

●香川県告示第359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20年8月19日

香川県知事 真 鍋 武 紀

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

小豆郡土庄町甲1656番地の1

有限会社鹿島荘 代表取締役 三枝 邦彦

(2) 事業場の所在地及び名称

小豆郡土庄町伊喜末2464

ホテルグリーンプラザ小豆島

(3) 特定施設に関する事項

|                                |                      |                   |               |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 種                              | 類                    | 旅館業の用に供する入浴施設     |               |
| 能                              | 力                    | ①2.4㎡ 2基、②186ℓ 1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            | 工事着手後2月           |               |
|                                | 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             |                      | 断続10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<br>(mg/l) | 50                | 80            |
|                                | 化学的酸素要求量<br>(mg/l)   | 30                | 50            |
|                                | 浮遊物質<br>(mg/l)       | 30                | 50            |
|                                | 窒素含有量<br>(mg/l)      | 10                | 15            |
|                                | りん含有量<br>(mg/l)      | 1                 | 2             |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                      | (既設分も含む)34        | (既存分も含む)40.56 |

|                |           |                                      |  |
|----------------|-----------|--------------------------------------|--|
| 種              | 類         | 旅館業の用に供する洗たく施設                       |  |
| 能              | 力         | ①洗濯機1基 (4.5 kg用)<br>②洗濯機1基 (4.5 kg用) |  |
| 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 | 工事着手後2月                              |  |
|                | 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 |           | ①連続1時間使用、②断続2時間使用                    |  |

| 使用時間                           |                   |           |           |
|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 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           | 6.0~8.0   | 6.0~8.0   |
|                                | 生物化学的酸素要求量 (mg/l) | 150       | 200       |
|                                | 化学的酸素要求量 (mg/l)   | 150       | 200       |
|                                | 浮遊物質 (mg/l)       | 200       | 250       |
|                                | 窒素含有量 (mg/l)      | 20        | 40        |
|                                | りん含有量 (mg/l)      | 5         | 7         |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                   | ①0.1、②0.2 | ①0.2、②0.4 |

(4) 汚水等の処理施設に関する事項  
変更無し。

(5) 排出水の汚染状態及び量

| 区分                        |                            | 第 1 排水口 |         |
|---------------------------|----------------------------|---------|---------|
| 排出水の汚染状態                  | 項目                         | 通常      | 最大      |
|                           | 水素イオン濃度                    | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 |
|                           | 生物化学的酸素要求量 (mg/l)          | 20      | 30      |
|                           | 化学的酸素要求量 (mg/l)            | 20      | 30      |
|                           | 浮遊物質 (mg/l)                | 20      | 30      |
|                           | 窒素含有量 (mg/l)               | 30      | 40      |
|                           | りん含有量 (mg/l)               | 3       | 5       |
|                           | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 1,000   | 3,000   |
| 排出水の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | 75      | 87.5    |

| 区分                        |                            | 第 3 排水口 |         |
|---------------------------|----------------------------|---------|---------|
| 排出水の汚染状態                  | 項目                         | 通常      | 最大      |
|                           | 水素イオン濃度                    | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 |
|                           | 生物化学的酸素要求量 (mg/l)          | 10      | 20      |
|                           | 化学的酸素要求量 (mg/l)            | 10      | 20      |
|                           | 浮遊物質 (mg/l)                | 10      | 20      |
|                           | 窒素含有量 (mg/l)               | 5       | 10      |
|                           | りん含有量 (mg/l)               | 1       | 2       |
|                           | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 100     | 1,000   |
| 排出水の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | 0       | 30      |

他に雨水排水口が1箇所(新設)ある。

(備考) 今回新たに特定施設を設置するが、宿泊者数に変更がないこと及び設置計画のあった入浴施設について設置計画がなくなったことから、特定施設の設置によるNo. 1排水口の排水の汚染状態及び量並びに汚濁負荷量に変更はない。なお、これまで単独処理浄化槽で処理していた汚水を合併処理浄化槽で処理するため、単独処理浄化槽で処理後排出していたNo. 2排水口は廃止する。また、プール排水をNo. 3排水口（新設）から排出する。

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

平成20年8月19日から同年9月9日まで

### (2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

土庄町住民環境課