

公共下水道使用開始（変更）届

令和2年4月1日

（宛先）下関市上下水道事業管理者

申請者

住所 下関市春日町7番32号 電話番号 083-231-1363

氏名又は名称及び法人に 株式会社〇〇水産

あつてはその代表者の氏名 代表取締役 水道 太郎

次のとおり公共下水道の使用を開始（変更）するので届け出ます。

|                 |             |  |            |   |
|-----------------|-------------|--|------------|---|
| 排除場所            | 下関市春日町7番32号 |  | 排水口数       | 2 |
| 排出汚水の<br>水量又は水質 | 水量<br>水質    | 月平均 1,150 立方メートル<br>日最大 500 立方メートル<br>下記のとおり |            |   |
| 開始(変更)<br>年月日   | 令和2年6月1日    |  |            |   |
| 処理方法            | 活性汚泥法       | 施設名称   | 水産加工排水処理施設 |   |

| 項目                         | 排水口       | No.1                 | No.2               |                |                | 単位      |
|----------------------------|-----------|----------------------|--------------------|----------------|----------------|---------|
|                            | 月量        | 1,000 m <sup>3</sup> | 150 m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> |         |
| 温度                         |           |                      |                    |                |                | 度       |
| アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量 |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 水素イオン濃度                    |           |                      |                    |                |                | 水素指数    |
| 生物化学的酸素要求量                 |           |                      |                    |                |                | 5日間mg/L |
| 浮遊物質                       |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量            | 鉱油類含有量    |                      |                    |                |                | mg/L    |
|                            | 動植物油脂類含有量 |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 窒素含有量                      |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| リン含有量                      |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 沃素消費量                      |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| カドミウム及びその化合物               |           | 0.03                 |                    |                |                | mg/L    |
| シアン化合物                     |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 有機リン化合物                    |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 鉛及びその化合物                   |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 六価クロム化合物                   |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 砒素及びその化合物                  |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 水銀及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    |
| ポリ塩化ビフェニル                  |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| トリクロロエチレン                  |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| テトラクロロエチレン                 |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| ジクロロメタン                    |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 四塩化炭素                      |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 1, 2-ジクロロエタン               |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 1, 1-ジクロロエチレン              |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン           |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン           |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン           |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 1, 3-ジクロロプロペン              |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| チウラム                       |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| シマジン                       |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| チオベンカルブ                    |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| ベンゼン                       |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| セレン及びその化合物                 |           | 0.1                  |                    |                |                | mg/L    |
| ほう素及びその化合物                 |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| ふっ素及びその化合物                 |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 1, 4-ジオキサン                 |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| フェノール類                     |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 銅及びその化合物                   |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 亜鉛及びその化合物                  |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| 鉄及びその化合物 (溶解性)             |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| マンガン及びその化合物 (溶解性)          |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| クロム及びその化合物                 |           |                      |                    |                |                | mg/L    |
| ダイオキシン類                    |           |                      |                    |                |                | pg/L    |
| ※                          |           |                      |                    |                |                |         |
| 摘要                         |           |                      |                    |                |                |         |

備考

- ※印のある欄は、令第9条の11第1項第6号に該当する項目について記載すること。
- 「摘要」の欄は、排出汚水の水量又は水質の推定の根拠等を記載すること。
- 除害施設の設置等を要する場合には、その概要を明らかにする図書及び図面を添付すること。