

様式第1 (第3条関係) (表面)

特定施設 (有害物質貯蔵指定施設) 設置 (使用、変更) 届出書

提出日

年 月 日

市川市長 様

届出者 個人：住所、氏名
法人：住所、名称、代表者の氏名

印

水質汚濁防止法第5条第1項、第2項又は第3項 (第6条第1項又は第2項、第7条) の規定により、特定施設 (有害物質貯蔵指定施設) について、次のとおり届け出ます。

個人：個人印
法人：代表者印

工場又は事業場の名称		△△マンション	※整理番号	
工場又は事業場の所在地		市川市〇〇 △-□-×	※受理年月日	年 月 日
第5条第1項関係	特定施設の種類	7 4 特定事業場から排出される水の処理施設	※施設番号	
	有害物質使用特定施設の該当の有無	有 □ 無 ■	※審査結果	
	△特定施設の構造	別紙1のとおり。	※備考	
	△特定施設の設備 (有害物質使用特定施設の場合に限る。)	別紙1の2のとおり。		
	△特定施設の使用の方法	別紙2のとおり。		
	△汚水等の処理の方法	別紙3のとおり。		
	△排出水の汚染状態及び量	別紙4のとおり。		
	△排出水の排水系統別の汚染状態及び量	別紙5のとおり。		
△排出水に係る用水及び排水の系統	別紙6のとおり。			
第5条第2項関係	有害物質使用特定施設の種類			
	△有害物質使用特定施設の構造	別紙7のとおり。		
	△有害物質使用特定施設の使用の方法	別紙8のとおり。		
	△汚水等の処理の方法	別紙9のとおり。		
	△特定地下浸透水の浸透の方法	別紙10のとおり。		
	△特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統	別紙11のとおり。		

様式第1 (裏面)

第5条第3項関係	有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別	<input type="checkbox"/> 有害物質使用特定施設 <input type="checkbox"/> 有害物質貯蔵指定施設		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の構造	別紙12のとおり。		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の設備	別紙13のとおり。		
	△有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の使用の方法	別紙14のとおり。		
	△施設において製造され、使用され、若しくは処理される有害物質に係る用水及び排水の系統又は施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統	別紙15のとおり。		

- 備考
- 1 特定施設の種類の欄及び有害物質使用特定施設の種類の欄には、令別表第一に掲げる号番号及び名称（指定地域特定施設にあつては、名称）を記載すること。
 - 2 有害物質使用特定施設の該当の有無の欄には、該当するものにレ印を記入すること。なお、有害物質使用特定施設に該当しない場合には、別紙1の2を提出することを要しない。
 - 3 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別の欄には、該当する施設にレ印を記入すること。
 - 4 △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。
 - 5 ※印の欄には、記載しないこと。
 - 6 排出水の排水系統別の汚染状態及び量については、指定地域内の工場又は事業場に係る届出書に限って欄を設けること。
 - 7 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
 - 8 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。
 - 9 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあつてはその代表者）が署名することができる。

特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号	No. 1	
特定施設号番号及び名称	No. 74 合併処理浄化槽	
型 式	(株)〇〇製□□□□□	
構 造	FRP製	
主 要 寸 法	○m×△m×□m	
能 力	〇〇人槽 ××m ³ /日	
配 置	別図1 参照	
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	年 月 日	年 月 日
工事完成予定年月日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日	〇〇年△△月□□日	年 月 日
その他参考となるべき事項		

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 その他参考となる場合には、施設の床

新たに施設を設置する場合は、すべて記載してください。
 既に施設を設置済みで民泊を始める場合は、使用開始予定年月日のみを記載してください。
 ※使用開始予定年月日は、届出日の60日後（またはそれ以降）の日付を記載する必要があります。ただし、実際には予定日より早く民泊を開始できる場合がありますので、ご相談ください。

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	No. 1				
特定施設号番号及び名称	No. 74 合併処理浄化槽				
設置場所	別図1 参照				
操業の系統	別紙6 参照				
使用時間間隔	0:00~24:00				
1日当たりの使用時間	24時間				
使用の季節的変動	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	次亜塩素酸ナトリウム ○○kg/日				
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> 通常の排出水の量が30m³/日未満の場合は、排水基準が適用されないため、記載は不要です。 </div>				
汚水等の量(m ³ /日)	通常	20	最大	25	最大
その他参考となるべき事項					

