1. 特　定　施　設　の　構　造

イ．特定施設の型式、構造、主要寸法および能力

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称 | 型　　　式 | 構　　　造 | 主要寸法 | 能　　　力 | 備　　　考 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

　主要機械または主要装置の配置

　　　　添付　　　　図のとおり

ロ．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特定施設の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

ハ．その他特定施設の構造について参考となるべき事項

1. 特　定　施　設　の　使　用　の　方　法

イ．特定施設の設置場所　　（添付　 　図のとおり）

ロ．特定施設を含む操業の系統　　（添付　　　図のとおり）

ハ．特定施設の使用時間間隔及び１日あ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日あたりの使用時間 | 季節的変動の概要 | 備　　　　考 |
|  |  |  |  |  |

ニ．特定施設において使用する原材料の種類

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称 | 使用原材料の種類 | 使　用　方　法 | １日あたりの使用量 | 備　　　　考 |
|  |  |  |  |  |

ホ．特定施設から排出される汚水の水質並びに量

その１

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 排水量（㎥／日） | 汚　　　水　　　の　　　水　　　質 |
| 温度（℃） | アンモニア性窒素等（mg/L） | pH | BOD5日間（mg/L） | SS（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（mg/L） | 窒素含有量（mg/L） | 燐含有量（mg/L） | 沃素消費量（mg/L） | フェノール類（mg/L） |
| 鉱油類 | 動植物油脂類 |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 銅及びその化合物（mg/L） | 亜鉛及びその化合物（mg/L） | 鉄及びその化合物（溶解性）（mg/L） | マンガン及びその化合物（溶解性）（mg/L） | クロム及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| カドミウム及びその化合物（mg/L） | シアン化合物（mg/L） | 有機燐化合物（mg/L） | 鉛及びその化合物（mg/L） | 六価クロム化合物（mg/L） | 砒素及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

その２

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物（mg/L） | アルキル水銀化合物（mg/L） | PCB（mg/L） | トリクロロエチレン（mg/L） | テトラクロロエチレン（mg/L） | ジクロロメタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 四塩化炭素（mg/L） | １，２－ジクロロエタン（mg/L） | １，１－ジクロロエチレン（mg/L） | シス－１，２－ジクロロエチレン（mg/L） | １，１，１－トリクロロエタン（mg/L） | １，１，２－トリクロロエタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| １，３－ジクロロプロペン（mg/L） | チウラム（mg/L） | シマジン（mg/L） | チオベンカルブ（mg/L） | ベンゼン（mg/L） | セレン及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ほう素及びその化合物（mg/L） | ふっ素及びその化合物（mg/L） | ダイオキシン類（pg/L） | １，４－ジオキサン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ヘ．その他特定施設の使用方法について参考となるべき事項

1. 汚　水　の　処　理　方　法

イ．汚水の処理施設の設置場所　　（添付第　 　図のとおり）

ロ．汚水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

ハ．汚水の処理施設の種類、型式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水の処理の方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種 　類 | 型　　式 | 構　　造 | 主要寸法 | 能力（㎥/日） | 処理の方法 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |

ニ．汚水処理施設の系統　（添付第　 　図のとおり）

ホ．汚水の集水及び汚水の処理施設までの導水の方法　（添付第　 　図のとおり）

ヘ．汚水の処理施設の使用時間間隔及び１日当りの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

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

ト．汚水の処理施設において使用する消耗資材の１日当りの用途別使用量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の名称 | 消耗資材名 | 用　　途 | １日当りの使用量 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

チ．汚水の処理施設による処理前及び処理後の汚水の水質並びに量

その１（処理前）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 排水量（㎥／日） | 汚　　　水　　　の　　　水　　　質 |
| 温度（℃） | アンモニア性窒素等（mg/L） | pH | BOD5日間（mg/L） | SS（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（mg/L） | 窒素含有量（mg/L） | 燐含有量（mg/L） | 沃素消費量（mg/L） | フェノール類（mg/L） |
| 鉱油類 | 動植物油脂類 |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 銅及びその化合物（mg/L） | 亜鉛及びその化合物（mg/L） | 鉄及びその化合物（溶解性）（mg/L） | マンガン及びその化合物（溶解性）（mg/L） | クロム及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| カドミウム及びその化合物（mg/L） | シアン化合物（mg/L） | 有機燐化合物（mg/L） | 鉛及びその化合物（mg/L） | 六価クロム化合物（mg/L） | 砒素及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

その２（処理前）

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物（mg/L） | アルキル水銀化合物（mg/L） | PCB（mg/L） | トリクロロエチレン（mg/L） | テトラクロロエチレン（mg/L） | ジクロロメタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 四塩化炭素（mg/L） | １，２－ジクロロエタン（mg/L） | １，１－ジクロロエチレン（mg/L） | シス－１，２－ジクロロエチレン（mg/L） | １，１，１－トリクロロエタン（mg/L） | １，１，２－トリクロロエタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| １，３－ジクロロプロペン（mg/L） | チウラム（mg/L） | シマジン（mg/L） | チオベンカルブ（mg/L） | ベンゼン（mg/L） | セレン及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ほう素及びその化合物（mg/L） | ふっ素及びその化合物（mg/L） | ダイオキシン類（pg/L） | １，４－ジオキサン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

