

## 特定施設使用届出書

年 月 日

公共下水道管理者

明 石 市 長 殿

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

{ 下水道法第 12 条の 3 第 2 項 }  
{ 下水道法第 12 条の 3 第 3 項 } の規定により、特定施設について、次のとおり届け出ます。

|              |         |        |       |
|--------------|---------|--------|-------|
| 工場又は事業場の名称   |         | ※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    | 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。

# 届出事項の概要

## 1. 届出理由

|  |
|--|
|  |
|--|

## 2. 添付図面等一覧

| 別図番号 | 内 容                                 |
|------|-------------------------------------|
|      | 工場付近見取図                             |
|      | 特定施設、主要機械、主要施設、汚水処理施設等の配置図          |
|      | 特定施設の構造図                            |
|      | 工場排水経路図                             |
|      | 特定施設を含む操業系統図(フローシート)                |
|      | 汚水処理施設の構造図                          |
|      | 汚水処理施設の処理系統図(フローシート)                |
|      | 用水及び排水の収支表(汚染状態を含み、なお生産フローに基づき記入する) |
|      |                                     |
|      |                                     |

## 3. 工場等概要

|         |    |      |     |      |       |
|---------|----|------|-----|------|-------|
| 資 本 金   | 千円 | 従業員数 | 人   | 業 種  |       |
| 主 要 製 品 |    | 操業日数 | 約 日 | 操業時間 | : ~ : |
| 担当部課名   |    | 担当者名 |     | 電 話  |       |
| 備 考     |    |      |     |      |       |

### 特定施設の構造・使用の方法

| 特定施設名・番号       |                                      | 号の ( )             | 号の ( )             |          |
|----------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 基 数            |                                      |                    |                    |          |
| 特定施設の構造        | (1) 型 式                              |                    |                    |          |
|                | (2) 構 造                              | 別紙( )のとおり          | 別紙( )のとおり          |          |
|                | (3) 主 要 寸 法                          | 別紙( )のとおり          | 別紙( )のとおり          |          |
|                | (4) 能 力                              |                    |                    |          |
|                | (5) 特定施設及び関連<br>主要機械・装置の配置           | 別紙( )のとおり          | 別紙( )のとおり          |          |
|                | (6) 工事着手予定年月日                        | 年 月 日              | 年 月 日              |          |
|                | (7) 工事完成予定年月日                        | 年 月 日              | 年 月 日              |          |
|                | (8) 使用開始予定年月日                        | 年 月 日              | 年 月 日              |          |
| 特定施設の<br>使用の方法 | (9) 操 業 の 系 統<br>(特定施設を含む)           | 別紙( )のとおり          | 別紙( )のとおり          |          |
|                | (10) 使用時間間隔及び一<br>日当たりの使用時間          | : ~ :<br>のうち約 時間   | : ~ :<br>のうち約 時間   |          |
|                | (11) 使用の季節変動                         | なし・あり( )           | なし・あり( )           |          |
|                | (12) 原材料の種類・<br>使用の方法及び<br>一日当たりの使用量 |                    |                    |          |
|                | (13) 使用時において<br>当該特定施設から<br>排出される汚水  | 水質                 | pH                 | pH       |
|                |                                      | 量                  | 通常<br>最大           | 通常<br>最大 |
|                |                                      | ~                  | ~                  |          |
|                |                                      | ~                  | ~                  |          |
|                |                                      | 通常<br>最大           | 通常<br>最大           |          |
|                |                                      | $m^3 /$<br>$m^3 /$ | $m^3 /$<br>$m^3 /$ |          |
| (14) その他参考事項   |                                      |                    |                    |          |

## 汚水等の処理の方法

|                                       |                  |                  |    |                  |                  |   |
|---------------------------------------|------------------|------------------|----|------------------|------------------|---|
| 汚水処理施設名                               |                  |                  |    |                  |                  |   |
| (1) 設置場所                              | 別図( )のとおり        |                  |    |                  |                  |   |
| (2) 工事着手予定年月日                         | 年 月 日            |                  |    |                  |                  |   |
| (3) 工事完成予定年月日                         | 年 月 日            |                  |    |                  |                  |   |
| (4) 使用開始予定年月日                         | 年 月 日            |                  |    |                  |                  |   |
| (5) 種類及び型式                            |                  |                  |    |                  |                  |   |
| (6) 構造及び主要寸法                          | 別図( )のとおり        |                  |    |                  |                  |   |
| (7) 能力                                |                  |                  |    |                  |                  |   |
| (8) 処理方式                              |                  |                  |    |                  |                  |   |
| (9) 処理の系統                             | 別図( )のとおり        |                  |    |                  |                  |   |
| (10) 汚水の集水及び処理施設までの導水方法               | 別図( )のとおり        |                  |    |                  |                  |   |
| (11) 使用時間間隔及び一日当たりの使用時間               | : ~ :<br>のうち約 時間 |                  |    |                  |                  |   |
| (12) 使用の季節変動                          | なし・あり( )         |                  |    |                  |                  |   |
| (13) 中和・凝集・酸化その他の反応の消耗資材の1日当たりの用途別使用量 |                  |                  |    |                  |                  |   |
| (14) 処理前及び処理後の汚水                      | 水質               | 処理前              |    | 処理後              |                  |   |
|                                       |                  | 通常               | 最大 | 通常               | 最大               |   |
|                                       |                  | pH               | ~  | ~                | ~                | ~ |
|                                       |                  |                  |    |                  |                  |   |
|                                       |                  |                  |    |                  |                  |   |
| 量                                     | 通常               | m <sup>3</sup> / | 通常 | m <sup>3</sup> / |                  |   |
|                                       | 処理前              | 処理後              | 最大 | 最大               | m <sup>3</sup> / |   |
| (15) 残さの種類・1月間の種類別生成量・処理の方法           |                  |                  |    |                  |                  |   |
| (16) 排除の方法<br>(排出口の位置・数及び排出先)         | 別図( )のとおり        |                  |    |                  |                  |   |
| (17) その他参考事項                          |                  |                  |    |                  |                  |   |

### 下水の量及び水質

| 排出口                         |       | No. | No. | No. | No. | No. |
|-----------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 下水の量<br>(m <sup>3</sup> / ) | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
| pH                          | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
|                             | 通常    |     |     |     |     |     |
|                             | 最大    |     |     |     |     |     |
| 排出先                         | 公共下水道 |     |     |     |     |     |
| 排出の概要                       |       |     |     |     |     |     |
| その他参考事項                     |       |     |     |     |     |     |

## 用水及び排水の系統

用途別用水使用量を図面上に附記し、下記の用水概況を記入すること。

| 取水(m <sup>3</sup> /日)<br>用水(m <sup>3</sup> /日) | 上水道      | 工業用<br>水道 | 地下水 | 河川水 | 海水 | その他 | 計 |
|--|----------|-----------|-----|-----|----|-----|---|
| 原料用水   |          |           |     |     |    |     |   |
| 洗浄用水   |          |           |     |     |    |     |   |
| 冷却用水   |          |           |     |     |    |     |   |
| ボイラー用水   |          |           |     |     |    |     |   |
| 生活用水   |          |           |     |     |    |     |   |
| その他  |          |           |     |     |    |     |   |
| 計  |          |           |     |     |    |     |   |
| 用水使用量の<br>季節的変動の概要                             | なし・あり( ) |           |     |     |    |     |   |

(注)循環使用水については、うち数で( )書きすること。