

●香川県告示第263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24年5月25日

香川県知事職務代理者

香川県副知事 天 雲 俊 夫

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

三豊市詫間町松崎2619-1

サンミート株式会社 代表取締役 西川 誠

(2) 事業場の所在地及び名称

三豊市詫間町松崎2619-1

サンミート株式会社

(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	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原料処理施設		
能	力	溶解槽200kg/回 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箇月程度		
	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		8時～24時（うち1時間は休憩） 15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		6.5～7.5	6.5～7.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1,100	1,200
	化学的酸素要求量 (mg/L)		1,100	1,200
	浮遊物質量 (mg/L)		500	600
	窒素含有量 (mg/L)		80	100
	りん含有量 (mg/L)		15	25
	大腸菌群数 (個/cm ³)		-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)		150	300	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		2	4	

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	蛇口 8箇所
工	工事着手予定年月日	許可後

期 等	工事完成予定年月日	着手後1箇月程度	
	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		11時～12時、16時～17時、23時～24時 3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	6.5～7.5	6.5～7.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	80	100
	化学的酸素要求量 (mg/L)	80	100
	浮遊物質 (mg/L)	50	60
	窒素含有量 (mg/L)	40	50
	りん含有量 (mg/L)	5	10
	大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	10	20
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		8	10

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湯煮施設		
能 力	①ニーダー840kg/回 1基 ②ニーダー900kg/回 2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箇月程度	
	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		8時～24時 (うち1時間は休憩) 15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	①②6.5～7.5	①②6.5～7.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②80	①②100
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②80	①②100
	浮遊物質 (mg/L)	①②50	①②60
	窒素含有量 (mg/L)	①②40	①②50
	りん含有量 (mg/L)	①②5	①②10
	大腸菌群数 (個/cm ³)	①②-	①②-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①②10	①②20
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①1、② (2基分) 2	①2、② (2基分) 4

種 類	冷凍調理食品製造業の用に供する湯煮施設		
能 力	①ニーダー600kg/回 1基 ②二重釜150kg/回 1基		
工 期	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箇月程度	

等	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	8時～24時（うち1時間は休憩） 15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	①②6.5～7.5	①②6.5～7.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②80	①②100
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②80	①②100
	浮遊物質 (mg/L)	①②50	①②60
	窒素含有量 (mg/L)	①②20	①②30
	りん含有量 (mg/L)	①②1	①②2
	大腸菌群数 (個/cm ³)	①②-	①②-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①②10	①②20
	排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①6、②2	①7.5、②3

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	蛇口 3箇所	
工	工事着手予定年月日	許可後	
期	工事完成予定年月日	着手後1箇月程度	
等	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	11時～12時、16時～17時、23時～24時 3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	6.5～7.5	6.5～7.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	80	100
	化学的酸素要求量 (mg/L)	80	100
	浮遊物質 (mg/L)	50	60
	窒素含有量 (mg/L)	20	30
	りん含有量 (mg/L)	1	2
	大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	10	20
	排出される汚水等の量 (m ³ /日)	4	5

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	①水槽容量1.29m ³ 1基 ②冷凍カッター200kg/h 2基 ③サイレントカッター200kg/h 1基 ④チョッパー100kg/h、200kg/h 2基 ⑤ミキサー250kg/h、400kg/h 2基 ⑥フードカッター300kg/h 1基
工	工事着手予定年月日	既設

期 等	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		①②③④⑤⑥ (変更前) 8時～15時 (うち1時間は休憩) 6時間使用 (変更後) 8時～24時 (うち1時間は休憩) 15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	①②③④⑤⑥6.5～7.5	①②③④⑤⑥6.5～7.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②③④⑤⑥1,100	①②③④⑤⑥1,200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②③④⑤⑥1,100	①②③④⑤⑥1,200
	浮遊物質濃度 (mg/L)	①②③④⑤⑥500	①②③④⑤⑥600
	窒素含有量 (mg/L)	①②③④⑤⑥ (変更前) - (変更後) 40	①②③④⑤⑥ (変更前) - (変更後) 60
	りん含有量 (mg/L)	①②③④⑤⑥ (変更前) - (変更後) 2	①②③④⑤⑥ (変更前) - (変更後) 5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①②③④⑤⑥ (変更前) - (変更後) 150	①②③④⑤⑥ (変更前) - (変更後) 300	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	① (変更前) 3 (変更後) 3.2 ② (2基分) (変更前) 1 (変更後) 2 ③ (変更前) 0.5 (変更後) 1 ④ (2基分) (変更前) 1 (変更後) 2 ⑤ (2基分) (変更前) 1 (変更後) 2 ⑥ (変更前) 1.5 (変更後) 1.8	① (変更前) 3.5 (変更後) 5 ② (2基分) (変更前) 1 (変更後) 2 ③ (変更前) 0.5 (変更後) 1 ④ (2基分) (変更前) 1 (変更後) 2 ⑤ (2基分) (変更前) 1 (変更後) 2 ⑥ (変更前) 2 (変更後) 3	

(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) 90m ³ /日 (変更後) 120m ³ /日
汚水等の処理方式	加圧浮上、活性汚泥、接触ばっ気
工 事着手予定年月日	許可後

期等	工事完成予定年月日	着手後1箇月程度			
	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	6.5~7.5	6.5~7.5	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	500	600	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	500	600	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	250	300	15	20
	窒素含有量 (mg/L)	(変更前) - (変更後) 80	(変更前) - (変更後) 100	(変更前) - (変更後) 8	(変更前) - (変更後) 15
	りん含有量 (mg/L)	(変更前) - (変更後) 15	(変更前) - (変更後) 25	(変更前) - (変更後) 2	(変更前) - (変更後) 3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-	2,000	3,000
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	150	350	7	10
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(変更前) 80 (変更後) 100	(変更前) 90 (変更後) 120	(変更前) 80 (変更後) 100	(変更前) 90 (変更後) 120

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		第 1 排 水 口	
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)	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	15	20
	窒素含有量 (mg/L)	8	15
	りん含有量 (mg/L)	2	3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	7	10
排出水の量 (m ³ /日)		(変更前) 80 (変更後) 100	(変更前) 90 (変更後) 120

特定施設の設置に伴い、第1排水口において排出水の量が増加する。また、第1排水口を10メートル下流に移設する。他に排水口が2箇所（雨水専用及び雨水・冷却用水）ある。

（備考）今回の特定施設の設置により、排出水の量及び汚濁負荷量は増加する。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成24年5月25日から同年6月15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