

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

令和元 年 9 月 日

都道府県知事  
殿  
(市長)

氏名又は名称及び住所並びに法人に  
届出者 あつてはその代表者の氏名 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。

工場又は事業場の名称		アパート名	※整 理 番 号	
工場又は事業場の所在地		北海道〇〇〇	※受理年月日	年 月 日
第5条第1項関係	特定施設の種類	66の3 旅館業、イ 厨房施設 ロ 洗濯施設、ハ 入浴施設	※施 設 番 号	
	有害物質使用特定施設の該当の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	※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 排水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	1 台所	2 洗濯機
特定施設号番号及び名称	66の3旅館業 イ 厨房施設	66の3旅館業 ロ 洗濯施設
型 式	なし	洗濯機 (メーカー名：ハイアール、 JW-C55A-W)
構 造	一般的なシステムキッチン	ステンレス製
主 要 寸 法	幅：2400mm 奥行：540mm 高さ：800mm	幅：526mm 奥行：500mm 高さ：888mm
能 力	6食/日	洗濯容量：5.5kg
配 置	別添配置図のとおり	別添配置図のとおり
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	2019 年 2 月 1 日	2019 年 2 月 1 日
工事完成予定年月日	2019 年 7 月 1 日	2019 年 7 月 1 日
使用開始予定年月日	2019 年 8 月 1 日	2019 年 8 月 1 日
その他参考となるべき事項	最大宿泊者数：1人	最大宿泊者数：1人

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 1

## 特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号	3 湯船	
特定施設番号及び名称	66の3旅館業 ハ 入浴施設	
型 式	湯船 洗い場	
構 造	FRP製	
主 要 寸 法	幅：1000mm 奥行：610mm 高さ：510mm	
能 力	1人用	
配 置	別添配置図のとおり	
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	2019 年 8 月 5 日	年 月 日
工事完成予定年月日	2019 年 8 月 5 日	年 月 日
使用開始予定年月日	2019 年 8 月 5 日	年 月 日
その他参考となるべき事項	1日の最大入浴者数：2人	

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 台所		2 洗濯機	
特定施設号番号及び名称		66の3旅館業 イ 厨房施設		66の3旅館業 ロ 洗濯施設	
設 置 場 所		別添配置図のとおり		別添配置図のとおり	
操 業 の 系 統		別添のとおり		別添のとおり	
使 用 時 間 間 隔		6時間		23時間	
1日当たりの使用時間		4.5時間/日		50分/日	
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		<ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料：魚介類、肉類、野菜類等の食料品</li> <li>・使用方法：宿泊客と家主が自炊に使用</li> <li>・1日当たりの使用料：約3kg/日</li> </ul>		洗濯物：5kg 洗剤：20ml	
汚水等の汚染状態	種 類 ・ 項 目	通 常	最 大	通 常	最 大
汚 水 等 の 量 ( $\text{m}^3$ /日)		通 常	最 大	通 常	最 大
		0.01	0.015	0.09	0.15
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		3 湯船			
特定施設号番号及び名称		66の3旅館業 ハ 入浴施設			
設 置 場 所		別添配置図のとおり			
操 業 の 系 統		別添のとおり			
使 用 時 間 間 隔		22時間			
1日当たりの使用時間		1.5時間/日			
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		水道水 約 0.2m <sup>3</sup> /日			
汚水等の汚染状態	種 類 ・ 項 目	通 常	最 大	通 常	最 大
汚 水 等 の 量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	最 大	通 常	最 大
		0.2	0.25		
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		1 台所用のプラスチック網目				2 台所用の網目			
処 理 施 設 の 設 置 場 所		台所排水口				台所排水口			
設 置 年 月 日		年 月 日				年 月 日			
工 事 着 手 予 定 年 月 日		2019 年 2 月 1 日				2019 年 8 月 10 日			
工 事 完 成 予 定 年 月 日		2019 年 7 月 1 日				2019 年 8 月 10 日			
使 用 開 始 予 定 年 月 日		2019 年 8 月 1 日				2019 年 8 月 10 日			
種 類 及 び 型 式						株式会社ワッツ製			
構 造		プラスチック				ポリエステル98% ポリウレタン2%			
主 要 寸 法		直径：130mm, 高さ：50mm				横：100mm x 縦：150mm			
能 力		ゴミを取る				ゴミを取る			
処 理 の 方 式		網目によりゴミを取る				網目によりゴミを取る			
処 理 の 系 統		汚染処理の系統図のとおり				汚染処理の系統図のとおり			
集 水 及 び 導 水 の 方 法		自然流下				自然流下			
使 用 時 間 間 隔		連続、通年				連続、通年			
1 日 当 た り の 使 用 時 間		24時間				24時間			
使 用 の 季 節 変 動		なし				なし			
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 <sup>3</sup> /日)	0.01	0.01	0.015	0.015	0.01	0.01	0.015	0.015
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法		業者に処理委託纂				業者に処理委託			
排 出 水 の 排 出 方 法		排水口→道路の側溝→〇川				排水口→道路の側溝→〇川			
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。

