

様式第 6 号

特定施設設置届出書

令和 年 月 日

日立・高萩広域下水道組合
管 理 者 殿

申請者

住所

電話番号

氏名又は名称及び法人に

あつてはその代表者の氏名

印

下水道法第 12 条の 3 第 1 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 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 | | ※ 審 査 結 果 | |
| △ 特定施設の使用の方法 | | ※ 備 考 | |
| △ 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 | | | |

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 △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。

1 特定施設の構造

イ 型式, 構造, 主要寸法及び能力並びに主要装置の配置

| 名 称 | ※ | ※ | ※ |
|------|---------|---------|---------|
| | (1) | (2) | (3) |
| 型 式 | | | |
| 構 造 | | | |
| 主要寸法 | | | |
| 能 力 | /日 | /日 | /日 |
| 基 数 | | | |
| 備 考 | | | |
| 配 置 | 別 図 参 照 | 別 図 参 照 | 別 図 参 照 |

ロ 工事の着手及び完成並びに使用年月日

着 工 年 月 日

完 成 年 月 日

使用開始 年 月 日

ハ その他参考事項

注：必ず設置する特定施設の概要図（1枚程度）を添付すること。

※ 欄には水質汚濁防止法施行令第1に掲げる番号を記入すること。

2 特定施設の使用方法

イ 設置場所

別図参照

番地

ロ 操業の系統 (用水系 青 線 非用水系 赤 線)

別図参照

ハ 特定施設の使用時間間隔, 1日当りの使用時間, 使用時間の季節変動

| 名 称 | (1) | (2) | (3) |
|-------------|------|------|------|
| 使用時間 間 隔 | | | |
| 使用時間 | 時間/日 | 時間/日 | 時間/日 |
| 季節変動 | | | |

ニ 使用する原材料の種類, 使用方法, 1日当りの使用量

| 名 称 | (1) | | (2) | | (3) | |
|----------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 使用原材料 の 種 類 | | | | | | |
| 使用 方 法 | | | | | | |
| 使 用 量 | /日 | | /日 | | /日 | |
| 有 害 物 質 | 使 用 | 不 使 用 | 使 用 | 不 使 用 | 使 用 | 不 使 用 |

備考 1. 有害物質とは, シアン, 水銀, アルキル水銀, 鉛, ヒ素, 有機リン, カドミウム, 六価クロムをいう。

2. もし有害物質を使用の時は「使用原材料の種類」の欄に必ず記入し, 薬品名に○印をつけること。

例 (無水クロム酸)

3 汚水の処理方法

イ 処理施設の設置場所

別 図 参 照

ロ 処理施設に係る工事の着手、完成及び使用年月日

着 手 年 月 日

完 成 年 月 日

使用開始 年 月 日

ハ 処理施設の種類、型式、主要寸法、能力及び処理方式

| | |
|-------|--|
| 名 称 | |
| 種 類 | |
| 型 式 | |
| 構 造 | |
| 主要寸法 | |
| 能 力 | |
| 処理の方式 | |

ニ 汚水等の処理の系統

別 図 参 照

ホ 汚水等の集水及び処理施設までの導水方法

別 図 参 照

へ 汚水等の処理施設の使用時間間隔, 1日当りの使用時間, 季節変動の概要

| | |
|--------|--|
| 名 称 | |
| 使用時間間隔 | |
| 使用時間 | |
| 季節変動 | |
| 備 考 | |

ト 汚水の処理施設で使用する消耗資材の1日当りの用途別使用量

| | |
|-------|--|
| 名 称 | |
| 消耗資材名 | |
| 用途名 | |
| 使用量 | |
| 備 考 | |

チ 汚水処理施設における処理前後の汚水の汚染状態及び量

| 名称 | | | | | | |
|------------------|-------|-----|-------------------|------|-------------------|------|
| 汚 染 状 態 | 処理前 | P H | 通常 | 最大 | | |
| | | BOD | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | COD | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | S S | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | 油 分 | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| 汚 染 状 態 | 処理後 | P H | 通常 | 最大 | | |
| | | BOD | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | COD | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | S S | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | 油 分 | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| | | | 通常 | mg/ℓ | 通常 | mg/ℓ |
| 汚 染 量 | 処 理 前 | 通常 | m ³ /日 | 通常 | m ³ /日 | |
| | 処 理 後 | 通常 | m ³ /日 | 通常 | m ³ /日 | |

(該当項目のみ入力)・・・メッキ工場ならシアン，亜鉛，銅等のように業種からみて通常問題になる項目名を，事業場の排水の水質にしたがって追加記入すること。

リ 汚水等の処理によって生ずる残さの種類, 種類別生成量及び処理方法

| | |
|-----------|--|
| 名 称 | |
| 残 さ の 種 類 | |
| 生 成 量 | |
| 処理方法の概要 | |
| 備 考 | |

備考欄に工場内処理・産業廃棄物処理業者委託等を記入すること。

ヌ 排出水の排出の方法
別 図 参 照

ル その他参考事項

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

4 排出水の汚染状態及び量

イ 排出水の汚染状態及び量 (排水口別)

| 排水口名 | | | | |
|------|--------|-----|-------------------|-------------------|
| 汚 | P H | 通常 | 通常 | |
| | BOD | 通常 | 通常 mg/l | |
| | COD | 通常 | 通常 mg/l | |
| | S S | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 油 分 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | カドミウム | 通常 | 通常 mg/l | |
| 染 | シ ア ン | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 有機リン | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 鉛 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 六価クロム | 通常 | 通常 mg/l | |
| | ヒ 素 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 総 水 銀 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | アルキル水銀 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | フェーノール | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 銅 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 亜 鉛 | 通常 | 通常 mg/l | |
| 状 | 鉄 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | マンガン | 通常 | 通常 mg/l | |
| | ク ロ ム | 通常 | 通常 mg/l | |
| | ふ っ 素 | 通常 | 通常 mg/l | |
| | | 通常 | 通常 mg/l | |
| | 排出水量 | 通 常 | m ³ /日 | m ³ /日 |
| | | 最 大 | m ³ /日 | m ³ /日 |
| | | 総 量 | | m ³ /日 |

