



特定施設の構造等変更届出書

〇〇 年 △△ 月 □□ 日

岸和田市公共下水道管理者様

住所 岸和田市岸城町7-1
 (電話番号 072-423-2121)
 申請者 岸和田クリーニング(株)
 氏名 代表取締役社長 岸和田太郎
 (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4(下水道法第25条の18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	岸和田クリーニング(株) (電話番号 072-423-2121)	※ 整理番号	
工場又は事業場の所在地	岸和田市岸城町7-1	※ 受理年月日	年 月 日
特定施設の種別	67 洗たく業の用に供する洗浄施設	※ 施設番号	
△特定施設の構造 (特定施設の使用の方法、汚水等の処理の方法、下水の量及び水質、用水及び排水の系統)	別紙1、2、3、4、5のとおり。	※ 審査結果	
		※ 備考	

- 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 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。
 4 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

記入例

変 更 の 前 後	変 更 前						変 更 後						
特 定 施 設 名	67 洗たく業の用に供する洗浄施設						変更なし						
型 式	全自動洗濯脱水機 ○×シリーズ S型												
着工（予定）年月日	〇〇	年	△△	月	□□	日			年		月		日
完成（予定）年月日	〇〇	年	△△	月	□□	日			年		月		日
使用開始（予定）年月日	〇〇	年	△△	月	□□	日			年		月		日
構 造	別図3のとおり。												
主 要 寸 法	高さ1712mm×幅1150mm×長さ1060mm												
能 力	15 kg / 回												
主 要 機 械 又 は 主 要 装 置 の 配 置	別図	2	のとおり。				別図		のとおり。				
そ の 他 特 定 施 設 の 設 置 及 び 構 造 に つ い て 参 考 と な る べ き 事 項	水洗式												
備 考	2基												

備考 構造、主要寸法及び能力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

記入例

変更の前後	変更前				変更後							
特定施設名	67 洗たく業の用に供する洗浄施設				変更なし							
設置場所	別図	2	のとおり。		別図		のとおり。					
操業系統	別図	5	のとおり。		別図		のとおり。					
1日の使用時間	10	時から	18	時まで		時から		時まで				
		連続（		時間ごと）	8	時間/日		連続（		時間ごと）		時間/日
使用の季節的変動の概要	なし											
原材料の種類、使用方法及び量	全自動洗濯機用洗剤（10kg / 日）											
使用時の汚水量及び水質	別図	5	のとおり。		別図		のとおり。					
その他の記載事項	2基											

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

汚水等の処理の方法

記入例

変更の前後	変更前					変更後								
汚水の処理施設名 (除害施設)	ランドリー阻集器					油水分離槽 (オイルセパレーター) 4槽式								
汚水の処理施設 (除害施設)の設置場所	別図	2	のとおり。			別図	2	のとおり。						
着工 (予定) 年月日		〇〇	年	△△	月	□□	日		〇〇	年	△△	月	□□	日
完成 (予定) 年月日		〇〇	年	△△	月	□□	日		〇〇	年	△△	月	□□	日
使用開始 (予定) 年月日		〇〇	年	△△	月	□□	日		〇〇	年	△△	月	□□	日
汚水の処理施設(除害施設)の種類、型式、構造、主要寸法、能力及び処理の方法	別図4のとおり。					コンクリート製 (1.5m ³) L×W×H (700×700×1000mm) ×4槽 処理水量増加により油水分離槽に変更した。								
汚水等の処理系統	別図	5	のとおり。			別図	5	のとおり。						
汚水等の集水及び導水方法	別図	5	のとおり。			別図	5	のとおり。						
汚水の処理施設(除害施設)の使用時間及びその季節的変動の概要		時から		時まで			時から		時まで			24	時間/日	
		連続 (時間ごと)			連続 (時間ごと)			24	時間/日	
汚水等の処理に要する消耗資材の1日当たりの用途別使用量	なし					なし								
処理前後の水量及び水質	別図	5	のとおり。			別図	5	のとおり。						
残渣 ^さ の量及びその処理方法	洗濯くず 1 kg / 日 処理：事業ゴミとして搬出					洗濯くず 2 kg / 日 処理：事業ゴミとして搬出								
汚水の排出方法 (排水口の位置、数、排出先)	No. 1の排水口から下水道管へ					同左								
その他の記載事項	廃棄物処理業者 ○△社 Tel.〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇					同左								

- 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、施設から汚水の処理施設(除害施設)に至る導水路並びに工場内の排水系路を明らかにすること。
2. 処理前後の水量及び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。

