

特定施設設置届出書

年 月 日

(あて先) 四日市市上下水道事業管理者

〒
 申請者 住 所
 電話番号
 氏名又は名称及び法人に
 あつてはその代表者の氏名
 (担当者 電話番号 ㊟
)

下水道法第12条の3第1項(下水道法第25条の10において準用する同法第12条の3第1項)の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

| | | | |
|-------------|--------|--------|-------|
| 工事又は事業場の名称 | | ※整理番号 | |
| 工事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 | 別紙のとおり | ※審査結果 | |
| △特定施設の使用の方法 | 別紙のとおり | ※備 考 | |
| △汚水の処理の方法 | 別紙のとおり | | |
| △下水の量及び水質 | 別紙のとおり | | |
| △用水及び排水の系統 | 別紙のとおり | | |

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. 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。

工場事業場の概要

| | | | |
|----------|--|-------------|----|
| 工場事業場の名称 | | 敷地面積 | |
| 資本金 | | 創業年月日 | |
| 従業員数 | | 排水管理担当者所属氏名 | 電話 |
| 主な生産品 | | | |

(工場事業場の案内図)

N
↑

配置図及び排水系統図

別紙1

1～2 特定施設の種類及び構造

| | | | | |
|-------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 特定施設の番号 | | | |
| | 特定施設の名 称 | | | |
| 2 - イ | 型 式 | | | |
| | 構 造 | | | |
| | 主 要 寸 法 | | | |
| | 能 力 | | | |
| | 主要機械又は 主要装置の配置 | 別紙配置図のとおり | 別紙配置図のとおり | 別紙配置図のとおり |
| 2 - ロ | 工事着手予定 年 月 日 | | | |
| | 完成予定年月日 | | | |
| | 使用開始予定 年 月 日 | | | |
| 2 - ハ | 参考事項 | | | |

3 特定施設の使用方法

| | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------|--------|
| 3-イ | 設置場所 | 別紙配置図 のとおり | 別紙配置図 のとおり | 別紙配置図 のとおり | | |
| 3-ロ | 特定施設を含む 操業の系統 | | | | | |
| 3-ハ | 使用時間の間隔 | | | | | |
| | 1日の使用時間 | | | | | |
| | 季節的変動 | | | | | |
| 3-ニ | 原材料の種類 (消耗資材を含む) | | | | | |
| | 使用量 (1日当り) | | | | | |
| | 使用の方法 | | | | | |
| 3-ホ | 通 | 水量m ³ /日 | | | | |
| | | P H | | | | |
| | 水 | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | 常 | 質 | | | | |
| | | | | | | |
| | 最 | 水 | 水量m ³ /日 | | | |
| | | | P H | | | |
| | | 水 | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ |
| | | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| | | | mg / ℓ | mg / ℓ | mg / ℓ | |
| 大 | | 質 | | | | |
| | | | | | | |
| 3-ヘ | 参考事項 | | | | | |

別紙3

4 汚水処理の方法

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------|-----------|------------------------|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 - イ | 設 置 場 所 | 別紙配置図のとおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - ロ | 工事着手予定年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 完成予定年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 使用開始予定年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - ハ | 種 類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 形 式、 構 造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 主 要 寸 法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 能 力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 処 理 の 方 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - ニ | 処 理 の 系 統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - ホ | 集水および導水方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - ヘ | 使用時間間隔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1日の使用時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 季節的変動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 処理に要する消耗資材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 用途別使用量 (1日当たり) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - チ | | | 通 | | | | | | | 常 | | | | | | | 最 | | | | | | | 大 | | | | | | |
| | | | 処理水量 m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 質 | 項 目 | PH | | | | | | | PH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 処 理 前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質 | 処 理 後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - リ | 残 査 の 種 類 (濃厚廃液を含む) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生成量(1月当り) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残査の処理方法(委託先) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - ヌ | 排 水 口 の 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - ル | 参 考 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 下水の量及び水質

| 5 - イ | 通 常 | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | 排水口 名称 | 水 量 m ³ / 日 | 水 質 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 総合排水 | | | | | | | | | |
| 5 - ロ | 最 大 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 総合排水 | | | | | | | | | |
| 5 - ロ | 参考事項 | | | | | | | | | |

6 用水及び排水の系統

| | | | | | | |
|---|-------------|-----------|-------------------|---------|-------|-------------------|
| 6 | 用水の系統 | | | | | |
| | 排水の系統 | 別紙系路図のとおり | | | | |
| | 用水系統別 | 使用量 | m ³ /日 | 用途別 | 用水使用量 | m ³ /日 |
| | 水道水 | | | 特定施設 | | |
| | 井戸水 | | | その他の施設 | | |
| | 工業用水 | | | 冷却水 | | |
| | 海水・河川水 | | | 事務所・厨房等 | | |
| | その他（循環水・雨水） | | | その他（ ） | | |