様式第八（下水道法施行規則第十条関係）

特定施設の構造等変更届出書

　　年　　月　　日

公共下水道管理者（流域下水道管理者）

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、汚水の処理の方法、下水の量及び水質、用水及び排水の系統） |  | ※備考 |  |

備考　１　△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象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

特　定　施　設　の　構　造

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 | |  |  |
| 特定施設番号及び名称 | |  |  |
| 型　　式 | |  |  |
|  | 材　質 |  |  |
| 構　造 | 形　状 |  |  |
|  | 主要寸法 |  |  |
| 能　　　力 | |  |  |
| 主 要 機 械 又 は  　主 要 装 置 の 配 置 | |  |  |
| 着　手　予　定 | | 年　　月　　日 |  |
| 完　成　予　定 | | 年　 月 日 |  |
| 使用開始予定 | | 年 月 日 |  |
| その他参考事項 | |  |  |

備考　　構造、主要寸法及び主要機械又は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２

特　定　施　設　の　使　用　の　方　法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場に  おける施設番号 | |  |  |
| 特定施設番号及び名称 | |  |  |
| 設　置　場　所 | |  |  |
| 操　業　系　統 | |  |  |
| １日の使用時間 | |  |  |
| 使用の季節的  変動の概要 | |  |  |
| 原材料 | 種類 |  |  |
| 使用方法 |  |  |
| １日当たりの使用量 |  |  |
| 廃液の分離方法 | |  |  |
| 使用時の汚水量及び水質 | |  |  |
| 参考事項 | |  | |

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、操業系統の図面と兼ねて記入してもよい。

別紙３

汚　水　等　の　処　理　の　方　法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 処理施設名 | |  |  |
| 汚水の処理施設の設置場所 | |  |  |
| 設置年月日 | | 年　　 月　　 日 | 年　　 月　　 日 |
| 着工予定手年月日 | | 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 |
| 汚水の処理施設の種類、型式 | |  |  |
| 汚水処理施設の構造等 | 主要寸法 |  |  |
| 能力 |  |  |
| 処理方式 |  |  |
| 汚水等の処理系統 | |  |  |
| 汚水等の集水及び導水方法 | |  |  |
| 汚水処理施設の使用時間及びその季節的変動の概要 | |  |  |
| 汚水等の処理に要する消耗資材の１日当たりの用途別使用量 | |  |  |
| 処理前後の水量及び水質 | |  |  |
| 残渣の量及びその処理方法 | |  |  |
| 排除場所 | |  |  |
| その他の記載事項 | |  |  |
|  |  |  |  |

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。

　　　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。

　　　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こと。

別紙４

下　水　の　量　及　び　水　質

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排水口 | | | 処理前 | | 処理後 | |  | | 備考 |
| 排水量  （ｍ3／日） | | | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 項目 | | | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 | 平均 | 最大 |  |
| 温度 | | ℃ |  |  |  |  |  |  |  |
| ｱﾝﾓﾆｱ性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 浮遊物質量 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物  含有量 | 鉱油類 | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 動植物油脂類 | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 窒素含有量 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| りん含有量 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| よう素消費量 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ｶﾄﾞﾐｳﾑ及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ｼｱﾝ化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 有機りん化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 六価ｸﾛﾑ化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ひ素及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾌｪﾆﾙ | | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 四塩化炭素 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ｼｽｰ1,2-ｼﾞｸﾛﾛｴﾁﾚﾝ | | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾟﾛﾍﾟﾝ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾁｳﾗﾑ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ｼﾏｼﾞﾝ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾍﾞﾝｾﾞﾝ | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ｾﾚﾝ及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾎｳ素及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ふっ素及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾌｪﾉｰﾙ類 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜塩及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物（溶解性） | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾏﾝｶﾞﾝ及びその化合物（溶解性） | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ｸﾛﾑ及びその化合物 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類 | | mg/L |  |  |  |  |  |  |  |
| 摘要 | |  |  |  |  |  |  |  |  |

備考　水質は、使用材料、使用量、設備工程等から判断し、排出する可能性のある物質について記入すること。

別紙５

用　水　及　び　排　水　の　系　統

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用水及び排水の系統 |  | | |
| 用途別用水使用量 | 用途 | 使用水 | 用水使用量（ｍ3/日） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |