

別紙（１）

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当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置

名 称	型 式	構 造	主 要 寸 法	能 力	備 考

（配置は、添付第 図のとおり。）

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	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. その他参考事項

業 種

操業開始年月日

公共下水道使用
開始年月日

別紙（2）

2 特定施設の使用方法

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 表のとおり。）

ハ. 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	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

ニ. 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日当たりの使用量

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

(参考) 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を回収委託処理する際の概要

汚 水 の 種 類	汚水量 (m ³ / 日)	処 理 の 方 法 の 概 要	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の水質及び水量

水量・水質 特定施設名	汚水量 (m ³ /日)		水 質																				
			pH		BOD (mg/L)		SS (mg/L)		ノルマルヘキサン 抽出物質 (mg/L)				窒素 (mg/L)		燐 (mg/L)		よう素濃量 (mg/L)		フェノール (mg/L)		銅 (mg/L)		
	鉍油類								動物油脂類														
	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	

水 質																									
亜鉛 (mg/L)		溶解性鉄 (mg/L)		溶解性マンガン (mg/L)		クロム (mg/L)		ニッケル (mg/L)						カドミウム (mg/L)		シアン (mg/L)		有機リン (mg/L)		鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		ヒ素 (mg/L)	
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	通常	最大	通常	最大

水 質																									
水銀 (mg/L)		アルキル水銀 (mg/L)		ポリ塩化 ビフェニル (mg/L)		トリクロ ロエチレ ン (mg/L)		テトラクロ ロエチレ ン (mg/L)		ジクロロメ タン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		1, 2-ジクロ ロエタン (mg/L)		1, 1-ジクロ ロエチレ ン (mg/L)		シス-1,2- ジクロロエチ レン (mg/L)		1, 1, 1-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 1, 2-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 3-ジクロ ロヘン (mg/L)	
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	通常	最大	通常	最大

水 質																							
チウラム (mg/L)		シマジン (mg/L)		チオベン カルブ (mg/L)		ベンゼン (mg/L)		セレン (mg/L)		ほう素 (mg/L)		ふつ素 (mg/L)		1,4-ジオキ サン (mg/L)		ダイオキ シン類 (pg-TEQ/L)							
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	通常	最大

へ. その他の参考事項

別紙（3）

3 汚水の処理の方法

イ. 汚水の処理施設（除害施設）の設置場所（添付第 図のとおり。）

ロ. 汚水の処理施設（除害施設）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（除害施設）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)	処理の方法	備 考

ニ. 汚水の処理の系統（添付第 図のとおり。）

ホ. 汚水の集水及び汚水の処理施設（除害施設）までの導水の方法（添付第 図のとおり。）

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

処理施設（除害施設） 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（除害施設）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（除害施設） の名称	消耗資材名	用 途 別	1日当たり使用量	備 考

チ. 汚水の処理施設（除害施設）による処理前及び処理後の汚水の水質及び水量

水量・水質 処理施設名 (除害施設名)	汚水量 (m ³ /日)		処 理 前 水 質																				
			p H		B O D (mg/L)		S S (mg/L)		ノルマルヘキサン 抽出物質 (mg/L)				窒素 (mg/L)		燐 (mg/L)		よう素濃量 (mg/L)		フェノール (mg/L)		銅 (mg/L)		
	鉍油類								動物油脂類														
	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	

処 理 前 水 質																									
亜鉛 (mg/L)		溶解性鉄 (mg/L)		溶解性マンガン (mg/L)		クロム (mg/L)		ニッケル (mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		カドミウム (mg/L)		シアン (mg/L)		有機リン (mg/L)		鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		ヒ素 (mg/L)	
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	通常	最大	通常	最大

処 理 前 水 質																									
水銀 (mg/L)		アルキル水銀 (mg/L)		ポリ塩化 ビフェニル (mg/L)		トリクロ ロエチレ ン (mg/L)		テトラクロロ エチレン (mg/L)		ジクロロメ タン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		1, 2-ジクロ ロエタン (mg/L)		1, 1-ジクロ ロエチレン (mg/L)		シス-1,2- ジクロロエチレ ン (mg/L)		1, 1, 1-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 1, 2-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 3-ジクロ ロベン ゼン (mg/L)	
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	通常	最大	通常	最大

