

第2号様式(第9条関係)

汚水に係る特定施設設置届出書

年 月 日

鹿児島県知事 殿

届出者 住 所

氏 名

〔法人にあつては、主たる事務所の
所在地及び名称並びに代表者の氏名〕

鹿児島県公害防止条例第17条の規定により、汚水に係る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		※ 整 理 番 号	
工場又は事業場の所在地		※ 受 理 年 月 日	年 月 日
汚水に係る特定施設の 種類		※ 施 設 番 号	
汚水に係る特定施設の 構造	別紙1のとおり	※ 審 査 結 果	
汚水に係る特定施設の 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		
排出水の汚染状態及び 量	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 汚水に係る特定施設の種類の欄には、鹿児島県公害防止条例施行規則別表第2に掲げる項番号及び施設名を記載すること。
- 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、日本産業規格A4とすること。

別紙1

汚水に係る特定施設の種類の種類、構造等

特 定 施 設 の 種 類			
特 定 施 設 の 型 式			
特 定 施 設 の 能 力			
特定施設の構造	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり
着 工 及 び 完 成 年 月 日	着工 年 月 日 完成 年 月 日	着工 年 月 日 完成 年 月 日	着工 年 月 日 完成 年 月 日
使用開始年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
参 考 事 項			

備考 1 特定施設の種類の欄には、鹿児島県公害防止条例施行規則別表第2に掲げる項番号及び施設名を記入すること。

2 汚水に係る特定施設の構造については、その構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格A4の大きさに縮小したもの又は既存図を用いること。

3 汚水に係る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図(施設番号をつける。)を添付すること。これには公共用水域への排水口の位置まで記入すること。

汚水に係る特定施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号					
使用状況	使用時間 間隔	時間ごと 時間／1回 回／1日	時間ごと 時間／1回 回／1日	時間ごと 時間／1回 回／1日	
	1日の使用 時間				
	季節変動				
原材料 (汚水の 発生に影響のある ものに限る。消耗 資材も含む。)	種類				
	使用の方法				
	1日当りの 使用量				
汚水に係 る特定施 設から排 出される 汚水等	水量	通常量	m ³ /日	m ³ /日	
		最大量	m ³ /日	m ³ /日	
	水質	通常値			
		最大値			
参 考 事 項					

備考 1 工場又は事業場における施設番号とは、別紙1の備考3による施設番号である。

2 水質の欄には、当該工場又は事業場の工場排水等に係る水質基準に定められた事項についてのみ記載すること。

別紙2の2

業 種	
製 品 名	
操業の系統図	

備考 特定施設を含む操業の系統について，工程図を示し，概要を記した説明書を添付
すること。

別紙3の1

汚水の処理の方法

汚水処理施設の工場又は事業場における施設番号				
汚水処理施設の名称及び型式				
汚水処理施設の 着工年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
完成年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
汚水処理施設の 使用開始 年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
汚水処理 施設の 構造等	種 類			
	構 造	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり	別紙図面のとおり
	規 模			
	能 力			
	汚水等の処理 方式			
汚水処理 施設の 使用状況	使用時間間隔	時間ごと 時間／1回 回／1日	時間ごと 時間／1回 回／1日	時間ごと 時間／1回 回／1日
	1日の使用時間			
	季節変動			
汚水の集水及び汚水処理施設までの導水の方法				
汚水処理施設において中和凝集, 酸化その他の反応の用に供する消耗資材の1日当たりの用途別使用量				
汚水の処理によつて生ずる残さの種類及び1箇月間の種類別生成量				
汚水の処理によつて生ずる残さの処理方法の概要				

別紙3の2

汚水処理施設による処理前及び処理後の汚水等	処理前	通常 の 量		m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		最大 の 量		m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		水 質	通常 値			
			最大 値			
	処理後	通常 の 量		m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		最大 の 量		m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		水 質	通常 値			
			最大 値			
工場排水等の公共用水域への排出の方法(排水口の位置, 数及び排水先を含む。)						
参 考 事 項						

- 備考 1 汚水処理施設の構造図及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。
- 2 水質の欄には, 当該工場又は事業場の工場排水等に係る水質基準に定められた事項についてのみ記載すること。
- 3 汚水の処理の系統について, その概要を記した説明書を添付すること。

排水水の汚染状態及び量に関する説明書

		通常の量	m ³ /日	
		最大の量	m ³ /日	
工場 排水 等	水	項目	通常	最大
		水素イオン濃度		
	生物化学的酸素要求量	ppm	ppm	
	化学的酸素要求量	ppm	ppm	
	浮遊物質	ppm	ppm	
	n-ヘキサン抽出物質含有量	鉛油類含有量	ppm	ppm
		動植物油脂類含有量	ppm	ppm
	フェノール類含有量	ppm	ppm	
	銅含有量	ppm	ppm	
	亜鉛含有量	ppm	ppm	
	溶解性鉄含有量	ppm	ppm	
	溶解性マンガ含有量	ppm	ppm	
	クロム含有量	ppm	ppm	
	ふっ素含有量	ppm	ppm	
	大腸菌群数	個/m ³	個/m ³	
	カドミウム及びその化合物	ppm	ppm	
	シアン化合物	ppm	ppm	
	有機リン化合物	ppm	ppm	
	鉛及びその化合物	ppm	ppm	
	六価クロム化合物	ppm	ppm	
ひ砒素及びその他化合物	ppm	ppm		
総水銀	ppm	ppm		
アルキル水銀化合物	ppm	ppm		
参考事項				

備考 1 水質の欄には、汚水が公共用水域に排出される際の水質について、当該工場排水等に係る排水基準に定められた事項のみを記載すること。

2 排水口が2箇所以上ある場合は、排水口ごとに記載すること。

用水及び排水の系統に関する説明書

当該特定工場，事業場における使用水の取水から特定施設及び污水处理施設を経て，公共用水域に排出されるまでの系統について図示し，これに各々の工程に入る水と出る水の量を記入して用途別用水使用量を明確にすること。