

●香川県告示第48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22年2月16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
高松市幸町1-1
国立大学法人 香川大学 学長 一井 眞比古
- (2) 事業場の所在地及び名称
木田郡三木町大字池戸1750-1
三木町医学部地区
- (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 | 病院に設置されるちゅう房施設 | |
| 能 | 力 | 330食/日 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 | 平成22年3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 | | 連続11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 | 6.5~8.5 | 6.5~8.5 |
| | 生物化学的酸素要求量 (mg/l) | 250 | 350 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/l) | 150 | 200 |
| | 浮遊物質量 (mg/l) | 250 | 300 |
| | 窒素含有量 (mg/l) | 15 | 30 |
| | りん含有量 (mg/l) | 1 | 2 |
| 排出される汚水等の量 (m ³ /日) | | 10 | 10 |

変更しようとする特定施設

| | | | |
|----------------|-----------|------------------------|--|
| 種 | 類 | し尿処理施設 | |
| 能 | 力 | 1,200m ³ /日 | |
| 工 期 等 | 工事着手予定年月日 | 許可後 | |
| | 工事完成予定年月日 | 平成22年3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 | | 連続24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 | 6.5~8.5 | 6.5~8.5 |
| | 生物化学的酸素要求量 (mg/l) | 4 | 5 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/l) | 8 | 10 |
| | 浮遊物質 (mg/l) | 4 | 5 |
| | 窒素含有量 (mg/l) | 20 | 40 |
| | りん含有量 (mg/l) | 1 | 2 |
| | 大腸菌群数 (個/cm ³) | 2,000 | 3,000 |
| 排出される汚水等の量 (m ³ /日) | | 1,200 | 1,200 |

(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 | 1,200m ³ /日 | | | |
| 汚水等の処理方式 | | 標準活性汚泥法・凝集沈殿方式 | | | |
| 工期等 | 工事着手予定年月日 | 許可後 | | | |
| | 工事完成予定年月日 | 平成22年3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 | | 連続24時間使用 | | | |
| 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 | 6.5~8.5 | 6.5~8.5 | 6.5~8.5 | 6.5~8.5 |
| | 生物化学的酸素要求量 (mg/l) | 200 | 200 | 4 | 5 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/l) | 200 | 200 | 8 | 10 |
| | 浮遊物質 (mg/l) | 250 | 250 | 4 | 5 |
| | 窒素含有量 (mg/l) | 60 | 60 | 20 | 40 |
| | りん含有量 (mg/l) | 8 | 8 | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 (個/cm ³) | — | — | 2,000 | 3,000 | |
| 排出される汚水等の量 (m ³ /日) | | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |

(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 | 6.5~8.5 | 6.5~8.5 |
| | 生物化学的酸素要求量 (mg/l) | 4 | 5 |
| | 化学的酸素要求量 | 8 | 10 |

| | | | |
|-------|----------------------|-------|-------|
| | (mg/l) | | |
| 浮遊物質量 | (mg/l) | 4 | 5 |
| 窒素含有量 | (mg/l) | 20 | 40 |
| りん含有量 | (mg/l) | 1 | 2 |
| 大腸菌群数 | (個/cm ³) | 2,000 | 3,000 |
| 排水水の量 | (m ³ /日) | 1,600 | 1,600 |

(備考) 今回の特定施設の設置については、一部既設特定施設の廃止により、当該特定施設の設置に伴う汚水等の量及び汚染状態に変更はなく、一部既設特定施設の構造の変更については、変更による汚水等の量及び汚染状態の変更はないことから、排水水の汚染状態及び量並びに汚濁負荷量に変更はない。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成22年2月16日から同年3月9日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

三木町環境保全課