別記様式第８号　（第１１条関係）

**除害施設新設等届出書**

　　　年　　　月　　　日

東　広　島　市　長　　様

届出者　住　所

氏　名

　東広島市公共下水道条例（昭和６０年東広島市条例第２５号）第１７条第１項の規定により、除害

施設の（新設、構造の変更、使用の方法の変更）について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 | 電話（　　）　　－　　　 | ※整理番号 |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※受理年月日 |
| 除害施設の名称 |  | ※審査結果 |
| ○工事又は事業場の概要 | 別紙１のとおり | ※備考 |
| ○除害施設の構造 | 別紙２のとおり |
| ○除害施設の使用の方法 | 別紙３のとおり |
| ○汚水の処理方法 | 別紙４のとおり |
| ○下水の量及び水質 | 別紙５のとおり |
| ○用水及び排水の系統 | 別紙６のとおり |

注　１　（　）内については、不必要な部分を線で消すこと。

　　２　○印の欄の記入については、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　新設の場合は、全欄記載すること。

　　４　構造の変更の場合は、「工場又は事業場の概要」の欄以外について記載すること。

　　５　使用の方法の変更のみを行う場合は、「工場又は事業場の概要」及び「除害施設の

構造」の欄以外について記載すること。

　　６　４又は５の場合に生産工程又は生産設備の変更を伴うときは、その内容を別紙で説

明すること。

　　７　※印の欄には、記載しないこと。

別紙１

**工場又は事業場の概要**

１ 工場又は事業場周辺の見取図

別紙（５）のとおり

２ 工場又は事業場における建築物、施設等の配置図

別紙（１）のとおり

３ 工場又は事業場全体の操業の系統（作業行程フローシート）

別紙（３）のとおり

４ 工場又は事業場全体の特定施設の種類及び数

（設置又は変更後の種類及び数を記入すること）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 特定施設番号 | 名 称 | 数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

５ 主要製品名及びその主原料（1日当たり）

|  |  |
| --- | --- |
| 主要製品名及び生産量 | 主原料及び使用量 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

６ 工場又は事業場の規模

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業種 |  | 資本金 |  万円 | 敷地面積 |  ｍ２ |
| 操業年月日 | 年 月 日 | 従業員数 | （ ）人 | 作業場面積 | ｍ２ |
| 操業時間 | 時～ 時（ 時間） | 休業日 |  日 | 水質管理責任者 |  |

別紙２

**除害施設の構造**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設名 |  |  |
| 形式 |  |  |
| 構 造 | 材質 |  |  |
| 形状 | 別図（２）のとおり | 別図（２）のとおり |
| 主要寸法 | 〃 | 〃 |
| 能力 |  |  |
| 設置数 | 基 | 基 |
| 主要機械又は主要装置の配置 | 別図（１）のとおり | 別図（１）のとおり |
| 新設変更の着手予定 | 　 年 月 日 |  年 月 日 |
| 完成予定 |  年 月 日 |  年 月 日 |
| 使用開始予定 |  年 月 日 |  年 月 日 |
| その他参考事項 |  |  |

備 考 構造、主要寸法及び主要装置の配置の欄の記載については、詳細な図面を利用して、その概要を明記すること。

別紙３

**除害施設の使用の方法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設名 |  |  |
| 施設場所 | 別図（１）のとおり | 別図（　）のとおり |
| 操業系統 | 別図（３）のとおり | 別図（　）のとおり |
| 1日の使用時間 | 時から 時まで連続（ 時間ごと） 時間／日 | 時から 時まで連続（ 時間ごと） 時間／日 |
| 使用の季節的変動の概要 |  |  |
| 原材料の種類使用方法及び量 |  |  |
| 廃液の分離方法 |  |  |
| 使用時の汚水量及び水質 | 別図（３）のとおり | 別図（　）のとおり |
| その他の記載事項 |  |  |

備 考 使用時の汚水量及び水質の欄の記載については、別図によることとし、操業系統の図面とか

ねて記入してもよい。

別紙４

**汚水等の処理の方法**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 処理施設名 |  |  |
| 汚水処理施設の施設場所 | 別図（１）のとおり | 別図（１）のとおり |
| 着手予定年月日 |  年 月 日 |  年 月 日 |
| 完成予定年月日 |  年 月 日 |  年 月 日 |
| 使用開始予定年月日 |  年 月 日 |  年 月 日 |
| 汚水処理施設の種類、形式、構造、能力及び処理の方法 |  |  |
| 汚水等の処理系統 | 別図（４）のとおり | 別図（４）のとおり |
| 汚水等の集水及び導水方法 | 別図（１）のとおり | 別図（１）のとおり |
| 汚水処理施設の使用時間及びその季節的変動の概要 | 時から 時まで連続（ 時間ごと） 時間／日 | 時から 時まで連続（ 時間ごと） 時間／日 |
| 汚水等の処理に要する消耗資材の1日当りの用途別使用量 |  |  |
| 処理前後の水量及び水質 | 別図（４）のとおり | 別図（４）のとおり |
| 残差の量及びその処理方法 |  |  |
| 排除場所 | 別図（１）のとおり | 別図（１）のとおり |

