

●香川県告示第334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4年12月2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

高松市朝日町四丁目12-44

讃岐化学工業株式会社 代表取締役 鈴木 琢真

(2) 事業場の所在地及び名称

東かがわ市入野山2048-9

讃岐化学工業株式会社 白鳥工場

(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 | 水洗施設 | |
|--------------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| 能 | 力 | ①1,600L 1基 ②2,400L 1基 ③4,800L 3基 ④2,400L 3基 ⑤5,600L 1基 ⑥8,000L 1基 ⑦2,500L 1基 ⑧1,600L 3基 ⑨800L 3基 ⑩160L 1基 | |
| 工 期 等 | 工事着手予定年月日 | ①②許可後、③～⑩既設 | |
| | 工事完成予定年月日 | ①②着工後4カ月後、③～⑩既設 | |
| | 使用開始予定年月日 | ①②完成後、③～⑩既設 | |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | | 4～24時間連続使用 | |
| 排出され る汚水等 の汚染状 態 | 項 目 | 通 常 | 最 大 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | ①1,000、②1,000 ⑦1,000 | ①5,000、②3,000 ⑦2,000 |
| | ベンゼン (mg/L) | ①1,000、②500 ③1,000、1,500、④500 | ①5,000、②1,000 ③2,000、2,500、⑤1,000 |
| | ふっ素及びその化合物 (mg/L) | ①100、②50、⑦100 | ①200、②100、⑦200 |
| 排出される汚水等の量 (m ³ /日) | | 0.1～2.7 | 0.2～3.0 |

| 種 | 類 | ろ過施設 |
|--------|-----------|---|
| 能 | 力 | ①100L 1基 ②1t/日 1基 ③260L 1基 ④1m ³ 1基 ⑤103L 1基 ⑥103L 1基 ⑦100L 1基 ⑧0.5m ³ 1基 |
| 工 期 | 工事着手予定年月日 | ①許可後、②～⑧既設 |
| | 工事完成予定年月日 | ①着工後4カ月後、②～⑧既設 |

| | | | |
|---------------|--------------------------------|-------------|-----------|
| 等 | 使用開始予定年月日 | ①完成後、 ②～⑧既設 | |
| | 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | 4～12時間連続使用 | |
| 排出される汚水等の汚染状態 | 項 目 | 通 常 | 最 大 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | ① 1 | ①10 |
| | ふっ素及びその化合物 (mg/L) | ⑥50、⑧100 | ⑥100、⑧200 |
| | 排出される汚水等の量 (m ³ /日) | 0.5～3.5 | 1.0～4.0 |

| | | | |
|---------------|---|----------------|---------|
| 種 類 | 廃ガス洗浄施設 | | |
| 能 力 | ①80m ³ /min 1基 ②3 m ³ /min 1基 ③60m ³ /min 1基 ④60m ³ /min 1基 ⑤80m ³ /min 1基 ⑥80m ³ /min 1基 | | |
| 工 期 等 | 工事着手予定年月日 | ①許可後、②～⑥既設 | |
| | 工事完成予定年月日 | ①着工後4カ月後、②～⑥既設 | |
| | 使用開始予定年月日 | ①完成後、②～⑥既設 | |
| | 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | 4～24時間連続使用 | |
| 排出される汚水等の汚染状態 | 項 目 | 通 常 | 最 大 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | ①500 | ①1,000 |
| | ベンゼン (mg/L) | ①500 | ①1,000 |
| | ふっ素及びその化合物 (mg/L) | ①③⑤10 | ①③⑤20 |
| | 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) | ②500 | ②1,000 |
| | 排出される汚水等の量 (m ³ /日) | 1.0 | 1.5～2.0 |

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

特定施設から排出される汚水は、全量、産業廃棄物として処理するため、排水処理施設なし。

(5) 排出水の汚染状態及び量

| | | | |
|----------|----------------------------|-------|-------|
| 区 分 | 排 水 口 | | |
| 排出水の汚染状態 | 項 目 | 通 常 | 最 大 |
| | 水素イオン濃度 | 7.8 | 8.5 |
| | 生物学的酸素要求量 (mg/L) | 15 | 20 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | 15 | 20 |
| | 浮遊物質濃度 (mg/L) | 20 | 25 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | 2 | 20 |
| | りん含有量 (mg/L) | 0.2 | 4 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L) | 0.5 | 5 |
| | 大腸菌群数 (個/cm ³) | 100 | 3,000 |
| | ジクロロメタン (mg/L) | 0.01 | 0.2 |
| | ベンゼン (mg/L) | 0.001 | 0.1 |
| | ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 0.7 | 5 |
| | 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) | 1.0 | 10 |
| 排水水の量 | (m ³ /日) | 45 | 60 |

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和4年12月2日から同月23日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

東かがわ市環境衛生課