

●香川県告示第175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項の規定に基づく特定施設の設置の許可の申請があったので、同条第4項の規定によりその概要を次のとおり告示する。

なお、この特定施設を設置することが環境に及ぼす影響についての調査の結果に基づく事前評価に関する事項を記載した書面を次のとおり縦覧に供する。

令和5年7月11日

香川県知事 池田豊人

1 申請の概要

(1) 申請者の住所及び名称並びに代表者の氏名

兵庫県姫路市砥堀565番地

ショーワグローブ株式会社 代表取締役社長 星野 達也

(2) 事業場の所在地及び名称

坂出市番の州町18番7

ショーワグローブ株式会社 坂出事業所

(3) 特定施設に関する事項

設置しようとする特定施設

|                               |                 |   |            |            |
|-------------------------------|-----------------|---|------------|------------|
| 種                             | 類               | 医療用若しくは衛生用のゴム製品製造業、ゴム手袋製造業、糸ゴム製造業又はゴムバンド製造業の用に供するラテックス成型型洗浄施設 |            |            |
| 能                             | 力               | 5.8m <sup>3</sup> 5基  |            |            |
| 工<br>期<br>等                   | 工事着手予定年月日       | 着工済み  |            |            |
|                               | 工事完成予定年月日       | 令和5年11月頃  |            |            |
|                               | 使用開始予定年月日       | 完成後   |            |            |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間            |                 | 24時間連続使用  |            |            |
| 排出さ<br>れる汚<br>水等の<br>汚染状<br>態 | 項               | 目   | 通常         | 最大         |
|                               | 水素イオン濃度         |   | 7.2        | 9.0        |
|                               | 化学的酸素要求量        | (mg/L)  | 43         | 150        |
|                               | 浮遊物質            | (mg/L)  | 5以下        | 15         |
|                               | 窒素含有量           | (mg/L)  | 1以下        | 5          |
|                               | りん含有量           | (mg/L)  | 0.06以下     | 0.5        |
|                               | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | (mg/L)  | 3.7        | 20         |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | (mg/L)          | 1.2   | 5          |            |
| 排出される汚水等の量                    |                 | (m <sup>3</sup> /日)   | 60.8 (1基分) | 63.3 (1基分) |

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| 種        | 類 | 排水処理施設                      |
| 能        | 力 | 907m <sup>3</sup> /日        |
| 汚水等の処理方式 |   | スクリーン・凝集加圧浮上・硝化生物処理・脱窒生物処理・ |

|                               |                                      | 酸化槽生物処理・ろ過処理・活性炭吸着処理 |         |       |         |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|---------|-------|---------|
| 工期等                           | 工事着手予定年月日                            | 令和5年8月1日             |         |       |         |
|                               | 工事完成予定年月日                            | 令和5年11月1日            |         |       |         |
|                               | 使用開始予定年月日                            | 完成後                  |         |       |         |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間            |                                      | 24時間連続使用             |         |       |         |
| 処理前及び処理後の汚染状態                 | 項目                                   | 処 理 前                |         | 処 理 後 |         |
|                               |                                      | 通 常                  | 最 大     | 通 常   | 最 大     |
|                               | 水素イオン濃度                              | 9.1                  | 6.0~9.9 | 7.5   | 5.0~9.0 |
|                               | 化学的酸素要求量 (mg/L)                      | 211                  | 500     | 7.5   | 10      |
|                               | 浮遊物質 (mg/L)                          | 36                   | 80      | 10    | 15      |
|                               | 窒素含有量 (mg/L)                         | 182                  | 500     | 7.5   | 10      |
|                               | りん含有量 (mg/L)                         | 1.29                 | 4       | 0.5   | 1       |
|                               | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)               | 25.9                 | 40      | 1     | 2       |
|                               | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 152                  | 350     | 7.5   | 10      |
| 排出される汚水等の量(m <sup>3</sup> /日) |                                      | 657.8                | 700     | 657.8 | 700     |

(5) 排出水の汚染状態及び量

| 区 分                       |                                      | 排 水 口 No. 1 |         |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|
| 項 目                       |                                      | 通 常         | 最 大     |
| 排水水の汚染状態                  | 水素イオン濃度                              | 7.5         | 5.0~9.0 |
|                           | 化学的酸素要求量 (mg/L)                      | 7.5         | 10      |
|                           | 浮遊物質 (mg/L)                          | 10          | 15      |
|                           | 窒素含有量 (mg/L)                         | 7.5         | 10      |
|                           | りん含有量 (mg/L)                         | 0.5         | 1       |
|                           | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)               | 1           | 2       |
|                           | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 7.5         | 10      |
| 排水水の量 (m <sup>3</sup> /日) |                                      | 657.8       | 700     |

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和5年7月11日から同年8月1日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

