### 特定施設の構造

施 設 名 (特定施設番号)		(第	号	<del>1</del> ,—	)	(第	号		)
型	式								
	材質	15-m/							
構造	形 壮	別図 (		) のと	おり。	別図(		) のと	おり。
	主要寸法	片 別図(		) のと	おり。	別図(		) のと	おり。
能	力								
設	置数				基				基
	械 又は 置の配置	別図(		) の	とおり。	別図(		) のと	こおり。
	変更の 予 定	令和	年	月	日	令和	年	月	日
完成	予 定	令和	年	月	П	令和	年	月	Ш
使用開	月始予定	令和	年	月	日	令和	年	月	日
その他	参考事項								

備考 構造、主要寸法及び能力の欄の記載については、詳細な図面を利用して、その概要を 明記すること。

#### 特定施設の使用の方法

施 設 (特定施設番	名 (号)	(	(第		号-		)			(	第		号-		)		
設 置 場	所	別図(		)のとおり。			別図(			)のとおり。							
特定施設を操業の系	含む、統	別図(			)のとおり。			別図(			)のとおり。						
		B	_	時				B	寺 ~	,	時						
1日の使用	時間	(			)時間				(		)時間						
使用の季節的 変動 の 概要																	
使用原料又は 薬品の種類と 1日あたりの量 (kg)																	
当該特定施		水量		水 質				水量			办	: '	質				
設から排出される汚水		小 里	рН	BOD	SS	n-Hex	T-N	Т-Р		小 里	рН	BOD	SS	n-Hex	T-N	Т-Р	
の量及び水質	最大	m³/時								m³/時							
平均		m³/時								m³/時							
その他特定施設の 使用の方法につい て参考となる事項																	

#### 汚水の処理の方法

処	理	方	法							
設	置	場	所	別図(		)	のとおり。			
着	手	予	定	令和	年		月	日		
完	成	予	定	令和	年		月	日		
供	用開	始	予 定	令和	年		月	日		
	理 施			別図(		)	のとおり。			
	汚水の ロ ー			別図(		)	のとおり。			
汚;	水の準	拿 水	経路	別図(		)	のとおり。			
時	理 施 認 間 並 て J 変 動	ドに	季 節		時 ~		時	(	)時間	
の種	に 類 別 使 用	1 ⊨	i 薬 品 l あ た (kg)							
処理前後の水質及び水量				別紙3-2のとおり。						
処る処処	理 に 』 残 渣 <i>の</i> 理	<ul><li>り量方</li></ul>	生び法							
そり	の他参	🕏 考	事 項							

備考 ※印については、材質、主要寸法、容量、滞留時間など、詳細な図面を利用して、 その概要を明記し、仕様書も添付のこと。

### 処理施設の概要

	処理水量				
		系	m <sup>3</sup> /時	系	m <sup>3</sup> /時
排 水 系 統 別 水 量		系	m <sup>3</sup> /時	系	m³/時
	m <sup>3</sup> /時	系	m³/時	系	m³/時
装置名	容量	滞留時間	装置名	容量	滞留時間
	m³	時間分		m³	時間 分

# 処理前後の水質及び水量

	7	k量	水質	Hq	BOD	SS	n-Hex	T-N	Т-Р	
処 理 前	最大		m³/時							
<b>建</b> 电 前	平均		m³/時							
処理後	最大		m³/時							
<b>严</b> 连 饭	平均		m <sup>3</sup> /時							

# 下水の量及び水質

	ЫL I	H								
	排 水 口	名								
	排水の種	類								
	水	量	最大	m <sup>3</sup> /日	平均	m <sup>3</sup> /日	最大	m <sup>3</sup> /目	平均	m <sup>3</sup> /日
	温	度								
	水素イオン	⁄ 濃度								
	生物化学的酸素	素要求量								
	浮遊物質	-								
	ブルマルへ。 抽出物質含 g 鉱油類含 - 動植物油 含 有	有量 有量 脂類			***************************************			110111111111111111111111111111111111111		110011111111111111111111111111111111111
水	沃素消息									
	カドミウム そ の 化 1	及び								
	シアン化で									
	有機燐化	合物								
	鉛及びその位	化合物								
	六価クロムイ	化合物								
	砒素及びその	化合物								
	水銀及びアルヤ その他の水銀									
	アルキル水銀	化合物								
	P C	В								
	フェノー	ル類								
	銅及びその位	化合物								
FF.	亜鉛及びその									
質	鉄及びその( 溶解性	匕合物 :)								
	(溶解性マンカ`ン及びその (溶解性	)化合物 :)								
	クロム及びその									
	弗素化	合物								
			•				•			

# 用水及び排水の系統

	上水	: 道		m³/日
用水	工業用水道			m <sup>3</sup> /日
の	河 川	水		m <sup>3</sup> /日
種類及	循 環 及 回 収	び		m³∕∃
び 量	その他(	)		m <sup>3</sup> /日
	計			m³/日
排	排水			
水	作業	排水	m³/日	m³/日
の 種	冷却水	直接	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
類	作 却 八	間接	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
及 び	その他排水		m³/目	m <sup>3</sup> /日
量	計		m <sup>3</sup> /目	m <sup>3</sup> /日
	総			m <sup>3</sup> /目
用水及び排水の系統図			別図( )のと	おり。