

●香川県告示第95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22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

愛媛県四国中央市川之江町4087番地6

伊勢丸食品株式会社 代表取締役 後藤 和彦

(2) 事業場の所在地及び名称

観音寺市大野原町大野原5426

伊勢丸食品株式会社 豊浜工場

(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	①70kg/回 1基、②200kg/回 1基、 ③500kg/時 1基、④60L/回 1基、 ⑤150L/回 1基、⑥1,000kg/時 1基、 ⑦50kg/回 4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1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		①②⑦8時間連続使用、③～⑤6時間連続使用、 ⑥4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	①～⑦5.8～8.6	①～⑦5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①～⑤300、⑥⑦100	①～⑤400、⑥⑦200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①③④200、②120 ⑤300、⑥⑦100	①③④300、②250 ⑤400、⑥⑦200
	浮遊物質 (mg/L)	①⑤～⑦100、②～④150	①③～⑦200、②250
	窒素含有量 (mg/L)	①②7、③④10、⑤～⑦5	①②⑤～⑦10、③④15
	りん含有量 (mg/L)	①1、②⑤～⑦2 ③④1.5	①③④2、②4、⑤～⑦3
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①1、②3、③④5 ⑤～⑦2	①⑤～⑦3、②5、③④10
大腸菌群数 (個/cm ³)	①③～⑦1,000、②500	①⑤⑦3,000、②1,000 ③④⑥2,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①②1、③～⑦0.5	①②2、③～⑦1	

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①30分/回 1基、②120枚/時 1基、 ③27個 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1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		①3時間連続使用、②8時間連続使用、 ③12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	①～③5.8～8.6	①～③5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①～③200	①②300、③400
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②100、③200	①②150、③400
	浮遊物質 (mg/L)	①②100、③200	①②150、③500
	窒素含有量 (mg/L)	①②3、③5	①②5、③20
	りん含有量 (mg/L)	①～③2	①②3、③5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①～③2	①②3、③5
大腸菌群数 (個/cm ³)	①②300、③500	①②500、③1,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①0.5、②2、③100	①1、②3、③130	

(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
	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)	30	50
	化学的酸素要求量 (mg/L)	30	50
	浮遊物質 (mg/L)	40	60
	窒素含有量 (mg/L)	15	30
	りん含有量 (mg/L)	3	7
	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/cm ³)	1,000	3,000	
排出水の量 (m ³ /日)	228	245	

区	分	排 水 口 No. 2～14	
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)	1	2
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1	2

	浮遊物質量 (mg/L)	1	2
	窒素含有量 (mg/L)	10	25
	りん含有量 (mg/L)	3.5	5
排出水の量 (m ³ /日)		5	8

区 分		排 水 口 No. 15、16	
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)	1	2
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1	2
	浮遊物質量 (mg/L)	1	2
	窒素含有量 (mg/L)	10	25
	りん含有量 (mg/L)	3.5	5
	排出水の量 (m ³ /日)	2	4

区 分		排 水 口 No. 17、18	
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)	1	2
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1	2
	浮遊物質量 (mg/L)	1	2
	窒素含有量 (mg/L)	10	25
	りん含有量 (mg/L)	3.5	5
排出水の量 (m ³ /日)	3	5	

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和4年3月22日から同年4月12日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

観音寺市市民部生活環境課