様式第八

**特定施設の構造等変更届出書**

年　　　月　　　日

**神戸市公共下水道管理者　殿**

申　請　者

住　　　所

電話番号

氏名又は名称及び

法人にあってはその代表者の氏名

下水道法第12条の4の規定により、特定施設の構造等の変更について、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（特定施設の使用の方法、汚水の処理の方法、下水の量及び水質、用水及び排水の系統） | 別　　　紙　　　の　　　と　　　お　　　り | ※審査結果 |  |
| ※備考 |  |

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 変更のある部分については、変更前及び変更後の内容を対照させるものとすること。

４ 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、日本産業規格A4とすること。

提出・問い合わせ先：神戸市建設局下水道部計画課水質指導担当　TEL078-806-8916

**工 場 ・ 事 業 場 の 概 要**

|  |  |
| --- | --- |
| 業 種（産業分類） |  |
| 主要製品または加工の種類 |  |
| 資本の額または出資の総額 |  |
| 常時従事する従業員の人数 | 全従業員数 |  | 人 |
| 当事業場の従業員数 |  | 人 |
| 平均的操業日数及び休業日 | 月間　　　　　　　　日操業 | 休業日 |
| 担当者の職名・氏名・連絡先 | 担当者所属氏名TEL |
| 上水道の使用者番号及び水栓番号 | 使用者番号水栓番号 |
| その他の参考事項 |  |

別紙 （1）

**特定施設の構造・使用の方法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 施 設 名 |  |  |
| （番号） |
| 項　　　目 | 基　数 |  |  |
| 特定施設の構造 | (1) | 型式 |  |  |
| (2) | 構造 | 別図（　　　　　　）のとおり |  |
| (3) | 主要寸法 | 別図（　　　　　　）のとおり |  |
| (4) | 能力 |  |  |
| (5) | 特定施設の設置場所及び関連主要機械又は装置の配置 | 別図（　　　　　　）のとおり |  |
| (6) | 特定施設に係る工事の着手・完成・使用開始（予定）年月日 |  |  |
| 特定施設の使用の方法 | (7) | 特定施設を含む操業系統 | 別図（　　　　　　）のとおり |  |
| (8) | 特定施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間 |  |  |
| (9) | 使用の季節的変動の概要 |  |  |
| (10) | 原材料の種類使用方法及び1日当りの使用量 |  |  |
| (11) | 特定施設から排出される汚水の水質（通常、最大） |  |  |
| (12) | 特定施設から排出される汚水の量（通常、最大） |  |  |
| (13) その他の参考事項 |  |  |

（注）　（11）は、当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準に定められた事項について記入のこと。

別紙 （2）

**汚水等の処理の方法**

|  |  |
| --- | --- |
|  処 理 施 設 名項　 目 |  |
| (1) | 汚水処理施設の設置場所 | 別図（　　　　　　）のとおり |
| (2) | 汚水処理施設の工事の着手・完成及び使用開始（予定）年月日 |  |
| (3) | 汚水処理施設の種類・形式・構造・主要寸法・能力及び処理方式 | 別図（　　　　　　）のとおり |
| (4) | 汚水の処理系統 | 別図（　　　　　　）のとおり |
| (5) | 汚水の集水・導水方法 |  |
| (6) | 汚水処理施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間 |  |
| (7) | 使用の季節的変動の概要 |  |
| (8) | 汚水の中和・凝集・酸化その他の反応の用途別薬剤の1日当りの使用量 |  |
| (9) | 処理前・後の汚水の水質 | 通常 |  |
| 最大 |
| (10) | 処理前・後の汚水の量 | 通常 |  |
| 最大 |
| (11) | 処理による残さの種類・月間の種類別生成量及びその処理方法 |  |
| (12) | 排除方法 | 排水口の位置・数及び排出先等 | 別図（　　　　　　）のとおり |
| (13) | その他の参考事項 |  |

（注）　（4）は裏面に汚水処理の概念フローを図示すること。

（9）は当該特定事業場から排除される下水に係る水質の基準に定められた事項について記入のこと。

別紙 （3-1）

**排除される下水の量及び水質**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排 出 口項 目 等 |  |  |  |  |  |  |
| 下 水 の 量 | 通常 |  |  |  |  |  |  |
| （m3 ／日） | 最大 |  |  |  |  |  |  |
| 水素イオン濃度 | 通常 |  |  |  |  |  |  |
| （pH） | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 排 水 の 概 要 |  |  |  |  |  |  |
| その他の参考事項 |  |

別紙 （3-2）

**用水及び排水の系統**

1　用水及び排水の系統を図示すること。

|  |
| --- |
|  |

2　用途別水使用量を上図に附記し、下記の用水概況を記入すること。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 取水(m3／日)用水(m3／日) | 上水道 | 工業用水道 | 地下水 | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 用水使用量の季節的変動の概要 |  |  |  |  |  |  |

（注） 循環使用水については、うちで（　　）書きすること。

添付図面内訳　　1.　工場付近見取図

2.　特定施設、主要機械、主要装置、汚水処理施設等の配置図

3.　特定施設の構造図

4.　工場排水系路図

5.　特定施設を含む操業系統図（フローシート）

6.　汚水処理施設の構造図