

特定施設の構造等変更届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

変更しようとする日の60日前までに提出

(あて先)
公共下水道管理者 殿
海老名市長

申請者
住所

氏名
(氏名又は名称及び法人に
あつてはその代表者の氏名)
電話番号

【届出者が法人の場合】
名称・本社住所及び代表者職氏名を
記載する。
【届出者が個人の場合】
事業主の住所・氏名を記入する。

下水道法第12条の4(下水道法第25条の30第1項において準用する同法第12条の4)の規定により、特定施設の構造等の変更について、次のとおり届け出ます。

工場 又は 事業場 の名称	株式会社〇〇事業所	※整理番号	
工場 又は 事業場 の所在地	海老名市〇〇〇丁目〇番〇号	※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類	71 自動式車両洗浄施設	※施設番号	
△特定施設の構造 (特定施設の使用の 方法、汚水の処理の 方法、下水の量及び 水質、用水及び排水 の系統)	別紙のとおり。	※審査結果	
		※備考	

備考

- △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。
- ※印の欄には、記載しないこと。
- 変更のある部分については、変更前及び変更後の内容を対照させるものとする。
- 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。

別紙の記入方法については、別添「(記入例) 特定施設設置届出書 (様式第六) (※別紙も含む一式)」を参照

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	No. 1 (変更前)	No. 1 (変更後)
特定施設号番号及び名称	71 自動式車両洗淨施設	71 自動式車両洗淨施設
型 式	自動洗車機 △△△社製 A-1型	自動洗車機 △△△社製 A-1型
構 造	鉄鋼製 (構造図 添付■図参照)	鉄鋼製 (構造図 添付■図参照)
主要寸法	装置全体 ○○○○×○○○○×○○○○ (H) mm	装置全体 ○○○○×○○○○×○○○○ (H) mm
能 力	普通自動車標準洗車 180秒/台 1日平均洗車台数 50台	普通自動車標準洗車 180秒/台 1日平均洗車台数 50台
配 置	店舗横 (添付第▲図参照)	<u>店舗南側 (店舗改築に伴う移設)</u> (添付第▲図参照)
設 置 年 月 日	令和 ○○年 ○○月 ○○日	令和 ○○年 ○○月 ○○日
工事着手予定年月日	令和 ○○年 ○○月 ○○日	令和 ○○年 ○○月 ○○日
工事完成予定年月日	令和 ○○年 ○○月 ○○日	令和 ○○年 ○○月 ○○日
使用開始予定年月日	令和 ○○年 ○○月 ○○日	令和 ○○年 ○○月 ○○日
その他参考となるべき事項	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>どの部分を変更したかが分かるように、 (変更前) と (変更後) を並べて記入してください</p> </div>	

備考 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。

別紙2

特定施設の使用方法

工場又は事業場における施設番号	No. 1 (変更前)		No. 1 (変更後)		
特定施設号番号及び名称	71 自動式車両洗浄施設		71 自動式車両洗浄施設		
設置場所	店舗横 (添付第▲図参照)		店舗南側 (店舗改築に伴う移設) (添付第▲図参照)		
操業の系統	ブラシ洗車→洗浄→ブロー		ブラシ洗車→洗浄→ブロー		
使用時間間隔	断続		断続		
1日当たりの使用時間	営業時間AM7:00~PM10:00		営業時間AM7:00~PM10:00		
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	洗剤〇〇mL/日 ワックス〇〇mL/日 詳細は別紙成分表参照		洗剤〇〇mL/日 ワックス〇〇mL/日 詳細は別紙成分表参照		
汚水の 水質	種類・項目	通常	通常	通常	最大
	水温	20	20	20	20
	pH	7.0	7.0	7.0	7.0
	BOD	100	100	100	100
	浮遊物質(SS)	30	30	30	30
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	40	40	40	40
	沃素消費量	10	10	10	10
汚水の量 (m ³ /日)	通常	通常	通常	最大	
	2.5	4.0	2.5	4.0	
その他参考となるべき事項					

