汚水等排出施設設置（使用、変更）届出書

年　　月　　日

　　千歳市長　　様

|  |  |
| --- | --- |
| 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 電話番号 |  |

　千歳市公害防止条例第22条（第23条、第24条）の定めにより汚水等排出施設について次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※受理年月日 | 年　月　日 |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※整理番号 | 号 |
| 資本金額又は出資金額 | 千円 | ※工場、事業場番号 | 号 |
| 就業者数 | 人 | ※審査結果 |  |
| 業種 |  | 汚水等排出施設の種類 |  |
| 敷地面積（建築面積） | ㎡（　㎡） | 汚水等排出施設の構造及び使用の方法 | 別紙１のとおり |
| 用途地域 |  | 汚水等処理の方法 | 別紙２のとおり |
| 主要製品名 |  | 用水及び排水の系統 | 別紙のとおり |
| 操業期間 |  | ※備　　　　　　　　考 |  |
| 作業時間 |  |  |  |
| 公害防止担当部・課責任者氏名 |  |

　備考　１　汚水等排出施設の種類の欄は、千歳市公害防止条例施行規則別表第３に掲げる項番号及び施設名を記入してください。

　　　　２　この届出書は、指定施設の種類ごとに作成します。

　　　　３　変更届の場合は、変更のあつた部分について、変更前の内容を上段にカツコ書きで対照させて記入してください。

　　　　４　用水及び排水の系統の欄は別紙とし、図により表示してください。

　　　　５　※印の欄は記入しないでください。

　別紙１　　　　　　　　　　　　　　　　　　　汚水等排出施設の構造及び使用の方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施行規則別表第３の項番号及び施設名 |  |  |  |  |
| 指定施設の名称・型式及び台数 |  |  |  |  |
| 設置年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 指定施設の構造 |  |  |  |  |
| 指定施設の主要寸法 |  |  |  |  |
| 指定施設の能力 |  |  |  |  |
| 指定施設の使用の方法 | １日の使用時間及び使用回数等 | 　：　～　：　　　時間/回　　　回/日　　　日/月 | 　：　～　：　　　時間/回　　　回/日　　　日/月 | 　：　～　：　　　時間/回　　　回/日　　　日/月 | 　：　～　：　　　時間/回　　　回/日　　　日/月 |
| 季節変動 |  |  |  |  |
| 指定施設の作業工程において使用する原材料 | 種類 |  |  |  |  |
| 使用方法 |  |  |  |  |
| １日当り使用量(平均） |  |  |  |  |
| 汚水の状況 | 排水量 | ㎥／回 | 最大　　　　平均　　　　 | 最大　　　　平均　　　　 | 最大　　　　平均　　　　 | 最大　　　　平均　　　　 |
| ㎥／日 | 最大　　　　平均　　　　 | 最大　　　　平均　　　　 | 最大　　　　平均　　　　 | 最大　　　　平均　　　　 |
| 排水の水質 | 項目 | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他　(　) | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他　(　) | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他　(　) | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他(　) |
| 水質(平　均) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 参考事項 |  |  |  |  |

　備考　１　指定施設の構造欄には、その施設が木製かコンクリート製か又は鉄製か等を記入してください。

　　　　２　　　〃　　主要寸法の欄には、その施設のたて、よこ、深さ等について記入してください。

　　　　３　　　〃　　能力の欄には、その施設の時間当り、又は１日当りの原料の処理能力を表示しやすい単位で記入してください。

　　　　４　排水量は１日平均排水量と変動がある場合は最大量も記載してください。

　　　　５　排水の水質は、排水基準に掲げられている項目で、当該排水に含まれているものについて記入してください。

　　　　（注）　ＰＨ：水素イオン濃度　　ＢＯＤ：生物化学的酸素要求量　　ＳＳ：浮遊物質量　　ＣＯＤ：化学的酸素要求量

　別紙２　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 汚水等の処理の方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の内容汚水等処理 | 種類 |  |  |  |
| 型式 |  |  |  |
| 構造 |  |  |  |
| 主要寸法 |  |  |  |
| 能力 |  |  |  |
| 処理方式 |  |  |  |
| 使用の方法 | １日の使用時間及び使用回数等 | 　：　～　：　　　時間/回　　　回/日　　　日/月 | 　：　～　：　　　時間/回　　　回/日　　　日/月 | 　：　～　：　　　時間/回　　　回/日　　　日/月 |
| 季節変動 |  |  |  |
| 汚水等処理施設の反応の用に供する消耗資材 | 種類 |  |  |  |
| 用途別 |  |  |  |
| １日の使用量（平均） |  |  |  |
| 汚水等の状況 | 排水量 | 最大 | 処理前 | ｍ3／日 | ｍ3／日 | ｍ3／日 |
| 処理後 | ｍ3／日 | ｍ3／日 | ｍ3／日 |
| 平均 | 処理前 | ｍ3／日 | ｍ3／日 | ｍ3／日 |
| 処理後 | ｍ3／日 | ｍ3／日 | ｍ3／日 |
| 排水の水質 | 項目 | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他（　） | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他（　） | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他（　） |
| 処理前 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 処理後 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排出水の汚染状態（排水量及び水質） | 項目 | 排　　　水　　　口 | 排　　　水　　　口 | 排　　　水　　　口 |
| 排水量(ｍ3/日) | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他（　） | 排水量(ｍ3/日) | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他（　） | 排水量(ｍ3/日) | ＰＨ | ＢＯＤ(ＣＯＤ) | ＳＳ | 油分 | その他（　） |
| 最大 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 汚水等の処理によつて生ずる残さ | 種類 |  |  |  |
| 生成量（月間） |  |  |  |
| 処理の方法 |  |  |  |
| 公共用水域への排出の方法 |  |  |  |
| 添付書類 | １　工場又は事業場附近の見取図　２　汚水等排出施設に係る施設の設置場所を示す図面３　用水（青色）及び排水（赤色）の系統並びに操業の系統を説明する書類 |