別紙10

浄水施設を有する事業場

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浄水施設の事業場における施設番号 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 種類・名称・型式 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 使用開始（予定）年月日 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 浄水の方法 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 構造 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 主要寸法（ｍ） | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 能力（㎥／日） | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 原水 | | | | | | | | 原水の種類  取水量　　　　　　　㎥／日 | | | | | | 原水の種類  取水量　　　　　　　㎥／日 | | | | | | |
| 消毒設備 | | | | 消毒剤の種類 | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| １日の使用量(㎏・㎘) | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| その他の  使用薬材 | | | | 薬材名 | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 用途 | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| １日の使用量(㎏・㎘) | | | |  | | | | | |  | | | | | | |
| 季節変動 | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 発生汚水の処理施設 | | | | | | | | △別紙（　　　）のとおり | | | | | | △別紙（　　　）のとおり | | | | | | | |
| 汚水の量及び水質 |  | | | | | | | 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 | |
| 汚水量（㎥／日） | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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) | | | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| その他の項目 | | （　　　） | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| （　　　） | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| （　　　） | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| （　　　） | | | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 各排水口の汚水の量及び水質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 排水口番号 | |  | | 汚水量  (㎥／日) | 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） | | その他の項目 | | | | | | | | |
| (　　) | | (　　) | (　　) | (　　) | | (　　) | | |
|  | | 通常 | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | | |
| 最大 | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | | |
|  | | 通常 | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | | |
| 最大 | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | | |
| 汚泥  及び  廃液 | | | 種類 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 生成量（ｔ／日） | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理方法の概要 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | 「汚水の量及び水質」欄及び「各排水口の汚水の量及び水質」欄中「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）までの項目、同別表　４の部（２）イ（エ）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、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。また、（　　）には、単位を記入すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（日本産業規格Ａ列４番）