別紙2

　1　特定施設の構造

　　(1)　特定施設の型式、構造、主要寸法及び能力

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | | 型式 | 構造 | 主要寸法 | 能力 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

　　(2)　特定施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用開始の予定年月日

　　　　　工事着手予定年月日　　　　　年　　　　　月　　　　　日

　　　　　工事完成予定年月日　　　　　年　　　　　月　　　　　日

　　　　　使用開始予定年月日　　　　　年　　　　　月　　　　　日

　　(3)　特定施設の使用時において、当該施設から排出される汚水等の汚染状態及び量

単位：pH〔無単位〕・大腸菌数〔CFU／mL〕・その他の項目〔㎎／ｌ〕

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設名 | 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水量  (m3／日) | | pH | BOD | | COD | | SS | | ノルマルヘキサン抽出物質 | | | | フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | 総クロム | |
| 鉱油類 | | 動植物油 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態  りん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数  ひ | | 窒素 | | りん | | カドミウム | | シアン | | 有機燐 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | | 総水銀 | | アルキル水銀 | | ポリ塩化ビフェニル | | トリクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | | ジクロロメタン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 1,2―ジクロロエタン | | 1,1―ジクロロエチレン | | 1,2―ジクロロエチレン | | | | 1,1,1―トリクロロエタン | | 1,1,2―トリクロロエタン | | 1,3―ジクロロプロペン | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | | ベンゼン | | セレン | | ほう素及びその化合物 | | ふっ素及びその化合物 | |
| シス体 | | トランス体 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | | 塩化ビニルモノマー | | 1,4―ジオキサン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

　2　特定施設の使用の方法

　　(1)　特定施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | | 使用時間間隔 | 1日当たりの使用時間 | 季節的変動の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |

　　(2)　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)の種類、使用方法及び1日当たりの使用量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | | 使用原材料の種類 | 使用方法 | 1日当たりの使用量 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |

　3　汚水等の処理の方法

　　(1)　汚水等の処理施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用開始の予定年月日

　　　　　工事着手予定年月日　　　　　年　　　　　月　　　　　日

　　　　　工事完成予定年月日　　　　　年　　　　　月　　　　　日

　　　　　使用開始予定年月日　　　　　年　　　　　月　　　　　日

　　(2)　汚水等の処理施設の種類、型式、構造、主要寸法及び汚水等の処理の方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の種類 | 型式 | 構造 | 主要寸法 | 能力(m3／日) | 処理の方法 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |  |

　　(3)　汚水等の処理施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用の季節的変動

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の名称 | 使用時間間隔 | 1日当たりの使用時間 | 季節的変動の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　　(4)　汚水等の処理施設において使用する消耗資材の1日当たりの用途別使用量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の名称 | 消耗資材名 | 用途 | 1日当たりの用途別使用量 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　　(5)　汚水等の処理施設による処理前及び処理後の汚染状態並びに量

　　　ア　処理前　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　単位：pH〔無単位〕・大腸菌数〔CFU／mL〕・その他の項目〔㎎／ｌ〕

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設名 | 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水量  (m3／日) | | pH | BOD | | COD | | SS | | ノルマルヘキサン抽出物質 | | | | フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | 総クロム | |
| 鉱油類 | | 動植物油 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | 窒素 | | りん | | カドミウム | | シアン | | 有機燐 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | | 総水銀 | | アルキル水銀 | | ポリ塩化ビフェニル | | トリクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | | ジクロロメタン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 1,2―ジクロロエタン | | 1,1―ジクロロエチレン | | 1,2―ジクロロエチレン | | | | 1,1,1―トリクロロエタン | | 1,1,2―トリクロロエタン | | 1,3―ジクロロプロペン | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | | ベンゼン | | セレン | | ほう素及びその化合物 | | ふっ素及びその化合物 | |
| シス体 | | トランス体 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | | 塩化ビニルモノマー | | 1,4―ジオキサン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

　　　イ　処理後

単位：pH〔無単位〕・大腸菌数〔CFU／mL〕・その他の項目〔㎎／ｌ〕

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設名 | 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水量  (m3／日) | | pH | BOD | | COD | | SS | | ノルマルヘキサン抽出物質 | | | | フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | 総クロム | |
| 鉱油類 | | 動植物油 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | 窒素 | | りん | | カドミウム | | シアン | | 有機燐 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | | 総水銀 | | アルキル水銀 | | ポリ塩化ビフェニル | | トリクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | | ジクロロメタン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 1,2―ジクロロエタン | | 1,1―ジクロロエチレン | | 1,2―ジクロロエチレン | | | | 1,1,1―トリクロロエタン | | 1,1,2―トリクロロエタン | | 1,3―ジクロロプロペン | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | | ベンゼン | | セレン | | ほう素及びその化合物 | | ふっ素及びその化合物 | |
| シス体 | | トランス体 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | | 塩化ビニルモノマー | | 1,4―ジオキサン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

　　(6)　汚水等の処理によって生ずる残さの種類及び1ケ月間の種類別生成量並びに処理の方法の概要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 残さの種類 | 生成量(t／月) | 処理の方法の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |

　　(7)　排出水の公共用水域への排出の方法

　　　　排出の方法

　　　　排出口数

　　　　排出先(主たる公共用水域に至るまでの経路及びその水域名)

　4　排出水の汚染状態及び量

　　　特定事業場の排出口における排出水の汚染状態及び量

単位：pH〔無単位〕・大腸菌数〔CFU／mL〕・その他の項目〔㎎／ｌ〕

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排水口施設名 | 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水量  (m3／日) | | pH | BOD | | COD | | SS | | ノルマルホキサン抽出物質 | | | | フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | 総クロム | |
| 鉱油類 | | 動植物油 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | 窒素 | | りん | | カドミウム | | シアン | | 有機燐 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | | 総水銀 | | アルキル水銀 | | ポリ塩化ビフェニル | | トリクロロエチレン | | テトラクロロエチレン | | ジクロロメタン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 1,2―ジクロロエタン | | 1,1―ジクロロエチレン | | 1,2―ジクロロエチレン | | | | 1,1,1―トリクロロエタン | | 1,1,2―トリクロロエタン | | 1,3―ジクロロプロペン | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | | ベンゼン | | セレン | | ほう素及びその化合物 | | ふっ素及びその化合物 | |
| シス体 | | トランス体 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚染状態 | | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | | 塩化ビニルモノマー | | 1,4―ジオキサン | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

　5　用水及び排水の系統

　　　用途別用水使用量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 原料用水 | 製品処理洗浄用水 | ボイラー用水 | 冷却用水 | 生活系用水 | その他 | 合計 |
| 上水道 |  |  |  |  |  |  |  |
| 工業用水道 |  |  |  |  |  |  |  |
| 地下水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 回収水 |  |  |  |  |  |  |  |
| その他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |

　6　その他特定施設の構造・使用方法、汚水等の処理方法、排出水の汚染状態及び量等について参考となるべき事項

　添付書類及び図面

　1　工場等の平面図

　　　(特定施設、汚水等の処理施設、用水及び排水の経路並びに排水口の位置を記載した工場等の平面図)

　2　特定施設を含む操業の系統図

　3　汚水等の処理の系統図

　4　工場等の位置及び排出水が主たる公共用水域へ至るまでの経路を記載した図面

　5　用水及び排水の系統図

　　　(用途別用水使用量及び排水量を記載したもの)

　6　その他の参考図面(特定施設の構造図、汚水等の処理施設の構造図)