

## 除害施設の設置等届

令和 年 月 日

千歳市公営企業管理者 様

住所 千歳市\*\*町1-2-3

届出人

氏名 千歳〇×フーズ

代表取締役 千歳 太郎

除害施設の設置（増築、改築）をしたいので、千歳市下水道条例第12条の3第1項の規定により届け出ます。

工場又は事業場の 名称	和食屋 〇×	※整理番号	
工場又は事業場の 所在地	千歳市△□町4-5-6	※受理年月日	年 月 日
除害施設の種類	グリーストラップ	※施設番号	
△汚水等の処理の 方法	別紙のとおり。	※審査結果	
△排出水の汚染状態 及び量	別紙のとおり。	※備考 (工事店名)	
△用水及び排水の 系統	別紙のとおり。		

備考

- ※印の欄は、記載しないこと。
- △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。
- 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、日本工業規格A4とすること。

汚水等の処理の

工場又は事業場における施設番号		1 厨房排水		平面図等と一致した番号をつける 区別する必要がある場合は省略可					
汚水処理施設の内容	種類	グリーストラップ		<ul style="list-style-type: none"> <li>排水の系統別に記載</li> <li>形式は、品番を記載する。特にない場合は運転方法を記載</li> <li>構造は処理施設の主要材質を記載</li> <li>処理方式は、多段の場合系統別の代表的な名称を記載</li> </ul>					
	型式	**-***							
	構造	FRP							
	主要寸法	別紙							
	能力	***m <sup>3</sup> /h							
	処理方式	比重差分離							
汚水の集水・導水方法		汚水管内を自然流下							
の汚水処理施設	使用期間	通年		<ul style="list-style-type: none"> <li>使用期間、時間は営業時間に係わらず実情に合わせる</li> <li>季節変動がある場合は、具体的な期間と使用方法の変化を記載する</li> </ul>					
	1日当たりの使用時間(平均)	9時間							
	季節変動がある場合はその概要	なし							
供用する汚水処理施設に おいて反応の用に 消費する材料	種類			排水処理に必要な薬品を使用する場合は用途別にわかるように記載					
	用途別								
	1日当たりの使用量(平均)								
排水の量及び水質	種類・項目	最大		平均		最大		平均	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	pH	**	**	**	**	<ul style="list-style-type: none"> <li>分析実績がない場合は推定又は類似排水の値を記載</li> <li>排水量は別紙2と整合性をとる</li> </ul>			
	BOD	**	**	**	**				
	SS	**	**	**	**				
	N-ヘキサン	**	**	**	**				
排水量(m <sup>3</sup> /日)	**	**	**	**					
残滓よつて生ずる汚水の処理に	種類	食品残渣、油脂		<ul style="list-style-type: none"> <li>自社処分か委託処分のどちらかを記載</li> <li>処分方法を記載する。</li> </ul>					
	月間生産量	**kg/月							
	処理の方法	*** (株)にて産廃処理							
公共下水道への排出方法		公共下水道に接続							
その他必要な事項		工事着工(予定)年月日 令和**年**月**日 工事完成(予定)年月日 令和**年**月**日 使用開始(予定)年月日 令和**年**月**日 処理業者産廃許可番号: 001*****		処分が委託の場合、処理業者の産廃許可番号を記載する					

(注) 汚水処理施設の設置場所は別添図のとおり。  
汚水等の処理の系統図は別添図のとおり。

排出水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号		1 厨房排水		平面図等と一致した番号をつける	
排水口		* 番ます		公共下水道に接続する排出場所の名称を記載。図面上の名称と一致させること	
排水量 (m <sup>3</sup> / 日)		最大	平均	他に記載した水量と整合性をとる	
		***	***		
排水の水質	項目	最大	平均	最大	平均
	pH	**	**	実績が無い場合は推定又は類似排水の値を記載	
	BOD	**	**		
	SS	**	**		
	N-ヘキサン	**	**		
その他参考となる事項		操業日数	31 日/月	水源	水道水
		操業時間	8 時間	その他	
		排水時間	9 時間	複数の水源がある場合、処理系統に入るものを全て記載する。	