

●香川県告示第347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24年7月20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

三豊市山本町神田3542-1

テーブルマーク株式会社 山本工場

(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	浸せき槽 750kg/h 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	6.0~8.0	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	900	1,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	700	900
	浮遊物質 (mg/L)	350	450
	窒素含有量 (mg/L)	15	40
	りん含有量 (mg/L)	5	10
	ノルマルヘキササン抽出物質含有量 (mg/L)	-	-
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		32	36

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	①スライサー500kg/h 1基 ②フローズングライNDER1,000kg/h 1基 ③ハンバーグミキサー槽容量450L 1基 ④ピクル液製造機600kg/h 1基 ⑤インジェクションマシーン600kg/h 1基 ⑥肉成型機350kg/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		①② (変更前) 9時間連続使用 (変更後) 8時間連続使用 ③ (変更前) 10時間連続使用 (変更後) 8時間連続使用 ④⑤ (変更前) 9時間断続使用 (変更後) 6時間断続使用 ⑥ (変更前) 14時間使用 (変更後) 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	①②④⑤⑥6.0~8.0 ③6.0~7.5	①②③④⑤⑥5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②350 ③400 ④⑤1,200 ⑥450	①②400 ③500 ④⑤1,400 ⑥500
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②150 ③220 ④⑤1,100 ⑥180	①②200 ③280 ④⑤1,200 ⑥250
	浮遊物質 (mg/L)	①②150 ③150 ④⑤550 ⑥150	①②180 ③200 ④⑤750 ⑥180
	窒素含有量 (mg/L)	①②③④⑤⑥15	①②③④⑤⑥40
	りん含有量 (mg/L)	①②③④⑤⑥5	①②③④⑤⑥10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①②50 ③35 ④⑤⑥-	①②70 ③40 ④⑤⑥-
	排出される汚水等の量 (m ³ /日)	① (変更前) 9 (変更後) 8 ② (変更前) 9 (変更後) 8 ③ (変更前) 3 (変更後) 2 ④ (変更前) 9 (変更後) 6 ⑤ (変更前) 9	① (変更前) 9 (変更後) 8 ② (変更前) 9 (変更後) 8 ③ (変更前) 4 (変更後) 3 ④ (変更前) 9 (変更後) 6 ⑤ (変更前) 9

	(変更後) 6	(変更後) 6
	⑥ (変更前) 11	⑥ (変更前) 13
	(変更後) 6	(変更後) 7

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	太麺ゆで槽 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) 16時間連続使用 (変更後) 13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	6.0~8.0	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1,050	1,250
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1,000	1,100
	浮遊物質 (mg/L)	500	700
	窒素含有量 (mg/L)	15	40
	りん含有量 (mg/L)	5	10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	-	-
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 30 (変更後) 24	(変更前) 35 (変更後) 28

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①太麺水洗冷却槽 3基 ②移動式洗浄機 6基 蛇口110個	
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		① (変更前) 16時間連続使用 (変更後) 13時間連続使用 ② (変更前) 作業終了時1.6時間使用 (変更後) 作業終了時2.4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	①6.0~8.0	①5.8~8.6
		②6.0~7.5	②5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①1,050	①1,250
		②400	②500
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①1,000	①1,100
②150		②200	

	浮遊物質量 (mg/L)	①500 ②180	①700 ②280
	窒素含有量 (mg/L)	①②15	①②40
	りん含有量 (mg/L)	①②5	①②10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①- ②20	①- ②30
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	① (変更前) (3基分) 69 (変更後) (3基分) 56 ② (変更前) (6基分) 64 (変更後) (6基分) 96	① (変更前) (3基分) 81 (変更後) (3基分) 66 ② (変更前) (6基分) 64 (変更後) (6基分) 99	

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

既設の第一ばっ気槽に担体を投入し、担体ばっ気槽とする。また、沈殿槽の前に混和槽、凝集槽を設置し、排水の水質を安定させる。

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		第 1 排 水 口	
排 出 水	項 目	通 常	最 大
の汚染 状態	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)	25	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	30	40
	浮遊物質量 (mg/L)	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	5	20
	りん含有量 (mg/L)	2	3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	6
排水の量 (m ³ /日)		705	798

(備考) 今回新たに特定施設を設置するが、一部既設特定施設を廃止するとともに既設特定施設の1日当たりの使用時間を変更するため、排水の汚染状態及び量並びに汚濁負荷量に変更はない。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成24年7月20日から同年8月10日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課
三豊市環境部環境衛生課