

広島県告示第 416 号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和 48 年法律第 110 号）第 5 条第 1 項の規定による特定施設の設置許可の申請があったので、同条第 4 項の規定によって、その概要を次のとおり告示する。

平成 23 年 5 月 2 日

広島県知事 湯 崎 英 彦

1 申請者の住所及び氏名並びに工場又は事業場の所在地及び名称

| | |
|-----------------|---|
| 申請者の住所及び氏名 | 尾道市東尾道 15-13 国広水産株式会社 代表取締役 川崎 育造 |
| 工場又は事業場の所在地及び名称 | 尾道市東尾道 15-13 国広水産株式会社 |

2 申請の内容

18 の 2 ロ 冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設 1 基を新設し、3 イ 水産食料品製造業の用に供する水産動物原料処理施設 2 基の使用の方法を変更する。また、汚水等の処理の方法を変更する。

(1) 特定施設の種類、能力及び使用の方法

(その 1) 新設

| | | |
|-----|-----------|---|
| 種 | 類 | 18 の 2 ロ 冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設 1 基（たれ混合加熱器） |
| 能 | 力 | たれ製造量 500kg/日 |
| 工期等 | 工事着手予定年月日 | 許可後直ちに |
| | 工事完成予定年月日 | 着手後 1 ヶ月 |
| | 使用開始予定年月日 | 完成後直ちに |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|---------|---------|
| 使用 の 方 法 | 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 (使用の季節的変動) | | 8時～17時 5時間断続 (季節的変動なし) | | |
| | 項 | 目 | 通 常 | 最 大 | |
| | 排 出 さ れ る 汚 水 態 | 水素イオン濃度 (単位:水素指数) | | 6.0～7.5 | 6.0～7.5 |
| | | 生物化学的酸素要求量 | (単位: mg/L) | 350 | 420 |
| | | 化学的酸素要求量 | | 200 | 240 |
| | | 浮遊物質質量 | | 100 | 120 |
| | | 窒素含有量 | | 90 | 110 |
| | 磷含有量 | 10 | | 15 | |
| 排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³) | | | 0.3 | 0.3 | |

(その2) 変更

| | | 変更前 | | 変更後 | | |
|-----------------------|---|--|------|----------------|------|------|
| 種 | 類 | 3 イ 水産食料品製造業の用に供する水産動物原料処理施設 (もずく塩抜きタンク) | | 2 基 | | |
| 能 | 力 | もずく処理量 220kg/日 | | もずく処理量 200kg/日 | | |
| 工 期 等 | 工事着手予定年月日 | 既設 | | 許可後直ちに | | |
| | 工事完成予定年月日 | | | 着手後直ちに | | |
| | 使用開始予定年月日 | | | 完成後直ちに | | |
| 使 用 の 方 法 | 項 | 目 | 通 常 | 最 大 | 通 常 | 最 大 |
| | 排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³) | | 10.7 | 11.9 | 10.2 | 11.4 |

(2) 汚水等の処理の方法

廃水処理施設 (2月から5月まで)

| | | | 変 更 前 | | | | 変 更 後 | | | | |
|-------|---------------------|------------|---------------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|----|
| 工期等 | 工事着手予定年月日 | | 既設 | | | | 許可後直ちに | | | | |
| | 工事完成予定年月日 | | | | | | 着手後直ちに | | | | |
| | 使用開始予定年月日 | | | | | | 完成後直ちに | | | | |
| 使用の方法 | 汚水等の汚染状況 処理前処理後の | 項 目 | 処 理 前 | | 処 理 後 | | 処 理 前 | | 処 理 後 | | |
| | | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | |
| | | 生物化学的酸素要求量 | (単位： mg/L) | 1,006 | 1,131 | 45.7 | 60 | 1,005 | 1,130 | 45.7 | 60 |
| | | 化学的酸素要求量 | | 508 | 571 | 45.7 | 60 | 507 | 570 | 45.7 | 60 |
| | | 浮遊物質質量 | | 214 | 238 | 45 | 60 | 214 | 239 | 45 | 60 |
| 窒素含有量 | 77.0 | 146 | | 35.0 | 120 | 76.5 | 145 | 35.0 | 120 | | |

廃水処理施設（6月から1月まで）

| | | | 変 更 前 | | | | 変 更 後 | | | | |
|-------|---------------------|------------|---------------|------|-------|------|--------|------|-------|------|----|
| 工期等 | 工事着手予定年月日 | | 既設 | | | | 許可後直ちに | | | | |
| | 工事完成予定年月日 | | | | | | 着手後直ちに | | | | |
| | 使用開始予定年月日 | | | | | | 完成後直ちに | | | | |
| 使用の方法 | 汚水等の汚染状況 処理前処理後の | 項 目 | 処 理 前 | | 処 理 後 | | 処 理 前 | | 処 理 後 | | |
| | | | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | 通常 | 最大 | |
| | | 生物化学的酸素要求量 | (単位： mg/L) | 992 | 1,131 | 45.7 | 60 | 990 | 1,128 | 45.7 | 60 |
| | | 化学的酸素要求量 | | 503 | 572 | 45.7 | 60 | 502 | 572 | 45.7 | 60 |
| | | 浮遊物質質量 | | 213 | 239 | 45 | 60 | 213 | 240 | 45 | 60 |
| 窒素含有量 | 76.5 | 143 | | 35.0 | 120 | 75.8 | 141 | 35.0 | 120 | | |
| 燐含有量 | 15.3 | 20.5 | | 8.2 | 16 | 15.2 | 20.4 | 8.2 | 16 | | |

(3) 排出水の汚染状態

変更なし

3 事前評価に関する事項を記載した書面の縦覧期間及び縦覧場所

(1) 縦覧期間

平成 23 年 5 月 2 日から平成 23 年 5 月 23 日まで

(2) 縦覧場所

広島県環境県民局環境保全課及び広島県東部厚生環境事務所環境管理課並びに尾道市市民生活部環境政策課