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。

汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設番号	合併処理浄化槽								
処理施設の設置場所	別図1 参照								
設置年月日	年 月 日				年 月 日				
工事着手予定年月日	年 月 日				年 月 日				
工事完成予定年月日	年 月 日				年 月 日				
使用開始予定年月日	〇〇年△△月□□日				年 月 日				
種類及び型式	(株)〇〇製□□□□□				別紙1と同様です。				
構造	別図2 参照								
主要寸法									
能力									
処理の方式									
処理の系統									
集水及び導水の方法									
使用時間間隔									
1日当たりの使用時間									
使用の季節変動									
消耗資材の1日当たりの用途別使用量									
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
	量(m ³ /日)	20	20	25	25				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法					通常の排水の量が30m ³ /日未満の場合は、排水基準が適用されないため、記載は不要です。				
排水の排出方法									
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。
- 2 排水の排出方法の欄には、排水口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

排水水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号		排水口 1		排水口 2	
排出水の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 通常の排水水の量が 30 m³/日未満の場合は、排水基準が適用されないため、記載は不要です。 </div>				
排水水の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
		20	25	0	
その他参考となるべき事項		浄化槽処理水		雨水	

備考 排出水の汚染状態の欄には、当該特定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。

本紙は、通常の排水量が50 m³/日以上の場合のみ必要になります。
 該当する場合は浄化槽の型式適合認定書別添仕様書及び図面（別図2）の
 値を用いて作成してください。ご不明な点はお問い合わせください。

別紙5

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

				指定項目の別			化学的酸素要求量			
特定排水水	業種 その他の 区分	汚染状態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)			汚濁負荷量 (kg/日)		※	
		通常	最大	通常	最大	Qco	Qci	Qcj		通常
	合 計									
特定排水水以外の排水水	種類 及び 用途	汚染状態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)				
		通常	最大	通常	最大	通常	最大			
	合 計									
その他の べき 参考事 と項	総量規制基準値の算定式 $[\quad] \quad L = (Cco \times Qco + Cci \times Qci + Ccj \times Qcj) \times 10^{-3}$ $= (\quad \times \quad + \quad \times \quad + \quad \times \quad) \times 10^{-3}$ $= \underline{\underline{\quad \quad \quad \text{kg/日}}}$									

- 備考
- 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
 - 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
 - 3 窒素含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qno」と、「Qci」を「Qni」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 4 リン含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qpo」と、「Qci」を「Qpi」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 5 ※印の欄には記載しないこと。

本紙は、通常の排水量が50 m³/日以上の場合のみ必要になります。
 該当する場合は浄化槽の型式適合認定書別添仕様書及び図面（別図2）の
 値を用いて作成してください。ご不明な点はお問い合わせください。

別紙5

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

										指定項目の別	窒素含有量
特定排水水	業種 その他の 区分	汚染状態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		※
		通常	最大	通常	最大	Qno	Qni	Qcj	通常	最大	
	合 計										
特定排水水 以外の 排水水	種類 及び 用途	汚染状態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通常	最大	通常	最大	通常	最大				
	合 計										
その 他の 参考 事項	総量規制基準値の算定式 $[\quad] \quad L = (Cno \times Qno + Cni \times Qni) \times 10^{-3}$ $= (\quad \times \quad + \quad \times \quad) \times 10^{-3}$ $= \underline{\quad \quad \quad} \text{ kg/日}$										

- 備考
- 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
 - 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
 - 3 窒素含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qno」と、「Qci」を「Qni」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 4 リン含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qpo」と、「Qci」を「Qpi」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 5 ※印の欄には記載しないこと。

本紙は、通常の排水量が50 m³/日以上の場合のみ必要になります。
 該当する場合は浄化槽の型式適合認定書別添仕様書及び図面（別図2）の
 値を用いて作成してください。ご不明な点はお問い合わせください。

