

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

仙台市長 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. 形式等

| 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 日当たりの 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（フローシート）（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 (m ³ /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)

3. 工事の着手予定日等

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| 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. 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（フローシート）（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

排水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 | m ³ /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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

- 注 1) A は日間平均値、B は最大値とする。
 2) 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。

3) 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 m ³ /日 | 使用時間 Hr | 用水の 種類 | 用途別 | 排水量 m ³ /日 | 排水時間 Hr | |
| | | | | | | | |

2. 用水及び排水の系統図 (添付資料 7 のとおり)