

●香川県告示第308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30年11月20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

東京都千代田区大手町2丁目3番1号

日本郵政株式会社 代表執行役社長 長門 正貢

(2) 事業場の所在地及び名称

観音寺市池之尻町1101番地4

かんぼの宿観音寺

(3) 特定施設に関する事項

|                                |                            |  |                |
|--------------------------------|----------------------------|--|----------------|
| 種                              | 類                          | 旅館業の用に供する洗濯施設  |                |
| 能                              | 力                          | ①洗濯容量4.2kg/回 2基<br>②洗濯容量6.2kg/回 1基<br>③洗濯容量4.5kg/回 4基<br>④洗濯容量5.0kg/回 1基<br>⑤洗濯容量大人サイズ2足（子供サイズ4足）/回 1基<br>（靴用） |                |
| 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                  | 許可後9箇月後  |                |
|                                | 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             |                            | ①②③④⑤8時～17時 9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                    | 6.0～8.0  | 5.8～8.6        |
|                                | 生物化学的酸素要求量<br>(mg/L)       | 100  | 120            |
|                                | 化学的酸素要求量<br>(mg/L)         | 70   | 100            |
|                                | 浮遊物質 量 (mg/L)              | 100  | 120            |
|                                | 窒素含有量 (mg/L)               | 10   | 20             |
|                                | りん含有量 (mg/L)               | 2  | 3              |
|                                | ノルマルヘキサン抽出<br>物質含有量 (mg/L) | 10   | 20             |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | ①②計5.0、③④⑤計5.0   | ①②計5.0、③④⑤計5.0 |

|                                |                            |                                     |         |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------|
| 種                              | 類                          | 旅館業の用に供する入浴施設                       |         |
| 能                              | 力                          | 浴槽容量 6 m <sup>3</sup> 2基 (大浴場の露天風呂) |         |
| 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9箇月後                             |         |
|                                | 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             |                            | 16時～23時 7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                    | 8.0～9.0                             | 8.0～9.0 |
|                                | 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          | 10                                  | 15      |
|                                | 化学的酸素要求量 (mg/L)            | 20                                  | 30      |
|                                | 浮遊物質 (mg/L)                | 40                                  | 50      |
|                                | 窒素含有量 (mg/L)               | 10                                  | 20      |
|                                | りん含有量 (mg/L)               | 1                                   | 3       |
|                                | ふっ素含有量 (mg/L)              | 5                                   | 15      |
|                                | ほう素含有量 (mg/L)              | 10                                  | 50      |
|                                | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 0                                   | 0       |
|                                | ノルマルヘキササン抽出物質含有量 (mg/L)    | 10                                  | 20      |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) |                            | 0                                   | 12      |

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

|                    |                   |                             |         |         |         |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| 種                  | 類                 | し尿処理施設                      |         |         |         |
| 能                  | 力                 | 1050人槽 210m <sup>3</sup> /日 |         |         |         |
| 汚水等の処理方式           |                   | 活性汚泥法、接触曝気、凝集沈殿             |         |         |         |
| 工<br>期<br>等        | 工事着手予定年月日         | 既設                          |         |         |         |
|                    | 工事完成予定年月日         | 既設                          |         |         |         |
|                    | 使用開始予定年月日         | 許可後                         |         |         |         |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 |                   | 連続24時間使用                    |         |         |         |
| 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           | 6.0～8.0                     | 5.8～8.6 | 6.0～8.0 | 5.8～8.6 |
|                    | 生物化学的酸素要求量 (mg/L) | 180                         | 200     | 10      | 15      |
|                    | 化学的酸素要求量 (mg/L)   | 90                          | 100     | 20      | 30      |
|                    | 浮遊物質 (mg/L)       | 200                         | 250     | 40      | 50      |
| 窒素含有量 (mg/L)       | 50                | 80                          | 40      | 60      |         |

|                                |                            |    |     |                        |       |
|--------------------------------|----------------------------|----|-----|------------------------|-------|
|                                | りん含有量 (mg/L)               | 5  | 8   | 1                      | 3     |
|                                | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)     | 20 | 30  | 5                      | 10    |
|                                | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 0  | 0   | 0                      | 3,000 |
| 排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日) | (変更前) 210<br>(変更後) 193     |    | 210 | (変更前) 210<br>(変更後) 193 | 210   |

(5) 排出水の汚染状態及び量

| 区分       | 項目                         | 第 1 排水口                |       |
|----------|----------------------------|------------------------|-------|
|          |                            | 通常                     | 最大    |
| 排出水の汚染状態 | 水素イオン濃度                    | 6.0~8.0                |       |
|          | 生物化学的酸素要求量 (mg/L)          | 10                     | 15    |
|          | 化学的酸素要求量 (mg/L)            | 20                     | 30    |
|          | 浮遊物質 (mg/L)                | 40                     | 50    |
|          | 窒素含有量 (mg/L)               | 40                     | 60    |
|          | りん含有量 (mg/L)               | 1                      | 3     |
|          | ふっ素含有量 (mg/L)              | 5                      | 15    |
|          | ほう素含有量 (mg/L)              | 10                     | 50    |
|          | 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> ) | 0                      | 3,000 |
|          | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)     | 5                      | 10    |
|          | 排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)  | (変更前) 210<br>(変更後) 193 | 210   |

特定施設を設置するが、浴槽水を循環利用するため、第1排水口において排出水の通常量が減少する。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成30年11月20日から同年12月11日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課  
観音寺市市民部生活環境課