

汚濁負荷量測定手法届出書

年 月 日

（あて先） 横 須 賀 市 長

届出者

郵便番号() 電話番号()
(氏名又は名称及び住所ならびに法人にあってはその代表者の氏名)

水質汚濁防止法第 14 条第 3 項の規定により、汚濁負荷量の測定手法について、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 | |
| △汚濁負荷量の測定手法 | 別紙のとおり | ※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 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。

1 事業場概要

| | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----|-------------------|
| 事業場全体の 排出水の量 | 通常 | m ³ /日 | 最大 | m ³ /日 |
| 特定排水 | 通常 | m ³ /日 | 最大 | m ³ /日 |
| 非特定排水 | 通常 | m ³ /日 | 最大 | m ³ /日 |
| 排水系統及び測定場所 に関する概要図 | 別図 1 | | | |
| 事業場平面図 | 別図 2 (用水、排水系統、特定排水の採取場所、(自動計測の場合は、計測器設置場所及び水量計測場所)を書き込むこと。) | | | |

2 汚濁負荷量測定方法概要

採用する測定方法に○印を付けること。(複数選択可)

(1) 化学的酸素要求量

| 採用 | 方 法 |
|----|---------------------------|
| | 水質自動計測器 (記録式) |
| | コンポジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法) |
| | 指定計測法 (JIS 法) |
| | 簡易 COD 計 |

(2) 窒素含有量

| 採用 | 方 法 |
|----|---------------------------|
| | 水質自動計測器 (記録式) |
| | コンポジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法) |
| | 指定計測法 (JIS 法) |

(3) りん含有量

| 採用 | 方 法 |
|----|---------------------------|
| | 水質自動計測器 (記録式) |
| | コンポジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法) |
| | 指定計測法 (JIS 法) |

(4) 排水量

| 採用 | 方 法 |
|----|----------------|
| | 流量計又は流速計 (記録式) |
| | 積算体積法 (記録式) |
| | JIS 法その他同程度の方法 |
| | 用水量の計測による方法 |

その他参考となるべき事項

| | | | | |
|-------------------|-------|--|--------|--|
| 担当部課 及び 担当者 | 部 | | 課 | |
| | 担当者 | | | |
| | 電話() | | FAX() | |
| E-mail() | | | | |

※

汚濁負荷量算定の差し引き方式採用の有無 (有・無)
計測方法についての特例対象の有無 (有・無)
自動計測器台数 (右表)

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| COD | | | | | T-N | T-P |
| 計 | COD | TOC | TOD | UV | | |
| | | | | | | |

備考 ※印の欄には記載しないこと。

3 特定排水水等の水質計測方法及び計測場所

| 計測場所 番号 | 計測方法 (計測器型式等) | 計測頻度 (採水時刻) | 工事着手予定年月日 工事完成予定年月日 使用開始年月日 | 備 考 (換算式、分析機関等) |
|---|------------------|----------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 排水量 400m ³ /日以上で告示別記 1 (1)によらない場合、その根拠を記入すること。 | | | | |

注) 水質自動計測器を用いる場合は、下記の資料を添付すること。

- 選定計測器の仕様 (N,P 計については性能基準も含む。)
- 計測器の管理方法の概要
(保守点検、校正、清掃、試薬交換、廃液処理及び純水器保守点検等)
- その他参考となるべき資料 (機器選定及び換算式の根拠等)

4 特定排出水等の量の計測方法及び計測場所

| 計測場所 番号 | 計測方法 (計測器型式等) | 計測頻度 (計測時刻) | 工事着手予定年月日 工事完成予定年月日 | 備 考 (換算式、記録計の有無等) |
|--|------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 排水量 400m ³ /日以上で告示別記 2(1)又は(2)によらない場合、その根 拠を記入すること。 | | | | |

注) 流量計又は流速計(記録式)又は、積算体積法(記録式)を用いる場合は、下記の資料を添付すること。

- 選定計測器の仕様
- その他参考となるべき資料

5 特定排出水の一日当たりの汚濁負荷量の算定方法

| 項目 | 計測場所 | 算定式 | 算定方法 | 特定排出水の濃度 (mg/L) | 特定排出水の量 (m ³ /日) | 特定排出水の負荷量 (kg/日) | 負荷量の捕捉率 (%) |
|----------|------|-----|------|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------|
| 化学的酸素要求量 | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| 窒素含有量 | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| りん含有量 | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

注) 算定の方法を下の表から選択し、上記の表の「算定の方法」の欄に番号と具体的な算定方法を記入してください。

| | |
|-------|---|
| 算定の方法 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 時間平均水質×時間積算水量 2. 瞬時計測の水質×時間積算水量 3. 瞬時計測の水質×瞬時計測の水量 4. その他（具体的に記入） |
|-------|---|

排水系統及び測定場所に関する概要図

計測場所凡例（下記の番号を用いて記入すること）

| 項目 | 項目詳細 | 記入用番号 | 備 考 |
|----|------|-------|-------------------|
| 水質 | COD | | |
| | T-N | | |
| | T-P | | |
| 水量 | 排水 | | |
| | 用水 | | 用水量の計測方法による場合のみ記入 |