

特定施設使用届出書

年 月 日

（宛先）公共下水道管理者

申請者

住所

電話番号

氏名又は名称及び法人に
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25条の10第1項において準用する同法第12条の3第2項）
下水道法第12条の3第3項（下水道法第25条の10第1項において準用する同法第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 | |
| | | ※受理年月日 | 年 月 日 |
| 工場又は事業場の所在地 | | ※施設番号 | |
| | | ※審査結果 | |
| 特定施設の種別 | | ※備考 | |
| △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 申請者の氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができる。
- 2 △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。
- 3 ※印の欄には、記載しないこと。
- 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、日本工業規格A4とすること。

○ 特定施設の使用の方法（特定施設仕様）

特定施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

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

特定施設を含む作業工程において使用する原材料（消耗資材を含む）の種類、使用方法、及び1日（1回）当たりの使用量

| | |
|---------------|--|
| 使用原材料の種類 | |
| 使用方法 | |
| 1日（1回）当たりの使用量 | |
| 備考 | |

○ 特定施設の使用の方法（水質）

特定施設の使用時において、当該施設から排出される汚水等の汚染状態及び量

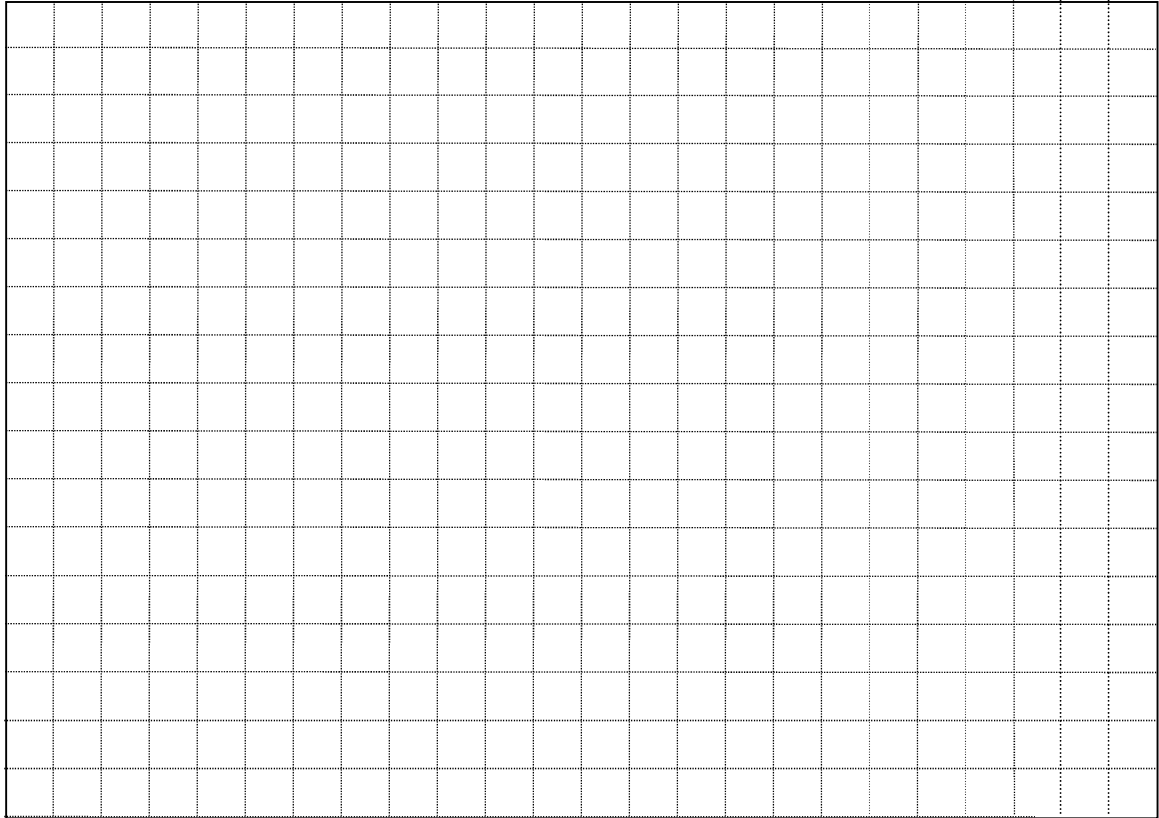
単位 PH（無単位） その他の項目（mg/ℓ）

| | | | | |
|-----------------------|------------|--------|----|----|
| 水量（m ³ /日） | | 通常 | 最大 | |
| 温度（℃） | | 通常 | 最大 | |
| 汚 | PH | | | |
| | BOD | 通常 | 最大 | |
| | SS | 通常 | 最大 | |
| | N—ヘキサン抽出物質 | 鉱油類 | 通常 | 最大 |
| | | 動植物油脂類 | 通常 | 最大 |
| | 窒素含有量 | 通常 | 最大 | |
| | 燐含有量 | 通常 | 最大 | |
| 染 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 状 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 態 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

○ 特定施設の使用について

特定施設及びこれに関連する主要機械又は装置の配置

特定施設設置位置図



凡 例 ●特定施設 △除害施設 ◎公共污水枡 ○宅地内污水枡

○ 汚水等の処理の方法（除害施設の使用）

汚水等の処理施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

| | |
|------------|--|
| 処理施設の名称 | |
| 使用時間間隔 | |
| 1日当たりの使用時間 | |
| 季節的変動の概要 | |
| 備 考 | |

汚水等の処理施設において使用する消耗資材の1日当たりの用途別使用量

| | |
|-----------|--|
| 処理施設の名称 | |
| 消耗資材名 | |
| 用 途 | |
| 1日当たりの使用量 | |
| 備 考 | |

○ 汚水等の処理の方法（残さの種類、処理）

汚水等の処理によって生ずる残さの種類及び1ヶ月間の種類別生成量並びに処理の方法の概要