処 理 前 水 質																									
チウラム (mg/L)		シマジン (mg/L)		チオベン カルブ (mg/L)		ベンゼン (mg/L)		セレン (mg/L)		ほう素 (mg/L)		ふっ素 (mg/L)		1,4-ジオキ サン (mg/L)		ダイオキ シン類 (pg-TEQ/L)									
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	通常	最大	通常	最大

水量・水質 処理施設名 (除害施設名)	汚水量 (m ³ /日)		処 理 後 水 質																					
			pH		BOD (mg/L)		SS (mg/L)		ノルマルヘキサン 抽出物質(mg/L)				窒素 (mg/L)		燐 (mg/L)		よう素濃量 (mg/L)		フェノール (mg/L)		銅 (mg/L)			
	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		
	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	通常	最大

処 理 後 水 質																									
亜鉛 (mg/L)		溶解性鉄 (mg/L)		溶解性マンガン (mg/L)		クロム (mg/L)		ニッケル (mg/L)						カドミウム (mg/L)		シアン (mg/L)		有機リン (mg/L)		鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		ヒ素 (mg/L)	
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	通常	最大	通常	最大

処 理 後 水 質																									
水銀 (mg/L)		アルギル水銀 (mg/L)		ポリ塩化 ビフェニル (mg/L)		トリクロ ロエチレ ン (mg/L)		テトラクロ ロエチレ ン (mg/L)		ジクロロメ タン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		1, 2-ジクロ ロエタン (mg/L)		1, 1-ジクロ ロエチン (mg/L)		シス-1,2- ジクロロエチ ン (mg/L)		1, 1, 1-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 1, 2-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 3-ジクロ ロヘン (mg/L)	
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	通常	最大	通常	最大

処 理 後 水 質																									
チウラム (mg/L)		シマジン (mg/L)		チオベン カルブ (mg/L)		ベンゼン (mg/L)		セレン (mg/L)		ほう素 (mg/L)		ふっ素 (mg/L)		1,4-ジオキ サン (mg/L)		ダイオキ シン類 (pg-TEQ/L)									
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	通常	最大	通常	最大

リ. 汚水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	生成量 (t / 月)	処理の方法の概要	備考

ヌ. 汚水を公共下水道へ排除する方法 (排出口の位置及び数並びに排出先を含む。)
 (添付第 図のとおり。)

ル. その他参考事項

除害施設建設費	万円	内訳	自己資金	万円
			公害防止資金	万円

4 下水の量及び水質

イ. 公共下水道への排出口における水量及び水質

水量・水質 排水口別	汚水量 (m ³ /日)		水 質																				
			pH		BOD (mg/L)		SS (mg/L)		ノルマルヘキサン 抽出物質(mg/L)		窒素 (mg/L)		燐 (mg/L)		よう素濃量 (mg/L)		フェノール (mg/L)		銅 (mg/L)				
	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	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	

水 質																							
亜鉛 (mg/L)		溶解性鉄 (mg/L)		溶解性マンガン (mg/L)		クロム (mg/L)		ニッケル (mg/L)				カドミウム (mg/L)		シアン (mg/L)		有機リン (mg/L)		鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		ヒ素 (mg/L)	
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	通常	最大

水 質																									
水銀 (mg/L)		アルキル水銀 (mg/L)		ポリ塩化 ビフェニル (mg/L)		トリクロ ロエチレ ン (mg/L)		テトラクロ ロエチレ ン (mg/L)		ジクロロメ タン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		1, 2-ジクロ ロエタン (mg/L)		1, 1-ジクロ ロエチレ ン (mg/L)		シス-1,2- ジクロロエチ レン (mg/L)		1, 1, 1-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 1, 2-トリ クロロエタン (mg/L)		1, 3-ジクロ ロヘン (mg/L)	
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	通常	最大	通常	最大

水 質																									
チウラム (mg/L)		シマジン (mg/L)		チオベン カルブ (mg/L)		ベンゼン (mg/L)		セレン (mg/L)		ほう素 (mg/L)		ふつ素 (mg/L)		1,4-ジオキ サン (mg/L)		ダイオキ シン類 (pg-TEQ/L)									
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	通常	最大	通常	最大

ロ. その他の参考事項

別紙（5）

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. 用途別用水量（単位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

様式 (6)

参考事項

資本金	円	従業員数	人
主要製品		作業時間	時 ~ 時
敷地面積	m ²	建物面積	m ²
担当部課係 電話		担当者	
付近見取図(案内図)			