別紙11

病院及び科学技術に関する研究、試験、検査を行う事業場

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚水の発生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 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 構造 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 主要寸法（ｍ） | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 能力（㎥／日） | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |
| 使用薬剤 | | | | | | 薬材名 | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | 有害ガスの種類 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理施設 | | | | | | △別紙（　　　）のとおり | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | １ | | | | 「汚水の発生施設」とは、ちゅう房施設、入浴施設、洗浄施設など水質汚濁防止法施行令別表第１　68の２及び71の２に掲げる施設等をいう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | ２ | | | | 「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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（日本産業規格Ａ列４番）