下水の量及び水質

記入例

排水口	排水口	排水量			排出水の汚染状態										備考
					平均					最大					
					pH	BOD	SS	油分	PCE	pH	BOD	SS	油分	PCE	
No.1	変更前	平均	32	m ³ /日	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下	汚水処理施設の 出口における水質 単位 : mg/L (pHを除く。)
	最大	50	m ³ /日												
変更後	平均	55	m ³ /日	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下		
	最大	70	m ³ /日												
ごとの	変更前	平均		m ³ /日											
		最大		m ³ /日											
水量	変更後	平均		m ³ /日											
		最大		m ³ /日											
及び	変更前	平均		m ³ /日											
		最大		m ³ /日											
水質	変更後	平均		m ³ /日											
		最大		m ³ /日											
総合	変更前	平均	32	m ³ /日	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下	
		最大	50	m ³ /日											
合	変更後	平均	55	m ³ /日	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下	5~9	600以下	600以下	5以下	0.1以下	
		最大	70	m ³ /日											

用水及び排水の系統

記入例

用水の種類及び量	上水道	32	m ³ /日	排水の種類及び量	排水口名	No.1		合計			
		55	m ³ /日								
	地下水		m ³ /日			作業排水	30	m ³ /日	m ³ /日	30	m ³ /日
			m ³ /日				53	m ³ /日	m ³ /日	53	m ³ /日
	工業用水		m ³ /日			冷却水		m ³ /日	m ³ /日		m ³ /日
			m ³ /日					m ³ /日	m ³ /日		m ³ /日
	その他()		m ³ /日			その他(生活排水)	2	m ³ /日	m ³ /日	2	m ³ /日
			m ³ /日				2	m ³ /日	m ³ /日	2	m ³ /日
合計	32	m ³ /日		合計	32	m ³ /日	m ³ /日	32	m ³ /日		
		55	m ³ /日		55	m ³ /日	m ³ /日	55	m ³ /日		
用水及び排水の系統図		別図	5			のとおり。					
		別図	5			のとおり。					

