別紙６

特定工場における水質に係る汚染物質の最大排出予定量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚水等排出施設又は排水口の名称 | | 施設番号又は排水口番号 |  | 排出水の量  （㎥/day) | 汚染物質の排出予定量 | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量として表示される有機性物質  （kg/day) | 浮遊物質  （kg/day) | ノルマルヘキサン抽出物質  （kg/day) | その他の汚染物質 | | |
|  |  |  |
| 汚水等排出施設 |  |  | 最大 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 通常 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
|  |  | 最大 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 通常 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
|  |  | 最大 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 通常 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 排  水  口 |  |  | 最大 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 通常 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
|  |  | 最大 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 通常 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 工　場　合　計 | | | 最大 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |
| 通常 |  | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） | （　　　） |

備考　１　水素イオンについては汚水等排出施設及び排水口の欄にその濃度を、工場合計の欄には各排水口における濃度を加重平均した濃度を記載すること。

２　水素イオン以外の汚染物質については、各汚水等排出施設の欄の（ ）内には汚水等排出施設から排出される排出水中の汚染物質の濃度を、各排水口の欄の（ ）内には排水口における排出水中の汚染物質の濃度を、工場合計の欄の（ ）内には排水口における排出水中の各汚染物質の濃度を加重平均した濃度を記載すること。

３　その他は、別紙１の備考１から３まで及び５と同様とする。この場合において、「セ－１」とあるのは、汚水等排出施設については「ス－１」と、排水口については「ハ－１」と、「面積」とあるのは「排出水の量又は汚染物質の排出予定量」と、「生産施設の面積の合計」とあるのは「工場合計」と、「全生産施設の面積の合計」とあるのは「全ての排出口の排出水の量及び汚染物質の排出予定量の合計」と読み替えるものとする。

別紙７

燃料及び原材料の使用に関する計画

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用途 | 種　　　　　類 | | 燃料原料の別 | 年間総消費量 | 平均いおう  含有率(％) | 平均窒素  含有率(％) |
| 燃料・原料 | 石炭・コークス | |  | （10³t） |  |  |
| 原油 | |  | （10³㎘） |  |  |
| 重油 | いおう含有率2％以上 |  | （10³㎘） |  |  |
| いおう含有率1.5％～2％未満 |  | （10³㎘） |  |  |
| いおう含有率1.0％～1.5％未満 |  | （10³㎘） |  |  |
| いおう含有率0.5％～1.0％未満 |  | （10³㎘） |  |  |
| いおう含有率0.5％未満 |  | （10³㎘） |  |  |
| 灯軽油 | |  | （10³㎘） |  |  |
| ナフサ | |  | （10³㎘） |  |  |
| ＬＰＧ | |  | （10³t） |  |  |
| 都市ガス | |  | （10⁶Ｎ㎥） |  |  |
| 副生ガス・オフガス | |  | （10⁶Ｎ㎥） |  |  |
| 天然ガス | |  | （10⁶Ｎ㎥） |  |  |
| 鉄鉱石 | |  | （10³t） |  |  |
| その他（　　） | |  |  |  |  |
| （　　） | |  |  |  |  |
| （　　） | |  |  |  |  |
| 材料 |  | |  |  |  | |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

備考　１　年間総消費量の欄には、４月から翌年３月までの消費量を記載すること。

２　同一物質を燃料及び原料に使用する場合には、燃料と原料とに区分してそれぞれ記載すること。

３　その他の欄及び材料の欄には、汚染物質の発生に影響のある燃料、原料及び材料について記載すること。

４　その他は、別紙１の備考２及び３と同様とする。この場合において、「面積」とあるのは、「年間総消費量、平均いおう含有率及び平均窒素含有率」と、「施設」とあるのは、「燃料、原料又は材料」と読み替えるものとする。

別紙８

公害防止施設の設置その他の措置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公害防止施設の名称 | 施設番号 | 公害防止施設が設置されるばい煙発生施設、粉じん発生施設又は汚水等排出施設の施設番号 | 排出ガス量又は排出水の量 | 処理される汚染物質の種類 | 処理能力 | 汚染物質の処理前の排出量及び濃度（A) | 汚染物質の処理後の排出量及び濃度（B) | 汚染物質の除去効率  Ａ－Ｂ  Ａ |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （　　） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| その他の措置 |  | | | | | | | |

備考　１　公害防止施設の名称の欄の（ ）には、処理の方式を記載すること。（煙突にあっては、（ ）には、高さを記載すること。）

２　その他は、別紙の備考１から３までと同様とする。この場合において、「セ－１」　とあるのは「コ－１」と、「面積」とあるのは「処理能力」と読み替えるものとする。