様式第８（第１０条関係）

**特定施設の構造等変更届出書**

　　　　年　　月　　日

長崎市上下水道事業管理者　様

　　　　　　　　　　　　　　　　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４（下水道法第25条の10第１項において準用する同法第12条の４）の規定により、

特定施設の構造等の変更について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※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（特定施設の使用方法、汚水の処理方法、下水の量及び水質、用水及び排水の系統） | 別 紙 の と お り。 | ※審 査 結 果 |  |
| ※備　　　 考 |  |

備　考

１　△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。

２　※印の欄には、記載しないこと。

３　変更のある部分については、変更前及び変更後の内容を対照されるものとすること。

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。

別紙 １

１　特 定 施 設 の 構 造

No.1

１　特定施設の名称、型式、構造、主要寸法及び能力

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 及 び 通 称 | 型　　　式 | 構　　　　造 | 主　要　寸　法 | 能　　　　力 | 備　　　　考 |
|  |  |  |  |  |  |

２　特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置（添付第　　　　図のとおり）

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

４　その他参考事項

別紙 ２－１

２　特定施設の使用の方法

No.2

１　特定施設の設置場所（添付第　　　　図のとおり）

２　特定施設を含む操業の系統（添付第　　　　図のとおり）

３　特定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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称　（通　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 |
|  |  |  |  |  |

別紙 ２－２

No.3

４　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日当りの使用量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名　　称　（通　称） | 使用原材料の種類 | 使　　用　　方　　法 | １日当りの使用量 | 備　　　　　考 |
|  |  |  |  |  |

５　特定施設の使用時において、当該特定施設から排出される汚水の量及び水質（排除基準項目）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名　　称（通称） | 排水量（ｍ３／日） | 水　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　質 |
|  | 　　　　　　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 |
|  |  |  |  | 　　 | 　　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

６　その他参考事項

別紙 ３－１

３　汚水の処理の方法

No.4

１　汚水処理施設の設置場所（添付第　　　　図のとおり）

２　汚水処理施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日、並びに使用の開始予定年月日

　　　　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 （名　称） | 型　　　式 | 構　　　造 | 主　要　寸　法 | 能力（ｍ３／日） | 処 理 の 方 式 | 備　　　　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |

４　汚水の処理の系統（添付第　　　　図のとおり）

別紙 ３－２

No.5

５　汚水の集積及び汚水処理施設までの導水の方法（添付第　　　　図のとおり）

６　汚水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 |
|  |  |  |  |  |

７　汚水処理施設において中和、凝集、酸化、その他の反応の用に供する消耗資材の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　　別 | １日当りの使用量 | 備　　　　考 |
|  |  |  |  |  |

別紙 ３－３

No.6

８　汚水の処理施設使用時における処理前及び処理後の汚水の水質等（当該事業場の排除基準に定められた事項に限る。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 処 理 施 設 の 名 称 | 汚水量(ｍ３／日） | 処　　　　理　　　　前　　　　水　　　　質 |
|  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 処　　　　理　　　　後　　　　水　　　　質 |
|  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

９　汚水の処理によって生ずる残さの種類及び１ヶ月間の種類別、生成量並びに処理の方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 残　さ　の　種　類 | 生　成　量　(㎏/月) | 処　理　の　方　法　の　概　要 | 備　　　　　考 |
|  |  |  |  |

１０　汚水の公共下水道への排除の方法（排水口の位置及び並びに排出先を含む。）（添付第　　　　図のとおり）

１１　その他汚水の処理の方法について参考となるべき事項

建　設　費　　　　　　　万円　　　　　　　　　内　訳　　自 己 資 金　　　　　　　万円

公害防止資金　　 　　　　万円

別紙 ４

４　下水の量及び水質

No.7

１　公共下水道への排水口における下水の量及び水質 (排除基準に定められた事項に限る。)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排　水　口　別 | 下水量(ｍ３／日） | 水　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　質 |
|  | mg/ℓ | mg/ℓ | mg/ℓ | mg/ℓ | mg/ℓ | mg/ℓ |
| 最 大 | 通 常 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

２　その他、下水の量及び水質について参考となるべき事項

　　　　　　　お客様番号　　　　　　　 －

別紙 ５

５　用水及び排水の系統

１　特定事業場における用水及び排水の系統(添付第　　　　図)　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 No.8

２　用途別用水使用量 (ｍ３／日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水源別用水量用途別水量 | 上　水　道 | 工業用水道 | 地　下　水 | 循 環 用 水 | そ　の　他 | 計（用水） | 備　　　考 |
| ボ　イ　ラ　ー　用　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 原　 　料　 　用　　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷　　 却　 　用　　水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 製 品 処 理 用 水 |  |  |  |  |  |  |  |
| 洗 浄 用 水 |  |  |  |  |  |  |  |
| そ の 他 (生活) |  |  |  |  |  |  |  |
| 合　　　　　　計 |  |  |  |  |  |  |  |

その他の参考事項

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 資　　 　本　　 　金 |  | 従　　業　　員　　数 | 　　　　　　　　　　　　　　　　人 |
| 主 要 製 品 (生産量) | （　　　　／ 日 ） | 操　　業　　時　　間 | ～ |
| 用　　途　　地　　域 |  | 休　　　 業　 　　日 |  |
| 敷　　地　　面　　積 | ｍ 2 | 建　　物　　面　　積 | ｍ 2 |
| 付　 近　 見　取　図 | 別添第５図のとおり | 電　　話　　番　　号 |  |
| 水 質 担 当 部 課 係 | 部　　　　　課　　　　　係 | 水　 質 　担　当　者 |  |

 No.9

　添 付 第 １ 図　　　　　　　○　特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置

（全体配置図）　　　　　　　○　特定施設の設置場所

　　　　　　　　　　　　　　○　汚水処理施設の設置場所

　　　　　　　　　　　　　　○　汚水の集水及び汚水処理施設までの集水の方法

　　　　　　　　　　　　　　○　用水及び排水の系統（色分けする） 　　　 特 定 施 設　（緑）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 **＿**　　　　用　　　 水　（青）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　**＿**　　　　排　　　 水　（赤）

 No.10

　添 付 第 ２ 図　　　特定施設の構造図面　（ 別添のこと ）

 No.11

　添 付 第 ３ 図　　　特定施設を含む操業の系統

　　　　　　　　　　　　　　注１　特定施設を含む総ての操業の系統を記入すること。

　　　　　　　　　　　　　　注２　合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。

 No.12

　添 付 第 ４ 図　　　汚水の処理の系統

　　　　　　　　　　　　　注１　構造、主要寸法、容量、能力を記入すること。

　　　　　　　　　　　　　注２　構造図面及び仕様書を添付すること。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 装　　　置　　　名 | 構　　　　造 | 寸　　　　法 | 容　量　又　は　能　力 | 滞　　留　　時　　間 |
|  |  |  |  |  |

 No.13

　添 付 第 ５ 図　　　付 近 見 取 図