

●香川県告示第73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。

平成29年3月10日

香川県知事 浜 田 恵 造

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

兵庫県洲本市小路谷20番地

株式会社ホテルニューアワジ 代表取締役 木下 紘一

(2) 事業場の所在地及び名称

仲多度郡まんのう町勝浦1番地

ビレッジ美合館

(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                          | 旅館業の用に供するちゆう房施設 |              |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| 能                              | 力                          | 144食/日 2基       |              |
| 工<br>期<br>等                    | 工事着手予定年月日                  | 許可後             |              |
|                                | 工事完成予定年月日                  | 許可後             |              |
|                                | 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             |                            | 6時から22時 16時間使用  |              |
| 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                    | 5.8~8.6         | 5.8~8.6      |
|                                | 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          | 500             | 500          |
|                                | 化学的酸素要求量 (mg/L)            | 350             | 350          |
|                                | 浮遊物質 (mg/L)                | 400             | 400          |
|                                | 窒素含有量 (mg/L)               | 90              | 90           |
|                                | りん含有量 (mg/L)               | 8.0             | 8.0          |
|                                | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)     | 350             | 350          |
|                                | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 0               | 0            |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | ①10.08、②2.88    | ①63.11、②2.88 |

| 種                  | 類         | 旅館業の用に供する洗濯施設 |  |
|--------------------|-----------|---------------|--|
| 能                  | 力         | 48L 3基        |  |
| 工<br>期<br>等        | 工事着手予定年月日 | 許可後           |  |
|                    | 工事完成予定年月日 | 許可後           |  |
|                    | 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 |           | 10時間/日        |  |

| 排出される汚水等の汚染状態                  | 項目                         | 通常        | 最大        |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|
|                                | 水素イオン濃度                    | 5.8~8.6   | 5.8~8.6   |
|                                | 生物学的酸素要求量 (mg/L)           | 150       | 150       |
|                                | 化学的酸素要求量 (mg/L)            | 200       | 200       |
|                                | 浮遊物質量 (mg/L)               | 100       | 100       |
|                                | 窒素含有量 (mg/L)               | 70        | 70        |
|                                | りん含有量 (mg/L)               | 15        | 15        |
|                                | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)     | 10        | 10        |
|                                | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 無数        | 無数        |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | 1.00(3基分) | 1.00(3基分) |

| 種                              | 類                          | 旅館業の用に供する入浴施設   |                                 |
|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 能                              | 力                          | ①50.15m <sup>3</sup> 1基、②0.29m <sup>3</sup> 11基、<br>③0.66m <sup>3</sup> 1基、④0.91m <sup>3</sup> 3基、<br>⑤1.34m <sup>3</sup> 2基、⑥0.29m <sup>3</sup> 4基、<br>⑦1.34m <sup>3</sup> 2基、⑧1.17m <sup>3</sup> 1基、<br>⑨1.18m <sup>3</sup> 2基、⑩0.41m <sup>3</sup> 2基、<br>⑪2.68m <sup>3</sup> 1基、⑫2.53m <sup>3</sup> 1基 |                                 |
| 工期等                            | 工事着手予定年月日                  | 許可後   |                                 |
|                                | 工事完成予定年月日                  | 許可後   |                                 |
|                                | 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             |                            | ①⑥⑦⑧⑨⑪⑫6時から9時まで及び15時から24時まで12時間使用、②③④⑤⑩10時から15時まで及び17時から21時までのうち1時間使用   |                                 |
| 排出される汚水等の汚染状態                  | 項目                         | 通常  | 最大                              |
|                                | 水素イオン濃度                    | ①~⑫5.8~8.6  | ①~⑫5.8~8.6                      |
|                                | 生物学的酸素要求量 (mg/L)           | ①⑪⑫10、②~⑩50   | ①⑪⑫10、②~⑩50                     |
|                                | 化学的酸素要求量 (mg/L)            | ①⑪⑫15、②~⑩50   | ①⑪⑫15、②~⑩50                     |
|                                | 浮遊物質量 (mg/L)               | ①⑪⑫10、②~⑩30   | ①⑪⑫10、②~⑩30                     |
|                                | 窒素含有量 (mg/L)               | ①⑪⑫10、②~⑩20   | ①⑪⑫10、②~⑩20                     |
|                                | りん含有量 (mg/L)               | ①⑪⑫1.0、②~⑩3.0   | ①⑪⑫1.0、②~⑩3.0                   |
|                                | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)     | ①⑪⑫5.0、②~⑩5.0   | ①⑪⑫5.0、②~⑩5.0                   |
|                                | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | ①⑪⑫0、②~⑩無数  | ①⑪⑫3,000<br>②~⑩無数               |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | ①⑪⑫12.37(3基分)<br>②~⑩17.45(28基分)   | ①⑪⑫12.37(3基分)<br>②~⑩17.45(28基分) |

