

## 水質に係る特定施設の概要

1. 施設の種類及び構造

	種 類		
構	型 式		
	材 質		
	主要寸法		
	能 力		
造	着工予定 設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
	使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日
	その他参考と なるべき事項		

- 備考
- 1 特定施設設置（新設）の届出にあつては着工予定年月日を、特定施設使用（既設）の届出にあつては設置年月日を記入すること。
  - 2 特定施設使用（既設）の届出にあつては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。
  - 3 種類の欄には、市川市環境保全条例施行規則別表第2に掲げる番号及びア、イ、ウ等の記号並びに施設名を記入すること。

別紙4（その2）

2. 使用の方法

種 類					
設置場所					
使用時間間隔					
1日当たりの使用時間					
季節変動					
原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び1日当たりの使用量					
汚 水 等 の 汚 染 状 態	種類又は項目	通 常	最 大	通 常	最 大
汚水等の量 ( $\text{m}^3$ /日)		通 常	最 大	通 常	最 大
その他参考となるべき事項					

備考 1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定工場等の排水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

2 単位は、水素イオン濃度については水素指数と、大腸菌群については汚水等  $1 \text{ cm}^3$  につきの個と、その他の項目については  $\text{mg}/\square$  とする。

別紙4（その3）

3. 汚水等の処理の方法

着工予定 設置	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
型 式					
材 質					
主要寸法					
能力 (m <sup>3</sup> /日)					
処理の方式					
集水及び導水の方法					
使用時間間隔					
1日当たりの使用時間					
使用の季節変動					
反応用消耗資材の1日当 たりの用途別使用量(kg)					
汚水等 の処理 後の 汚染 状態	種類又は項目	通 常	最 大	通 常	最 大
汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	通 常	最 大	通 常	最 大	
残さの種類、1ヶ月の 生成量及び処理方法					
排出水の排出方法					
その他参考となるべき事項					

- 備考 1 汚水等の処理後の汚染状態の欄には、当該特定工場等の排水水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。
- 2 単位は、水素イオン濃度については水素指数と、大腸菌群については汚水等1cm<sup>3</sup>につきの個と、その他の項目についてはmg/□とする。

別紙4（その4）

4. 排出水の汚染状態及び量

排水口名					
排出水の汚染状態	種類又は項目	通常	最大	通常	最大
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	最大
その他参考となるべき事項					

- 備考 1 排出水の汚染状態の欄には、当該特定工場等の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。
- 2 単位は、水素イオン濃度については水素指数と、大腸菌群については汚水等 1 cm<sup>3</sup>につきの個と、その他の項目についてはmg/□とする。

5. 排出水に係る用水及び排水の系統

(単位：m<sup>3</sup>/日)

用途 水源	原料用水	製品処理 洗浄用水	ホィール用水	冷却用水	生活系用水	その他	合計
上水道							
工業用水道							
地下水							
回収水							
その他							
合計							

6. 添付書類

- (1) 特定施設、汚水等の処理施設、排出水に係る用水及び排水の経路、排水口並びに建築物の配置図
- (2) 特定施設を含む操業の系統及び汚水等の処理の系統の概要の説明書
- (3) 汚水等の処理施設の設計計算書
- (4) 特定施設及び汚水等の処理施設の構造の概要図
- (5) 排出水に係る用水及び排水の系統図
- (6) 工場等の位置及び排出水が主たる公共用水域へ至るまでの経路を記載した図面