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）　主要機械または主要装置の配置（別紙１のとおり）

　（３）　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

２　特定施設の使用方法

　（１）　特定施設の設置場所（別紙２のとおり）

　（２）　特定施設を含む操業の系統（別紙３のとおり）

　（３）　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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設の名称 | 使用時間間隔 | １日当たりの使用時間 | 既設変動の概要 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |

　（４）　特定施設を含む作業工程において使用する原材料の種類、使用方法及び１日当たりの使用量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 特定施設の名称 | 使用原材料の種類 | 使用方法 | １日当たりの使用量 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |

　（５）　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水状態及び量

**【特定施設からの排出水等について】**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水質・水量  施設名 | 排水量 | | 汚染状態 | | | | | | | | | | | |
| ｐH | | BOD | | COD | | SS | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | | |
| 鉱油類 | | 動植物油脂類 | |
| ㎥／日 | |  | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | クロム | | ふっ素 | | 大腸菌郡数 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | 個／ｃ㎥ | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素 | | 燐 | | カドミウム | | シアン | | 有機燐 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀 | | アルキル水銀 | | PCB | | ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | | 四塩化炭素 | | 1,2－ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | セレン | | ほう素 | | ニッケル | | 温度 | | 沃素消費量 | |  | |  | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | 度 | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

３　汚水等の処理の方法

　（１）　汚水等の処理（除害）施設の設置場所

　（２）　汚水等の処理（除害）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）　汚水等の処理（除害）施設の種類、型式、構造、主要寸法及び能力並びに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（㎥／日） | 処理の方式 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |  |

　（４）　汚水等の処理の系統

　（５）　汚水等の集水及び汚水処理（除害）施設までの導水の方法

　（６）汚水等の処理（除害）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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理（除害）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 |
|  |  |  |  |  |

　（７）　汚水等の処理（除害）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（除害）施設の名称 | 消耗資材名 | 用途 | １日当たりの使用量 | 備考 |
|  |  |  |  |  |

　（８）　汚水等の処理（除害）施設による処理前及び処理後の汚染状態並びに量

**【処理前の排水等について】**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水質・水量  施設名 | 排水量 | | 汚染状態 | | | | | | | | | | | |
| ｐH | | BOD | | COD | | SS | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | | |
| 鉱油類 | | 動植物油脂類 | |
| ㎥／日 | |  | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | 全クロム | | ふっ素 | | 大腸菌郡数 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | 個／ｃ㎥ | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素 | | 燐含有量 | | カドミウム | | シアン | | 有機燐化合物 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀 | | アルキル水銀 | | PCB | | ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | | 四塩化炭素 | | 1,2－ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | セレン | | ニッケル | | 温度 | | 沃素消費量 | |  | |  | |  | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | 度 | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**【処理後の排水等について】**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水質・水量  施設名 | 排水量 | | 汚染状態 | | | | | | | | | | | |
| ｐH | | BOD | | COD | | SS | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | | |
| 鉱油類 | | 動植物油脂類 | |
| ㎥／日 | |  | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | 全クロム | | ふっ素 | | 大腸菌郡数 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | 個／ｃ㎥ | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素 | | 燐含有量 | | カドミウム | | シアン | | 有機燐化合物 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀 | | アルキル水銀 | | PCB | | ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | | 四塩化炭素 | | 1,2－ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | セレン | | ニッケル | | 温度 | | 沃素消費量 | |  | |  | |  | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | 度 | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　（９）　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／月） | 処理の方法の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |
| 委託処理業者 | （産業廃棄物収集運搬業者）  名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号  所在地　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　担当者名  （産業廃棄物処分業者）  名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号  所在地　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　担当者名 | | |

　（１０）　汚水の公共下水道へ排除する方法

　　　排出の方法

　　　排出口数

　　　排出先

　　　その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項

４　下水の量及び水質

　（１）　特定事業場の排水口における排出水の汚染状態の値及び量

**【最終排出口における排出水について】**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水質・水量  施設名 | 排水量 | | 汚染状態 | | | | | | | | | | | |
| ｐH | | BOD | | COD | | SS | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | | |
| 鉱油類 | | 動植物油脂類 | |
| ㎥／日 | |  | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性マンガン | | 全クロム | | ふっ素 | | 大腸菌郡数 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | 個／ｃ㎥ | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素 | | 燐含有量 | | カドミウム | | シアン | | 有機燐化合物 | | 鉛 | | 六価クロム | | 砒素 | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀 | | アルキル水銀 | | PCB | | ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | | 四塩化炭素 | | 1,2－ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | 1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | | 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | | チウラム | | シマジン | | チオベンカルブ | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | セレン | | ニッケル | | 温度 | | 沃素消費量 | |  | |  | |  | |
| mg／L | | mg／L | | mg／L | | 度 | | mg／L | | mg／L | | mg／L | | mg／L | |
| 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 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

５　用水及び排水の系統

　（１）　用途別用水使用量（単位：㎥／日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用途  水源 | 原料用水 | 製品処理用水  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 |  |  |  |  |  |  |  |

　（２）　用水及び排水の系統

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