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	m²
操 年 月 日	年月日	従業員数	(人)	作業場面積	$ m 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	目	年	Ē.	月	目	年	月	目	年	月	日
工 事 完 成(予定)年月日	年	月	目	年	Ē.	月	目	年	月	目	年	月	日
使 用 開 始 (予定)年月日	年	月	目	年	Ĕ.	月	日	年	月	目	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

		I		
施設番	号			
施設の	名 称			
汚 水 量	通常			
(m³/目)	最大			
	通常			
水 p H	最大			
質	通常			
<u>〔</u> 温	最大			
度,,	通常			
рН	最大			
を 除 *	通常			
き , 単	最大			
・ 位 は	通常			
mg/l	最大			
ダ	通常			
イ オ	最大			
キシ	通常			
ン 類	最大			
t pg	通常			
pg-TEQ/1)	最大			
/1)	通常			
	最大			

除害施設の構造及び使用の方法 2 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	目	年	月	目	年	月	目	年	月	目
工 事 完 成 (予定)年月日	年	月	目	年	月	日	年	月	日	年	月	日
使 用 開 始 (予定)年月日	年	月	目	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

处	ュ理施設の)名 称		
)#	京水 量	通常		
(m	å / 目)	最大		
		処理前		
水	р Н	処理後		
質		処理前		
(温		処理後		
度,		処理前		
pH を		処 理 後		
を 除 き		処 理 前		
, 単		処 理 後		
位 は		処 理 前		
mg/1		処 理 後		
ダ		処理前		
イオ		処 理 後		
キシ		処理前		
ン 類		処 理 後		
は pg		処理前		
pg-TEQ/1)		処 理 後		
/1)		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	(5)	汚水 等	の処理に	1 ~	て生	12 2	5 残	渣 及	び濃	厚 廃 液	\mathcal{O}	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	# .	機械工事	万 円	土木工事	万 円	電気工事	万円
建	臤	費	その他()		万円
維	寺 管 理	費						万円/
建設	党 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
	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	出口者	番 号		
排	出口の	名 称		
排	北 量	通常		
(m	1 / 目)	最 大		
	рН	通常		
水	p 11	最 大		
質		通常		
(温		最 大		
度,		通常		
рH を		最 大		
除		通常		
き , 単		最 大		
位 は		通常		
mg/1		最大		
		通常		
ダ イ オ		最 大		
キシ		通常		
ン 類		最 大		
は pg		通常		
pg-TEQ/1)		最 大		
/1)		通常		
		最 大		

事	業	場	内	機	械	•	装	置	及	Q,	処	理	施	設	\mathcal{O}	酉己	置	凶	,	用	水	及	Q,	排	水	0)	糸	統	凶

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。