

特定施設設置届出書

令和〇年〇月〇日

熊本市上下水道事業管理者様

申請者 株式会社 〇〇〇〇〇〇

住所 〒〇〇〇-〇〇〇〇
〇〇市〇〇区〇〇 〇丁目〇番〇号

氏名（又は名称及び法人にあってはその代表者の氏名）

株式会社 〇〇〇〇〇〇 代表
代表取締役社長（理事長） 〇 〇 〇 〇 者印

電話番号 096-381-1133

下水道法第12条の3第1項（下水道法第25条の18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	株式会社 〇〇〇〇〇〇	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	〇〇市〇〇区〇〇 〇丁目〇番〇号	※受理年月日	年 月 日
特定施設の種別	No.71の2 イ 洗浄施設	※施設番号	
△特定施設の構造	別紙1のとおり。	※審査結果	
△特定施設の使用の方法	別紙2のとおり。	※備考	
△汚水の処理の方法	別紙3のとおり。		
△下水の量及び水質	別紙4のとおり。	担当者	氏名 〇〇 〇〇
△用水及び排水の系統	別紙5のとおり。		職 〇〇部 〇〇課 〇〇主任
			電話 (〇〇〇) 〇〇〇-〇〇〇〇

備考

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

別紙 1

特定施設の構造及び使用の方法

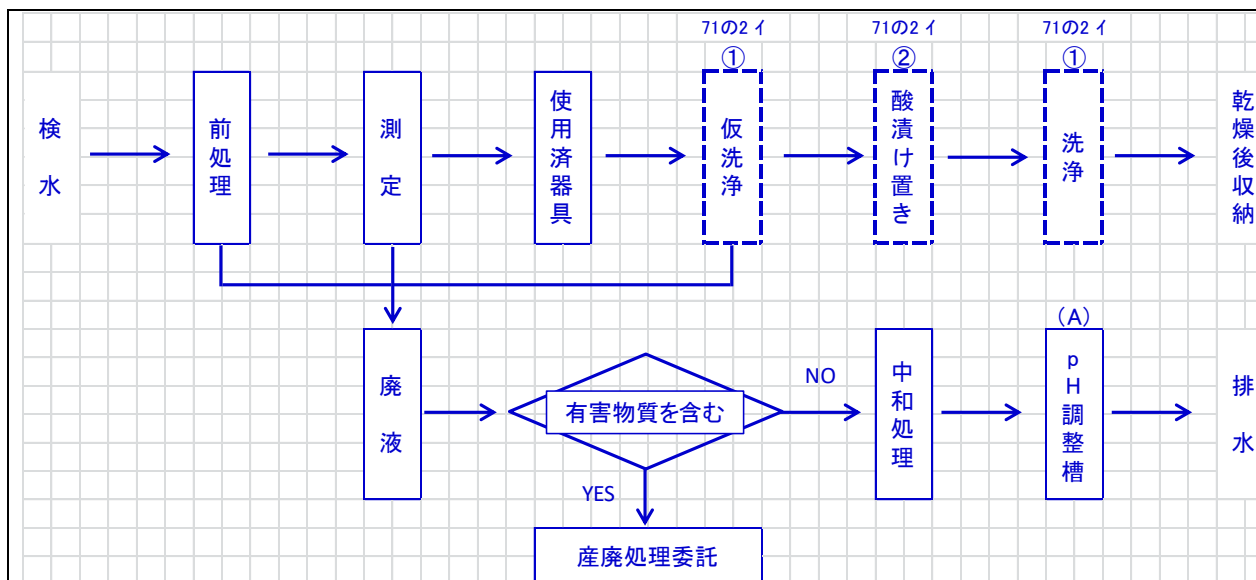
(1) 工場又は事業場の規模等

業 種	環境計量証明業	資本金	〇〇〇 万円	敷地面積	〇〇 m ²
創業年月日	令和元年〇月〇日	従業員数	〇〇 人	作業場面積 (総床面積)	〇〇 m ² (〇〇m ²)
操業時間	8時～18時 (10時間)	稼働日数	250 日/年	水質管理 責任者	〇〇 〇〇

(2) 主要製品名及び生産量

水の分析業務 金属分析：30 検体/日 (稼働日数 約 22 日/月) イオン成分分析：30 検体/日 (稼働日数 約 22 日/月)

(3) 操業の系統 (作業工程フローシート)



- ・作業工程について排水までのフローを記載
- ・特定施設については番号を記載
(施設番号とあわせる)
- ・同じ施設が複数ある場合は右のように記載
(例：仮洗浄用流し台が3台ある場合)

①～③
 仮
 洗
 浄
 (3
 台
)

