

2部提出をお願いします。(1部は受理書と共に返却します。)

記載例

様式第七

特定施設使用届出書

提出日で記載

年 月 日

公共下水道管理者 殿

申請者

住所 △△市 ××町 ○-○-○ TEL. ****

氏名 ○○ ○○ 印

(氏名又は名称及び法人にあってはその代表者の氏名)

下水道法第12条の3第2項 }
下水道法第12条の3第3項 } の規定により、特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	室蘭市水道部	※ 整 理 番 号	
工場又は事業場の 所 在 地	室蘭市寿町3丁目18番59号	※ 受 理 年 月 日	年 月 日
特 定 施 設 の 種 類	第71号 自動式車両洗淨施設	※ 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	
△汚水等の処理の 方法	別紙3のとおり		
△下水の量及び水 質	別紙4のとおり		
△用水及び排水の 系統	別図1のとおり		

- 備 考 1. △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。
2. ※印の欄には、記載しないこと。
3. 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。

特定施設の構造

施設名 (特定施設番号)		自動式車両洗淨施設 (71)		
型式		別添カタログ参照		
構造	材質	鋼板製		
	形状	別図 3 のとおり	別図	のとおり
	主要寸法	別添カタログ参照		〃
能力		同上		
設置数		1 基		基
主要機械又は 主要機械の配置		別図 3 のとおり		別図
着手予定		平成	年	月
完成予定		平成	年	月
使用開始予定		平成	年	月
その他参考事項		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 日付がわか れば記載 </div> ※ カタログの添付を忘れずに		

備考. 構造、主要寸法及び主要機械又は主要機械の配置の欄の記載については、詳細な図面を利用して、その概要を明記すること。

特定施設の使用方法

施設名 (特定施設番号)	自動式車両洗淨施設 (71)	
設置場所	別図 3 のとおり	
操業系統	別図 4 のとおり	
1日の使用時間	営業時間を記載	
使用の季節的変動の概要	夏期が繁忙期または季節変動はなし等記載	
原材料の種類、使用方法及び量	使用薬品があれば日、月、年の何れかで記載	
廃液の分離方法	油水分離槽によると記載	
使用時の汚水量及び水質	別紙4のとおりと記載	
その他の記載事項		

備考. 使用時の汚水量及び水量の欄の記載については、別図によることとし、操業系統の図面と兼ねて記入してもよい。

汚水等の処理の方法

処 理 施 設 名	油水分理槽	
汚水処理施設の 設 置 場 所	別 図 3 の と お り	別 図 の と お り
着 工 予 定 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
完 成 予 定 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
汚水処理施設の 種 類、型 式、構 造、 能 力 及 び 処 理 の 方 法	別添図参照 自然浮上方式	
		日付がわか れば記載
汚水等の処理の系統	別 図 5 の と お り	別 図 の と お り
汚水等の集水及 び導水方法	別 図 3 の と お り	別 図 の と お り
汚水処理施設の 使 用 時 間 及 び そ の 季 節 的 変 動 の 概 要	季節変動はなし等記載	
汚水等の処理に 要 する 消 耗 資 材 の 1 日 当 り の 用 途 別 使 用 料	特になし等記載	
処 理 前 後 の 水 量 及 び 水 質	別 図 4 の と お り	別 図 の と お り
残 渣 の 量 及 び そ の 処 理 方 法	約 20kg / 回 (年 2 回) 業者に処理委託	
排 除 場 所	公共下水道 (別図 3 のとおり)	同 左
そ の 他 の 記 載 事 項		

- 備考 1. 汚水等の集水及び導水方法の欄の記載については、別図によることとし、特定施設から汚水処理施設に至る導水路並に工場内の排水系路を明らかにすること。
2. 処理前後の水量及水質の欄の記載については、別図によることとし、汚水等の集水及び導水方法の欄の図面に記入してもよい。
3. 汚水処理施設の設置場所及び処理水の排除場所については、別図上でもその位置を示す。

下水の量及び水質(例)

項 目		排水口	油水分理槽(洗車機系統)		油水分理槽(場内排水系統)			
		排水量	平均	最大	平均	最大	平均	最大
		単 位	1.5 m ³ /日	2 m ³ /日	2 m ³ /日	3 m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
温 度		℃	<45	<45	<45	<45		
水素イオン濃度		水素指数	5~9	5~9	5~9	5~9		
生物化学的酸素要求量		mg/ℓ	<600	<600	<600	<600		
浮遊物質		〃	<600	<600	<600	<600		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	〃	3	4	3	4		
	動植物油脂類	〃						
沃素消費量		〃						
フェノール類含有量		〃						
シアン含有量		〃						
アルキル水銀含有量		〃						
有機リン含有量		〃						
カドミウム含有量		〃						
鉛含有量		〃						
6価クロム含有量		〃						
砒素含有量		〃						
総水銀含有量		〃						
クロム含有量		〃						
銅含有量		〃						
亜鉛含有量		〃						
溶解性鉄含有量		〃						
溶解性マンガン含有量		〃						
弗素含有量		〃						
摘 要								

別 図 1 (別図 4 以外は図面対応で構わない)

用 水 及 び 排 水 の 系 統 図

別図 1, 3, 5 はまとめて、事務所も含む工場全体図(機器の配置などを含む)を添付し、全ての給水系統を水色、排水系統を赤色で記入。

別 図 2

工 場 附 近 見 取 図

別図参照(住宅明細図に位置記入で対応)

別 図 3

工 場 内 の 建 物 の 配 置 図

特定施設汚水処理施設、主要機械、主要装置の配置図

特定施設から汚水処理施設に至る導水路図

工場排水導水路図

別 図 4

特 定 施 設 を 含 む 操 業 系 統 図

作業の流れをフロー図で記載（給水の系統、排水の系統も合わせて記入）

別 図 5

処 理 系 統 図