

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。

届出 住所 小樽市○○丁目○○番○号  
氏名 (有) △△☆整備工場  
代表取締役 水質 太郎  
TEL 0134-00-0000

設置場所	小樽市○○ <b>記入例</b> ○ 丁目 ○○番 ○ 号 —町—番地
設置番号	第 号 水道の設置番号を記入してください。 △△☆整備工場 屋号や施設名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	洗車場からの鉱油の下水道本管への流入防止のため等と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

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

屋内作業場の内、車両整備、点検、部品整備作業場の合計面積を記入してください。

会社の資本金を記入してください。

(1) 工場又は事業場の規模等

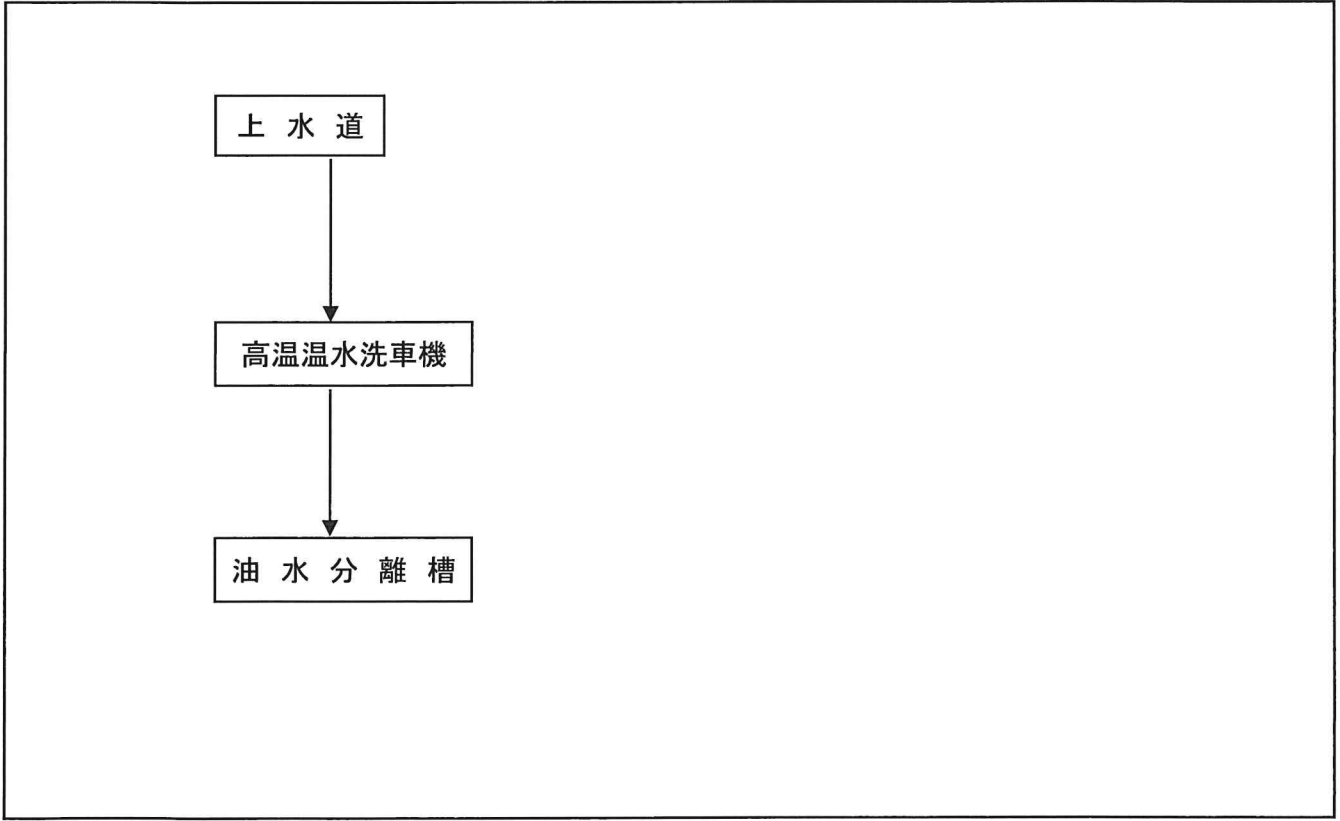
業種	車両整備工場	資本金	〇〇〇万円	敷地面積	〇〇m <sup>2</sup>
操業年月日	年 月 日	従業員数	〇〇人( 人)	作業場面積	〇〇m <sup>2</sup>
操業時間	9時~18時 ( 8 時間)	休業日	日祝	水質管理者 責任者	〇〇 太郎

