

●香川県告示第66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26年2月21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

坂出市加茂町1370

さぬき丸一製麺株式会社 代表取締役 中尾 文俊

(2) 事業場の所在地及び名称

坂出市府中町本村下所5035-2、5304-1、5310-1、5306-6、5306-7、5306-8、5310-5、5312-3、5312-4

さぬき丸一製麺株式会社 府中第二工場

(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湯煮施設	
能 力		①ボイル冷却槽 4,000食/h 1基 ②真空ニーダー 釜容量590L 3基 ③ボイル槽 槽容量380L 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90日	
	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～17時 うち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	①②③6.0～7.5	①②③5.5～8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①5,000、②12,000 ③500	①6,000、②15,000 ③600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②8,000、③500	①②10,000、③600
	浮遊物質 (mg/L)	①2,000、②4,000 ③200	①3,000、②5,000 ③300
	窒素含有量 (mg/L)	①100、②500、③10	①150、②600、③15
	りん含有量 (mg/L)	①50、②40、③5	①70、②50、③7
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①5、②100、③50	①10、②150、③100
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①8、②0.1(3基分) ③2(2基分)	①14、②0.3(3基分) ③4(2基分)	

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

能 力		4連玉取機 4,000食/h 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90日	
	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～17時 うち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	6.0～7.5	5.5～8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	500	600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	700	1,000
	浮遊物質 (mg/L)	150	300
	窒素含有量 (mg/L)	10	15
	りん含有量 (mg/L)	5	7
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	10
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		105	160

種 類		特定事業場から排出される水の処理施設	
能 力		360m ³ /日	
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30日	
	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		連続24時間	
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	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)	10	20
	りん含有量 (mg/L)	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	2	5
大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		250	360

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湯煮施設	
能 力		①ボイル冷却槽 4,000食/h 2基 ②真空ニーダー 釜容量590L 6基 ③ボイル槽 槽容量380L 4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30日	

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～17時 うち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	①②③6.0～7.5	①②③5.5～8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①5,000、②12,000 ③500	①6,000、②15,000 ③600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②8,000、③500	①②10,000、③600
	浮遊物質量 (mg/L)	①2,000 ②(変更前)40,000 (変更後)4,000 ③200	①3,000 ②(変更前)50,000 (変更後)5,000 ③300
	窒素含有量 (mg/L)	①100、②500、③10	①150、②600、③15
	りん含有量 (mg/L)	①50、②40、③5	①70、②50、③7
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①5、②100、③50	①10、②150、③100
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①16(2基分) ②0.2(6基分) ③4(4基分)	①(変更前)20(2基分) (変更後)28(2基分) ②(変更前)0.4(6基分) (変更後)0.6(6基分) ③(変更前)6(4基分) (変更後)8(4基分)	

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	4連玉取機 4,000食/h 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30日	
	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～17時 うち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	6.0～7.5	5.5～8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	500	600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	700	1,000
	浮遊物質量 (mg/L)	150	300
	窒素含有量 (mg/L)	10	15
	りん含有量 (mg/L)	5	7
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	10
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	210(2基分)	(変更前)250(2基分) (変更後)320(2基分)	

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

設置しようとする汚水等の処理施設

種	類	排水処理施設（膜分離型排水処理装置）			
能	力	200m ³ /日			
汚水等の処理方式		膜分離活性汚泥方式			
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90日			
	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		連続24時間			
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	6.0~7.5	5.5~8.0	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1,000	1,200	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1,600	2,000	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	350	400	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	25	30	10	20
	りん含有量 (mg/L)	8	10	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	6	12	2	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-	1,000	3,000
排出される汚水等の量(m ³ /日)		125	200	125	200

変更しようとする汚水等の処理施設

種	類	排水処理施設（膜分離型排水処理装置）			
能	力	(変更前) 300m ³ /日 (変更後) 360m ³ /日			
汚水等の処理方式		膜分離活性汚泥方式			
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30日			
	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		連続24時間			
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	6.0~7.5	5.5~8.0	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1,000	1,200	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1,600	2,000	20	30

浮遊物質 (mg/L)	350	400	30	40
窒素含有量 (mg/L)	25	30	10	20
りん含有量 (mg/L)	8	10	1	2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	6	12	2	5
大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-	1,000	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	250	(変更前) 300 (変更後) 360	250	(変更前) 300 (変更後) 360

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		No. 1 排 水 口	
項 目		通 常	最 大
排出水の汚染状態	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)	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	10	20
	りん含有量 (mg/L)	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	2	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排出水の量 (m ³ /日)	(変更前) 268 (変更後) 401	(変更前) 324 (変更後) 596	

他に雨水専用排水口5箇所あり。

(備考) 今回、特定施設が新たに設置されることに伴い排水処理施設を1基設置するとともに、生産量の増加に対応するため、既存の排水処理施設の処理能力の増強を行う。よって、排出水の量は増加するが、汚染状態に変更はない。なお、当該事業場の特定施設の一部が他の事業場に承継されるため、既存の排水処理施設は特定施設（特定事業場から排出される水の処理施設）となる。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成26年2月21日から同年3月14日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課
坂出市市民生活部環境交通課