水質汚濁に係る施設の構造、使用方法、処理等の方法

1. 施設の構造

ア　施設の形式、構造、主要寸法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 型式 | 構造 | 主要寸法（ｍ） | 能力 | 数量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（注）能力の単位は任意とするが明記すること。

イ　施設の使用時間及びその使用の季節的変動、並びに使用する原材料の種類、使用方法及び１日当りの使用量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の名称 | 使用時間 | 季節的変  動の概要 | 使用原材料  の種類 | 使用方法 | 1日当り  の使用量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（注）1日当りの使用量の単位は任意とするが、明記すること。

　イ　水質汚濁に係る施設を含む操業の系統

　ウ　施設から排出される汚水等の量及び水質

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水量・  水質  施設名 | 排水量  （㎥／日） | | 水質 | | | | | | | |
| PH | | BOD | | SS | |  | |
| 日間  平均 | 最大 | 日間  平均 | 最大 | 日間  平均 | 最大 | 日間  平均 | 最大 | 日間  平均 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3　汚水等の処理の方法

　ア　汚水処理施設の設置場所（添付第　　図のとおり。）

　イ　汚水処理施設に係る工事の着手及び完成年月日並びに使用開始年月日

　　　工事着手予定年月日　　　　平成　　年　　月　　日

　　　工事完成予定年月日　　　　平成　　年　　月　　日

　　　使用開始予定年月日　　　　平成　　年　　月　　日

　ウ　汚水処理施設の種類、形式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水等処理方法

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種類 | 型式 | 構造 | 主要寸法 | 能力  （㎥／日） | 処理方法 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

　エ　汚水等の処理の系統（添付第　図のとおり。）

　オ　汚水等の処理によって生ずる残さの種類及び生成量並びに処理の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 残さの種類 | 生成量  （ｔ／日） | 処理の方法の概要 | 備　　考 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

　4　用水及び排水の系統

　　ア　用水及び排水の系統（添付第　　図のとおり）

　　イ　用途別用水使用量（㎥／日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ﾎﾞｲﾗｰ水 | 原料用水 | 製品処  理用水 | 洗浄用水 | 冷却用水 | 温調用水 | その他 | 合計 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |