

除害施設の管理について
除害施設の設置者が責任を持って管理しなければいけません。
除害施設で分離されたものは産業廃棄物となりますので、事業者の方は法令に従い適切に処分してください。

除 害 施 設 新 設 等 届

該当箇所を○で囲む

令和 年 月 日

施設の内容及び排水の内容

蒲 郡 市 長 様

住所 _____

届出者 氏名 _____

電話 _____

条例第12条の規定により次のとおり届け出ます。

該当箇所を○で囲む

| | |
|---------|--|
| 設置場所 | 蒲 郡 市 |
| 設置区分 | 新 設 増 設 改 築 撤 去 |
| 使用者 | |
| 除害施設施行者 | |
| 排水設備施行者 | |
| 工事期間 | 着手 令和 年 月 日 完了 令和 年 月 日 |
| 使用開始日 | 令和 年 月 日 |
| 製品名 | 生産、販売されるものを記入してください。 <i>例：弁当、精肉、鮮魚、喫茶、和食など</i> |
| 生産量 | 上記の一日あたりの生産量、食数を記入してください。 |
| 作業時間 | 時 分 ~ 時 分 |

| 施設の内容 | | 排水の内容 | | |
|---|---|---|---------------------|--|
| (処理方法) 例) 自然浮上分離法、 自然沈殿法、 酸アルカリ中和法等 | 排水の種類 | 1. メッキ排水 2. 酸洗浄排水 3. アルカリ排水 4. その他の洗浄排水 5. その他排水 | | |
| | 給水の種類 | 1. 水道(工水) 2. 井戸水 3. その他 m ³ /日 | | |
| | 最大排水量 | m ³ /日 | m ³ /時 | |
| | 項目 | 単 位 | 計 画 原 水 処 理 水 | |
| トラップにごみが溜まった後の 処理方法まで記載してください。 例) <i>ア.スクリーン籠の清掃は1日1度以上とする。 イ.グリース浮上層の清掃は週1度以上とする。 ウ.底部沈殿層の清掃は月1度以上とする。</i> | カドミウムおよびその化合物 | mg/l | | |
| | シアン化合物 | mg/l | | |
| | 有機リン化合物 | mg/l | | |
| | 鉛およびその化合物 | mg/l | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/l | | |
| | ひ素およびその化合物 | mg/l | | |
| | 水銀およびアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l | | |
| | アルキル水銀化合物 | mg/l | | |
| | P C B | mg/l | | |
| | フェノール類 | mg/l | | |
| | 銅およびその化合物 | mg/l | | |
| | 亜鉛およびその化合物 | mg/l | | |
| | 鉄およびその化合物(溶解性) | mg/l | | |
| | マンガンおよびその化合物(溶解性) | mg/l | | |
| クロムおよびその化合物 | mg/l | | | |
| ふっ素化合物 | mg/l | | | |
| | 要素要求量 | mg/l | | |

該当箇所を○で囲む

**届出は、工事着手30日前までに
2部提出です。**

添付書類;付近見取図
;平面図(排水設備工事図面可)
;容量計算表(容量算定の根拠となるもの)
;除害施設の設計書(カタログ可)

厨房等使用時間