

様式第9号

除害施設設置等届

次のとおり、除害施設等の設置・変更の確認を受けたいので、設計図書その他関係書類を添えてお届けします。

小樽市公営企業管理者  
水道局長 ○○ ○○ 様

※除害施設の**使用者**が届けてください。

令和○○年○○月○○日

※法人にあつては、その**代表者**の氏名も記入してください。

小樽市○○丁目○○番○号

住所 (有) △△☆商店

氏名 代表取締役 水質 太郎  
Tel 0134-00-0000

設置場所	小樽市○○ ○丁目 ○○番 ○号 —町—番地
設置番号	第 号 △△☆商店 小樽加工センター 水道の設置番号を記入してください。
設置者	住所 除害施設を設置した者の住所、氏名を記入してください。 氏名 法人にあつては、代表者の氏名も記入してください。
工事施工者	住所 工事施工業者の住所、氏名を記入してください。 氏名 法人にあつては、代表者の氏名も記入してください。
設置理由 変更理由	飲食店からの油及び食材残渣等の下水道本管への流入防止のため等の理由を記載してください。
着手 予定	○○年 ○月 ○日着手
完了	○○年 ○月 ○日完了

記入例

屋号や施設名を記入してください。

工場又は事業場の概要  
1. 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

会社の資本金を  
記入してください。

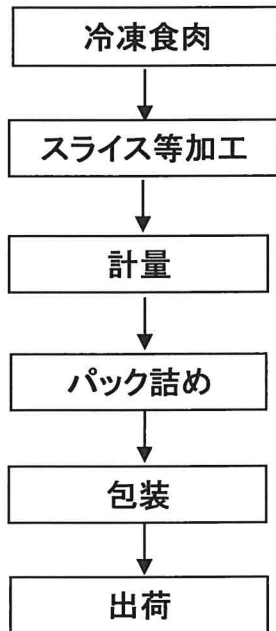
業種	食肉加工	資本金	〇〇〇万円	敷地面積	〇〇m <sup>2</sup>
操業年月日	〇年〇〇月〇〇日	従業員数	〇〇人( 人)	作業場面積	〇〇m <sup>2</sup>
操業時間	9時~18時 ( 9 時間)	休業日	土日祝	水質管理者 責任者	〇〇 太郎

