

●香川県告示第488号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第8条第1項の規定に基づく特定施設の構造等の変更の許可の申請があったので、同条第3項において準用する同法第5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、この特定施設の構造等を変更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20年11月14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

観音寺市観音寺町2969番地

株式会社細川食品 代表取締役 細川 泰治

(2) 事業場の所在地及び名称

三豊市豊中町本山乙712-8

株式会社細川食品 豊中工場

(3) 変更しようとする事項の内容

特定施設の稼働時間の延長による製造関係排水の増加、既存排水口からの合併処理浄化槽処理水及び井水濾過機逆洗水の排出

(4) 特定施設に関する事項

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	①400 kg/h 2基、②300 kg/h 2基、③500 kg/h 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	許可日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①(変更前)連続4時間使用、(変更後)連続6時間使用 ②③(変更前)連続4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	6～8	6～8
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	①1,000、②300、③100	①1,200、②500、③150
	化学的酸素要求量 (mg/l)	①1,000、②500、③100	①1,200、②800、③150
	浮遊物質 (mg/l)	①700、②③40	①1,500、②③50
	窒素含有量 (mg/l)	①50、②③10	①60、②③15
	りん含有量 (mg/l)	①10、②③5	①15、②③5
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①(変更前)0.2(変更後)0.3 ②(変更前)1.0(変更後)2.0 ③(変更前)0.2(変更後)0.4	①(変更前)0.2(変更後)0.3 ②(変更前)1.0(変更後)2.0 ③(変更前)0.2(変更後)0.4

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設
---	---	---------------------

能力	①150 kg/h 2基、②300 kg/h 1基、③100 kg/h 1基 ④⑤容積500 L 1基、⑥500 kg/h 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	許可日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間	①④(変更前)連続4時間使用、(変更後)連続6時間使用 ②③⑤⑥(変更前)連続4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	6~8	
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	①④1,000、②③⑤300 ⑥100	①④1,200、②③⑤500 ③150
	化学的酸素要求量 (mg/l)	①④1,000、②③⑤500 ⑥100	①④1,200、②③⑤800 ③150
	浮遊物質 (mg/l)	①④700、②③⑤⑥40	①④1,500、②③⑤⑥50
	窒素含有量 (mg/l)	①④50、②③⑤⑥10	①④60、②③⑤⑥15
	りん含有量 (mg/l)	①④10、②③⑤⑥5	①④15、②③⑤⑥5
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①(変更前)28.8(変更後)43.2 ②(変更前)21.6(変更後)43.2 ③(変更前)7.2(変更後)14.4 ④(変更前)1.0(変更後)1.5 ⑤(変更前)0.2(変更後)0.4 ⑥(変更前)29.8(変更後)59.6	①(変更前)36.8(変更後)55.2 ②(変更前)27.6(変更後)55.2 ③(変更前)9.2(変更後)18.4 ④(変更前)1.0(変更後)1.5 ⑤(変更前)0.2(変更後)0.4 ⑥(変更前)37.8(変更後)75.6	

(5) 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)300m ³ /日(変更後)395m ³ /日				
汚水等の処理方式	接触ばっ気法+循環脱窒法				
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	許可日			
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間	連続24時間使用				
処理後及び汚水等の汚染状態	項目	処理前		処理後	
		通常	最大	通常	最大
	水素イオン濃度	6~8		5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	(変更前)800 (変更後)700	(変更前)1,000 (変更後)800	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/l)	(変更前)800 (変更後)700	(変更前)1,000 (変更後)800	20	30
浮遊物質 (mg/l)	500	(変更前)800 (変更後)650	20	30	

窒素含有量 (mg/l)	(変更前) 40 (変更後) 30	(変更前) 50 (変更後) 40	(変更前) 14 (変更後) 13.5	(変更前) 14 (変更後) 13.5
りん含有量 (mg/l)	5	9	(変更前) 2 (変更後) 1.8	(変更前) 2 (変更後) 1.8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	100	120	15	20
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	(変更前) 250 (変更後) 325	(変更前) 300 (変更後) 395	(変更前) 250 (変更後) 325	(変更前) 300 (変更後) 395

(6) 排出水の汚染状態及び量

区 分		第 1 排 水 口	
排水	項 目	通 常	最 大
の汚染 状態	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)	20	30
	窒素含有量 (mg/l)	(変更前) 14 (変更後) 13.5	(変更前) 14 (変更後) 13.5
	りん含有量 (mg/l)	(変更前) 2 (変更後) 1.8	(変更前) 2 (変更後) 1.8
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	15	20
排水の量 (m ³ /日)	(変更前) 250.5 (変更後) 325	(変更前) 300.5 (変更後) 395	

区 分		第 2 排 水 口	
排水	項 目	通 常	最 大
の汚染 状態	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)	10	30
	化学的酸素要求量 (mg/l)	16	40
	浮遊物質 (mg/l)	20	30
	窒素含有量 (mg/l)	28	120
	りん含有量 (mg/l)	4	16
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排水の量 (m ³ /日)	(変更前) 0 (変更後) 12	(変更前) 0 (変更後) 12	

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成20年11月14日から同年12月5日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

