

●香川県告示第369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9月10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

仲多度郡多度津町西港町8番地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	①600kg/時 1基、②800kg/時 1基、 ③1,000kg/時 1基、④1,000kg/時 1基、 ⑤500kg/時 1基、⑥300kg/時 1基、 ⑦600kg/時 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	2021年11月1日	
	工事完成予定年月日	2021年12月1日	
	使用開始予定年月日	2021年12月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①～④718時間連続使用、⑤8時間断続使用、 ⑥18時間断続使用	
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	①～④5.8～8.6 ⑤～⑦6.0～7.5	①～⑦5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②④300、③500 ⑤～⑦400	①②④400、③600 ⑤～⑦500
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②④100、③150 ⑤⑥120、⑦300	①②④150、③200 ⑤⑥180、⑦400
	浮遊物質 (mg/L)	①②④90、③130 ⑤⑥150、⑦200	①②④120、③180 ⑤⑥220、⑦300
	窒素含有量 (mg/L)	①②④60、③90 ⑤～⑦15	①②④70、③90 ⑤⑥40、⑦30
	りん含有量 (mg/L)	①②④20、③40 ⑤⑥3、⑦5	①②④30、③40 ⑤～⑦10

排出される汚水等の量	(m ³ /日)	①⑤⑥1、②③3 ④4、⑦8	①⑥1、②～④4 ⑤2、⑦10
------------	---------------------	-------------------	--------------------

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	①600kg/時 1基、②800kg/時 1基、 ③500kg/時 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	2021年11月1日	
	工事完成予定年月日	2021年12月1日	
	使用開始予定年月日	2021年12月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		18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	①②5.8～8.6 ③6.0～8.0	①～③5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②1,000、③750	①②1,200、③800
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②300、③750	①②400、③800
	浮遊物質量 (mg/L)	①②250、③200	①②350、③300
	窒素含有量 (mg/L)	①②200、③10	①②300、③30
	りん含有量 (mg/L)	①②70、③2	①②80、③5
排出される汚水等の量	(m ³ /日)	①3、②③5	①4、②6、③5

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①1,000kg/時 1基、②500kg/時 1基、 ③500kg/時 1基、④1,000kg/時 1基、 ⑤500kg/時 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	2021年11月1日	
	工事完成予定年月日	2021年12月1日	
	使用開始予定年月日	2021年12月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		18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	①～④5.8～8.6 ⑤6.0～7.5	①～⑤5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②200、③④300 ⑤400	①②300、③④400 ⑤500
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②80、③④100、⑤120	①②100、③④150 ⑤180
	浮遊物質量 (mg/L)	①②50、③④90、⑤150	①②100、③④120 ⑤220
	窒素含有量 (mg/L)	①②30、③④60、⑤15	①②50、③④70、⑤40
	りん含有量 (mg/L)	①②10、③④20、⑤3	①②12、③④20、⑤10
排出される汚水等の量	(m ³ /日)	①3、②1、③14、④⑤4	①3、②1、③16、④⑤4

(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	(変更前) 1,010m ³ /日、(変更後) 1,400m ³ /日			
汚水等の処理方式		①加圧浮上+回転円板+曝気槽+凝集沈殿 ②加圧浮上+担体曝気槽+曝気槽+凝集沈殿 ③加圧浮上+回転円板 ④加圧浮上+担体曝気槽			
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		①25.0	①29.0	①25.8	①28.6
		③46.0	③48.0	③45.0	③49.0
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		①2500	①2600	①215	①225
		③4750	③41,000	③4500	③4600
化学的酸素要求量 (mg/L)		①2500	①2600	①215	①225
		③4350	③4400	③4500	③4600
浮遊物質 (mg/L)		①2300	①2600	①215	①225
		③450	③4100	③4300	③4600
窒素含有量 (mg/L)		①210	①230	①28	①216
		③410	③430	③410	③430
りん含有量 (mg/L)		①22	①25	①21	①22
		③42	③45	③42	③45
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/L)		①215	①230	①25	①210
		③415	③430	③415	③430
大腸菌群数 (個/cm ³)		-	-	-	-
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①2400	①2450	①2400	①2450
①②及び③④はそれぞれ合計量		③4532	③4609	③4532	③4609

(5) 排出水の汚染状態及び量

排出水 の汚染 状態	区 分 項 目	排 水 口 No.1	
		通 常	最 大
	水素イオン濃度	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
排水水の量	(m ³ /日)	720	835

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和3年9月10日から同年10月1日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

多度津町住民環境課