

●香川県告示第37号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第8条第1項の規定に基づく特定施設の構造等の変更の許可の申請があったので、同条第3項において準用する同法第5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、この特定施設の構造等を変更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3年1月29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

三豊市詫間町詫間2112番地144

株式会社フードテック 代表取締役 青山 光一

(2) 事業場の所在地及び名称

三豊市詫間町詫間2112番地144、2112番地164、2112番地165、2112番地172、2112番地173

株式会社フードテック

(3) 変更しようとする事項の内容

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	①～③60L、④⑤120L	
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		①～⑤16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	5.8～8.6	5.0～9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	400	600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	400	600
	浮遊物質質量 (mg/L)	40	60
	窒素含有量 (mg/L)	50	80
	りん含有量 (mg/L)	10	15
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	80	100
大腸菌群数 (個/cm ³)	0	3,000	
排 出 さ れ る 汚 水 等 の 量	(m ³ /日)	(変更前)	(変更前)
		①～⑤21.1 (5基分)	①～⑤24.0 (5基分)
		(変更後)	(変更後)
		①～⑤27.8 (5基分)	①～⑤31.6 (5基分)

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	①～⑦140L、⑧310L、⑨⑩360L	
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		①～⑥16時間連続使用 ⑦⑩15時間断続使用 ⑧⑨14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	5.8～8.6	5.0～9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1,500	2,500
	化学的酸素要求量 (mg/L)	2,000	3,000
	浮遊物質 (mg/L)	1,000	2,000
	窒素含有量 (mg/L)	200	300
	りん含有量 (mg/L)	100	150
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	200	500
	大腸菌群数 (個/cm ³)	0	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) ①～⑩1.95 (10基分) (変更後) ①～⑩2.70 (10基分)	(変更前) ①～⑩3.02 (10基分) (変更後) ①～⑩4.30 (10基分)

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①②80個/時、③50個/時、④200個/時、 ⑤300kg/時	
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		①②16時間連続使用 ③～⑤15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	5.8～8.6	5.0～9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①～④20 ⑤50	①～④40 ⑤100
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①～④10 ⑤50	①～④15 ⑤100
	浮遊物質 (mg/L)	①～④15 ⑤30	①～④20 ⑤50

窒素含有量 (mg/L)	①~④5 ⑤20	①~④10 ⑤50
りん含有量 (mg/L)	①~④2 ⑤10	①~④5 ⑤20
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	①~④8 ⑤5	①~④15 ⑤10
大腸菌群数 (個/cm ³)	0	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	(変更前) ①~⑤75.8 (5基分) (変更後) ①~⑤95.9 (5基分)	(変更前) ①~⑤78.5 (5基分) (変更後) ①~⑤98.2 (5基分)

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) 200/日 (変更後) 260m ³ /日			
汚水等の処理方式		(変更前) 流動担体+回転円板+凝集沈殿 (変更後) 加圧浮上+流動担体+回転円板+凝集沈殿			
工期等	工事着手予定年月日	許可後			
	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	完成後			
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	4.0~5.5	4.0~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	980	1,300	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	450	700	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	510	730	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	33	39	10	20
	りん含有量 (mg/L)	6	7	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	280	370	15	20
大腸菌群数 (個/cm ³)	0	3,000	0	3,000	
排出される汚水等の量(m ³ /日)		(変更前) 190	(変更前) 200	(変更前) 190	(変更前) 200

(4) 排出水の汚染状態及び量

区 分		排 水 口 No. 1			
排水 の汚染 状態	項 目	変更前		変更後	
		通常	最大	通常	最大
		水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30	20	30	
化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30	20	30	
浮遊物質 (mg/L)	30	40	30	40	
窒素含有量 (mg/L)	10	20	10	20	
りん含有量 (mg/L)	1	2	1	2	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂含有量) (mg/L)	15	20	15	20	
大腸菌群数 (個/cm ³)	0	3,000	0	3,000	
排水の量 (m ³ /日)		190	200	248	260

他に排水口が4箇所（うち雨水専用3箇所）ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和2年1月29日から同年2月19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