

●香川県告示第419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3年10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

愛媛県四国中央市川之江町2529-203

ベストデリカ有限会社 代表取締役社長 昇 由貴宏

(2) 事業場の所在地及び名称

観音寺市大野原町大野原4560-8、4560-9、4560-11、4560-12、4574-4、4575-1、4577-1、4577-2、4578-1、4578-2、4578-3、4580-2、4581、4582、4583-1

ベストデリカ大野原工場

(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	①500kg/時 1基、②3,000kg/時 1基、 ③2,500kg/時 1基、④1,200kg/時 1基、 ⑤650kg/時 1基、⑥500kg/時 1基 ⑦3,000kg/時 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	2021年12月15日	
	工事完成予定年月日	2022年10月15日	
	使用開始予定年月日	2022年11月15日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①~④12時間連続使用、⑤8時間断続使用、 ⑥⑦14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	4.6~7.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1,520	1,900
	化学的酸素要求量 (mg/L)	360	450
	浮遊物質 (mg/L)	610	770
	窒素含有量 (mg/L)	16	20
	りん含有量 (mg/L)	8	10
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	2,000	2,500	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①0.017、②0.39 ③~⑤0.4、⑥⑦1.3	①0.02、②~⑤0.45 ⑥⑦1.5

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	①1,100kg/時 1基、②1,100kg/時 1基、 ③1,500kg/時 1基	
工期等	工事着手予定年月日	2021年12月15日	
	工事完成予定年月日	2022年10月15日	
	使用開始予定年月日	2022年11月15日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		14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	4.6~7.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1,520	1,900
	化学的酸素要求量 (mg/L)	360	450
	浮遊物質 (mg/L)	610	770
	窒素含有量 (mg/L)	16	20
	りん含有量 (mg/L)	8	10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	2,000	2,500
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①5.2、②2.3、③2.6	①6.0、②2.7、③3.0	

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	①200個/時 1基、②8回/日 1基、 ③20台/時 1基	
工期等	工事着手予定年月日	2021年12月15日	
	工事完成予定年月日	2022年10月15日	
	使用開始予定年月日	2022年11月15日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①8時間断続使用、②3時間連続使用、 ⑥15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	4.6~7.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1,520	1,900
	化学的酸素要求量 (mg/L)	360	450
	浮遊物質 (mg/L)	610	770
	窒素含有量 (mg/L)	16	20
	りん含有量 (mg/L)	8	10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	2,000	2,500
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①4.53、②0.5、③0.8	①5.15、②0.58、③0.9	

(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	80m ³ /日
汚水等の処理方式		油分離+担体流動+担体流動活性汚泥

工期等	工事着手予定年月日	2021年12月15日			
	工事完成予定年月日	2022年10月15日			
	使用開始予定年月日	2022年11月15日			
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	5.8~8.6	4.6~7.0	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1520	1900	15	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	360	450	15	20
	浮遊物質 (mg/L)	610	770	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	16	20	8	10
	りん含有量 (mg/L)	8	10	1	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	2,000	2,500	15	20
	大腸菌群数 (個/cm ³)	無数	無数	2,000	3,000
排出される汚水等の量(m ³ /日)		70	80	70	80

(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)	15	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	15	20
	浮遊物質 (mg/L)	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	8	10
	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)	15	20
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
	排出水の量 (m ³ /日)	70	80

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和3年10月29日から同年11月19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