| | |
|----------|--|
| 残さの種類 | |
| 生成量（t/月） | |
| 処理の方法の概要 | |
| 備 考 | |

○ 汚水等の処理の方法（廃水の処理）

回収した廃水の処理の方法

| | 種 類 | 量 (m ³ /日) |
|------------------|-----|-----------------------|
| 回収した廃水の種類 及び量 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 処理の方法 | | |
| 備考 | | |

○ 下水の量及び水質

特定事業場の排出口における排出水の汚染状態及び量

単位 PH (無単位) その他の項目 (mg/ℓ)

| | | | | |
|------------------------|------------|--------|----|----|
| 水量 (m ³ /日) | | 通常 | 最大 | |
| 温度 (°C) | | 通常 | 最大 | |
| 汚 | PH | | | |
| | BOD | 通常 | 最大 | |
| | SS | 通常 | 最大 | |
| | N—ヘキサン抽出物質 | 鉱油類 | 通常 | 最大 |
| | | 動植物油脂類 | 通常 | 最大 |
| | 窒素含有量 | 通常 | 最大 | |
| | 燐含有量 | 通常 | 最大 | |
| 染 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 状 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 態 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

○ 汚水の排出の方法

排出水の公共用水域への排出の方法

排出の方法

排出口数

排出先 (主たる公共用水域に至るまでの経路及びその水域名)

○ 用水及び排水の系統

用途別用水使用量

(単位：m³/日)

| 水源 用途 | 上水道 | 工業用水道 | 地下水 | 回収水 | その他 | 合計 |
|---------------|-----|-------|-----|-----|-----|----|
| 原料用水 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 |
| 製品処理・ 洗浄用水 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 |
| ボイラー用 水 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 |
| 冷却用水 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 |
| 生活系用水 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 |
| その他 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 |
| 合計 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 | 最大 |

その他特定施設の構造・使用方法・汚水管の処理方法、排出水の汚染状態及び量等について参考となるべき事項

○ その他の参考事項

| | | |
|---------------------|-----|--|
| 産業分類番号 及び名称（小分類） | 番 号 | |
| | 名 称 | |
| 主要生産品目 | | |
| 資本金 | | |
| 創業年月 | | |
| 従業員数 | | |
| 操業時間 | | |
| 敷地・建築面積 | | |
| 電話番号 | | |
| 担当部課名 | | |
| 担当者氏名 | | |
| その他 | | |

※特定施設を含むすべての操業の系統のフローシート

- ・ 特定施設を含むすべての操業の系統を記入すること。
- ・ あわせて汚水の系統も記入すること。

※排水処理に関する工程のフローシート

- ・ 構造、主要寸法、容量、能力を記入すること。
- ・ 構造図面及び仕様書を添付すること。