その３（処理後）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 排水量（㎥／日） | 汚　　　水　　　の　　　水　　　質 |
| 温度（℃） | アンモニア性窒素等（mg/L） | pH | BOD5日間（mg/L） | SS（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（mg/L） | 窒素含有量（mg/L） | 燐含有量（mg/L） | 沃素消費量（mg/L） | フェノール類（mg/L） |
| 鉱油類 | 動植物油脂類 |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 銅及びその化合物（mg/L） | 亜鉛及びその化合物（mg/L） | 鉄及びその化合物（溶解性）（mg/L） | マンガン及びその化合物（溶解性）（mg/L） | クロム及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| カドミウム及びその化合物（mg/L） | シアン化合物（mg/L） | 有機燐化合物（mg/L） | 鉛及びその化合物（mg/L） | 六価クロム化合物（mg/L） | 砒素及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

その４（処理後）

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物（mg/L） | アルキル水銀化合物（mg/L） | PCB（mg/L） | トリクロロエチレン（mg/L） | テトラクロロエチレン（mg/L） | ジクロロメタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 四塩化炭素（mg/L） | １，２－ジクロロエタン（mg/L） | １，１－ジクロロエチレン（mg/L） | シス－１，２－ジクロロエチレン（mg/L） | １，１，１－トリクロロエタン（mg/L） | １，１，２－トリクロロエタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| １，３－ジクロロプロペン（mg/L） | チウラム（mg/L） | シマジン（mg/L） | チオベンカルブ（mg/L） | ベンゼン（mg/L） | セレン及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ほう素及びその化合物（mg/L） | ふっ素及びその化合物（mg/L） | ダイオキシン類（pg/L） | １，４－ジオキサン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

リ．汚水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　方　法　の　概　要 | 備　　考 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ヌ．汚水を公共下水道へ排除する方法　（添付第　 　図のとおり）

ル．その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項

1. 下　水　の　量　及　び　水　質

イ．公共下水道への排出口における下水の量及び水量

その１

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 排水量（㎥／日） | 汚　　　水　　　の　　　水　　　質 |
| 温度（℃） | アンモニア性窒素等（mg/L） | pH | BOD5日間（mg/L） | SS（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（mg/L） | 窒素含有量（mg/L） | 燐含有量（mg/L） | 沃素消費量（mg/L） | フェノール類（mg/L） |
| 鉱油類 | 動植物油脂類 |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 銅及びその化合物（mg/L） | 亜鉛及びその化合物（mg/L） | 鉄及びその化合物（溶解性）（mg/L） | マンガン及びその化合物（溶解性）（mg/L） | クロム及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| カドミウム及びその化合物（mg/L） | シアン化合物（mg/L） | 有機燐化合物（mg/L） | 鉛及びその化合物（mg/L） | 六価クロム化合物（mg/L） | 砒素及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

その２

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物（mg/L） | アルキル水銀化合物（mg/L） | PCB（mg/L） | トリクロロエチレン（mg/L） | テトラクロロエチレン（mg/L） | ジクロロメタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| 四塩化炭素（mg/L） | １，２－ジクロロエタン（mg/L） | １，１－ジクロロエチレン（mg/L） | シス－１，２－ジクロロエチレン（mg/L） | １，１，１－トリクロロエタン（mg/L） | １，１，２－トリクロロエタン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| １，３－ジクロロプロペン（mg/L） | チウラム（mg/L） | シマジン（mg/L） | チオベンカルブ（mg/L） | ベンゼン（mg/L） | セレン及びその化合物（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 水量・水質施設名 | 汚　　　　水　　　　の　　　　水　　　　質 |
| ほう素及びその化合物（mg/L） | ふっ素及びその化合物（mg/L） | ダイオキシン類（pg/L） | １，４－ジオキサン（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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ロ．その他公共下水道に排除される下水の量及び水質について参考となるべき事項

1. 用　水　及　び　排　水　の　系　統

イ．用水及び排水の系統　（添付第　 　図のとおり）

ロ．用途別用水使用量　（単位㎥/日）

|  |
| --- |
| 水　　　源　　　別　　　用　　　水　　　量 |
| 総使用量 | 公　共　用　水　道 | そ　　　の　　　他 | 海　水 |
| 工業用水道 | 上水道 | 地表水 | 伏流水 | 井戸水 | その他 | 回収水 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 用　　途　　別　　用　　水　　量 |
| ボイラー用水 | 原料用水 | 製品処理水及び洗浄用水 | 冷却用水 | 温調用水 | その他 |
|  |  |  |  |  |  |