

●香川県告示第136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2年4月28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 香川 雅司

(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	①300kg/時 2基、②600L/回 1基、 ③300kg/時 2基、④約12個/分 2基、 ⑤約12個/分 1基、⑥2,000kg/時 2基、 ⑦2,000kg/時 1基、⑧7,000kg/日 1基、 ⑨7,000kg/日 1基、⑩7,000kg/日 1基、 ⑪約12個/分 1基、⑫800kg/時 1基、 ⑬500kg/時 1基、⑭200kg/時 1基、 ⑮200L/回 2基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可日	
	工事完成予定年月日	工事着手より1週間後	
	使用開始予定年月日	完成日	
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	①～⑦⑨⑪～⑮6.0～7.5 ⑧⑩6.0～8.0	①～⑮5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②④～⑥⑨⑪⑮400 ③⑦⑫350、⑧⑩750 ⑬300、⑭280	①②④～⑥⑨⑪⑮500 ③⑦⑫400、⑧⑩800 ⑬350、⑭330
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①④⑥⑮120 ②⑤⑨⑫300、③⑦⑬250 ⑧⑩750、⑭⑭280	①④⑥⑮180 ②⑤⑨⑫400、③⑦⑬300 ⑧⑩800、⑭⑭330
浮遊物質 (mg/L)	①④⑥⑮150 ②⑤⑧～⑪⑬200	①④⑥⑮220 ②⑤⑧～⑪⑬300	

		③⑦⑫250、⑭220	③⑦⑫500、⑭340
窒素含有量	(mg/L)	①～⑦⑨⑪～⑮15 ⑧⑩10	①④⑥⑮40 ②③⑤⑦～⑭30
りん含有量	(mg/L)	①④⑥⑮3 ②③⑤⑦⑨⑪～⑭5 ⑧⑩2	①～⑦⑨⑪～⑮10 ⑧⑩5
排出される汚水等の量	(m ³ /日・基)	①②4、③2 ④～⑩⑫1、⑮5 ⑬15、⑭14、⑮8	①②⑮5、③4 ④～⑩⑫1、⑬17 ⑭18、⑮10

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①1,000L/回 4基、②500kg/時 3基、 ③500kg/時 1基、④900L/回 1基、 ⑤500kg/時 1基、⑥1,000kg/時 1基、 ⑦1.4m ³ /日 2基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可日	
	工事完成予定年月日	工事着手より1週間後	
	使用開始予定年月日	完成日	
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	①～⑦6.0～7.5	①～⑦5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②④⑤400 ③⑥300、⑦500	①②④⑤500 ③⑥350、⑦600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②④⑤120 ③⑥280、⑦300	①②④⑤180 ③⑥330、⑦350
	浮遊物質 (mg/L)	①②④⑤150 ③⑥⑦200	①②④⑤220 ③⑥300、⑦500
	窒素含有量 (mg/L)	①～⑥15 ⑦20	①②④⑤⑦40 ③⑥30
	りん含有量 (mg/L)	①②④⑤3 ③⑥5、⑦10	①～⑥10 ⑦15
排出される汚水等の量	(m ³ /日・基)	①30、②54、③66 ④36、⑦18	①30、②54、③66 ④40、⑦18

(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	1,010m 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	①②5.0 ③④6.0	①②9.0 ③④8.0	①②5.8 ③④5.0	①②8.6 ③④9.0
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	①②500 ③④750	①②600 ③④1,000	①②15 ③④500	①②25 ③④600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②500 ③④350	①②600 ③④450	①②15 ③④500	①②25 ③④600
	浮遊物質 (mg/L)	①②300 ③④50	①②600 ③④100	①②15 ③④300	①②25 ③④600
	窒素含有量 (mg/L)	①②10 ③④10	①②30 ③④30	①②8 ③④10	①②16 ③④30
	りん含有量 (mg/L)	①②2 ③④2	①②5 ③④5	①②1 ③④2	①②2 ③④5
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/L)	①②15 ③④15	①②30 ③④30	①②5 ③④15	①②10 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		③④490	③④560	③④490	③④560

(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	5.8~8.6
	生物学的酸素要求量 (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
排水の量 (m ³ /日)		720	835

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和2年4月28日から同年5月19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