備考 排出水量とは公共下水道に排出される水の全量をいう。(特定施設以外からの排水も含む。)

5 用排水の系統及び用途別用水使用量

イ 排水の系統

別 図 参 照

ロ 用水の系統及び用途別用水使用量とその総称

系統別図参照

| 用 水 | 用 途 | | |
|-----|-----------------------|--|-----------------------|
| 井 水 | $\text{m}^3/\text{日}$ | | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 工 水 | $\text{m}^3/\text{日}$ | | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 上 水 | $\text{m}^3/\text{日}$ | | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 海 水 | $\text{m}^3/\text{日}$ | | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| その他 | $\text{m}^3/\text{日}$ | | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| | 計 | | |

ハ 排水量の内訳

| 排 水 の 内 訳 | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 水濁法特定施設排水 | $\text{m}^3/\text{日}$ | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 県条例特定施設排水 | $\text{m}^3/\text{日}$ | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 食堂、便所等雑水排水 ※ | $\text{m}^3/\text{日}$ | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 冷却水等排水汚染排水 ※ | $\text{m}^3/\text{日}$ | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 計 | $\text{m}^3/\text{日}$ | $\text{m}^3/\text{日}$ |

※ ここでいう非汚染には熱汚染を含まない。

特定施設を含む操業の系統

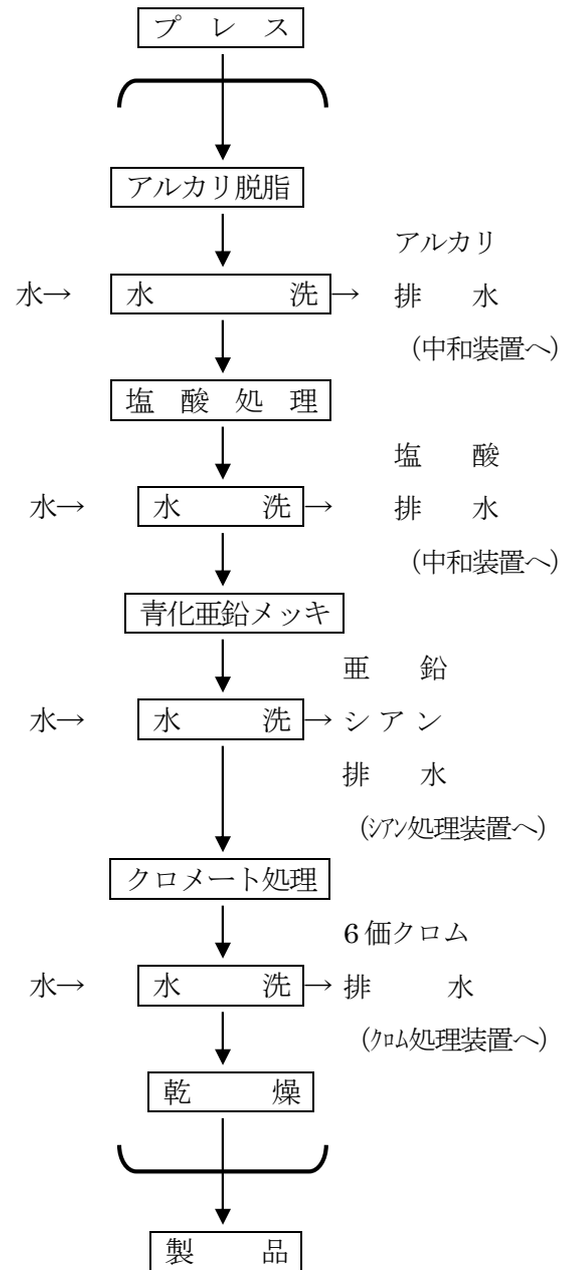
作業工程の概要、工程図またはその両方で代用することができる。

(作業工程又は工程図)

記入例

(メッキ工場)

矢印は製品及び水の流れを示す



□内は特定施設

参 考 事 項

| | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|------------|----------------------------------|
| 資 本 額 | 円 | 従 業 員 数 | 全体 当該工場 | 人 人 |
| 主要製品 | | 操 業 時 間 | 午前 | 時 ~ 午後 時 |
| 用途地域 | | 敷 地 面 積 建 物 面 積 | | m ³ m ³ |
| 付近見取図 (案内図) | 下記のとおり・ 別紙のとおり | 電 話 番 号 | | |
| 担当部課長 | | 担 当 者 | | |
| <p>付近見取図</p> | | | | |
| 排 水 の 地 下 浸 透 | | 無 | 有 | 有の場合 m ³ /日 |

水 質 測 定 記 録 表

| 測定年月日 及び時刻 | 測 定 場 所 | | 特定施設の 使用状況 | 採水者 | 分析者 | 測定項目 | | | | 備 考 |
|---------------|---------|-------------------------|---------------|-----|-----|------|--|--|--|-----|
| | 名 称 | 排水量 (m ³ /日) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

備考 採水の年月日と分析の年月日が異なる場合には、備考欄にそれを明示すること。