特定施設設置届出書

年 月 日

公共下水道管理者 相模原市長 殿

申請者 住所

電話番号

氏名又は名称及び法人 にあっては代表者の氏名

下水道法第12条の3第1項(下水道法第25条の30第1項において準用する同法第12条の3第1項)の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号			
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年	月	日
特定施設の種類		※施設番号			
△特定施設の構造	別紙のとおり。	※審査結果			
△特定施設の使用の方法	別紙のとおり。				
△汚水の処理の方法	別紙のとおり。	※ 備 考			
△下水の量及び水質	別紙のとおり。	yes vita 3			
△用水及び排水の系統	別紙のとおり。				

備考

- 1 申請者の氏名(法人にあってはその代表者の氏名)の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができる。
- 2 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
- 3 ※印の欄には、記載しないこと。
- 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

特定施設の構造

工場又は事業場に おける施設番号									
特定施設号番号及び名称									
型 式									
構造	構造図 添付	Z	』 のとおり。		構造図	添付]	図のとおり。	
主要寸法									
能力									
配置	配置は、添付		図のとおり。		配置は、済	≨ {-}		図のとおり) _a
設置年月日		年	<u>月</u>	日			年	月	日
工事着手予定年月日		年	月	日			年	月	日
工事完成予定年月日		年	月	日			年	月	日
使用開始予定年月日		年	月	日			年	月	日
その他参考と なるべき事項									

備考 配置の欄には、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を記載すること。

特定施設の使用の方法

	二場又は事業場に おける施設番号								
特定	施設号番号及び名称								
	設置場所	羽	於付 B	図のとおり。		添付 図のとおり。			
	操業の系統	添付	フローチ	ヤートのと	:おり。	添付	フロー	チャートのる	とおり。
	使用時間間隔		時	~ 時	:		時	~ 時	Ė
一日当たりの使用時間 時間					時	間			
	使 用 の 季節的変動								
含用	材料(消耗資材を む。)の種類、使 方法及び一日当た の使用量								
	種類・項目	通	常	最	大	通	常	最	大
汚	pН								
	BOD								
水	SS n-^キサン抽出物質(鉱油)								
///	(動植物油)								
	よう素消費量								
の	水温								
	ダイオキシン類								
水									
質									
負									
	汚水の量		常	最	 大		常	最	大
	(m³/目)		113			~=	114		
	その他参考と なるべき事項		'					,	

- 備考 1 汚水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。
 - 2 単位はmg/l (ダイオキシン類についてはpg/l)。

汚水の処理の方法

		1 4			, v IF.		ı				
-	工場又は事業場に										
	おける施設番号										
処	l理施設の設置場所	Ž	忝付	図のとおり	0		Š	添付	のとおり。		
	設置年月日			年	月	日			年	月日	
I	事着手予定年月日			年	月	日			年	月 日	
I	事完成予定年月日			年	月	日			年	月 日	
使	月開始予定年月日			年	月	日			年	月 日	
	種類及び型式										
	構造		は、添付は、添付		つとおり。 とおり。		施設構造(配置図)			のとおり。 Oとおり。	
	主要寸法	ì	添付	図のとおり	o		沼	紂	図のとおり) _o	
	能力										
	処理の方式										
	処理の系統			図のとおり				紂	図のとおり) 。	
集	[水及び導水の方法	添付 図のとおり。					添付 図のとおり。				
	使用時間間隔										
	日当たりの使用時間				時	澗				時間	
1	使用の季節的変動										
	耗資材の一日当たり の用途別使用量 種類・項目	通	常	最	大		通	常	最	大	
汚		処理前	処理後	処理前	処理後	爱	処理前	処理後	処理前	処理後	
水	рН										
0	BOD SS										
水	n-^キサン抽出物質(鉱油)										
質	(動植物油)										
及	よう素消費量										
び	水温										
汚	ダイオキシン類										
水	7 1 77 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										
量											
	汚水量(m³/日)										
残さ	の種類、1月間の種類										
別	生成量及び処理方法										
	汚水の排除方法										
	·										
	その他参考と										
	その他参考と なるべき事項										

- 備考 1 汚水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。
 - 2 汚水の排除方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

下水の量及び水質

		<u>'</u>	/4 · ·	至	/ 小 只				
	L場又は事業場に おける施設番号								
	種類・項目	通	常	最	大	通	常	最	大
	рН								
	BOD								
	SS								
	n-ヘキサン抽出物質								
排	(鉱油類)								
出	(動植物油脂類)								
Щ	よう素消費量								
口	水温								
に	ダイオキシン類								
Ų									
お									
け									
る									
下									
水									
D									
水									
質									
	下水の量	通	常	最	大	通	常	最	大
	(m³/目)								
	その他参考と なるべき事項								

備考 排出口における下水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

用水及び排水の系統

	給水は青線、	汚水は赤線	5			
 用水及び排水の系統						
	□ 添付	敷地内におり	ナる用水及	び排水	の系統図	のとおり
	用	途	使	用	水	用水使用量(m³/日)
	, , ,				. •	,,,,,
用途別						
用水使用量 (m³ /日)						
, , ,						
	総合	計				

用排水のバランスシートは、添付 図のとおり。

その他参考事項

1 添付図面等一覧

T 10///11	四四寸 兒
Νο	名称
	特定施設の構造、使用の方法
	特定施設の構造図
	特定施設及びこれに関連する主要施設の配置図
	特定施設の設置場所
	特定施設を含む操業の系統
	汚水の処理の方法、下水の量及び水質、用水及び
	排水の系統
	汚水等の処理施設の設置場所
	汚水等の処理施設までの導水の方法
	用水及び排水の系統
	汚水等の公共下水道への排除の方法
	汚水等処理施設の構造図(工程系)
	汚水等処理施設の構造図(生活系)
	汚水等の処理施設の配置図
	汚水等の処理の系統
	汚水等の処理施設の設計計算書
	用排水のバランスシート
	その他、案内図

2	届!	出理	$_{\rm H}$
4	/HI L	$\sqcup \iota \tau$	ш

3 他法令による許可・届出の状況(手続き	続き)	犬況 (届出の状	•	る許可	よる	令に	他法	3
----------------------	-----	------	------	---	-----	----	----	----	---

水質汚濁防止法	不要	・未了	・完了
届出日	2	年 月	日

4 特定施設一覧

工 内心地区 晃				
水質汚濁防止法施行令別表第1の 番号又はダイオキシン類特別対策	 届出前 の台数	設置台数	廃止 台数	今回届出 後の台数
措置法施行令別表第2の番号	V) 口 数	口奴	口奴	及り口数

5 工場等概要

0 上 勿 子 例	154							
資本金		百万円	従業員数	女 人 業種		種(細分類)		
主要製品							操業時間	時~ 時
工場設置年	月日			接続(予定)		定) 年月日		
用途地域			敷地面積		:	m ²	建物面積	m ²
担当部課名			担当者名				電 話	
休日(土・日	等)			E-Mail	アドレ	ンス		