

### 特定施設の構造等変更届出書

○○ 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							
申請者			(電話番号	072-423-2121							
中明石			岸和田クリーニング㈱								
	氏	名	代表取紹	6役社長 岸和田太郎							
			/ボタフルカチ	ケロバ汁しにも・てけるの仕事者の氏々)							

(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 ※施設番号	年 月 日
特定施設の種類	67 洗たく業の用に供する洗浄施設	※審査結果	
△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。	※ 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こと。
  - 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	きの用に供	する洗浄	施設		変更なし						
型  式		全自動	沈濯脱力	×機 ○×	シリーズ	S型								
着工(予定)年月日		00	年	$\triangle \triangle$	月		日			年		月	日	
完成 (予定) 年月日		00	年	$\triangle \triangle$	月		日			年		月	日	
使用開始(予定)年月日		00	年	$\triangle \triangle$	月		日			年		月	日	
構造			3のとお	り。										
主 要 寸 法		高さ171	2mm×¢	畐1150mn	n×長さ1	060mm								
能力			1	l5 kg / [	1									
主要機械又は主要装置の配置	別図	2	のとおり	0			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。

## 特定施設の使用の方法



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	る洗剤	<b>净施</b> 設	変更なし							
設置場所	別図	2	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			
1 口 少 仗 历 时 间		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	絕用洗剤(1	0kg /	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



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	イルセパレ	ノーター)	4槽式	
汚水の処理施設 (除害施設)の設置場所	別図	4	2	のとおり	0			別図	列図 2			0		
着工(予定)年月日	OO 年 △△ 月 □□ 日				日		00	年	$\triangle \triangle$	月		日		
完成 (予定) 年月日		00	年	$\triangle \triangle$	月		日		00	年	$\triangle \triangle$	月		日
使用開始 (予定) 年月日		00	年	$\triangle \triangle$	月		日		00	年	$\triangle \triangle$	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			図4のとお			コンクリート製(1.5㎡) 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	į	5	のとおり	0			別図	別図 5 のとおり。					
汚水等の集水及び導水方法	別図	į	5	のとおり	0			別図	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 連続 (		時まで 時間ごと) <u>24</u> 時間/日					時から 連続 (		時まで 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	į	5	のとおり	0			別図	į	5	のとおり	0		
を 残渣の量及びその処理方法		ず 1 kg 事業ゴミ		般出					ず 2 kg 事業ゴミ		设出			
汚 水 の 排 出 方 法 (排水口の位置、数、排出先)	No. 10	排水口か	ら下水道	道管へ							同左			
その他の記載事項		ற処理業者 : Ta(○○		0-000							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	出った	k の	汚	染 状	態			
	排水	П	排	水	量		<u> </u>		均			最		大		備考
						рН	BOD	SS	油分	PCE	рН	BOD	SS	油分	PCE	
排	NI 4	変更前	平均最大	32 50	m³/目 m³/目	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
水口	No.1	変更後	平均最大	55 70	m³/日 m³/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	単位 : mg/L (pHを除く。)
I ĵj		変更前	平均最大		m³/日 m³/日											
との		変更後	平均最大		m³/日 m³/日											
水		変更前	平均最大		m³/目 m³/目											
量及		変更後	平均最大		m³/日 m³/日											
び		変更前	平均最大		m³/目 m³/目											
水質		変更後	平均最大		m³/日 m³/日											
只	総	変更前	平均最大	32 50	m³/日 m³/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	
	合	変更後	平均最大	55 70	m³/日 m³/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	

## 用水及び排水の系統

## 記入例

用	上	水	道		32 55	m³/日 m³/日	排	排	水口	コ 名		No	.1		合	計
水	나나	<u> </u>	<b>-</b> 1.c			m³/日	水	l/ <del>-:</del>	業	IF →\.		30	m³/日	m³/日	30	m³/日
0)	地	下	水			m³/日	0)	作	来 19	非 水		53	m³/日	m³/日	53	m³/日
種	工	業用	水			m³/日	種	冷	却	水			m³/日	m³/日		m³/日
類		未加	\J\			m³/日	類	111	<i>⊅</i> [1	//\			m³/目	$m^3/\exists$		m³/目
及	その他(		)			m³/日	及	その他(	生活	担力	)	2	m³/目	$m^3/ \exists$	2	m³/目
び	C 07   E (		,			m³/日	び	C 421E (	, <u></u> 1H	1917 714	,	2	m³/日	m³/日	2	m³/日
量	台	· [	計		32	m³/日	量	合	<u>`</u>	計		32	m³/日	m³/日	32	m³/日
里		ı	11		55	m³/日	里		1	PΙ		55	m³/日	$m^3/\exists$	55	$m^3/\Box$
田水	、及び排	= 1k (1) =	系統 図	別図	5	のとお り。 のとお										
111 /1,	• / 0 1	/11 47 /				のレセ										

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

別図 5

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

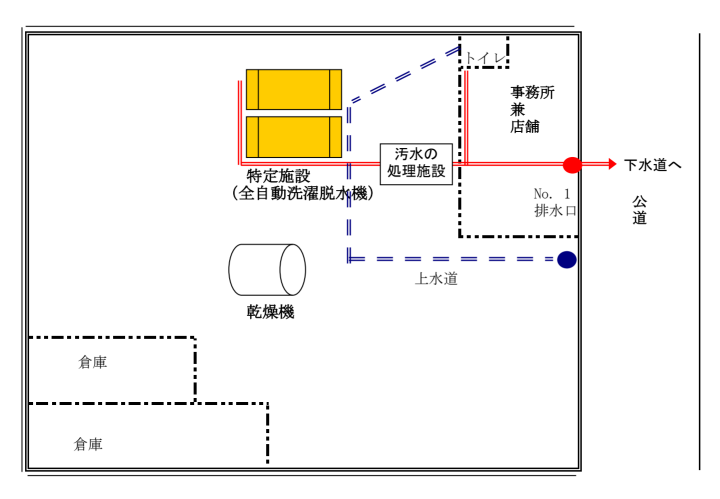
- 1. 工場又は事業場の周辺の見取図
- 2. 工場又は事業場の敷地内の建物等の配置図、特定施設・汚水の処理施設(除害施設)・主要機械・主要装置の配置図、 特定施設から汚水の処理施設(除害施設)に至る導水路図

のとお

- 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3 特定施設の構造概要図

### 全自動洗濯脱水機 〇×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

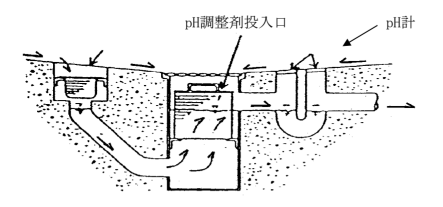
標準負荷量(JIMS) 15kg/回
定格電力(3相200V) 2.2kw
幅 1,150mm
奥行 1,060mm
高さ 1,712mm



### 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

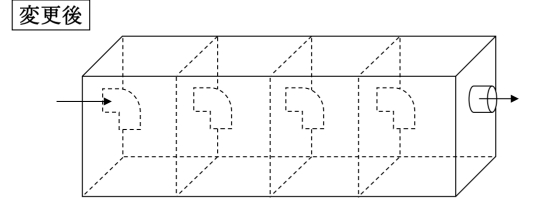
長さ3000mm×幅700mm×高さ1200mm

処理能力

50 m3 / 日

発生汚泥量

1 kg / 日



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