備考 汚水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

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名称及び番号	油水分離槽								
処理施設の設置場所	添付▲図のとおり				添付 図のとおり				
設置年月日	令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日				年 月 日				
工事着手予定年月日	令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日				年 月 日				
工事完成予定年月日	令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日				年 月 日				
使用開始予定年月日	令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日				年 月 日				
種類及び型式	油水分離槽 (4槽式)								
構造	施設構造は、添付◆図のとおり 配置は、添付▲図のとおり				施設構造は、添付 図のとおり 配置は、添付 図のとおり				
主要寸法	添付◆図のとおり				添付 図のとおり				
能力	38.4 m ³ /日				m ³ /日				
処理の方式	グリーストラップ								
処理の系統	添付▲▲図のとおり				添付 図のとおり				
集水及び導水の方法	添付▲▲図のとおり				添付 図のとおり				
使用時間間隔	断続								
1日当たりの使用時間	AM7:00~PM10:00								
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	なし								
汚水の水質及び汚水量	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	20	20	30	30				
	pH	7.0	7.0	8.0	7.0				
	BOD	100	50	200	100				
	浮遊物質(SS)	30	15	60	30				
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	40	8	80	16				
	沃素消費量	10	5	20	10				
	汚水量 (m ³ /日)	2.5	2.5	4.0	4.0				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法	泥・砂・ワックス等 15kg/月 沈殿汚泥を産業廃棄物処理業者にて回収・処分								
汚水の排除方法	生活排水と合流後公共汚水桝へ排出				添付 図のとおり				
その他参考となるべき事項	汚泥処理業者：(株)◇▽クリーン								

