

●香川県告示第335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27年11月6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

東京都中央区築地6丁目4番10号

テーブルマーク株式会社 代表取締役社長 日野 三代春

(2) 事業場の所在地及び名称

仲多度郡多度津町西港町8-3

テーブルマーク株式会社 中央工場

(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 | 冷凍調理食品製造業の用に供する原料処理施設 | |
| 能 | 力 | ①12個/分 1基、②2,000kg/時 1基 ③400L/時 1基、④7,000kg/日 1基 | |
| 工 期 等 | 工事着手予定年月日 | ①平成27年12月7日 ②平成27年12月18日 ③④平成27年12月19日 | |
| | 工事完成予定年月日 | ①平成27年12月15日 ②平成27年12月18日 ③④平成27年12月25日 | |
| | 使用開始予定年月日 | 平成28年1月4日 | |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | | 15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 |
| | 水素イオン濃度 | ①～③6.0～7.5 ④6.0～8.0 | ①～③5.8～8.6 ④5.8～8.6 |
| | 生物化学的酸素要求量 (mg/L) | ①～③400 ④750 | ①～③500 ④800 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | ①～③120 ④750 | ①～③180 ④800 |
| | 浮遊物質 (mg/L) | ①～③150 ④200 | ①～③220 ④300 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | ①～③15 ④10 | ①～③40 ④30 |
| | りん含有量 (mg/L) | ①～③3 ④2 | ①～③10 ④5 |

| | | | |
|------------|---------------------|------------|------------|
| 排出される汚水等の量 | (m ³ /日) | ①②④1 ③4 | ①②④1 ③5 |
|------------|---------------------|------------|------------|

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------|
| 種 | 類 | 冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設 | |
| 能 | 力 | 500kg/時 1基 | |
| 工 期 等 | 工事着手予定年月日 | 平成27年12月7日 | |
| | 工事完成予定年月日 | 平成27年12月15日 | |
| | 使用開始予定年月日 | 平成28年1月4日 | |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 | | 15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 |
| | 水素イオン濃度 | 6.0~7.5 | 5.8~8.6 |
| | 生物化学的酸素要求量 (mg/L) | 400 | 500 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | 120 | 180 |
| | 浮遊物質量 (mg/L) | 150 | 220 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | 15 | 40 |
| | りん含有量 (mg/L) | 3 | 10 |
| 排出される汚水等の量 | (m ³ /日) | 6 | 6 |

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|-------|---------------|---------------|
| 種 | 類 | 排水処理施設 | | | |
| 能 | 力 | 1,590m ³ /日 | | | |
| 汚水等の処理方式 | | ①加圧浮上+ばっ気+凝集沈殿 ②加圧浮上+回転円盤 ③加圧浮上+担体ばっ気 | | | |
| 工 期 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 | 既設 | | | |
| 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 | 4.0 | 7.8 | ①5.8 ②③5.0 | ①8.6 ②③9.0 |
| | 生物化学的酸素要求量 (mg/L) | 700 | 1,500 | ①15 ②③- | ①25 ②③600 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | 700 | 800 | ①15 ②③- | ①25 ②③600 |
| | 浮遊物質量 (mg/L) | 200 | 500 | ①15 ②③- | ①25 ②③600 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | 10 | 30 | ①8 ②③- | ①16 ②③30 |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------|--------|-----------|-------------|
| | りん含有量 (mg/L) | 2 | 5 | ①1 ②③- | ①2 ②③5 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L) | 30 | 100 | ①5 ②③- | ①10 ②③30 |
| | 大腸菌群数 (個/cm ³) | - | - | - | - |
| 排出される汚水等の量 (m ³ /日) | | ①350 | ①390 | ①350 | ①390 |
| | | ②921 | ②1,000 | ②921 | ②1,000 |
| | | ③193 | ③200 | ③193 | ③200 |

(5) 排出水の汚染状態及び量

| 区 分 | | 排 水 口 No. 1 | |
|-----------------|----------------------------|-------------|---------|
| 排水 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 | 15 |
| | 化学的酸素要求量 (mg/L) | 10 | 15 |
| | 浮遊物質 (mg/L) | 10 | 15 |
| | 窒素含有量 (mg/L) | 5 | 10 |
| | りん含有量 (mg/L) | 1 | 2 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L) | 5 | 10 |
| | 大腸菌群数 (個/cm ³) | - | - |
| | 排水の量 (m ³ /日) | 720 | 835 |

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成27年11月6日から同月27日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課
多度津町環境課