

除害施設新設等届書

提出日を必ず入れてください。

(宛先) 鎌倉市長		年 月 日		
住所		〒247-0066 鎌倉市山崎 354 番地2		
届出者		やまさきじょうかせんたーびょういん 医療法人〇〇会 山崎浄化センター病院		
氏名		かまくら たろう 理事長 鎌倉 太郎		
電話		0467 (46) 8001		
〔 法人にあつては、その主たる事務所の所在地及び 名称・代表者氏名を記入してください。 〕		押印は不要		
次のとおり届け出ます。				
1 区 分	<input checked="" type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 増設	<input type="checkbox"/> 改築	<input type="checkbox"/> 設置済
2 業種及び作業内容	病院			
3 除害施設の設置場所	鎌倉市山崎 354 番地2 山崎浄化センター病院 (電話 0467-46-8001)			
4 除害施設の名称	透析排水pH 中和処理装置			
5 除害施設施工者	シチリガハマセンター株式会社 (電話 0467-31-5224)			
6 排水設備施工者	指定工事店番号 号 排水設備工事を行う指定工事店を記載してください。 (電話)			
7 工事期間	令和 4年 4月 1日から 令和 4年 4月 5日まで			
8 排水量	7.2 m ³ /日			
9 作業時間	8時 30 分から 20 時 00 分まで 診療時間をいれてください。			
10 休業日	日曜、祝日			
11 公共下水道使用開始年月日	令和 4年 4月 15日			
12 添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 付近の平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 配置図 <input checked="" type="checkbox"/> 生産工程図 <input checked="" type="checkbox"/> 除害施設の設計書 <input type="checkbox"/> 市長が必要と認める図書			

病床数が 300 床以上の病院については、
厨房施設、洗浄施設、入浴施設が特定施設
に該当しますので、特定施設の設置届出書
をご提出ください。

汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設名称		透析排水pH 中和処理装置							
除害施設等の設置場所		図1のとおり							
設置年月日		年 月 日				年 月 日			
工事着手予定年月日		令和 3年 4月 1日				年 月 日			
工事完成予定年月日		令和 3年 4月 5日				年 月 日			
使用開始予定年月日		令和 3年 4月 6日				図1 設置する透析排水pH 中和処理装置の構造、主要寸法がわかるものを添付してください。 装置の図面、能力などが記載されたもの。			
種類及び型式		pH 中和処理装置 ABC-D							
構造		図1のとおり							
主要寸法		図1のとおり							
能力		0.9 m ³ /時							
処理の方式		連続式pH 中和処理				図2 装置の処理フロー図			
処理の系統		図2のとおり							
集水及び導水の方法		図3のとおり							
使用時間間隔		24 時間連続				図3 透析室から、透析排水pH 中和処理装置を経由した排水系統を明記した図面 (⇒別紙、図3参照)			
1日当たりの使用時間		24 時間							
使用の季節変動		なし							
消耗資材の1日当たりの用途別使用量		10%硫酸 5L 24%水酸化ナトリウム 4L 12%次亜塩素酸ナトリウム 0.6L							
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
	水温(℃)	30	20~30	30	20~30				
	pH	4.0~ 9.0	7.0~ 8.0	3.0~ 11.0	5.2~ 8.5				
	量 (m ³ /日)	7.2	7.2	10.0	10.0				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法		なし							
排水水の排出方法		排出口へ							
その他参考となるべき事項									

