

特定施設設置届出書

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3第1項(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	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	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	別紙5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

記入例

特 定 施 設 名	67 洗たく業の用に供する洗浄施設						67 洗たく業の用に供する洗浄施設							
型 式	全自動洗濯脱水機 ○×シリーズ S型						パーク式洗濯機 △□シリーズ 11型							
着 工 予 定 年 月 日		○○	年	△△	月	□□	日		○○	年	△△	月	□□	日
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
構 造	別図3のとおり。						別図3のとおり。							
主 要 寸 法	高さ1712mm×幅1150mm×長さ1060mm						高さ2410mm×幅2675mm×長さ1900mm							
能 力	15 kg / 回						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	2	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						ドライ式							
備 考	2基						1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

特定施設名	67 洗たく業の用に供する洗浄施設				67 洗たく業の用に供する洗浄施設			
設置場所	別図	2	のとおり。		別図	2	のとおり。	
操業系統	別図	5	のとおり。		別図	5	のとおり。	
1日の使用時間	10	時から	18	時まで	13	時から	17	時まで
	連続（			時間ごと）	連続（			時間ごと）
			8	時間/日			4	時間/日
使用の季節的変動の概要	なし				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）				テトラクロロエチレン（パーク）（5 kg / 月）			
使用時の汚水量及び水質	別図	5	のとおり。		別図	5	のとおり。	
その他の記載事項	2基				1基 密閉式のため排水はありません。			

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

汚水の処理施設名 (除害施設)	ランドリー阻集器													
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		のとおり。					
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
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。													
汚水等の処理系統	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	5	のとおり。				別図		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			
		連続 (時間ごと)		24	時間/日			連続 (時間ごと)		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													
処理前後の水量及び水質	別図	5	のとおり。				別図		のとおり。					
さ 残渣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													
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													
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													

- 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。

用 水 及 び 排 水 の 系 統

記入例

用水の種類及び量	上水道		排水の種類及び量	排水口名			
	No.1	m ³ /日		No.2	m ³ /日	合計	m ³ /日
	32	m ³ /日	作業排水	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		m ³ /日		30	m ³ /日	m ³ /日	30
		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	m ³ /日	m ³ /日
	その他()	m ³ /日	その他(生活排水)	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		m ³ /日		2	m ³ /日	m ³ /日	2
	合計	m ³ /日	合計	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		32		32	m ³ /日	m ³ /日	32
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. 上段には設置前の通常量を、下段には設置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。