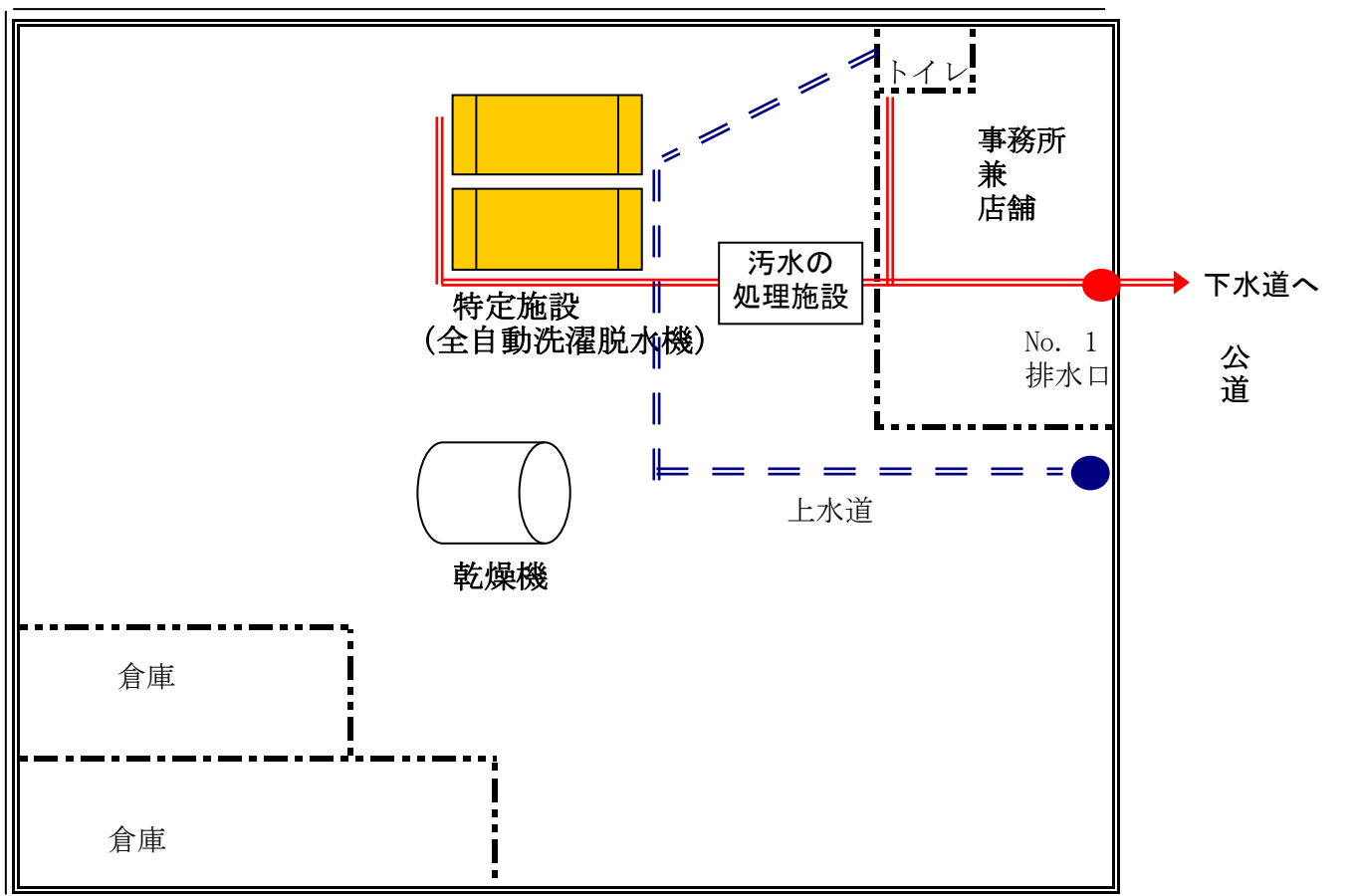
備考 1. 上段には変更前の通常量を、下段には変更後の通常量を記載すること。

2. 用水の用途別使用量(日量)は系統図に記載すること。

添付図面

1. 工場又は事業場の周辺の見取図
2. 工場又は事業場の敷地内の建物等の配置図、特定施設・汚水の処理施設(除害施設)・主要機械・主要装置の配置図、特定施設から汚水の処理施設(除害施設)に至る導水路図
3. 特定施設の構造概要図
4. 汚水の処理施設(除害施設)の構造概要図
5. 特定施設を含む操業系統図、汚水等の処理系統図
6. 用水及び排水の系統図

別図2 特定工場又は事業場の敷地内の建物等の配置図・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



- == 用水 ● 水道メーター
- ==== 汚水 ● 公共樹

別図3 特定施設の構造概要図

全自動洗濯脱水機 ○×シリーズ S型

品物の素材と量に合わせた最適な洗い

17コースのプログラムと5段階に設定できる水位と
脱水回転できめ細かい洗い

からみ防止機構装備

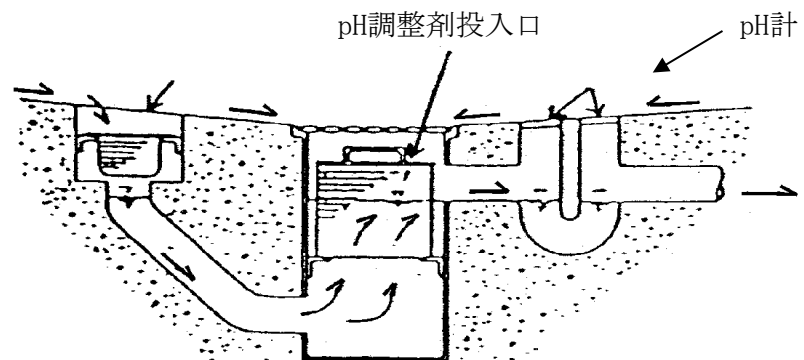
標準負荷量(JIMS) 15kg/回
定格電力(3相200V) 2.2kw
幅 1,150mm
奥行 1,060mm
高さ 1,712mm



別図4 汚水処理施設の構造概要図

変更前

☆☆株式会社製 ランドリー阻集器

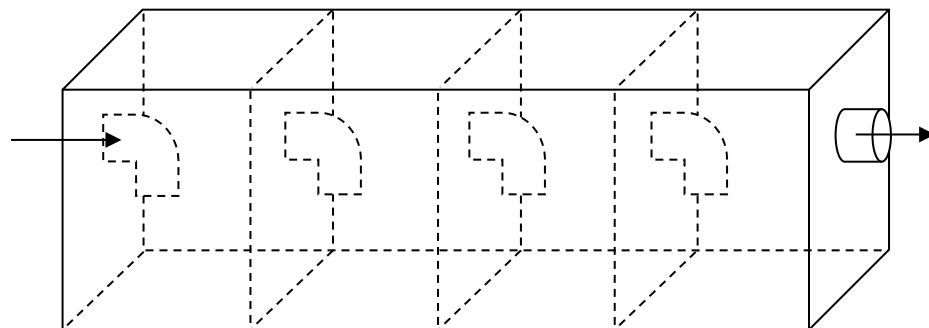


寸法
長さ3000mm×幅700mm×高さ1200mm

処理能力
50 m³ / 日

発生汚泥量
1 kg / 日

変更後



寸法
長さ2800mm×幅700mm×高さ1000mm

処理能力
70 m³ / 日

発生汚泥量
2 kg / 日

別図5 特定施設を含む操業系統図・污水等の処理系統図及び用水・排水の系統図

