

●香川県告示第77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29年3月14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

観音寺市池之尻町50番地

株式会社J A香川県フードサービス 代表取締役 山田 猛

(2) 事業場の所在地及び名称

観音寺市池之尻町50番地

株式会社J A香川県フードサービス

(3) 特定施設に関する事項

種	類	畜産食料品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①40,000個/時 2基、②36,000個/時 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		7.5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	6~8	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	550	600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	550	600
	浮遊物質 (mg/L)	550	600
	窒素含有量 (mg/L)	80	120
	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)	20	25
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①17(2基分) ②32	①17(2基分) ②33

種	類	畜産食料品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	1.0m ³ 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		7.5時間断続使用	
排出さ	項 目	通 常	最 大

れる汚 水等の 汚染状 態	水素イオン濃度	6~8	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 (mg/L)	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	80	120
	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)	20	25
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		4	5

種	類	野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①0.4m ³ 1基、②0.25m ³ 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		7.5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	6~8	6~8
	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 (mg/L)	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	80	120
	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)	20	25
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		0(2基分)	40(2基分)

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	活性汚泥処理施設			
能	力	170m ³ /日			
汚水等の処理方式		活性汚泥法+接触酸化処理			
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		24時間連続使用			
処理前 及び処 理後の 汚水等	項 目	処 理 前		処 理 後	
		通 常	最 大	通 常	最 大
	水素イオン濃度	6~8	5.8~8.6	6~8	6~8
生物化学的酸素要求量	350	400	30	35	

の汚染 状態	(mg/L)				
	化学的酸素要求量	350	400	30	35
	(mg/L)				
	浮遊物質	150	200	40	50
	窒素含有量	80	120	20	80
	りん含有量	10	20	2	3
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量	20	25	5	10
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)		110	166	110	166

(5) 排出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	6~8
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	30	35
	化学的酸素要求量 (mg/L)	30	35
	浮遊物質 (mg/L)	40	50
	窒素含有量 (mg/L)	20	80
	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	10
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
排水水の量 (m ³ /日)		110	166

他に排水口が3箇所ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成29年3月14日から同年4月4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