**様式第六（第八条関係）**

**特　定　施　設　設　置　届　出　書**

年　　　月　　　日

公共下水道管理者

　浦安市長

　　　　　　　　　　　　　申請者

　　　　　　　　　　　　　住　　所　　　　　　　　　　　　　電話番号

　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称及び法人に

　　　　　　　　　　　　　あってはその代表者の氏名

　下水道法第１２条の３第１項の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け

出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※受理年月日 | 年　　月　　日 |
| 特定施設の種類 |  | ※施設番号 |  |
| △特定施設の構造 | 別紙のとおり | ※審査結果 |  |
| △特定施設の使用の方法 | 別紙のとおり | ※備考 |  |
| △汚水の処理の方法 | 別紙のとおり |
| △下水の量及ぴ水質 | 別紙のとおり |
| △用水及び排水の系統 | 別紙のとおり |

　　備　考

　　　１．申請者の氏名（法人にあってはその代表者の氏名）の記載を自署で行う場合においては、　　　　押印を省略することができる。

２．△印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利

用すること。

　　　３．※印の欄には、記載しないこと。

　　　４．届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格

　　　　Ａ４とすること。

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

　　　　備考欄にその他特定施設の構造について参考となるべき事項について記入

（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）　公共下水道使用開始年月日 年 月　　　日

**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 |
|  |  |  |  |  |  |

　　　　各備考欄にその他特定施設の使用の方法について参考となるべき事項について記入

（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の水質状態及び量

※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  特定施設名 | 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 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

**３　汚水の処理の方法**

（１）　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

（２）　汚水の処理施設の種類、型式、構造、主要寸法及び汚水の処理の方式

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

　　　　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

（３）　汚水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 |
|  |  |  |  |  |

（４）　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 |
|  |  |  |  |  |

（５）　汚水の処理施設による処理前及び処理後の水質状態並びに量

　　ア　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  特定施設名 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |

　　イ　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  特定施設名 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |

（６）　汚水の処理によって生ずる残さの種類及び１カ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）　汚水の公共下水道へ排除する方法

排出口の位置

排出口数

排出先

（８）　その他、雨水の排水先名（河川名）等

**４　下水の量及び水質**

公共下水道への排出口における量及び水質　 ※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  特定施設名 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生活系排水 |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  |

**５　用水及び排水の系統**

　　　　用途別用水使用量（ｍ３／日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用途  水源 | 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**

**７　その他の参考事項**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 産業分類番号及び名称（小分類） | | 番号　　　　　　　名称 | | |
| 主要生産品目 | |  | | |
| 資本金 | 円 | | 従業員数 | 人 |
| 創業年月 |  | | 操業時間 | 時　～　　　　時 |
| 敷地・建築面積 | 敷地 ㎡  建築面積 ㎡ | | 電話番号  ＦＡＸ番号 |  |
| 担当部課名 |  | | 担当者職氏名 |  |

　　《添付図書》

　　　１　主要施設（主として特定施設）の配置図

　　　２　用排水系統図及び水収支図

特定施設は赤枠で囲み、排水系統は赤線で、用水系統は青線で色分けしてください。

　　　３　特定施設を含む作業工程のフロー図

４　除害施設（排水処理施設）の構造図

　　　５　排水処理のフロー図

　　　６　排水処理施設の設計計算書

　　　７　案内図（住宅地図）

　　　８　使用薬品リスト

　　　９　産業廃棄物処理業者の運搬許可証の写し及び契約書の写し