備考 操業の系統欄は、特定施設を含む操業の系統について、流れ図などを用いて記載すること。また、特定施設は点線で囲んで、施設番号を記入すること。

別紙 1

特定施設の構造及び使用の方法

(4) 特定施設等の種類及び構造

工場又は事業場における施設番号	①	別紙 1 (3) とあわせる	②
特定施設番号及び名称	71 の 2 (イ 洗浄施設) 流し台		71 の 2 (イ 洗浄施設) 酸洗い用漬け置き槽
型 式	流水式		貯留式
構 造	ステンレス製		PVC 製
主要寸法	長さ 1000 mm		長さ 1000 mm
	幅 2000 mm		幅 2000 mm
	高さ 500 mm		高さ 500 mm
能 力 (又は容量)	100 L		100 L
配 置	添付図のとおり	添付図面に記載可	添付図のとおり
設 置 年 月 日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日		令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
工事着手予定年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日		令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
工事完成予定年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日		令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
使用開始予定年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日		令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
その他参考となるべき事項	pH 調整装置に接続 床面：FRP 加工		半年に 1 回洗浄用酸を入替 排水前に中和して排水 pH 調整装置に接続 床面：FRP 加工

- 備考 1 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。
- 2 その他参考となるべき事項の欄には、当該特定施設が有害物質使用特定施設に該当する場合には、施設の床面及び周囲の構造等を記載すること。

別紙2

特定施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号		①		②	
特定施設番号及び名称		71の2 (イ 洗浄施設) 流し台		71の2 (イ 洗浄施設) 酸洗い用漬け置き槽	
設置場所		洗浄室		洗浄室	
操業の系統		<input checked="" type="checkbox"/> 別紙1 (3) のとおり		<input checked="" type="checkbox"/> 別紙1 (3) のとおり	
使用時間間隔		連続10時間		午前1時間、午後1時間	
1日当たりの使用時間		10時間		2時間	
使用の季節的変動		なし		なし	
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		酸、アルカリ性排水		酸、アルカリ性排水	
		実験器具洗浄排水		実験器具洗浄排水	
		0.5 m ³ /日		0.1 m ³ /日	
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH	5.5~8.5	5.5~8.5	5.5~8.5	5.5~8.5
	BOD	50	100	50	100
	SS	50	80	50	80
	n-ヘキサン	3	5	3	5
		必要な項目について記載			
汚水等の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
		5	6	3	4
その他参考となるべき事項		pH調整装置に接続		半年に1回洗浄用酸を入替 排水前に中和して排水 pH調整装置に接続	

- 備考 1 操業の系統欄は、特定施設を含む操業の系統について、流れ図などを用いて記載してください。
- 2 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項について記載してください

別紙3

特定施設から排出される汚水の処理の方法

工場又は事業場における施設番号	(A)	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 処理施設を設置されている場合、記載 ・ 別紙1 (3) とあわせる </div>
処理施設の設置場所	地下 (pH 処理室)	
処理施設の設置年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日	
工事着手予定年月日	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	
処理施設の種類及び型式	pH 調整槽 EFG-022	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> カタログの添付 </div>
処理施設の構造	PVC 製	
処理施設の主要寸法	長さ 1000 mm	長さ
	幅 1500 mm	幅
	高さ 1000 mm	高さ
処理施設の能力	30L/h	
処理の方式	連続式自動中和処理方式	
処理の系統		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto;"> 別紙記載にて提出可 </div>

別紙3

特定施設から排出される汚水の処理の方法

集水及び導水の方法	各実験用流し台より 排水ラインによる集水								
使用時間間隔	通日								
1日当たりの使用時間	24時間連続運転								
使用の季節的変動	なし								
消耗資材の1日当たりの用途別使用量	アルカリ注入装置		苛性ソーダ		10%=10				
	酸注入装置		希硫酸		10%=10				
汚水等の汚染状態及び量	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
	pH	5.5~8.5	5.5~8.5	5.5~8.5	5.5~8.5				
	BOD	50	20	100	50				
	SS	50	20	80	50				
	n-ヘキサン	3	1以下	5	1以下				
	量 (m ³ /日)		8	8	10	10			
汚水処理によって生じる残さ	種類	1月間の生成量		処理方法		種類	1月間の生成量		処理方法
	汚泥	〇〇kg		産廃業者委託					
汚水を下水道へ排除する方法	方法	排出口の数		排出口の位置		方法	排出口の数		排出口の位置
	<input checked="" type="checkbox"/> 自然流下 <input type="checkbox"/> ポンプ圧送	2		別紙のとおり		<input type="checkbox"/> 自然流下			
その他参考となるべき事項	<ul style="list-style-type: none"> ・有害物質は専用タンクに回収 ・残さの処理は専門業者処理委託 					排水図面の添付			

