

●香川県告示第283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23年7月15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

観音寺市坂本町5丁目18番37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	①洗米機 900kg/h 1基 ②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	着手から1箇月後	
	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		①9時間使用 ②16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	①、②6.0~8.0	①、②5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①500	①600
		②900	②1,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①400	①500
		②700	②900
	浮遊物質 (mg/L)	①300	①400
②350		②450	
窒素含有量 (mg/L)	①、②15	①、②40	
りん含有量 (mg/L)	①、②5	①、②10	
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		①18 ②32	①20 ②36

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野菜カッター 400kg/h 2基 ②脱水機 15kg/回 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	着手から1箇月後	
	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		①、②(変更前)断続9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	①6.0~7.5	①5.8~8.6
		②6.0~8.0	②5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①300	①320
		②400	②500
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①100	①140
		②220	②280
	浮遊物質 (mg/L)	①140	①180
②150		②200	
窒素含有量 (mg/L)	①、②15	①、②40	
りん含有量 (mg/L)	①、②5	①、②10	
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	①(変更前)4 (変更後)8 ②(変更前)3 (変更後)6	①(変更前)4 (変更後)8 ②(変更前)3 (変更後)6	

種 類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設		
能 力	①ホットニーダー 150kg/回 5基 ②太麺ゆで槽 11.5m <sup>3</sup> 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	着手から1箇月後	
	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		①(変更前)断続9時間使用 (変更後)断続16時間使用 ②(変更前)20時間使用 (変更後)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	①6.0~7.5	①5.8~8.6
		②6.0~8.0	②5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①450	①530
		②1,050	②1,250
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①140	①190
②1,000		②1,100	
浮遊物質 (mg/L)	①180	①220	
	②500	②700	

窒素含有量	(mg/L)	①、②15	①、②40
りん含有量	(mg/L)	①、②5	①、②10
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(mg/L)	①15 ②-	①20 ②-
排出される汚水等の量	(m <sup>3</sup> /日)	① (変更前) 20 (変更後) 40 ② (変更前) 38 (変更後) 30	① (変更前) 25 (変更後) 50 ② (変更前) 47 (変更後) 35

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設		
能	力	①野菜洗浄コンベア 400kg/h 1基 ②洗浄機蛇口 洗浄機6蛇口110個 1基 ③太麺水洗冷却槽 460L、330L、320L 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	着手から1箇月後		
	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	① (変更前) 9時間使用 (変更後) 16時間使用 ② (変更前) 作業終了時1時間使用 (変更後) 作業終了時1.6時間使用 ③ (変更前) 20時間使用 (変更後) 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	①、②6.0~7.5 ③6.0~8.0	①、②5.8~8.6 ③5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①450 ②400 ③1,050	①530 ②500 ③1,250	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①140 ②150 ③1,000	①190 ②200 ③1,100	
	浮遊物質 (mg/L)	①180 ②180 ③500	①220 ②280 ③700	
	窒素含有量 (mg/L)	①、②、③15	①、②、③40	
	りん含有量 (mg/L)	①、②、③5	①、②、③10	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①、③- ②20	①、③- ②30	
	排出される汚水等の量	(m <sup>3</sup> /日)	① (変更前) 5 (変更後) 11	① (変更前) 6 (変更後) 12

	② (変更前) 40 (変更後) 64	② (変更前) 40 (変更後) 64
	③ (変更前) 88 (変更後) 69	③ (変更前) 100 (変更後) 81

(備考) 他に既設特定施設1基を移設する。

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無

(5) 排出水の汚染状態及び量

排出水の汚染状態	区 分 項 目	第 1 排 水 口	
		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)	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
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	6
	大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	2,000	3,000
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)		705	798

他に排水口が6箇所ある。

(備考) 今回新たに特定施設の設置及び使用時間を変更するが、一部既設特定施設を廃止するため、排出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23年7月15日から同年8月4日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

三豊市市民部環境衛生課