（別紙４）

２．特定施設の使用方法

1. 特定施設の設置場所

別図３参照（住所） 番地

1. 特定施設を含む操業の系統

別図４参照

ハ．特定施設の使用時間間隔、１日あたりの使用時間及び季節変動

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特定施設番号及び名称 |  |  |  |
|  |  |  |
| 工場又は事業場における分類番号 |  |  |  |
| 機器の名称 |  |  |  |
| 使用時間間隔 |  |  |  |
| １日あたりの 使用時間 | 時間／日 | 時間／日 | 時間／日 |
| 季節変動 |  |  |  |

季節変動がある場合はその概要を記載すること。

ニ．特定施設を含む作業工程において使用する原材料（消耗資材を含む）等

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設番号及び名称 |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| 工場又は事業場における分類番号 |  | |  | |  | |
| 機器の名称 |  | |  | |  | |
| 使用原材料の種類 |  | |  | |  | |
| 使用方法 |  | |  | |  | |
| １日あたりの  使用量 |  | |  | |  | |
| 有害物質 | 使用 | 不使用 | 使用 | 不使用 | 使用 | 不使用 |

有害物質を使用の時は「使用原材料の種類」の欄に記入し、○印を付すこと。

有害物質とは水質汚濁防止法施行令第二条に掲げる物質とする。

ホ．特定施設から排出される汚水の水質及び量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設番号及び名称 | | |  |  |  |
|  |  |  |
| 工場又は事業場における分類番号 | | |  |  |  |
| 機器の名称 | | |  |  |  |
| 排水量 | | 平均 | ｍ３／日 | ｍ３／日 | ｍ３／日 |
| 最大 | ｍ３／日 | ｍ３／日 | ｍ３／日 |
| 水  質 | 温度 | | ℃ | ℃ | ℃ |
| ｐＨ | |  |  |  |
| ＢＯＤ | 通常 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| ＣＯＤ | 通常 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| Ｓ　Ｓ | 通常 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| 油脂含有量 | 通常 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
| アンモニア性窒素等含有量 | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |
|  | 最大 | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ | ｍｇ／Ｌ |

該当項目のみ記入。

※アンモニア性窒素等とは、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素を指す。

ヘ．その他特定施設の使用の方法について参考となるべき事項

|  |
| --- |
|  |