様式第3号(第6条関係)

汚水等に係る特定施設設置(使用・変更)届出書

年　　月　　日

宮城県知事　　　　殿

届出者　住所(主たる事務所の所在地)

〒

電話番号

氏名(名称及び代表者の氏名)

公害防止条例第26条第1項(第27条第1項・第28条第1項)の規定により，汚水等に係る特定施設の設置(使用・変更)について，次のとおり届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 特定事業場の名称 |  |
| 特定事業場の所在地 |  |
| 特定施設の種類 |  |
| ※特定施設の構造 | 別紙のとおり |
| ※特定施設の使用の方法 | 別紙のとおり |
| ※汚水等の処理の方法 | 別紙のとおり |
| ※排出水の汚染状態及び量 | 別紙のとおり |
| ※※受理年月日 | 年　　　月　　　日 |
| 変更の内容(変更の場合に限る。) |  |

備考　1　特定施設の種類の欄には，公害防止条例施行規則別表第1に掲げる番号及び名称を記載すること。

2　※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　用紙の大きさは，日本産業規格A列4番とし，別紙についても，やむを得ない場合を除き，同様とすること。

4　※※の欄には，記載しないこと。

別紙1

特定施設の構造

1.型式等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 型 式 | 構 造 | 主要寸法 | 能 力 |
|  |  |  |  |  |

2.工事の着工操業予定

|  |  |
| --- | --- |
| 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.特定施設及び関連機械の配置図(添付資料1のとおり)

別紙2

特定施設の使用の方法

1.使用方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特定施設の名称 | 使用時間間隔 Hr | 1日当りの使用時間 Hr | 季節的変動の概要 |
|  |  |  |  |

2.特定施設の設置場所図(添付資料2のとおり)

3.操業の系統図(フロ-シ-ト) (添付資料3のとおり)

別紙3

汚水等の処理の方法

1.処理施設の内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 型 式 | 構 造 | 能力(m3/日) | 処 理 の 方 式 |
|  |  |  |  |  |

(処理施設の構造図、仕様書、設計計算書を添付すること。)

2.処理施設の設置場所(添付資料4のとおり)

|  |  |
| --- | --- |
| 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.工事の着手予定日等

4.処理の方法

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚水処理施設の名称 | 使用時間  間 隔 | 1日当りの使用時間 | 季節的変動 | 消耗資材名(用途別) | 1 日 の使 用 量 |
|  |  |  |  |  |  |

5.汚水等の処理の系統(フロ-シ-ト) (添付資料5のとおり)

6.残さの種類等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種 類 | 発 生 箇 所 | 生成量(月) | 処 理 の 方 法 |
|  |  |  |  |

7.排出水の排出の方法図(排出口の位置、排出先を含む) (添付資料6のとおり)

別紙4

排出水の汚染状態及び量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排 出 施 設 別 | | 特定施設 | 処 理 施 設 | | 排 出 口 |
| 処 理 前 | 処 理 後 |
| 施設の名称 | |  |  |  |  |
| 排水量 ㎥/日 | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| pH | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| BOD mg/l | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| COD mg/l | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| SS mg/l | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
| n-ヘキサン抽出物 mg/l | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |
|  | A |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |

注1) Aは日間平均値、Bは最大値とする。

1) 季節変動のある場合は、変動時の水質等についても記入のこと。

1) 海域、湖沼に排出される場合はCOD、その他についてはBODを記入のこと。

別紙5

用水及び排水の系統

1.用途別用排水量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用 水 | | | | 排　　　　　　　　 水 | | | |
| 用 途 別 | 使用量  ㎥/日 | 使用時間  Hr | 用水の種類 | 用 途 別 | 排水量  ㎥/日 | 排水時間  Hr | 放流先 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2.用水及び排水の系統図(添付資料7のとおり)