

●香川県告示第137号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第8条第1項の規定に基づく特定施設の構造等の変更の許可の申請があったので、同条第3項において準用する同法第5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、この特定施設の構造等を変更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 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) 変更しようとする事項の内容

特定施設に関する事項（既存特定施設の移設）

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	①400L/時 1基、②約12個/分 1基、 ③2,000kg/時 1基、④7,000kg/日 1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		(変更前) 15時間連続使用 (変更後) 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	①~③6.0~7.5 ④6.0~8.0	①~④5.8~8.6
	生物学的酸素要求量 (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 <sup>3</sup> /日・基)		①4、②~④1	①5、②~④1

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設
能	力	①500kg/日 3基、②8,780L/時 1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		(変更前) ①8時間断続使用、②16時間連続使用 (変更後) ①②18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	①②6.0~8.0	①②5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①750、②520	①800、②650
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①750、②460	①800、②530
	浮遊物質 (mg/L)	①200、②130	①300、②170
	窒素含有量 (mg/L)	①②10	①②30
	りん含有量 (mg/L)	①②2	①②5
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日・基)	①5、②248	①5、②262	

種類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設		
能力	①500kg/時 1基、②500kg/時 1基、 ③1,130L/時 1基、④1,375L/時 1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		(変更前) ①②15時間連続使用、③④16時間連続使用 (変更後) ①~④18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	①②6.0~7.5 ③④6.0~8.0	①~④5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②400、③④520	①②500、③④650
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②120、③④460	①②180、③④530
	浮遊物質 (mg/L)	①②150、③④130	①②220、③④170
	窒素含有量 (mg/L)	①②15、③④10	①②40、③④30
	りん含有量 (mg/L)	①②3、③④2	①②10、③④5
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日・基)	①4、②6、③④248	①4、②6、③④262	

(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 <sup>3</sup> /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	③④450	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 <sup>3</sup> )	-	-	-	-	
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /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
排出水の量 (m <sup>3</sup> /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