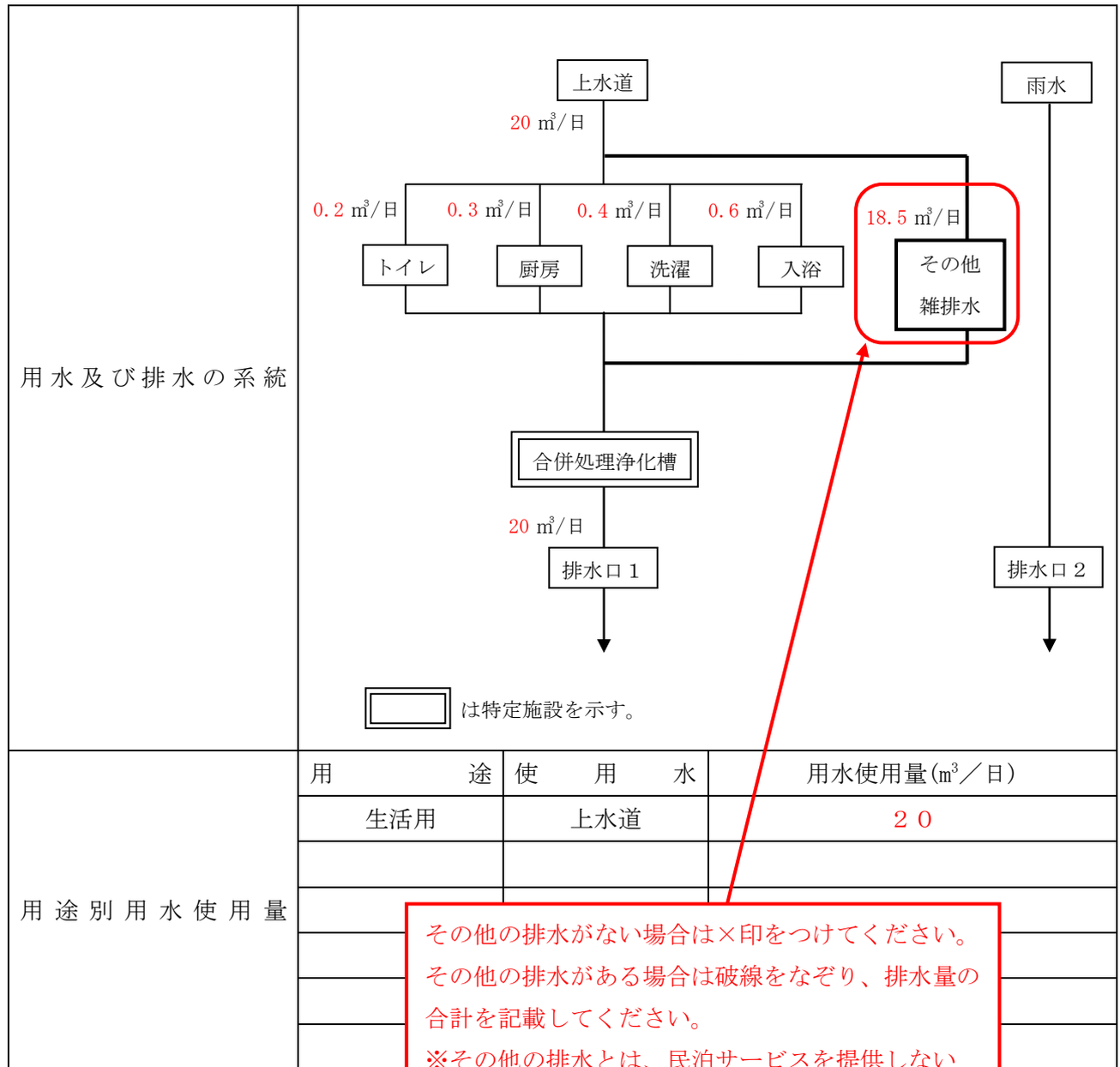
別紙5

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

										指定項目の別	りん含有量
特定排水水	業種 その他の 区分	汚染状態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		※
		通常	最大	通常	最大	Qpo	Qpi	Qcj	通常	最大	
	合 計										
特定排水水 以外の 排水水	種類 及び 用途	汚染状態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通常	最大	通常	最大	通常	最大				
	合 計										
その 他の べき 参考 事項	総量規制基準値の算定式 $[\quad] \quad L = (C_{po} \times Q_{po} + C_{pi} \times Q_{pi}) \times 10^{-3}$ $= (\quad \times \quad + \quad \times \quad) \times 10^{-3}$ $= \underline{\quad \quad \quad} \text{ kg/日}$										

