別紙５　その１

汚水の発生施設の構造等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場における施設番号 | | | | |  | |  | |  | |  | |
| 種類・名称・型式 | | | | |  | |  | |  | |  | |
| 使用開始（予定）年月日 | | | | |  | |  | |  | |  | |
| 構造 | | | | |  | |  | |  | |  | |
| 主要寸法(ｍ) | | | | |  | |  | |  | |  | |
| 使用状況 | １日の使用時間・  １月の使用日数 | | | | 時　分～  　時　分  　日／月 | | 時　分～  　時　分  　日／月 | | 時　分～  　時　分  　日／月 | | 時　分～  　時　分  　日／月 | |
| 季節変動 | | | |  | |  | |  | |  | |
| 原材料 | 種類 | | | |  | |  | |  | |  | |
| 使用量(1日あたり) | | | |  | |  | |  | |  | |
| 使用方法 | | | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
| 排水量（㎥/日） | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汚水の水質 | 水素イオン濃度  （　ｐＨ　） | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量  （　㎎／ℓ　） | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化学的酸素要求量  （　㎎／ℓ　） | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質量  （　㎎／ℓ　） | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 外観 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 温度（℃） | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の項目 | | (　　　) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (　　　) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (　　　) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (　　　) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 製品又は中間製品の取り出しに  際しての廃液分離方法 | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備考 | | １ | | 「汚水の発生施設」とは、冷凍用冷却装置、ばい煙の洗浄装置、水質汚濁防止法施行令別表第１に掲げる施設等をいう。 | | | | | | | | |
|  | | ２ | | 「汚水の水質」欄のうちの「その他の項目」の欄には、条例別表第７　４の部（１）の表の（１）から（26）までに掲げる各項目、同別表　４の部（２）（ア）の表の（８）から（15）まで及び（17）の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、汚水の発生施設から排出されるものをすべて記入すること。また、（　　）には、単位を記入すること。 | | | | | | | | |

（日本産業規格Ａ列４番）

別紙５　その２

汚水の処理の方法

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の工場に  おける施設番号 | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 処理する発生施設の  工場における施設番号 | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 種類・名称・型式 | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 使用開始（予定）年月日 | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 構造 | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 主要寸法（ｍ） | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 能力（㎥／日） | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 処理の方式 | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 消耗資材 | 資材名 | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 用途 | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| １日の使用量 | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
| 使用状況 | １日の使用時間・  １月の使用日数 | | | | | 時　　分～  　　時　　分  　日／月 | | | | | | | 時　　分～  　　時　　分  　日／月 | | | | 時　　分～  　　時　　分  　日／月 | | | | | |
| 季節変動 | | | | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | 処理前 | | | | 処理後 | | | 処理前 | | 処理後 | | 処理前 | | | 処理後 | | |
| 通常 | | | 最大 | 通常 | 最大 | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | | 通常 | | 最大 |
| 処理に係る汚水量・水質 | 汚水量（m3／日） | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 水素イオン濃度（ｐＨ） | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 生物化学的酸素要求量（ｍｇ/ℓ） | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 化学的酸素要求量（ｍｇ/ℓ） | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 浮遊物質量（ｍｇ／ℓ） | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 外観 | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 臭気 | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 温度（℃） | | | | | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| その他の項目 | | （　） | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| （　） | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| （　） | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| （　） | | | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 各排水口の汚水量・水質 | 排水口番号 | |  | | 汚水量  (　㎥／日　) | | | | 水素  ｲｵﾝ  濃度 | 生物  化学的  酸素  要求量  (mg/ℓ) | 化学的  酸素  要求量  (mg/ℓ) | 浮遊  物質量  (mg/ℓ) | | 外観 | 臭気 | 温度  (℃) | その他の項目 | | | | | |
| （　　） | | （　　） | | （　　） | |
|  | | 通常  最大 | |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | | 通常  最大 | |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | | 通常  最大 | |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |
|  | | 通常  最大 | |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  | |  | |
| 残さ | 種類 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 生成量（ｋｇ／日） | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理方法の概要 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | １ | | 「処理施設」とは、工場に設置されている施設であって、発生施設等から排出される汚水を処理するためのものをいう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ２ | | 「処理に係る汚水量・水質」欄及び「各排水口の汚水量・水質」欄中の「その他の項目」の欄には、条例別表第７　４の部（１）の表の（１）から（26）までに掲げる各項目、同別表　４の部（２）（ア）の表の（８）から（15）まで及び（17）の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、汚水の処理施設又は工場から排出されるものをすべて記入すること。また、（　　）には、単位を記入すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | ３ | | 「各排水口の汚水量・水質」欄には、工場の各排水口から排出される総汚水量及びその水質を記入すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（日本産業規格Ａ列４番）