

●香川県告示第78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。

令和4年3月4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 吉岡 清史

(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	①300kg/時 1基、②280kg/回 1基、 ③250kg/回 1基、④160kg/回 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	着手後2週間	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①～④8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	①～④6.0～7.5	①～④5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①350、②～④150	①400、②～④200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①150、②～④140	①200、②～④190
	浮遊物質濃度 (mg/L)	①150、②～④180	①180、②～④220
	窒素含有量 (mg/L)	①～④15	①～④40
	りん含有量 (mg/L)	①～④5	①～④10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①50、②～④-	①70、②～④-
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	①2、②③5、④3	①2、②10、③8、④6	

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設
能	力	120個/時 1基
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後
	工事完成予定年月日	着手後2週間
	使用開始予定年月日	完成後
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		12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		6.0~7.5
汚染状態	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	240	400
	化学的酸素要求量 (mg/L)	150	200
	浮遊物質量 (mg/L)	150	180
	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量 (mg/L)	50	70
	排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		6

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無し

(5) 排出水の汚染状態及び量

区分		排水口 No. 1	
排出水の汚染状態	項目	通常	最大
	汚染状態	水素イオン濃度	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)		586	710

区分		排水口 No. 2	
排出水の汚染状態	項目	通常	最大
	汚染状態	水素イオン濃度	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		50	60
化学的酸素要求量 (mg/L)		50	60
浮遊物質量 (mg/L)		50	60
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 <sup>3</sup> )		2,000	3,000
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)		10	10

区分		排水口 No. 3~6	
排出水の汚染状態	項目	通常	最大
	汚染状態	水素イオン濃度	5.8~8.6

状態	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1	2
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1	2
	浮遊物質 (mg/L)	1	2
	窒素含有量 (mg/L)	0.5	0.8
	りん含有量 (mg/L)	0.05以下	0.05以下
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)		6	8

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

令和4年3月4日から同月25日まで

### (2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

三豊市市民環境部環境衛生課