

●香川県告示第260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3年6月4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

東京都中央区築地六丁目4番10号

テーブルマーク株式会社 代表取締役社長 吉岡 清史

(2) 事業場の所在地及び名称

綾歌郡綾川町羽床上527番地1

テーブルマーク株式会社 綾上工場

(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湯煮施設	
能	力	6,000食/時 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	令和3年9月1日	
	工事完成予定年月日	令和3年9月30日	
	使用開始予定年月日	令和3年10月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		10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)	500	600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	350	500
	浮遊物質 (mg/L)	200	300
	窒素含有量 (mg/L)	15	40
	りん含有量 (mg/L)	5	10
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		50 (下表②③との合計値)	60 (下表②③との合計値)

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設
能	力	①800L 4基、②6,000食/時 1基、 ③4,000食/時 1基、④200L/回 1基、 ⑤200L/回 1基、⑥1,000L/回 1基、 ⑦200L/回 2基、⑧1,000L/回 2基 ⑨1,000L/回 2基
工 期 等	工事着手予定年月日	令和3年9月1日
	工事完成予定年月日	令和3年9月30日
	使用開始予定年月日	令和3年10月1日

使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①④～⑨8時間連続使用、②③10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
排出される汚水等の汚染状態	水素イオン濃度	①～⑦96.0～7.5 ⑧6.0～8.0	①～⑨5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①9400、②3500 ④5350、⑥8300 ⑦320	①9500、②3600 ④5450、⑥8400 ⑦400
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①89200、②3350 ④5250、⑥8200 ⑦300	①89300、②3500 ④5350、⑥8300 ⑦350
	浮遊物質 (mg/L)	①④⑤9300、②③200 ⑥⑧150、⑦180	①④⑤9400、②③300 ⑥⑧200、⑦220
	窒素含有量 (mg/L)	①～⑨15	①～⑨40
	りん含有量 (mg/L)	①～⑨5	①～⑨10
	排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日・基) ②③は上表施設との合計値		①97、②350、④3 ⑤74、⑥85

(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		排水口 No. 1	
排出水の汚染状態	項目	通常	最大
排出水の汚染状態	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)	5	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	15	20
	浮遊物質 (mg/L)	20	30
	窒素含有量 (mg/L)	5	20
	りん含有量 (mg/L)	3	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	3	5
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)		286	351

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和3年6月4日から同年6月25日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

綾川町住民生活課