

1 工場又は事業場の概要

特定施設の構造及び使用の方法

(1) 工場又は事業場の規模等

業種		資本金	万円	敷地面積	m ²
操業年月日	年月日	従業員数	(人)	作業場積	m ²
操業時間	時～時 (時間)	休業日		水質管理者 責任者	

(2) 主要製品名及び生産量

--

(3) 操業の系統（作業工程フローシート）

--

(4) 特定施設等の種類，構造，使用時間及び使用原材料

施設番号				
施設の名称				
型式				
構造				
主要寸法				
能力				
工事着手 (予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事完成 (予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始 (予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用時間間隔及び 1日当たりの使用時間				
季節変動の概要				
使用原材料 の種類，使用方法 及び使用量				
その他				

(5) 特定施設等の設置場所及び特定施設に関連する機械・装置の
配置 別紙1のとおり

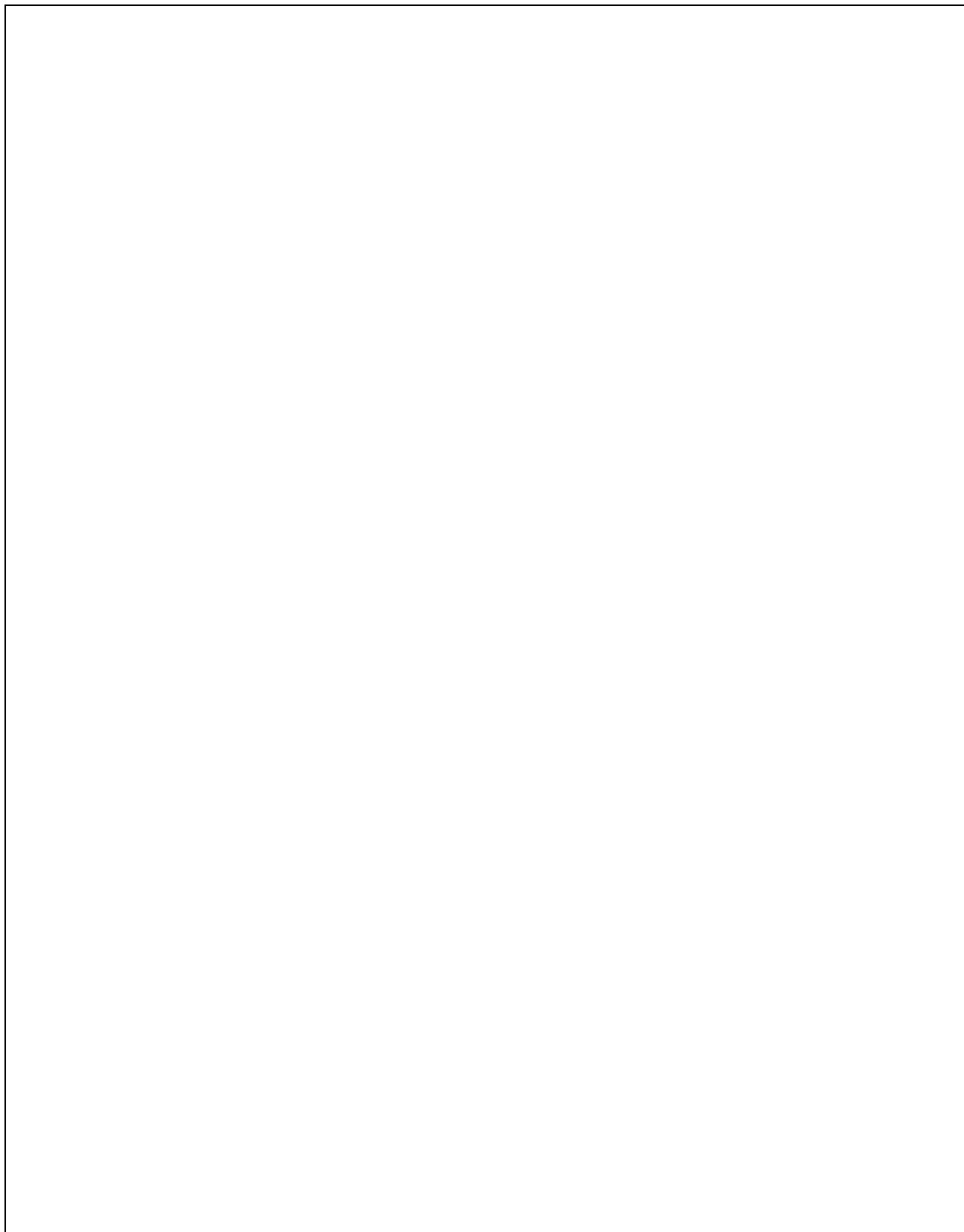
(6) 特定施設等から排出される汚水等の汚染状態

施設番号						
施設の名 称						
汚水量 (m ³ / 日)	通常					
	最大					
水 質 (温度、 pHを除き、 単位はmg/l ダイオキシ ン類はpg- TEQ/l)	p H	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				

2 除害施設の構造及び使用の方法

汚水等の処理方法，下水の量及び水質，用排水の系統

(1) 汚水等の処理の系統（フローシート）及びその説明



(2) 処理施設の種類，構造，使用時間及び消耗資材

処理施設の名称				
型 式				
構 造				
主 要 寸 法				
付 属 機 器 類				
能 力				
処 理 の 方 法				
工 事 着 手 (予 定) 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
工 事 完 成 (予 定) 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使 用 開 始 (予 定) 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用時間間隔及び 1日当たりの使用時間				
季節変動の概要				
消 耗 資 材 の 種 類 ， 用 途 及 び 使 用 量				
そ の 他				

(3) 処理施設の設置場所及び配置 別紙1のとおり

(4) 処理施設別 汚水量及び水質

処理施設の名称					
汚水量 (m^3 / 日)	通常				
	最大				
水質 (温度, pHを除き, 単位は mg/l ダイオキシン類は $pg-TEQ/l$)	pH	処理前			
		処理後			
		処理前			
		処理後			
		処理前			
		処理後			
		処理前			
		処理後			
		処理前			
		処理後			
		処理前			
		処理後			
		処理前			
		処理後			
		処理前			
		処理後			

(5) 汚水等の処理によって生じる残渣及び濃厚廃液の種類等

残渣等の種類		
生産量		
含水率		
保管方法		
処理・処分の方法		
最終処分先		

(6) 施設の建設費

建設費	機械工事 万円	土木工事 万円	電気工事 万円
	その他 () 万円		
維持管理費	万円 /		
建設資金計画	自己資金 万円	借入 () 万円	その他 () 万円
施工業者			

(7) 使用水量 (m³ / 日)

給水源 \ 用途	原料用水	洗浄用水	冷却用水	生活用水	その他 ()	合計
上水道						
工業水道						
その他 ()						
合計						

(8) 用水及び排水の系統 別紙1のとおり

(9) 公共下水道へ排除する下水の量及び水質

排出口番号						
排出口の名称						
排水量 (m ³ /日)	通常					
	最大					
水質 (温度、pHを除き、単位はmg/l ダイオキシン類はpg-TEQ/l)	pH	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				

事業場内機械・装置及び処理施設の配置図，用水及び排水の系統図

備考

- 1 建物の用途・構造・面積を記入すること。
- 2 用水（青）及び排水（赤）を色分けし，特定施設及び処理施設を図示すること。
- 3 適当な図面があればそれによることができる。