## 汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設番号		3 風呂場の金網目				4 風呂場の網目			
処 理 施 設 の 設 置 場 所		風呂場の排水口				風呂場の排水口			
設 置 年 月 日		年 月 日				年 月 日			
工 事 着 手 予 定 年 月 日		2019 年 2 月 1 日				2019 年 8 月 10 日			
工 事 完 成 予 定 年 月 日		2019 年 7 月 1 日				2019 年 8 月 10 日			
使 用 開 始 予 定 年 月 日		2019 年 8 月 1 日				2019 年 8 月 10 日			
種 類 及 び 型 式						株式会社ワッツ製			
構 造		ステンレス製				ポリエステル98% ポリウレタン2%			
主 要 寸 法		直径：190mm，高さ：1mm				横：100mm x 縦：150mm			
能 力		ゴミを取る				ゴミを取る			
処 理 の 方 式		網目によりゴミを取る				網目によりゴミを取る			
処 理 の 系 統		汚染処理の系統図のとおり				汚染処理の系統図のとおり			
集 水 及 び 導 水 の 方 法		自然流下				自然流下			
使 用 時 間 間 隔		24時間				24時間			
1 日 当 た り の 使 用 時 間		連続、通年				連続、通年			
使 用 の 季 節 変 動		なし				なし			
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 <sup>3</sup> /日)	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法		業者に処理委託				業者に処理委託			
排 出 水 の 排 出 方 法		排水口→道路の側溝→〇川				排水口→道路の側溝→〇川			
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。



## 別紙3

## 汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設番号		5 洗濯用の網目							
処 理 施 設 の 設 置 場 所		洗濯場の排水口							
設 置 年 月 日		年 月 日				年 月 日			
工 事 着 手 予 定 年 月 日		2019 年 8 月 10 日				年 月 日			
工 事 完 成 予 定 年 月 日		2019 年 8 月 10 日				年 月 日			
使 用 開 始 予 定 年 月 日		2019 年 8 月 10 日				年 月 日			
種 類 及 び 型 式		株式会社ワッツ製							
構 造		ポリエステル98% ポリウレタン2%							
主 要 寸 法		横：100mm x 縦：150mm							
能 力		ゴミを取る							
処 理 の 方 式		網目によりゴミを取る							
処 理 の 系 統		汚染処理の系統図のとおり							
集 水 及 び 導 水 の 方 法		自然流下							
使 用 時 間 間 隔		連続、通年							
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									
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 <sup>3</sup> /日)	0.09	0.09	0.15	0.15				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法		業者に処理委託纂							
排 出 水 の 排 出 方 法		排水口→道路の側溝→○川							
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			
排水水の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
排水水の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大
		0.3	0.415		
その他参考となるべき事項					

備考 排水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。

用水及び排水の系統