備考 1 汚水の水質及び汚水量の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

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

別紙4

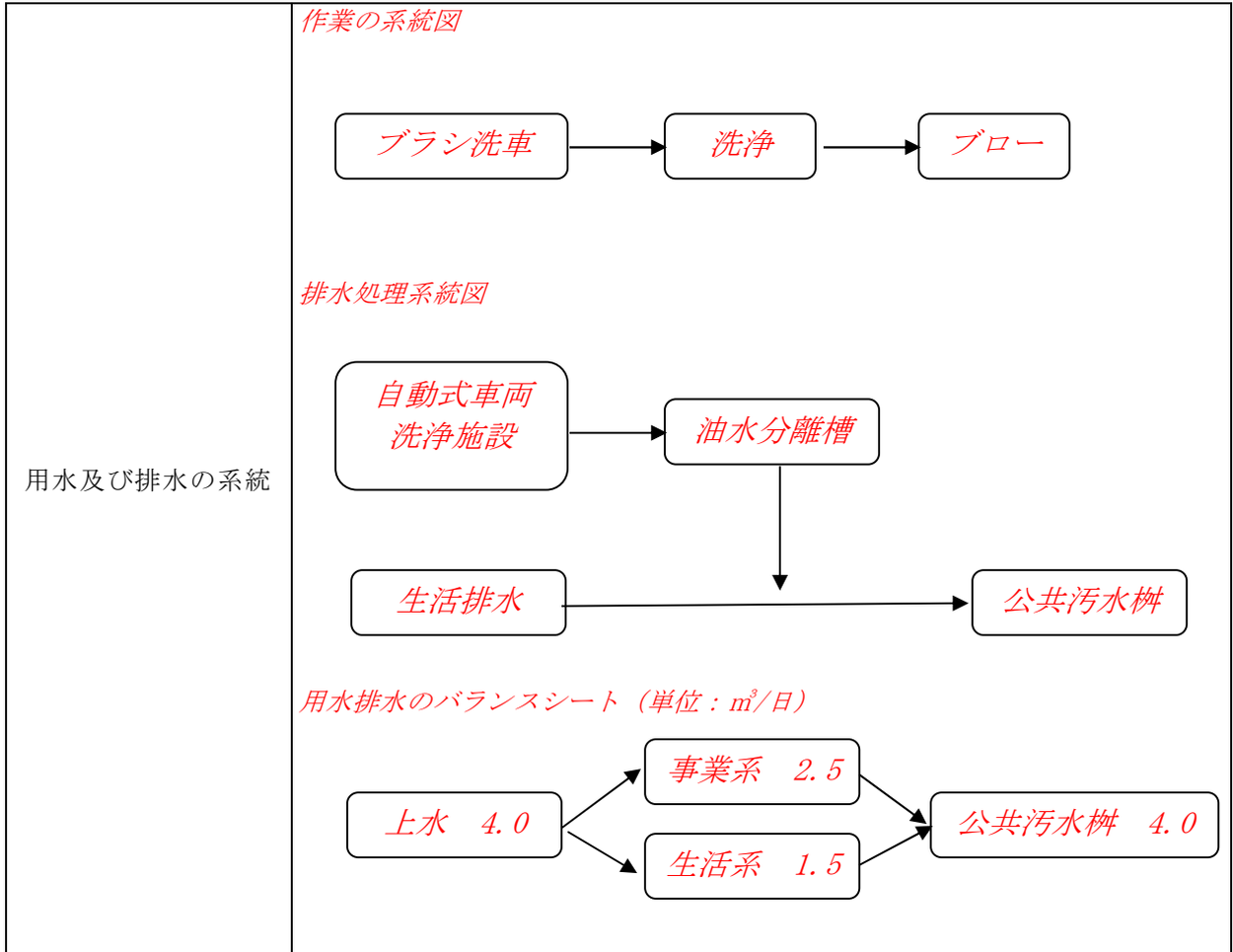
下水の量及び水質

工場又は事業場における施設番号		公共污水桝No. 1			
排出口における下水の水質	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	水温	20	30		
	pH	7.0	7.0		
	BOD	50	100		
	浮遊物質(SS)	15	30		
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	8	16		
	沃素消費量	5	10		
下水の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
		4.0	8.0		
その他参考となるべき事項					

備考 排出口における下水の水質の欄には、当該特定事業場から排除される下水に係る水質基準が定められた事項について記載すること。

別紙1～5の中で、変更に係るページについて、比較で記入いただき、それ以外のページについては特定施設設置届出書(特定施設使用届出書)と同じ内容でご提出ください。

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)
	事業用	水道水	2.5
	生活用	水道水	1.5
	合計		4.0

その他参考事項

1 添付図面等一覧

No.	名 称
	特定施設の構造、使用の方法
1	特定施設及びこれに関連する主要施設の配置図
2	特定施設の設置場所
3	特定施設を含む操業の系統
	汚水の処理の方法、下水の量及び水質、用水及び排水の系統
4	汚水等の処理施設の設置場所 汚水等の処理施設までの導水の方法 用水及び排水の系統 汚水等の公共下水道への排除の方法
5	汚水等処理施設の構造図（工程系） 汚水等処理施設の構造図（生活系）
6	汚水等処理施設の配置図
7	汚水等の処理の系統（工程系） 汚水等の処理の系統（生活系）
8	汚水等の処理施設の設計計算書
9	用排水のバランスシート
10	その他、案内図

2 届出理由

店舗改築に伴い、自動式車両洗浄機を移設する。

3 他法令による許可・届出の状況（手続）

水質汚濁防止法	不要・未了・完了

4 特定施設一覧

水質汚濁防止法施行令 別表第1の番号又は ダイオキシン特別措置法 施行令別表第2の番号	特 定 施 設 の 名 称	今回届出後の台数
71	自動式車両洗浄施設	1

5 工場等概要

資 本 金	千円	従業員数	人	業種（細分類）	
主 要 製 品				操業時間	時 ~ 時
用 途 地 域		敷地面積		建物面積	
担当部課名		担当者名		電 話	

特定施設の構造等変更届出書を提出する際は、変更部分だけでなく、使用物質・下水の排水量・事業場内の配置図やフローにも変更がないかを今一度ご確認ください。