**別　紙**

**1　汚　水　の　処　理　方　法**

　イ　汚水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

　ロ　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（ｍ３/日） | 処理の方式 | 備　　　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |

　　　　備考欄にその他汚水の処理方法について参考となるべき事項について記入

　ハ　汚水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の概要

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |

　ニ　汚水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日当たりの使用量 | 備　　　考 |
|  |  |  |  |  |

　ホ　汚水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 ※単位：温度(℃)，ｐＨ(無単位)，ダイオキシン類(pg/l)，その他の項目(mg/l)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水質・水量  施設名 | 排水量  (m3/日) | | 水 　 質 　 状 　 態 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 温度 | | ｐＨ | ＢＯＤ | | ＳＳ | | n-ﾍｷｻﾝ抽出物質 | | | | 窒素 | | りん | | 沃素消費量 | |
| 鉱油類 | | 動植物油脂類 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 範囲 | 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 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水 　 　　質 　 　　状 　 　　態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| ﾌｪﾉｰﾙ類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性  ﾏﾝｶﾞﾝ | | ｸﾛﾑ | | ｶﾄﾞﾐｳﾑ | | ｼｱﾝ | | 有機りん | | 鉛 | | 六価ｸﾛﾑ | | ひ素 | |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水 　 　　質 　 　　状 　 　　態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 水銀 | | ｱﾙｷﾙ水銀 | | ﾎﾟﾘ塩化  ﾋﾞﾌｪﾆﾙ | | 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 | | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼｽ-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 | |
| 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 |
| ｖ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水 　 質 　　状 　 　態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | | ﾁｳﾗﾑ | | ｼﾏｼﾞﾝ | | ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ | | ﾍﾞﾝｾﾞﾝ | | ｾﾚﾝ | | ほう素 | | ふっ素 | | 1,4-ｼﾞｵｷｻﾝ | | | ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |

その２　処理後 ※単位：温度(℃)，ｐＨ(無単位)，ダイオキシン類(pg/l)，その他の項目(mg/l)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水質・水量  施設名 | 水量  (m3/日) | | 水 　 質 　 状 　 態 | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 温度 | | ｐＨ | ＢＯＤ | | ＳＳ | | n-ﾍｷｻﾝ抽出物質 | | | | 窒素 | | りん | | 沃素消費量 | |
| 鉱油類 | | 動植物油脂類 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 範囲 | 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 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 水 　 　　質 　 　　状 　 　　態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| ﾌｪﾉｰﾙ類 | | 銅 | | 亜鉛 | | 溶解性鉄 | | 溶解性  ﾏﾝｶﾞﾝ | | ｸﾛﾑ | | ｶﾄﾞﾐｳﾑ | | ｼｱﾝ | | 有機りん | | 鉛 | | 六価ｸﾛﾑ | | ひ素 | |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水 　 　　質 　 　　状 　 　　態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 水銀 | | ｱﾙｷﾙ水銀 | | ﾎﾟﾘ塩化  ﾋﾞﾌｪﾆﾙ | | 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 | | 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | ｼｽ-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 | |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 水 　 質 　　状 　 　態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | | ﾁｳﾗﾑ | | ｼﾏｼﾞﾝ | | ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ | | ﾍﾞﾝｾﾞﾝ | | ｾﾚﾝ | | ほう素 | | ふっ素 | | 1,4-ｼﾞｵｷｻﾝ | | | ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 | |
| 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |

ヘ　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) | 処理の方法の概要 | 備考 |
|  |  |  |  |