

除害施設設置済届出書

年 月 日

(あて先) 厚木市長

住所

届出者 氏名

電話

厚木市下水道条例第4条の3第4項の規定により、次のとおり届け出ます。

1 工場又は事業場の名称	
2 工場又は事業場の所在地	厚木市
3 汚水を排出する施設の種類	
4 除害施設の種類	
5 除害施設設置年月日	年 月 日
6 公共下水道接続予定年月日	年 月 日
7 除害施設管理責任者	
8 添付書類	<input type="checkbox"/> 汚水を排出する施設の構造及び使用方法 <input type="checkbox"/> 除害施設の構造及び処理方法 <input type="checkbox"/> 下水の水質及び水量 <input type="checkbox"/> 用水及び排水の系統 <input type="checkbox"/> 汚泥の処理処分調書 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

1 (イ) 汚水を排出する施設の構造

工場又は事業場における施設番号		
名 称		
型 式		
構 造	構造図 添付 図のとおり	構造図 添付 図のとおり
主 要 寸 法		
能 力		
配 置	配置図 添付 図のとおり	配置図 添付 図のとおり
その他参考となるべき事項		

備考 配置の欄には、当該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。

(ロ) 汚水を排出する施設の使用状況

工場又は事業場における施設番号					
名 称					
設 置 場 所		添付 図のとおり		添付 図のとおり	
操 業 の 系 統					
使用時間間隔					
1日当たりの使用時間					
使用の季節的変動					
原材料(消耗資材を含む。)の種類、使用方法及び1日当たりの使用量					
汚水の水質	種 類 ・ 項 目	通 常	最 大	通 常	最 大
	水温(℃)				
	pH				
	BOD				
	浮遊物質量(SS)				
	n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)				
	(動植物油脂類)				
	よう素消費量				
汚水の量 (m ³ /日)		通 常	最 大	通 常	最 大
その他参考となるべき事項					

備考 汚水の水質の欄には、当該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 除害施設の構造及び処理方法

工場又は事業場における 施設名称及び番号									
除害施設の設置場所		添付 図のとおり				添付 図のとおり			
設置年月日		年 月 日				年 月 日			
種類及び型式									
構造		構造図 添付 図のとおり				構造図 添付 図のとおり			
主要寸法									
能力		$m^3/日$				$m^3/日$			
処理の方式									
処理の系統		添付 図のとおり				添付 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									
1日当たりの使用時間									
使用の季節的変動									
消耗資材の1日当たりの用途別使用量									
汚水の水質及び汚水量	種類・項目	通 常		最 大		通 常		最 大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	水温(°C)								
	pH								
	BOD								
	浮遊物質(SS)								
	n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)								
	(動植物油脂類)								
	よう素消費量								
	汚水量 ($m^3/日$)								
汚水の排除方法		添付 図のとおり				添付 図のとおり			
その他参考となるべき事項									

備考1 汚水の水質及び汚水量の欄には、当該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。

3 下水の水質及び水量

工場又は事業場における 名称及び番号					
排出口における下水の水質	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	水温(℃)				
	pH				
	BOD				
	浮遊物質(S S)				
	n-ヘキサン抽出物質 (鉱油類)				
	(動植物油脂類)				
	よう素消費量				
下水の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
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。

4 用水及び排水の系統

<p>用水及び排水の系統</p>	<p>用水及び排水の系統図（配管経路） 添付 図のとおり</p>		
<p>用途別用水使用量</p>	<p>用 途</p>	<p>使 用 水</p>	<p>用水使用量(m³/日)</p>
	総合計		
<p>用排水のバランスシート</p>	<p>添付 図のとおり</p>		

5 汚泥の処理処分調書

イ 汚水の処理によって生じる残さの種類及び1箇月間の種類別生成量並びに処理の方法

残さの種類		
生成量 (t/月)		
処理の方法		
備 考		

ロ 脱水機の種類、型式、構造、主要寸法、及び能力並びに脱水方法

脱水機の名称	
種類及び型式	
構 造	
主 要 寸 法	
能力 (m ³ /日)	
配 置	添付 図のとおり
脱水の方法	
備 考	

詳細は添付 図のとおり

別添 その他参考事項

1 添付図面等一覧

No	名称
	汚水を排出する施設の構造、使用方法
	汚水を排出する施設の構造図
	汚水を排出する施設及びこれに関連する主要機械・主要装置等の配置図
	汚水を排出する施設の設置場所
	汚水を排出する施設を含む操業の系統
	除害施設の構造、処理方法
	除害施設の設置場所
	除害施設の構造図
	除害施設の処理の系統図
	除害施設の設計計算書
	汚水の集水・除害施設までの導水の方法
	汚水の公共下水道への排除の方法
	用水及び排水の系統
	用水及び排水の系統図（配管経路）
	用排水のバランスシート
	その他
	事業場案内図
	原材料・消耗資材等のSDS、カタログ等

2 届出理由

--

3 他法令による許可・届出の状況

4 除害施設一覧

除害施設の名称	今回届出後の数

5 事業場の概要

資本金	万円	従業員数	人	業種（細分類）	
主要製品				操業時間	～
用途地域		敷地面積	m ²	建物面積	m ²
担当部署名		担当者名		電話番号	