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

別紙4

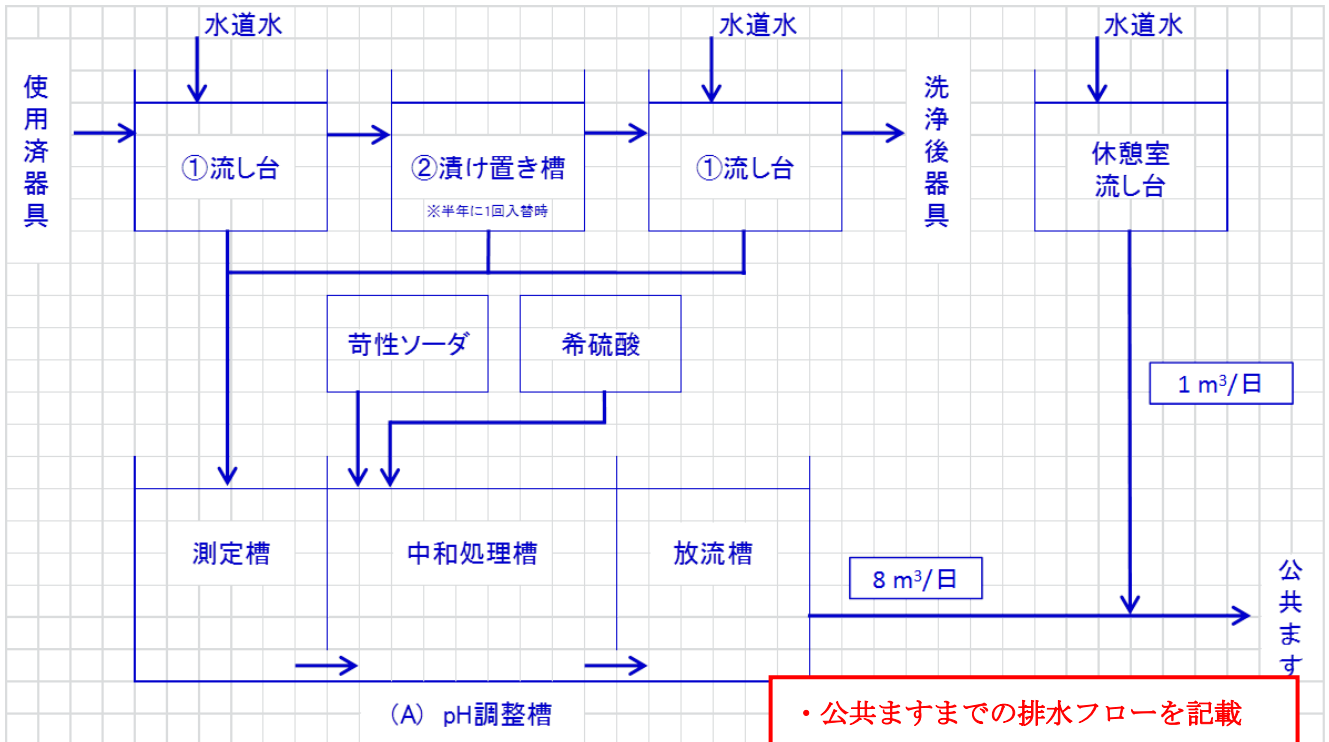
下水道に排除される下水の量及び水質

排出口		1						
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大	通常	最大	
	pH	5.5~8.5	5.5~8.5					
	BOD	50	100					
	SS	50	80					
	n-ヘキサン	3	5					
	必要な項目について記載							
	排水量 (m ³ /日)	9	11					
その他参考となるべき事項	pH 調整槽で処理後、排水							

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に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並びに用途別用水使用量

用水及び排水の系統



・公共ますまでの排水フローを記載
 ・1日あたりの排水量を記載
 (下表とあわせる)

用途別用水使用量 (m³/日)

区分	水道水	井戸水	再利用水
ボイラー水	-	-	-
原料用水	-	-	-
製品処理用水及び洗浄用水	8	-	-
冷却用水	-	-	-
温調用水	-	-	-
その他 (飲料水・雑用水)	1	-	-
小計	9	-	-
合計	9		

注 海水については () とする。

※別途、次の書類を提出してください。

1. 使用物質 (薬品) 調査票
2. 付近見取図
3. 建築物の各階平面図、断面図
4. 配置図 (公共下水道ますまでの排水系統記載)
5. 特定施設に関するパンフレット等
6. 処理施設に関する図面、パンフレット等
7. 公共下水道使用開始届 (新規の場合)