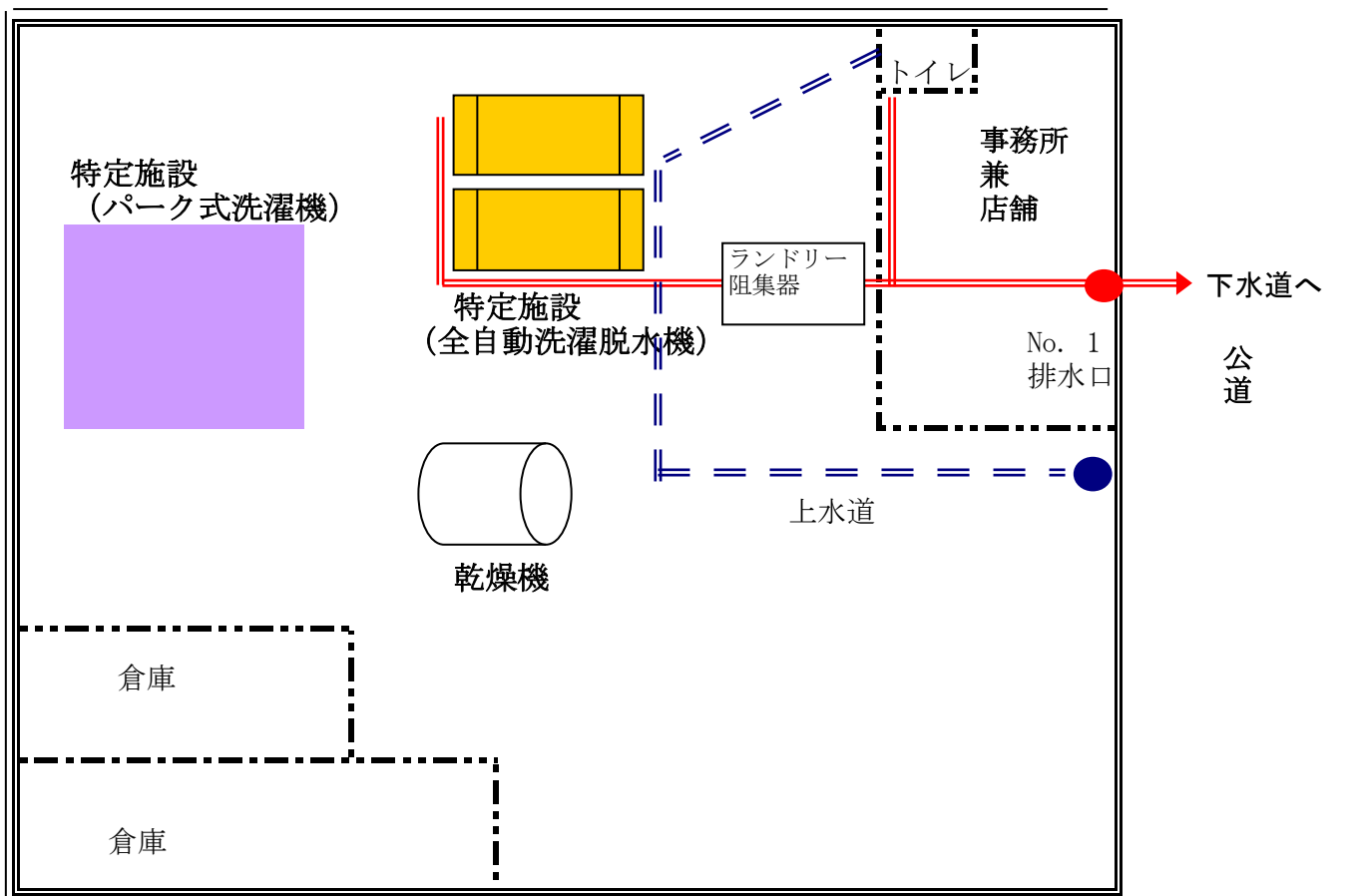
添付図面

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1 工場又は事業場の周辺見取図



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 ● 公共枳

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



パーク式洗濯機 △□シリーズ 11型

油性と水溶性の汚れを同時に落とす

毎回全量蒸留と新液すすぎで、高い洗いの品質

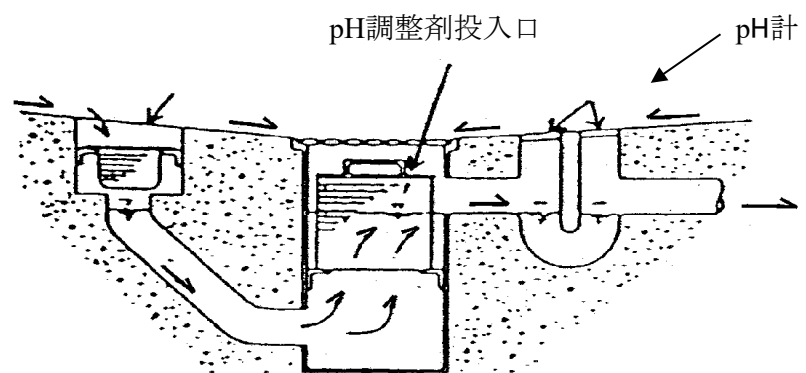
デリケート衣類に最適な低温洗浄

標準負荷量(JIMS) 20kg/回
定格電力(3相200V) 11kw
幅 2,675mm
奥行 1,900mm
高さ 2,410mm



別図4 汚水処理施設の構造概要図

★☆☆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

別図5 特定施設を含む操業系統図・汚水等の処理系統図及び用水・排水の系統図

