の使用の方法

イ 特定施設の設置場所

添付第 図のとおり。(図中の特定施設は、赤線で記入すること。)

ロ 特定施設を含む操業の系統

注：  …特定施設

ハ 特定施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合には、その概要

特定施設の名称	使用時間間隔	1日当りの使用時間	季節的変動の概要	備 考

二 特定施設を含む作業工程において使用する原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当りの使用量

特定施設の名称	原材料の種類	使 用 方 法	1日当りの使用量	備 考

ホ 特定施設の使用時において、当該特定施設から排出される汚水等の汚染状態（当該特定事業場の排水に係る排除基準に定められた事項に限る。）の通常値及び最大値並びに当該汚水等の通常量及び最大量

単位：mg/l<sub>ト</sub>（温度・PHを除く）

特定施設の名称	汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		汚 染 状 態																		
			温度		PH		BOD		SS		鉱油類		動植物油		Cd		CN		有機リン		
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

汚 染 状 態																						備考
Pb		6価Cr		As		Hg																
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

へ その他特定施設の使用の方法について参考となるべき事項

### 3 汚水等の処理の方法

イ 汚水等の処理施設の設置場所

添付第 図のとおり。(図中の処理施設は、青線で記入すること。)

ロ 汚水等の処理施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日	工事完成予定年月日	使用開始予定年月日
年 月 日	年 月 日	年 月 日

ハ 汚水等の処理施設の種類、型式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水等の処理の方法

種 類	型 式	構 造	主要寸法(m)	処理能力	処理方式	備 考

二 汚水等の処理の系統

ホ 汚水等の集水及び汚水等の処理施設までの導水の方法

添付第 図のとおり。(集水及び導水の経路を、赤線で記入すること。)

へ 汚水等の処理施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合には、その概要

処理施設の名称	使用時間間隔	1日当りの使用時間	季節的変動の概要	備 考

ト 汚水等の処理施設において中和、凝集、酸化その他の反応の用に供する消耗資材の1日当りの用途別使用量

処理施設の名称	用途別	消耗資材の名称	1日当りの使用量	備 考

チ 汚水等の処理施設の使用時における、当該汚水等の処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態（当該特定事業場の排水に係る排除基準に定めた事項に限る。）の通常値及び最大値並びに当該汚水等の通常量及び最大量

1) 処理前（単位：mg/l、PHを除く）

処理施設の名称	汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		汚 染 状 態																		
			温度		PH		BOD		SS		鉱油類		動植物油		Cd		CN		有機リン		
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

汚 染 状 態																						備考
Pb		6価Cr		As		Hg																
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

1) 処理後 (単位: mg/l、温度・PHを除く)

処理施設の名称	汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		汚 染 状 態																		
			温度		PH		BOD		SS		鉱油類		動植物油		C d		CN		有機リン		
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

汚 染 状 態																						備考
P b		6 価 C r		A s		H g																
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

リ 汚水等の処理によって生ずる残さの種類及び1月間の種類別生成量並びに処理の方法の概要

残 さ の 種 類	1 月 間 の 生 成 量	処 理 の 方 法 の 概 要	備 考

ヌ 排水口の位置及び数  
添付第 図のとおり

ル その他汚水等の処理の方法について参考となるべき事項

## 4 公共下水道へ排除する下水の汚染状態及び量

イ 当該特定事業場の排水口における排出水の汚染状態（当該排出水に係る排除基準に定められた事項に限る。）の通常の数及び最大の数並びに当該排出水の通常の数及び最大の数

排水口別	汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		汚 染 状 態																		
			温度		PH		BOD		SS		鉱油類		動植物油		C d		CN		有機リン		
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

汚 染 状 態																						備考
P b		6 価 C r		A s		H g																
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	

## 5 用水及び排水の系統

イ 用水及び排水の系統図

添付第 図のとおり（用水系統は青線で、排水系統は赤線で記入すること。）

ロ 用途別用水使用量

用 水 別 (m <sup>3</sup> /日)							
上 水 道	工 業 用 水	地 下 水	そ の 他 ( )	回 収 水	合 計		
用 途 別 (m <sup>3</sup> /日)							
ボ イ ー 用 水	原 料 用 水	洗 浄 用 水	生 活 雑 用 水	冷 却 用 水	温 調 用 水	そ の 他	合 計

## 6 その他の参考事項

業 種 名		創 業 年 月 日	
主 要 製 品 名		資 本 金 (円)	
生 産 高 (円/月)		従 業 員 数 (人)	