

19 届出記載例

各種様式は、岐阜市上下水道事業部のホームページからダウンロードできます。

<https://www.city.gifu.lg.jp/31755.htm>

様式第6（第八条関係）

届出は、工事着手の60日前までに

特定施設設置届出書

(和暦)〇〇年 7月20日

岐阜市水道事業及び下水道事業管理者 殿

個人の場合は、屋号を含め記入

所

岐阜市〇〇町〇〇番地

氏名又は名称及び (株)〇〇〇

法人にあつてはそ 代表取締役 〇〇太郎

の代表者の氏名

電話番号

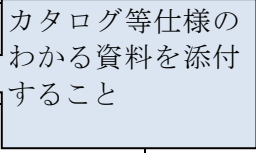
058-〇〇〇-〇〇〇〇

下水道法第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)〇〇〇 岐阜営業所	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	岐阜市〇〇町〇〇番地	※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類	71自動式車両洗淨施設	※施設番号	
△特定施設の構造	別紙2のとおり。	※審査結果	
△特定施設の使用の方法	別紙3のとおり。	※備考	
△汚水の処理の方法	別紙4のとおり。		
△下水の量及び水質	別紙5のとおり。		
△用水及び排水の系統	別紙6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、日本産業規格A4とすること。

2 特定施設の構造

2	特定施設の名称	自動洗車機〇〇		
2-イ	型 式	(株)〇〇製 G-50型		
	構 造	鋼鉄製		
	台 数	1台		
	主 要 寸 法	幅 3600mm 高 2700mm 奥 2600mm		
	能 力	処理能力10台/h 所要時間 5分/台		
	主要装置の配置	別添第 1 図		別添第 図
2-ロ	工事着手予定年月日	(和暦)〇〇年10月1日		
	完成予定年月日	(和暦)〇〇年11月30日		
	使用開始予定年月日	(和暦)〇〇年12月1日		
2-ハ	参 考 事 項			

3 特定施設の使用の方法

3-イ	設置場所	別添第 1 図	別添第 図	別添第 図	
3-ロ	操業の系統	別添第 1 図	別添第 図	別添第 図	
3-ハ	使用時間の間隔	随時			
	1日の使用時間	3時間			
	季節的変動	無し			
3-ニ	原材料の種類	洗剤・ワックス			
	使用の方法	希釈し噴霧			
	1日の使用量	洗剤 0.15l/日 ワックス0.4l/日			
3-ホ	通 常 質	水量 m ³ /日	2.0		
		水	pH	7.0	
			BOD	30mg/l	
			COD	25mg/l	
			SS	35 mg/l	
			n-ヘキサン	20mg/l	
	最 大 質	水量 m ³ /日	3.0		
		水	pH	7.0	
			BOD	35mg/l	
			COD	30mg/l	
			SS	40 mg/l	
			n-ヘキサン	25mg/l	
3-ヘ	参考事項				

(注) 水質記載事項については、当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準が定められた事項に限る。

4 汚水の処理の方法

4	汚水処理施設	油水分離槽																	
4-イ	設置場所	別添第 1 図						別添第 図											
4-ロ	工事着手予定年月日	(和暦)〇〇年10月1日																	
	完成予定年月日	(和暦)〇〇年11月30日																	
	使用開始予定年月日	(和暦)〇〇年12月1日																	
4-ハ	型式・台数	4槽式・1台																	
	構造	鉄筋コンクリート																	
	主要寸法	900×900×1,100(mm)×4槽																	
	能力	10.0m ³ /日																	
	処理の方法	浮上分離																	
4-ニ	処理の系統	6用水及び排水の系統 参照						別添第 図											
4-ホ	集水および導水方法	自然流下																	
4-ヘ	使用時間間隔	連続																	
	1日の使用時間	12時間																	
	季節的変動	なし																	
4-ト	処理に要する消耗材の量	なし																	
4-チ	通	水量 m ³ /日	2.0																
		水質	pH	BOD	COD	SS	n-ヘキサン												
		処理前	7.0	30mg/l	25mg/l	35mg/l	20mg/l												
	常	処理後	7.0	18mg/l	15mg/l	10mg/l	2mg/l												
		最	水量 m ³ /日	3.0															
			水質	pH	BOD	COD	SS	n-ヘキサン											
	処理前		7.0	35mg/l	30mg/l	40mg/l	25mg/l												
	大	処理後	7.0	20mg/l	18mg/l	15mg/l	3mg/l												
		残査の種類と1カ月の量	廃油5リットル, 土砂15kg																
残査の処理方法	産業廃棄物処理業者に委託																		
4-ヌ	公共下水道への排除方法	自然流下																	
4-ル	参考事項																		

