

●香川県告示第68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30年3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 川股 篤博

(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

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	①500L 2基、②500kg/時 2基、 ③3,300kg/時 1基、④15kg/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	工事着手後2週間	
	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		①17時間連続使用、②8時間連続使用 ③6時間連続使用、④16時間断続使用	
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	①6.0~7.5	①~④5.8~8.6
		②~④6.0~8.0	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①1,100、②③750	①1,200、②③800
		④400	④500
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①1,100、②③750	①1,200、②③800
		④220	④280
	浮遊物質 (mg/L)	①600、②③200	①700、②③300
④150		④200	
窒素含有量 (mg/L)	①30、②③10、④15	①④40、②③30	
りん含有量 (mg/L)	①10、②③2、④5	①15、②③5、④10	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①40、②③50	①50、②③70	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①2(2基分)	①3(2基分)	
	②4(2基分)	②4(2基分)	
	③2、④6	③2、④6	

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	①480kg/回 1基、②480kg/回 1基、 ③640kg/回 5基、④500kg/時 2基 ⑤144L 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	工事着手後2週間	
	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		①②12時間断続使用、③14時間断続使用 ④16時間連続使用、⑤8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	①③6.0~7.5 ②④⑤6.0~8.0	①~⑤5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①③2,500、②1,100 ④2,100、⑤150	①③3,000、②1,200 ④2,672、⑤200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①③2,400、②1,000 ④1,800、⑤140	①③2,600、②1,200 ④2,000、⑤190
	浮遊物質 (mg/L)	①③1,000、②600 ④500、⑤180	①③1,100、②700 ④700、⑤220
	窒素含有量 (mg/L)	①③50、②30、④⑤15	①③60、②40、④⑤40
	りん含有量 (mg/L)	①③20、②10、④⑤5	①③25、②15、④⑤10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①40、②30、③60、④30	①50、②40、③80、④50
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①10、②3 ③130(5基分) ④48(2基分)、⑤1	①13、②5 ③147(5基分) ④51(2基分)、⑤2	

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①375kg/時 1基、②36.2L/分 2基、 ③300個/時 1基、④35分/台 3基 ⑤500L 2基、⑥900kg/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	工事着手後2週間	
	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		①12時間連続使用、②6時間断続使用 ③16時間連続使用、④2時間断続使用 ⑤17時間断続使用、⑥16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	①~⑥6.0~8.0	①~⑥5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①450、②750、③2,500 ④400、⑤2,500、⑥500	①530、②800、③3,000 ④500、⑤3,000、⑥600

態	化学的酸素要求量 (mg/L)	①140、②750、③2,400 ④150、⑤2,400、⑥400	①190、②800、③2,600 ④200、⑤2,600、⑥500
	浮遊物質 (mg/L)	①180、②200、③1,000 ④180、⑤1,000、⑥300	①220、②300、③1,100 ④280、⑤1,100、⑥400
	窒素含有量 (mg/L)	①④⑥15、②10、③⑤50	①④⑥40、②30、③⑤60
	りん含有量 (mg/L)	①④⑥5、②2、③⑤20	①④⑥10、②5、③⑤25
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	②③60、④20、⑤40	②③80、④40、⑤50
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①30、②4(2基分) ③30、④6(3基分) ⑤2(2基分)、⑥18	①40、②6(2基分) ③35、④6(3基分) ⑤3(2基分)、⑥20	

(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	990m ³ /日			
汚水等の処理方式		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	工事着手後3箇月			
	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		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	6.0~8.0	5.8~8.6	6.0~8.0	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2,684	3,000	25	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	2,052	2,368	30	40
	浮遊物質 (mg/L)	605	1,100	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	30	80	5	20
	りん含有量 (mg/L)	15	30	2	3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	450	600	5	6	
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)		842	990	842	990

(5) 排出水の汚染状態及び量

区	分	第 1 排 水 口	
排出水 の汚染 状態	項 目	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 ³)	2,000	3,000
排出水の量	(m ³ /日)	842	990

他に排水口が6箇所（うち雨水専用1箇所）ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成30年3月20日から同年4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