(2) 主要製品名及生産量

豚肉スライス〇〇t/日  
鶏肉パック詰め〇〇kg/日

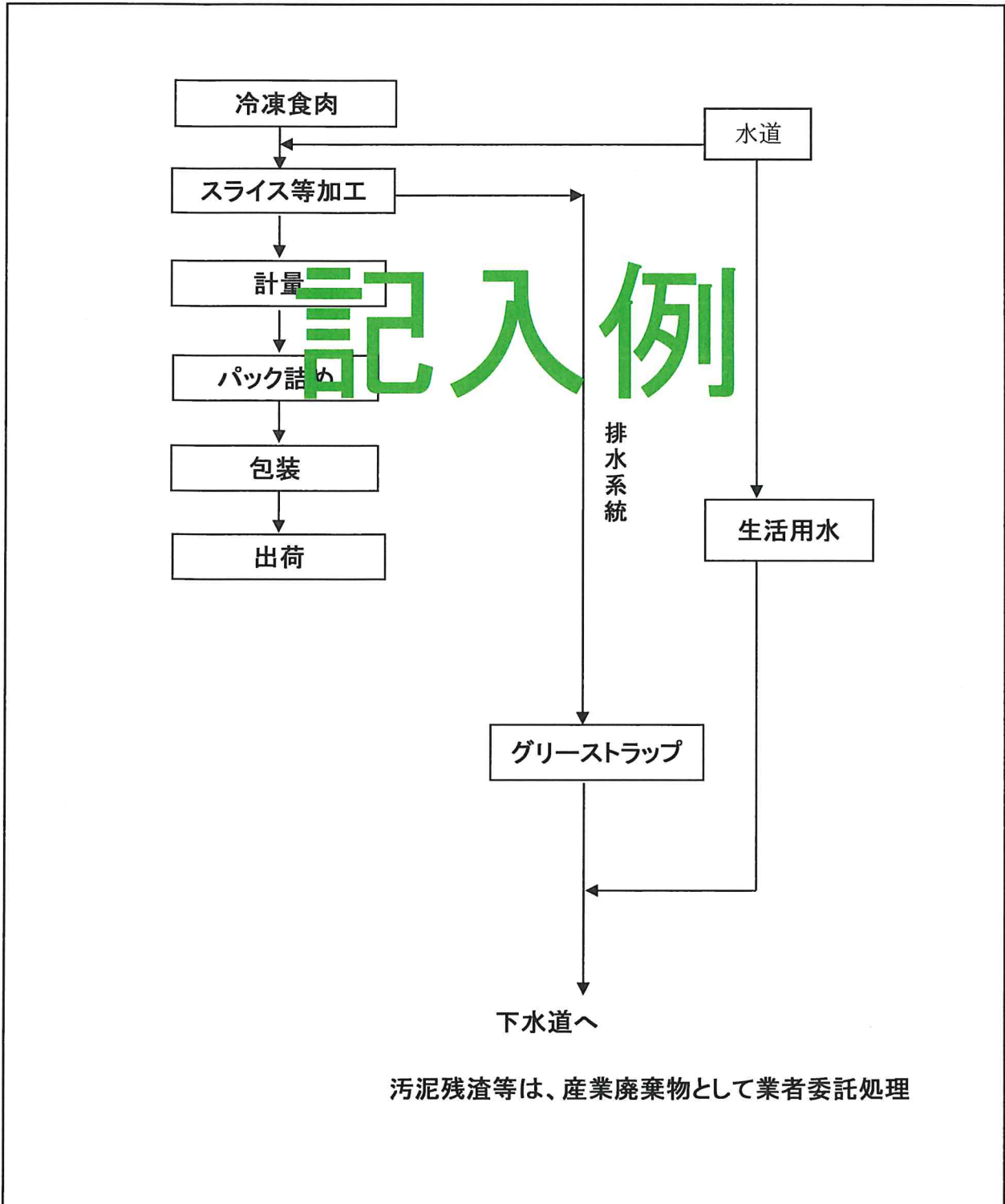
記入例

(3) 操業の系統 (作業工程フローシート)



2. 除害施設の構造及び使用の方法  
 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	グリーストラップ				
型式	埋設3槽式				
構造	樹脂製				
主要寸法	L W H 000×000×000 cm				
付属機器類					
能力	100食/日				
処理の方式	流入残渣沈殿 浮上油分離				
工事着手 (予定)年月日	令和〇〇年 △月×日				
使用開始 (予定)年月日	令和〇〇年 △月×日				
使用時間間隔 及び1日あたりの 使用時間	8時間				
季節変動の 概要	なし				
消耗資材の 種類、用途 及び使用量	なし				
その他	詳細は別 添仕様書 のとおり				

記入例

(3) 処理施設の設置場所及び配置 添付第( )図のとおり

(4) 処理施設別 汚水量及び水質

処理施設の名称		グリーンストラップ					
水質  (単位・mg/Lを除く)	汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	〇m <sup>3</sup> /日				
		最大	△m <sup>3</sup> /日				
	pH	処理前					
		処理後					
	ノルマル ヘキサン	処理前					
		処理後					
		処理前					
		処理後					
		処理前					
		処理後					
		処理前					
		処理後					
		処理前					
		処理後					
		処理前					
		処理後					
		処理前					
		処理後					

計画値で記載してください。  
BOD、SS、n-ヘキサンなど  
不明の場合は、記載しなくて結構です。

記入例

**計画値で記載**

(5) 汚水等の処理によって生じる残さ及び濃厚廃液の種類等

残さ等の種類	有機物汚泥	脱水または濃縮する場合 記入してください。
生成量		
含水率	98	
保管方法	ポリ袋に入れ保管容器	
処理・処分の方法	〇〇処理センター委託 小樽市△☆町〇番地	
最終処分先	小樽市産業廃棄物処理場	

(6) 施設の建設費等

建設費	機械工事	土木工事	電気工事
	〇〇〇〇〇 円	円	円
その他( )			
維持管理費	<h1>記入例</h1>		
建設資金計画			
自己資金	借入( )	その他( )	
〇〇〇〇〇 円	円	円	
施工業者	〇△□株式会社 〇△□市☆町×△番地 TEL 0000-00-0000 担当 △ 二郎		

(7) 使用水量(m<sup>3</sup>/日)

給水源	用途					合計
	原料用水	洗浄用水	冷却用水	生活用水	その他 ( )	
上水道		〇m <sup>3</sup>		☆m <sup>3</sup>		□m <sup>3</sup>
工業水道						
その他 ( )						
合計		〇m <sup>3</sup>		☆m <sup>3</sup>		□m <sup>3</sup>

