

●香川県告示第496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25年11月8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

観音寺市柞田町甲582番地

テーブルマーク株式会社 本社工場

(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	①4,600食/h 1基 ②200L/回 3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	着手より3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		①連続16時間使用、②断続16時間使用	
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)	4,200	5,200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4,200	5,200
	浮遊物質 (mg/L)	1,250	1,800
	窒素含有量 (mg/L)	15	40
	りん含有量 (mg/L)	3	10
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	200	300	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①48、②6	①57.6、②9

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①4,600食/h 1基 ②4,600食/h 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	着手より3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		連続16時間使用	
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
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①30、②50	①50、②100
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①33.6、②43.2	①38.4、②48

変更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/h 3基 ②10個/分 2基 ③300kg/h 1基 ④300kg/h 2基	
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	許可後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		(変更前) 断続8時間使用 (変更後) 断続16時間使用	
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
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	50	100
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①(変更前)1.5(変更後)3 ②(変更前)2(変更後)4 ③(変更前)1(変更後)2 ④(変更前)6(変更後)12	①(変更前)2(変更後)4 ②(変更前)2(変更後)4 ③(変更前)1.5(変更後)3 ④(変更前)8(変更後)16

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	①200L/回 2基 ②600L/回 3基 ③600L/回 2基	

		④500kg/h 1基		
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	許可後		
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		断続8時間使用		
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)	①②③ (変更前) 400 (変更後) 640 ④ (変更前) 400 (変更後) 1,600	①②③ (変更前) 500 (変更後) 800 ④ (変更前) 500 (変更後) 2,000	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②③ (変更前) 120 (変更後) 500 ④ (変更前) 120 (変更後) 1,600	①②③ (変更前) 180 (変更後) 800 ④ (変更前) 180 (変更後) 2,000	
	浮遊物質 (mg/L)	①②③ (変更前) 150 (変更後) 200 ④ (変更前) 150 (変更後) 550	①②③ (変更前) 220 (変更後) 300 ④ (変更前) 220 (変更後) 800	
	窒素含有量 (mg/L)	15	40	
	りん含有量 (mg/L)	3	10	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	200	300	
	排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①2、②3、③1、④10.5	①3、②6、③2、④11.5

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 3基 ②1,500L/回 1基 ③1,310L/回 2基 ④900L/回 2基 ⑤1,800L/回 1基		
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	許可後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		(変更前)断続8時間使用 (変更後)断続16時間使用	
排出さ れる汚 水等の 汚染状	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

態	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
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	30	50
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①(変更前) 21 (変更後) 42 ②(変更前) 8 (変更後) 16 ③(変更前) 16 (変更後) 32 ④(変更前) 18 (変更後) 36 ⑤(変更前) 8 (変更後) 16	①(変更前) 24 (変更後) 48 ②(変更前) 8 (変更後) 16 ③(変更前) 16 (変更後) 32 ④(変更前) 20 (変更後) 40 ⑤(変更前) 8 (変更後) 16	

(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) 500m ³ /日 (変更後) 700m ³ /日			
汚水等の処理方式		(変更前) 活性汚泥処理方式 (変更後) 流動担体処理方式			
工 期 等	工事着手予定年月日	許可日			
	工事完成予定年月日	着手より1月後			
	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		連続24時間使用			
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	6.0~7.5	5.8~8.6	6.0~7.5	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前) 400 (変更後) 900	(変更前) 480 (変更後) 1,000	40	50
	化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前) 120 (変更後) 720	(変更前) 180 (変更後) 800	40	50
	浮遊物質量 (mg/L)	(変更前) 150 (変更後) 360	(変更前) 200 (変更後) 400	15	20
	窒素含有量 (mg/L)	(変更前) 15 (変更後) 36	40	5	20
	りん含有量 (mg/L)	(変更前) 3 (変更後) 9	10	1.5	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	(変更前) 21 (変更後) 90	(変更前) 26 (変更後) 100	2	3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	—	—	2,000	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 450 (変更後) 630	(変更前) 500 (変更後) 700	(変更前) 450 (変更後) 630	(変更前) 500 (変更後) 700

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		第 1 排 水 口	
排水水 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)	40	50
	化学的酸素要求量 (mg/L)	40	50
	浮遊物質 (mg/L)	15	20
	窒素含有量 (mg/L)	5	20
	りん含有量 (mg/L)	1.5	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	2	3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
排水水の量 (m ³ /日)	(変更前) 450 (変更後) 630	(変更後) 500 (変更後) 700	

かんがい期は第4排水口から排出する。また、他に排水口が4箇所ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成25年11月8日から同月29日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

観音寺市市民部生活環境課