備考１ 汚水等の集水及び導入方法の欄の記載については、別図によることとし、特定施設から汚水

処理施設に至る導水路ならびに工場内の排水経路を明らかにすること。

 備考２ 処理前後の水量及び水質の欄の記載については、別図によることとし、汚水等の集水及び導

水方法の欄の図面に記入してもよい。

 備考３ 汚水処理施設の設置場所及び処理水の排除場所については、別図上でもその位置を示す。

別紙５－１

**下水の量及び水質**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排　　水　　口 | No. | No. | 総　　合 |
| 項　　　　　　　目 | 単位 | 平均　　　 | 最大 | 平均　　　 | 最大 | 平均　　　 | 最大 |
| 排水量 | ｍ３／日 |  |  |  |  |  |  |
| ｱﾝﾓﾆｱ性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 温度 | 度 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 水素イオン濃度 | 水素指数 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 生物化学的酸素要求量 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 浮遊物質量 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　　　鉱油類含有量 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　　　動植物油脂類含有量 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 沃素消費量 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 窒素含有量 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 燐含有量 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| カドミウム及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| シアン化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 有機燐化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 鉛及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 六価クロム化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 砒素及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| アルキル水銀化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾌｪﾆﾙ（PCB） | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

別紙５－２

**下水の量及び水質**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排　　　水　　　口 | No. | No. | 総　　合 |
| 項　　　　　　　目 | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 |
| ﾄﾘｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾃﾄﾗｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ  | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 四塩化炭素 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾀﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ｼｽ-1.2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.1.1-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.1.2-ﾄﾘｸﾛﾛｴﾀﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾁｳﾗﾑ  | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ｼﾏｼﾞﾝ  | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾍﾞﾝｾﾞﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ｾﾚﾝ及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ほう素及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ふっ素及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾌｪﾉｰﾙ類 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 銅及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 亜鉛及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 鉄（溶解性）及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾏﾝｶﾞﾝ（溶解性）及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| クロム及びその化合物 | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 | ｐｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1.4-ｼﾞｵｷｻﾝ | ｍｇ／㍑ | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 摘　　　　　　　　　要 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

 別紙６

**用水及び排水の系統**

１ 工場又は事業場における用水及び排水の系統

 別図（１）のとおり

２ 用水の種別及び用途別使用量 （単位：ｍ３／日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種別用途 | 上 水 | 工 業用 水 | 地下水 | 河川水 | 海 水 | 回収水（循環水） | その他 | 計 |
| 原料用水 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 製品処理用水洗浄用水 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷却用水 | 間 接 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 直 接 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ボイラー温調用水 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生活用水 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |  |

２―９

○特定施設又は除害施設及びこれに関する主要機械又は主要施設の配置

　　　　　　　　　　　　　○　　　　〃　　　　　の設置場所

　　　　　　別図（１）　　○汚水処理施設の設置場所

　　　　　（全体見取図）　○汚水の集水及び汚水処理施設までの導水の方法

　　　　　　　　　　　　　○用水及び排水の系統（色分けする）　　　　　　　　　　　特定施設又は除害施設

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　用水（青）

排水（赤）

別図（２）　特定施設又は除害施設の構造図面

別図（３）　特定施設又は除害施設を含む操業の系統（作業工程、フローシート）

　　　　　　　　　注１　特定施設又は除害施設を含む全ての操業の系統を記入すること

注２　あわせて汚水の系統も記入すること

注３　多くの非用水作業工程がある場合は、非用水工程を一括してもさしつかえない

注４　特定施設又は除害施設の使用時に排出される水量及び水質を記入すること

別図（４）　汚水の処理の系統

　　　　　　　　　注１　構造、主要寸法、容量、能力を明記すること

注２　構造図面及び仕様書を添付すること

注３　処置前後の水質及び水量を記入すること

別図（５）　工場又は事業場周辺の見取図