

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	作業場面積	m ²
操業時間	時～ 時 時 間	休業日		水質管理 責任者	

(2) 主要製品及び生産量

--

(3) 操業の系統（作業工程フローシート）

<p>注 1. 同種の施設は同じ番号とし、枝番号で区別する。 2. 多くの非用水作業工程がある場合は、非用水作業工程を一括してもさしつかえない。</p>

(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					
形式					
構造					
主要寸法					
能力					
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					
使用時間間隔及び 1日当り使用時間					
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等に関連する機械・装置の配置、別添第()図のとおり

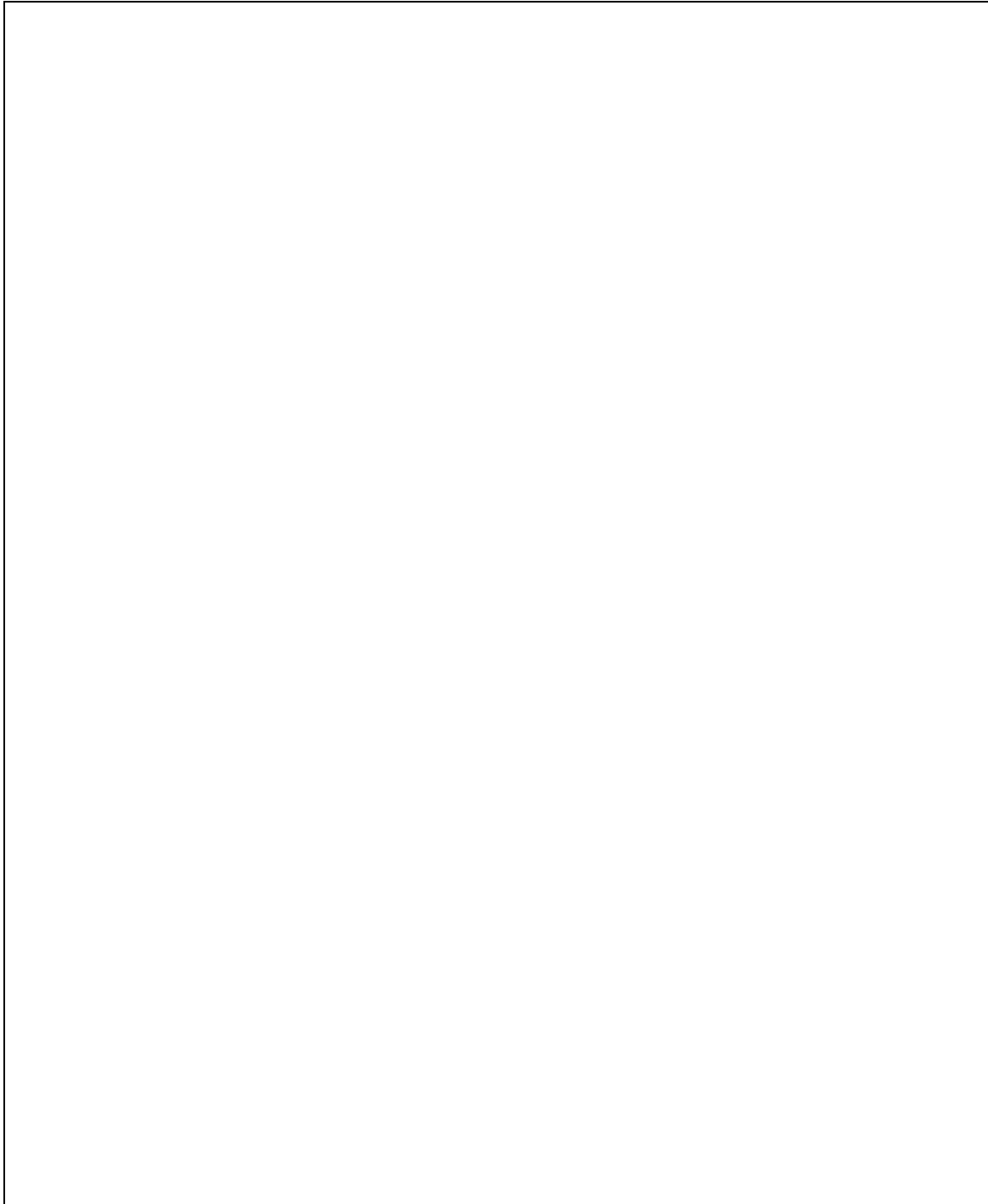
(6) 特定施設から排出される汚水等の汚染状態

施設の名 称							
汚水量 (m ³ /日)	通常						
	最大						
PH	通常						
	最大						
水	通常						
	最大						
質	通常						
	最大						
(単位・mg/pHを除く)	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

A large empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page below the text. It is intended for a flowchart or diagram illustrating the wastewater treatment system.

(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					
処理の方式					
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					
使用時間間隔 及び1時間あたりの使用時間					
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 別添付第 () 図のとおり

(4) 処理施設別 汚水量及び水質

施 設 の 名 称							
汚 水 量 (m ³ /日)	通常						
	最大						
水	P H	処理前					
		処理後					
質		処理前					
		処理後					
（	単	処理前					
		処理後					
位	・	処理前					
		処理後					
mg	／	処理前					
		処理後					
pH	を	処理前					
		処理後					
除	く	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さ及び濃厚廃液の種類等

残さ等の種類		
生成量		
含水率		
保管方法		
処理・処分の方 法		
最終処分先		

(6) 施設の建設費等

建設費	機械工事 円	土木工事 円	電気工事 円
	その他 ()		
維持管理費			
建設資金計画	自己資金 円	借入 () 円	その他 () 円
施行業者			

(7) 使用水量 (m³/日)

用途 給水源	原料					
上水道						
工業水道						
その他 ()						
合計						

(8) 用水及び排水の系統 別添付第 () 図のとおり

