

●香川県告示第208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22年5月18日

香川県知事 真 鍋 武 紀

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2112-144、2112-164、2112-165、2112-172、2112-173

株式会社フードテック

(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受水量 1200 2基、 ②600 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	平成22年10月1日	
	工事完成予定年月日	平成22年10月30日	
	使用開始予定年月日	平成22年11月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続10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	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 (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 (mg/l)	80	100
	大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		① (2基分) 6、②2.5	① (2基分) 6.5、②3

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	300kg/H	
工	工事着手予定年月日	平成22年10月1日	

期等	工事完成予定年月日	平成22年10月30日	
	使用開始予定年月日	平成22年11月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		断続7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	5.8~8.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	50	100
	化学的酸素要求量 (mg/l)	50	100
	浮遊物質 (mg/l)	30	50
	窒素含有量 (mg/l)	20	50
	りん含有量 (mg/l)	10	20
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	5	10
	大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		14	14.5

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①50トレイ/日 1基、②200ケース/日 1基	
工期等	工事着手予定年月日	平成22年10月1日	
	工事完成予定年月日	平成22年10月30日	
	使用開始予定年月日	平成22年11月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		断続7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	5.8~8.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	20	40
	化学的酸素要求量 (mg/l)	10	15
	浮遊物質 (mg/l)	15	20
	窒素含有量 (mg/l)	5	10
	りん含有量 (mg/l)	2	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	8	15
	大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①1.8、②21	①2、②22

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設
---	---	---------------------

能	力	①釜内容量3600、蒸気圧力3.4kg/cm ² 1基 ②釜内容量1400、蒸気圧力3.8kg/cm ² 3基	
工 期 等	工事着手予定年月日	平成22年10月1日	
	工事完成予定年月日	平成22年10月30日	
	使用開始予定年月日	平成22年11月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①断続9時間使用、②連続10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	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
	浮遊物質量 (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 (mg/l)	200	500
大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①0.2、②(3基分)0.6	①0.25、②(3基分)0.8

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	受水量 600 2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) 連続16時間使用 (変更後) 連続10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	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 (mg/l)	80	100
大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000	

排出される汚水等の量 (m ³ /日) (2基分)	(変更前) 8 (変更後) 7	(変更前) 12 (変更後) 9
-----------------------------------------	--------------------	---------------------

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	釜内容量1400、蒸気圧力3.8kg/cm ² 3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) 連続16時間使用 (変更後) 連続10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	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 (mg/l)	200	500
大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日) (3基分)		(変更前) 0.5 (変更後) 0.4	(変更前) 1 (変更後) 0.8

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	釜内容量3600、蒸気圧力3.4kg/cm ² 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) 断続14時間使用 (変更後) 断続9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	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 (mg/l)	200	500
	大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 0.15 (変更後) 0.12	(変更前) 0.3 (変更後) 0.25

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	釜内容量3100、蒸気圧力3.8kg/cm ² 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) 断続14時間使用 (変更後) 断続9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	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 (mg/l)	200	500
	大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000
	排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 0.15 (変更後) 0.12

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	釜内容量1400、蒸気圧力3.8kg/cm ² 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) 断続15時間使用 (変更後) 断続9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	5.8~8.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1,500	2,500

態	化学的酸素要求量 (mg/l)	2,000	3,000
	浮遊物質量 (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 (mg/l)	200	500
	大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 0.05 (変更後) 0.04	(変更前) 0.10 (変更後) 0.08

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	大型パン仕容器 80枚/日 2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) 断続16時間使用 (変更後) 連続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	5.8~8.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	20	40
	化学的酸素要求量 (mg/l)	10	15
	浮遊物質量 (mg/l)	15	20
	窒素含有量 (mg/l)	5	10
	りん含有量 (mg/l)	2	5
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/l)	8	15
大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日) (2基分)		(変更前) 40 (変更後) 39	(変更前) 50 (変更後) 40

(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	(変更前) 100m ³ /日 (変更後) 160m ³ /日
汚水等の処理方式		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	着手後4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		連続24時間使用

使用時間		処 理 前		処 理 後	
処理前 及び処 理後の 汚水等 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大	通 常	最 大
		水素イオン濃度	(変更前) 5.8~8.6 (変更後) 6.0~8.0	(変更前) 5.0~9.0 (変更後) 5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	(変更前) 1,500 (変更後) 1,300	(変更前) 2,000 (変更後) 1,625	20	30	
化学的酸素要求量 (mg/l)	(変更前) 500 (変更後) 400	(変更前) 800 (変更後) 650	20	30	
浮遊物質量 (mg/l)	(変更前) 400 (変更後) 350	(変更前) 600 (変更後) 488	30	40	
窒素含有量 (mg/l)	(変更前) 12 (変更後) 10	(変更前) 26 (変更後) 22	10	20	
りん含有量 (mg/l)	(変更前) 4 (変更後) 3	(変更前) 9 (変更後) 7	1	2	
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/l)	(変更前) 200 (変更後) 180	(変更前) 300 (変更後) 244	15	20	
大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000	0	3,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	(変更前) 80 (変更後) 150	(変更前) 100 (変更後) 160	(変更前) 80 (変更後) 150	(変更前) 100 (変更後) 160	

(5) 排水の汚染状態及び量

区 分		第 1 排 水 口	
排水 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)	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/l)	20	30

浮遊物質量 (mg/l)	30	40
窒素含有量 (mg/l)	10	20
りん含有量 (mg/l)	1	2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	15	20
大腸菌群数 (個/ml)	0	3,000
排水水の量 (m ³ /日)	(変更前) 80 (変更後) 150	(変更前) 100 (変更後) 160

排水水の汚染状態	区 分	第 5 排 水 口	
	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	6~8	6~8
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	1	1
	化学的酸素要求量 (mg/l)	1	1
	浮遊物質量 (mg/l)	1	1
	窒素含有量 (mg/l)	1	1
	りん含有量 (mg/l)	1	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	1	1
	大腸菌群数 (個/ml)	0	0
	排水水の量 (m ³ /日)	3	3

他に排水口が3箇所（雨水専用）ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成22年5月18日から同年6月8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