(2) 主要製品名及生産量

車両整備のための洗車

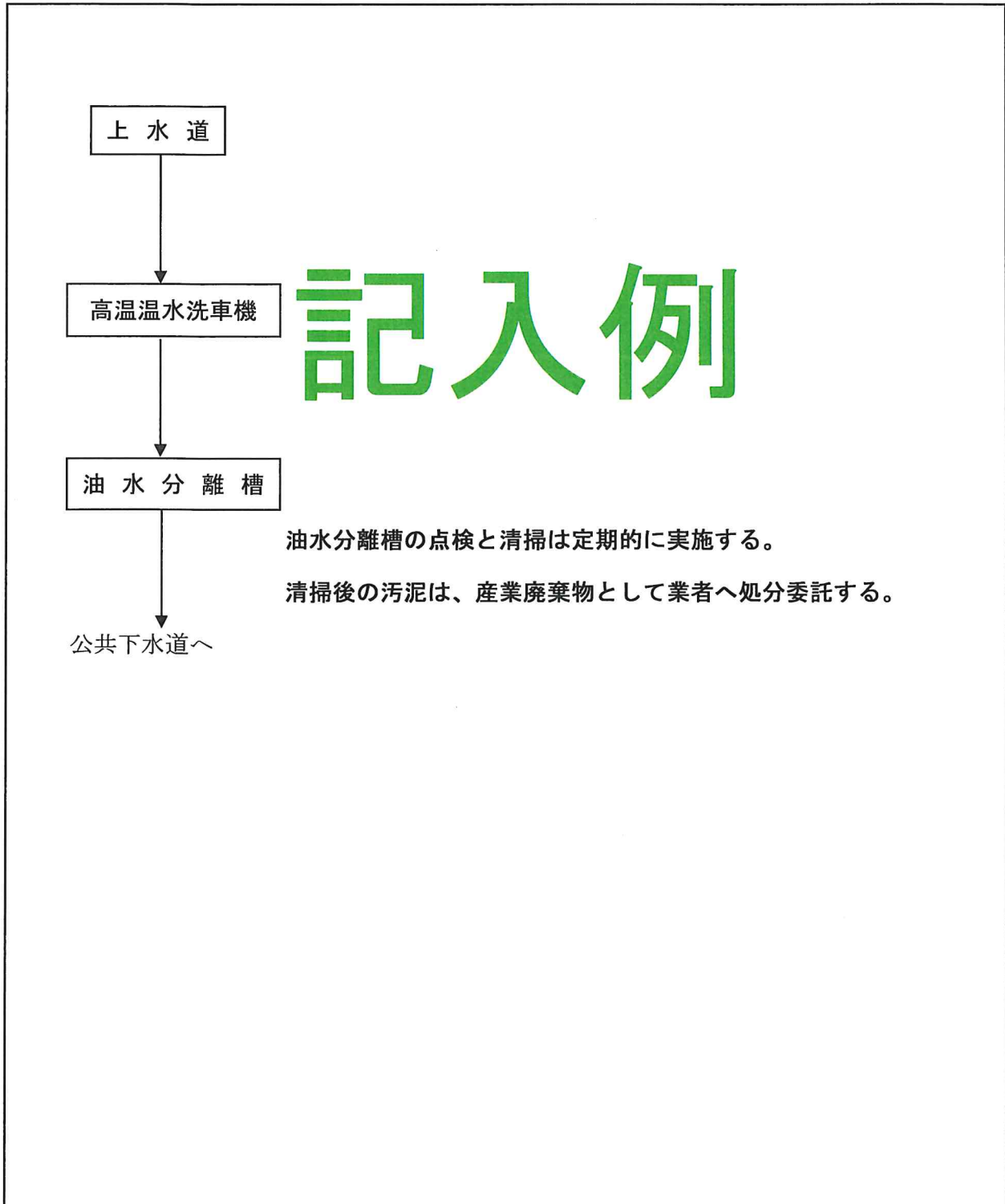
# 記入例

(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	重力式 油水分離槽				
型式	埋設4槽式				
構造	鉄筋コンクリート				
主要寸法	L W H 000×000×000 cm				
付属機器類	なし				
能力	有効容量 1.2m <sup>3</sup>				
処理の方式	自然浮上法				
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	吸着マット 4枚/3ヶ月 に1回交換				
その他	詳細別添 のとおり				

記入例

使用する場合のみ  
記入してください。

分離槽の設計図面  
か仕様書を添付し  
てください。

(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		油水分離槽					
水質  (単位・mg/Lを除く)	汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	○m <sup>3</sup> /日				
		最大	△m <sup>3</sup> /日				
	ノルマル ヘキサン	処理前	30				
		処理後	5以下				
		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						
<p>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。</p>							
<p><b>記入例</b></p>							
<p><b>計画値で記載</b></p>							

(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	浮上油、土砂	
生成量	0.1m <sup>3</sup> /月	
含水率		
保管方法	なし	
処理・処分の方法	(株)〇〇〇〇に処分委託	
最終処分先	小樽市産業廃棄物処理場等	

