

別 紙

1 汚水に係る届出施設の構造

施 設 番 号 等		
名 称		
型 式		
構 造		
能 力		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
着 手 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
備 考		

2 汚水に係る届出施設の使用及び管理方法

イ 設置場所  
別図 参照

ロ 届出施設を含む操業の系統  
別紙 1 参照

ハ 届出施設の使用方法

施 設 番 号 等		
名 称		
使 用 開 始 時 刻	時 分	時 分
使 用 終 了 時 刻	時 分	時 分
使 用 時 間 間 隔		
季 節 変 動		
使 用 原 材 料 名		
使 用 方 法		
使 用 量		
備 考		

二 届出施設から排出される汚水等の汚染状態及び量

施設番号等			
名称			
pH (通常)			
BOD	通常	mg/L	mg/L
	最大	mg/L	mg/L
COD	通常	mg/L	mg/L
	最大	mg/L	mg/L
SS	通常	mg/L	mg/L
	最大	mg/L	mg/L
油分	通常	mg/L	mg/L
	最大	mg/L	mg/L
排水量	通常	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
	最大	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日

3 汚水に係る届出施設の公害防止の方法

イ 処理施設の設置場所

別図 参照

ロ 汚水等の処理の系統

別図 参照

ハ 汚水等の集水及び処理施設までの導水方法

別図 参照

二 届出施設の使用方法

施設番号等		
名称		
種類		
型式		
構造		
能力		
設置年月日	年 月 日	年 月 日
着手予定年月日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日

八 届出施設の使用方法

施設番号等		
名称		
使用開始時刻	時 分	時 分
使用終了時刻	時 分	時 分
使用時間間隔		
季節変動		
使用消耗資材名		
用途名		
使用量		
備考		

へ 処理施設前後の汚水の汚染状態及び量

施設番号等					
名称					
		通常	最大	通常	最大
処 理 前	p H				
	B O D	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	C O D	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	S S	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	油 分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	汚水量	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
処 理 後	p H				
	B O D	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	C O D	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	S S	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	油 分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	汚水量	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日

ト 汚水等の処理によって生ずる残さの種類等

施設番号等		
名称		
残さの種類		
生成量		
処理方法		
備考		

4 排出水の汚染状態の量

施設番号等				
	通常	最大	通常	最大
p H				
B O D	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
C O D	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
S S	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
油 分	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
排出水量	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
排出水総量	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日

5 用水及び排水の系統

イ 排水の系統（赤線）  
別図 参照

ロ 用水の系統（青色）  
別図 参照

ハ 用途別用水使用量

用水	用途	通常	最大
井水 m <sup>3</sup> /日		m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
工水 m <sup>3</sup> /日		m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
上水 m <sup>3</sup> /日		m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
その他 m <sup>3</sup> /日	計	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日

## 二 排水量の内訳

排水の内訳	通常	最大
水濁法特定施設排水	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
県条例特定施設排水	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
市条例届出施設排水	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
その他の工程系排水	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
冷却水等非汚染排水	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
計	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日

## 6 排水の排出先

### イ 公共用水域

最初に放流する公共用水域		経由する公共用水域		経由する公共用水域		最終公共用水域及び排水量
市道路側溝	から	市道路側溝	から	新川	から	那珂川に至る
市排水管		市排水管		早戸川		
市排水路		市排水路		大川		海(太平洋)に至る
県道路側溝				本郷川		
				中丸川		m <sup>3</sup> /日

備考 1. 該当する部分に  すること。

2. 該当する項目がない場合は、空欄に直接記入すること。

3. 公共水域を経由しない場合は、空欄に該当なしと記入すること。

### ロ 地下浸透

有・無 有の場合 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/日

### ハ その他

( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/日

# 届出施設を含む操業の系統

(作業工程の概要又は工程図)