

特定施設の構造

工場又は事業場における 施設番号	洗浄施設No.1	
特定施設番号及び名称	第 67 号 洗濯業に供する洗浄施設	
型 式	〇〇工業製 全自動洗濯機 D-100	
構 造	ステンレス製 構造図別図第〇	
主 要 寸 法	タテ ×ヨコ ×高さ 〇〇m×〇〇m×〇〇m	
能 力	〇〇kg/日	
配 置	〇〇式一基 別図第〇のとおり	
設 置 年 月 日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	年 月 日
工事着手予定年月日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	年 月 日
工事完成予定年月日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	年 月 日
使用開始予定年月日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	年 月 日
その他参考と なるべき事項		

備考 配置の欄には、当該特定施設及びこれに関する主要機械又は主要装置の配置を記載すること。

特定施設の使用方法

工場又は事業場における 施設番号	洗浄施設No.1				
特定施設番号及び名称	第67号 洗濯業に供する洗浄施設				
設置場所	別図第〇のとおり				
操業の系統	別図第〇のとおり				
使用時間間隔	連続 〇時～〇時				
1日当たりの使用時間	1日1回 〇時間				
使用の季節的変動	11月～3月 〇時間/日 4月～9月 〇時間/日				
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	粉石せっけん 500g/日 メタ硫酸ソーダ 300g/日				
汚水等の 汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	温度	〇〇	〇〇		
	pH	〇〇	〇〇		
	BOD	〇〇	〇〇		
	SS	〇〇	〇〇		
	ノルマルヘキサン 抽出物質	〇〇	〇〇		
汚水等の量 (m ³ /日)	通常	最大	通常	最大	
	〇〇	〇〇			
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	処理施設No.1								
処理施設の設置場所	別図第○のとおり								
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	○○年 ○○月 ○○日				年 月 日				
種類及び型式	網目スクリーン ○○製 A-100								
構造	コンクリート製 構造図別図第○								
主要寸法	タテ ×ヨコ ×高さ ○○m×○○m×○○m								
能力	○○m ³ /日								
処理の方法	スクリーン除去								
処理の系統	別図第○のとおり								
集水及び導水の方法	別図第○のとおり								
使用時間間隔	連続 ○時～○時								
1日当たりの使用時間	○時間								
使用の季節変動	11月～3月 ○時間/日 4月～9月 ○時間/日								
反応用消耗資材の1日 当たりの用途別使用量	なし								
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
	温度	○○	○○	○○	○○				
	pH	○○	○○	○○	○○				
	BOD	○○	○○	○○	○○				
	SS	○○	○○	○○	○○				
	ホルムアルデヒド抽出物質	○○	○○	○○	○○				
	量 (m ³ /日)	○○	○○	○○	○○				
残さの種類、1月間 の種類別生成量 及び処理方法	繊維くず ○○kg/月 廃棄物処理業者へ委託								
排出水の排水方法	別図第○のとおり								
その他参考となる べき事項	委託業者名 ○○工業(株) 許可番号 ○○県許可第○○号								

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、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

下水の量及び水質

工場又は事業場における施設番号		特定施設排水口					
	種類・項目	通 常	最 大	通 常	最 大		
		排水の汚染状態	温度	〇〇	〇〇		
pH	〇〇		〇〇				
BOD	〇〇		〇〇				
SS	〇〇		〇〇				
ノルマルキサン抽出物質	〇〇		〇〇				
排水の量 (m ³ /日)		通 常	最 大	通 常	最 大		
		〇〇	〇〇				
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。

用水及び排水の系統

用 水 及 び 排 水 の 系 統	添付 ○ 図のとおり		
用 途 別 用 水 使 用 量	用 途	使 用 水	用水使用量 (m ³ /日)
	ボイラー用水	地下水	○○
	洗淨用水	工業用水	○○
	生活用水	水道水	○○
	計		○○

用排水のバランスシートは、添付 図のとおり

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
	特定施設及びこれに関連する主要施設の配置図
	特定施設の設置場所
	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
	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
	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）
	汚水等処理施設の配置図
	汚水等の処理の系統（工程系） 汚水等の処理の系統（生活系）
	汚水等の処理施設の設計計算書
	用排水のバランスシート
	その他、案内図

2 届出理由

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
県生活環境保全等に関する条例	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 第〇〇号	特 定 施 設 の 名 称	今回届出後の台数
	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇台

5 工場等概要

資本金	〇〇〇〇 千円	従業員数	〇〇 人	業種（細分類）	〇〇〇〇
主要製品	〇〇〇〇〇			操業時間	〇〇時～〇〇時
用途地域	〇〇	敷地面積	〇〇m ²	建物面積	〇〇m ²
担当部課名	〇〇課	担当者名	〇〇 〇〇	電 話	〇〇-〇〇〇〇