備考 1 汚水等の汚染状態の欄には、当該事業場の排水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。

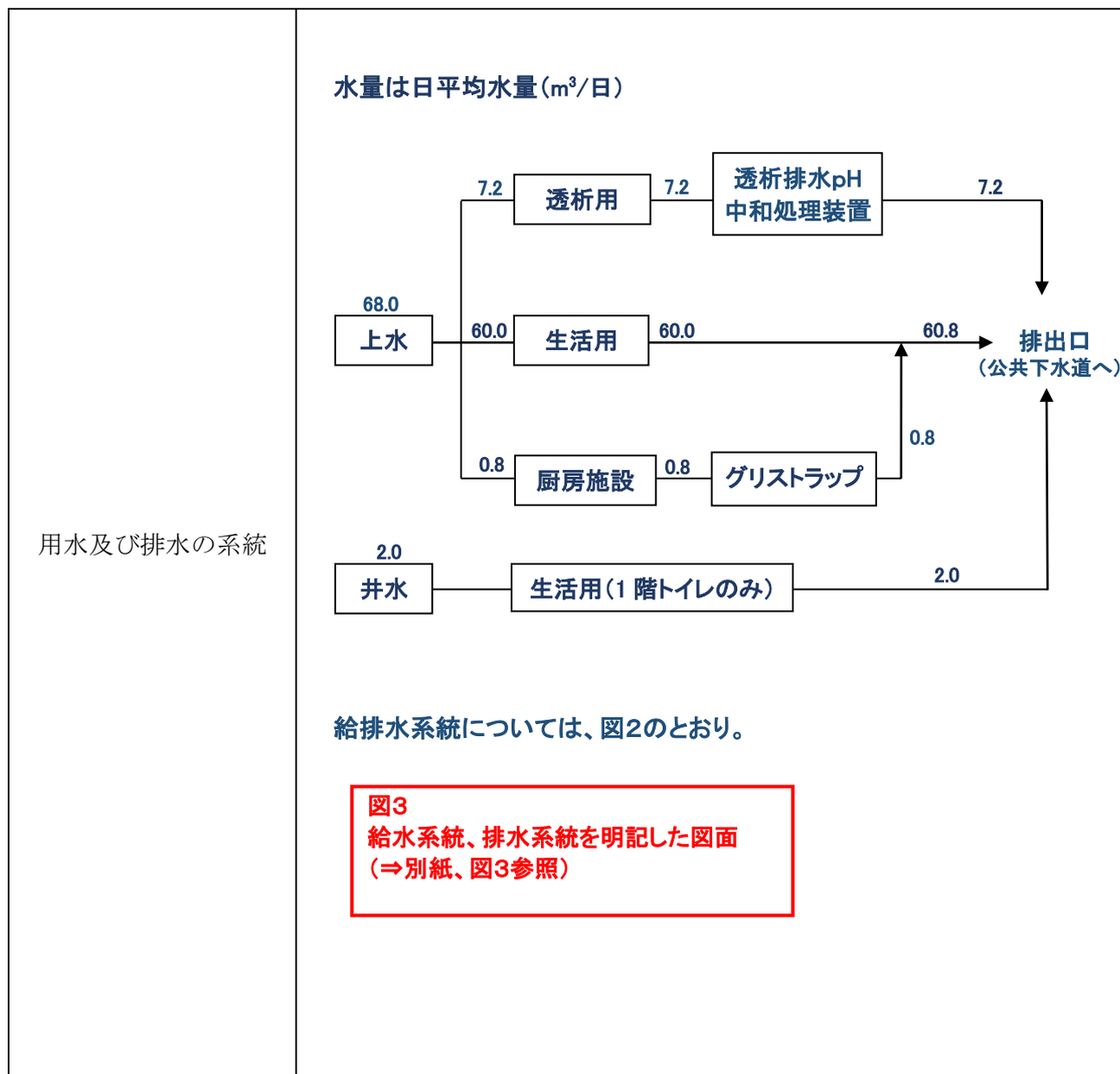
2 排水水の排水方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

排出水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設名称		排出口			
排水水の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	水温(°C)	20~30	20~30		
	pH	7.0~8.0	5.2~8.5		
排水水の量 (m ³ /日)		通常 70.0	最大 75.0	通常	最大
その他参考と なるべき事項		その他の排水を含む。			

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該事業場の排水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



用 途 別 用水使用量	用 途	使 用 水	用水使用量 (m ³ /日)
	透析用水	上水	7.2
	厨房施設用水	上水	0.8
	生活用水	上水	60.0
	生活用水(1階トイレ)	井水	2.0
	合計	上水	68.0
	井水	2.0	

参 考 資 料

1 工場又は事業場周辺の見取図

図4 事業場の場所までの案内図

2 工場又は事業場における建築物、施設などの配置図

図5 敷地内での建物の配置図

3 工場又は事業場全体の除害施設の名称及び数 (設置又は変更後の名称及び数を記入すること。)

名	称	数
透析排水pH中和処理装置		1
厨房排水用のグリストラップについては、1日最大排除量が 50m ³ 未満の場合、除害施設の届出は不要ですので、ここに記載する必要はありません。		

4 その他工場又は事業場についての参考事項

敷地面積	3,000 m ²	常時使用する従業員数	380 人
建物の延べ面積	6,450 m ²	操業時間	11.5 時間
資本の額又は出資の総額	〇〇円	用途地域	準工業地域