(6) 施設の建設費等

建設費	機械工事 〇〇〇〇〇 円	土木工事 円	電気工事 円
	その他( )		
維持管理費	記入例		
建設資金計画			
	自己資金 〇〇〇〇〇 円	借入( ) 円	その他( ) 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	原料用水	洗浄用水	冷却用水	生活用水	その他 ( )	合計
	上水道			〇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

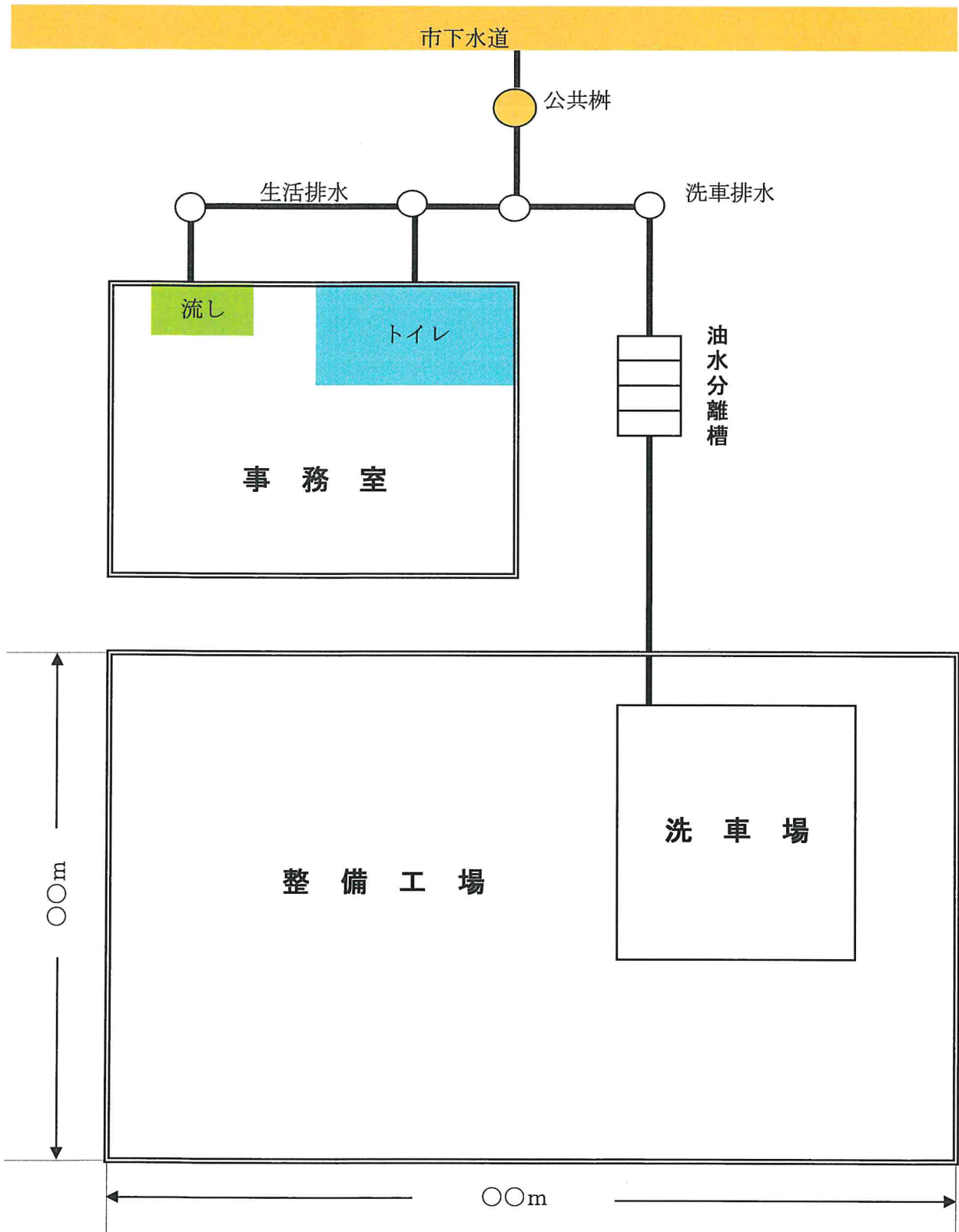
排出口番号		1					
排出口の名称		集合樹 工場正面横					
水質  (単位・mg/Lを除く)	排水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	0m <sup>3</sup> /日				
		最大	△m <sup>3</sup> /日				
	ノルマル ヘキサン	通常	5以下				
		最大	5以下				
		通常					
		最大					
		通常					
		最大					
		通常					
		最大					
		通常					
		最大					
		通常					
		最大					
		通常					
		最大					
		通常					
		最大					

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

# 排水系統図（記載例）



※ 雨水系統と区別して記入してください。



付近見取図



○△道