(8) 用水及び排水の系統 添付第 ( ) 図のとおり

(9) 公共下水道へ排除する下水の量及び水質

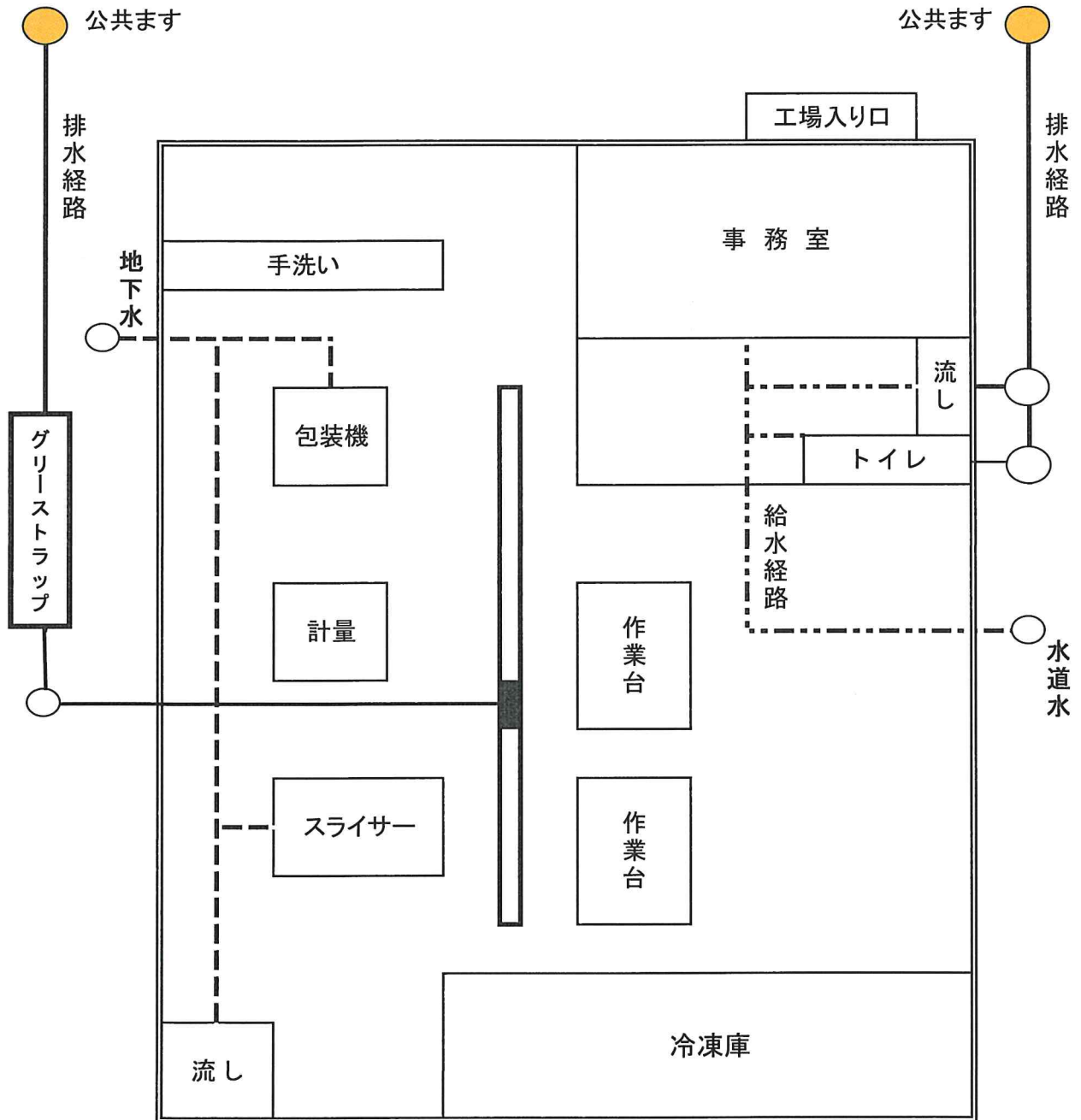
排出口番号		1						
排出口の名称		集合樹 店舗正面横						
水質  (単位・mg/Lを除く)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	○m <sup>3</sup> /日					
		最大	△m <sup>3</sup> /日					
	pH	通常						
		最大						
	ノルマル ヘキサン	通常						
		最大						
		通常						
		最大						
		通常						
		最大						
		通常						
		最大						
		通常						
		最大						
		通常						
		最大						
	通常							
	最大							

計画値で記載してください。  
n-ヘキサンなど

記入例

計画値で記載

# 工場店舗平面図(排水系統図) 記載例



- 排水経路
- 地下水使用
- ..... 水道水使用

給排水経路については、色分け等で区別してください。



付近見取図