- 備考
- 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
 - 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
 - 3 窒素含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qno」と、「Qci」を「Qni」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 4 りん含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qpo」と、「Qci」を「Qpi」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 5 ※印の欄には記載しないこと。

用水及び排水の系統



用水及び排水の系統

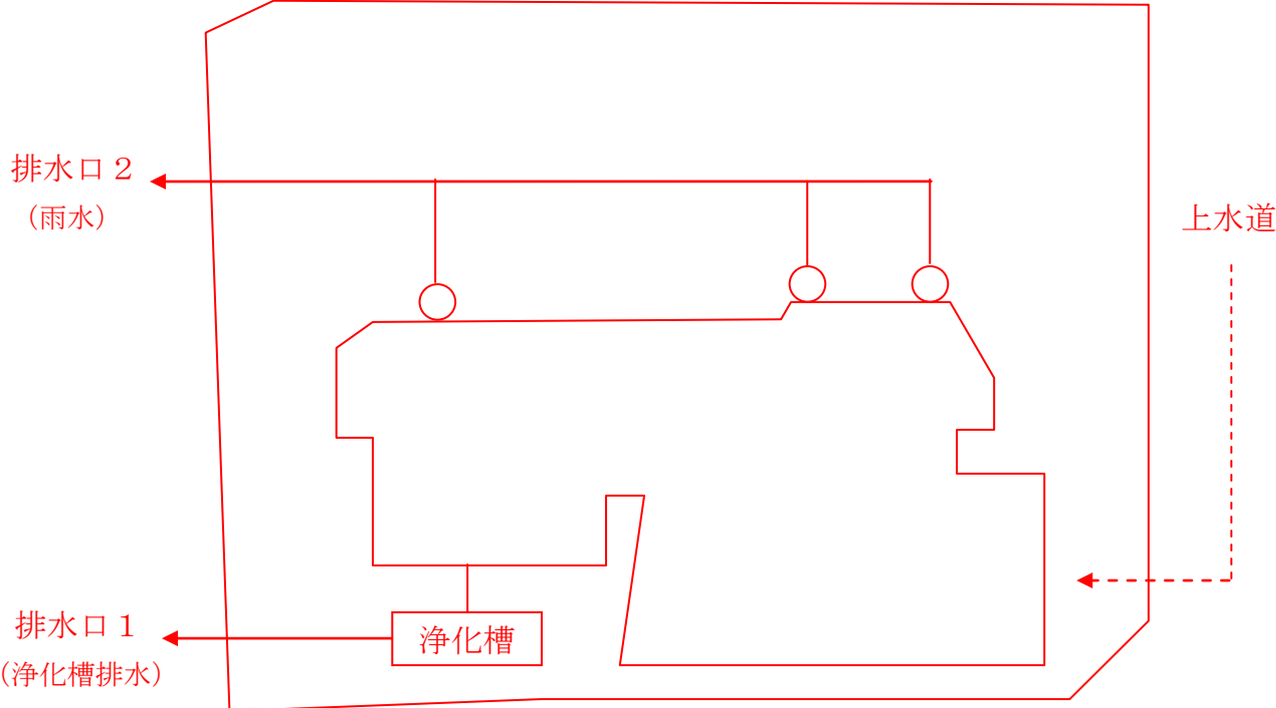
用途別用水量

その他の排水がない場合は×印をつけてください。
 その他の排水がある場合は破線をなぞり、排水量の合計を記載してください。
 ※その他の排水とは、民泊サービスを提供しない部屋からの排水などです。
 ご不明な点はお問い合わせください。

1. 事業場平面図

(第1図)

(特定施設、処理施設の設置場所、集水及び導水の方法、排出水の排出方法)



※△△号室を民泊として使用

2. 型式適合認定書別添仕様書及び図面

(第2図)

浄化槽の型式適合認定書別添仕様書及び図面を添付してください。

3. 事業場の位置

(第3図)

事業場の見取図（地図の写し等、周辺の環境が確認できるもの）を添付してください。