

●香川県告示第231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25年4月26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

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、②40,000 ③200	①3,000、②50,000 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)	①10、②0.2(3基分) ③3(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	125

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	排水処理施設 (膜分離型排水処理装置)			
能	力	300m 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75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		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	6.0～7.5	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	300	250	300

種	類	排水処理施設 (フジクリーン工業製浄化槽)	
能	力	10人槽 2m ³ /日	

汚水等の処理方式		沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式			
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20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		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	6.0~7.5	5.5~8.0	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	200	200	15	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	100	150	30	40
	浮遊物質 (mg/L)	160	250	10	15
	窒素含有量 (mg/L)	45	50	20	30
	りん含有量 (mg/L)	3	4	2	3
	ノルマルヘキササン抽出物質含有 (mg/L)	10	15	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)		2	2	2	2

(5) 排出水の汚染状態及び量

排水区	項目	第 1 排水口	
		通 常	最 大
排水の汚染状態	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
排水の量 (m ³ /日)		268	324

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成25年4月26日から同年5月17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