

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

名 称	型 式	構 造	主 要 寸 法	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使用開始の予定年月日

工事着手予定年月日 年 月 日

工事完成予定年月日 年 月 日

使用開始予定年月日 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

二. 資本金

従業員

主要生産品目

担当者及び連絡先

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）

ロ. 特定施設を含む操業の系統（添付第 図のとおり）

八. 特定施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

名称	区分	使用時間間隔	1日当たりの使用時間	季節的変動の概要	備考

二. 特定施設において使用する原材料の種類

悪質下水排出施設の名称	使用原材料の種類	使用方法	1日当たりの使用量	備考

3 汚水等の処理の方法

イ. 汚水の処理施設の設置場所（添付第 図のとおり）

ロ. 汚水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の開始の予定年月日

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

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

種 類	型 式	構 造	主要寸法	能力 (m ³ /日)	処理の方式	備 考

二. 汚水の処理系統（添付第 図のとおり）

ホ. 汚水の集水及び汚水の処理施設までの導水の方法（添付第 図のとおり）

へ. 汚水の処理施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

処理施設の名称	使用時間間隔	1日当たりの使用時間	季節的変動の概要	備 考

ト. 汚水の処理施設において使用する消耗資材の1日当たりの用途別使用量

処理施設の名称	消耗資材名	用 途	1日当たりの使用量	備 考

リ. 汚水の処理によって生ずる残さの種類及び生成量並びに処理の方法

残さの種類	生成量 (t/月)	処 理 の 方 法 の 概 要	備 考

ヌ. 汚水を下水道へ排除する方法 (添付第 図のとおり)

ル. その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項

4 下水の量及び水質

イ. 公共下水道への排出口における下水の量及び水質

※単位：温度（℃）・pH（無単位）・ダイオキシン類（pg/l）・その他項目（mg/l）

施設名	水質・水量 水量 (m ³ /日)		汚 水 の 水 質																						
			温度		水素イオン濃度	BOD		SS		ノルマルヘキサン抽出物質		沃素消費量		カドミウム及び その他化合物		シアン化合物		有機燐化合物		鉛及び その他化合物		六価クロム 化合物			
	通常	最大	通常	最大	範囲	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		
合計																									

砒素及び その他化合物		水銀及びアル キル水銀その 他化合物		アルキル水銀 化合物		ポリ塩化ビフェ ニル		トリクロ エチレン		テトラクロ エチレン		ジクロ メタン		四塩化炭素		1,2-ジクロ イソ		1,1-ジクロ イソ		1,2-ジクロ イソ		1,1,1-トリクロ イソ		1,1,2-トリクロ イソ		1,3-ジクロ ペン		チウラム		シマジン	

チオベンカルブ		ベンゼン		セレン及び その他化合物		ほう素及び その他化合物		ふっ素及び その他化合物		1,4-ジメチル		フェノール類		銅及び その他化合物		亜鉛及び その他化合物		鉄及び その他化合物		マンガン及び その他化合物		クロム及び その他化合物		アモニア性窒素、亜 硝酸性窒素及び硝 酸性窒素含有量		窒素含有量		燐含有量		ダイオキシン類	
																								通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大

ロ. その他下水道に排除される下水の水質及び量について参考となるべき事項

5 用水及び排水の系統

イ. 用水及び排水の系統（添付第 図のとおり）

ロ. 用途別用水使用量（m³/日）

水 源 別 用 水 量								
総使用量	公共用水道		そ の 他					海水
	工業用水道	上水道	地表水	伏流水	井戸水	その他	回収水	

用 途 別 用 水 量					
ボイラー用水	原料用水	製品処理用水 及び洗浄用水	冷却用水	温調用水	その他

【 添 付 図 書 】

1 事業場の位置を明記した地図	添付第	図
2 事業場平面図（特定施設、汚水等の処理施設、用・排水経路及び排水口の位置を明記したもの）	添付第	図
3 特定施設を含む操業の系統図	添付第	図
4 汚水等の処理の系統図	添付第	図
5 用水及び排水系統図	添付第	図
（用途別用水使用量及び排水量を明記したもの。汚水は赤、水道水は青、井戸は緑、雨水系統はオレンジで着色する）		
6 その他参考図書		
（汚水等の処理施設の構造図、設計計算書、産業廃棄物処理業者の許可書・契約書等）		