構造図を添付すること

他に流入する水がない場合は3-ホの水量と同じ量

処理後の水質は下水排除基準に適合していること

(注) 水質記載項目については、当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準が定められた項目に限る。

5 公共下水道に排除される下水の量及び水質

5-イ	通 常							
	排出口の 名称	水 量 m ³ /日	水 質					
pH			BOD	COD	SS	n-ヘキサン		
	洗車排水	2.0	7.0	18mg/l	15mg/l	10mg/l	2mg/l	
	生活排水	1.0						
	(排水口は1箇所)							
		最 大						
	排 水 口 の 名 称	水 量 m ³ /日	水 質					
			pH	BOD	COD	SS	n-ヘキサン	
	洗車排水	3.0	7.0	20mg/l	18mg/l	15mg/l	3mg/l	
	生活排水	1.5						
	(排水口は1箇所)							
5-ロ								

排水口が2か所以上の場合は区別のできるように名称を記入。特定排水と生活排水を分けて内訳を記入

(注) 水質記載項目については、当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準が定められた項目に限る。

6 用水及び排水の系統

用水排水系統図

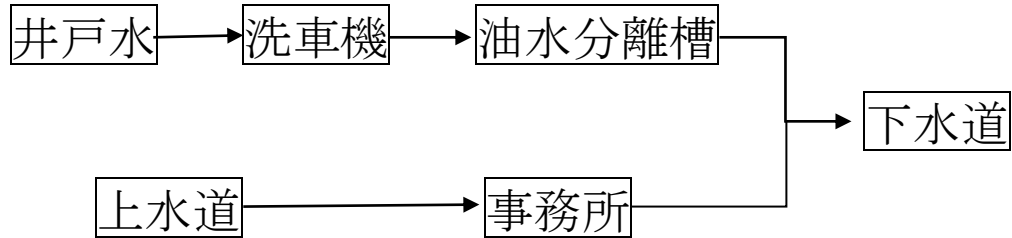
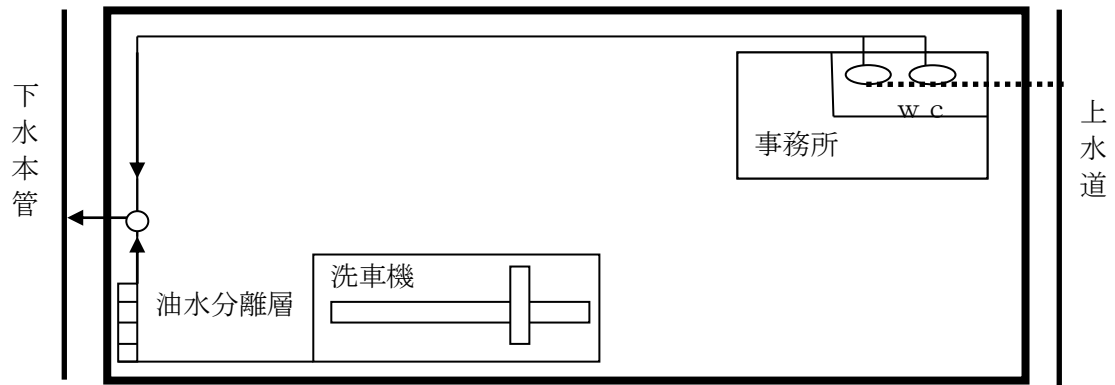


図 1



用途別 水使用量	用途	使用量 m ³ /日	用途	使用量 m ³ /日
	ボイラー用水		冷却用水	
	原料用水		温調用水	
	製品処理洗浄用水	2.0	その他	1.0
水源別取水量	水源	取水量 m ³ /日	水源	取水量 m ³ /日
	工業用水道		伏流水	
	上水道	1.0	井戸水	2.0
	地表水		その他	

事務所・トイレ
等で使用する水

参考事項

資本金	10,000,000円	従業員数	20人
主要製品	ガソリンスタンド	作業時間	8時～20時
敷地面積	1000 m ²	建物面積	100 m ²
担当部課係電話	058-0000-0000	担当者	〇〇 〇〇

付近見取図（案内図）