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

| 種 | 類 | 合併処理浄化槽 |
|---|---|---------|
|---|---|---------|

|                                |                            |         |         |         |         |
|--------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 能力                             | 116.0m <sup>3</sup> /日     |         |         |         |         |
| 汚水等の処理方式                       | 凝集剤添加膜分離活性汚泥方式             |         |         |         |         |
| 工期等                            | 工事着手予定年月日                  | 許可後     |         |         |         |
|                                | 工事完成予定年月日                  | 許可後     |         |         |         |
|                                | 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水等の汚染状態              | 項目                         | 処理前     |         | 処理後     |         |
|                                |                            | 通常      | 最大      | 通常      | 最大      |
|                                | 水素イオン濃度                    | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 |
|                                | 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          | 200     | 200     | 15      | 20      |
|                                | 化学的酸素要求量 (mg/L)            | 150     | 150     | 20      | 30      |
|                                | 浮遊物質 (mg/L)                | 150     | 150     | 15      | 20      |
|                                | 窒素含有量 (mg/L)               | 50      | 50      | 15      | 20      |
|                                | りん含有量 (mg/L)               | 5       | 5       | 1       | 1.5     |
|                                | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)     | 100     | 100     | 3       | 5       |
|                                | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 無数      | 無数      | 0       | 3,000   |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | 49.56   | 116.00  | 49.56   | 116.00  |

(5) 排出水の汚染状態及び量

| 区分                        |                            | No.1 排水口 |         |
|---------------------------|----------------------------|----------|---------|
| 項目                        |                            | 通常       | 最大      |
| 排出水の汚染状態                  | 水素イオン濃度                    | 5.8~8.6  | 5.8~8.6 |
|                           | 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          | 15       | 20      |
|                           | 化学的酸素要求量 (mg/L)            | 20       | 30      |
|                           | 浮遊物質 (mg/L)                | 15       | 20      |
|                           | 窒素含有量 (mg/L)               | 15       | 20      |
|                           | りん含有量 (mg/L)               | 1.0      | 1.5     |
|                           | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)     | 3.0      | 5.0     |
|                           | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 0        | 3,000   |
| 排出水の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | 49.56    | 116.00  |

| 区分       |                   | No.2 排水口 |         |
|----------|-------------------|----------|---------|
| 項目       |                   | 通常       | 最大      |
| 排出水の汚染状態 | 水素イオン濃度           | 5.8~8.6  | 5.8~8.6 |
|          | 生物化学的酸素要求量 (mg/L) | 10       | 10      |
|          | 化学的酸素要求量 (mg/L)   | 15       | 15      |

|         |                        |      |       |
|---------|------------------------|------|-------|
| 浮遊物質    | 量 (mg/L)               | 10   | 10    |
| 窒素含有    | 量 (mg/L)               | 10   | 10    |
| りん含有    | 量 (mg/L)               | 1.0  | 1.0   |
| ノルマルヘキサ | ン抽出物質含有                | 5.0  | 5.0   |
| 量       | (mg/L)                 |      |       |
| 大腸菌群    | 数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 0    | 3,000 |
| 排水の     | 量 (m <sup>3</sup> /日)  | 7.16 | 7.16  |

| 区 分       |                           | No. 3 排 水 口 |         |     |
|-----------|---------------------------|-------------|---------|-----|
| 排出水       | 項 目                       | 通 常         | 最 大     |     |
| の汚染<br>状態 | 水素イオン濃度                   | 5.8~8.6     | 5.8~8.6 |     |
|           | 生物化学的酸素要求量 (mg/L)         | 10          | 10      |     |
|           | 化学的酸素要求量 (mg/L)           | 15          | 15      |     |
|           | 浮遊物質 (mg/L)               | 10          | 10      |     |
|           | 窒素含有 (mg/L)               | 10          | 10      |     |
|           | りん含有 (mg/L)               | 1.0         | 1.0     |     |
|           | ノルマルヘキサ                   | ン抽出物質含有     | 5.0     | 5.0 |
|           | 量                         | (mg/L)      |         |     |
|           | 大腸菌群 (個/cm <sup>3</sup> ) | 0           | 3,000   |     |
| 排水の       | 量 (m <sup>3</sup> /日)     | 5.21        | 5.21    |     |

他に排水口が1箇所ある。

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

平成29年3月10日から同月31日まで

### (2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

まんのう町住民生活課