

●香川県告示第184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。

令和2年6月5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番地

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

坂出市府中町字本村上所5036番3

さぬき丸一製麺株式会社 府中工場

(3) 変更しようとする事項の内容

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	(変更前)	
		①8,000食/時 1基、②8,000食/時 1基	
能	力	(変更後)	
		①8,000食/時 1基、②9,000食/時 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可日	
	工事完成予定年月日	許可後90日	
	使用開始予定年月日	完成日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		(変更前) ①②9時間連続使用 (変更後) ①②11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	①②6.0~7.5	①②5.5~8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②7,000	①②10,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②6,000	①②8,000
	浮遊物質 (mg/L)	①②3,000	①②4,000
	窒素含有量 (mg/L)	①②200	①②250
	りん含有量 (mg/L)	①②20	①②30
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	①②3	①②5	
排出される汚水等の量 (m ³ /日・基)	(変更前)	①②20	①②24
	(変更後)	①20、②22	①24、②26

種	類	冷凍調理食品製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	(変更前) ①8,000食/時 1基、②8,000食/時 1基 (変更後) ①8,000食/時 1基、②9,200食/時 1基	
		工事着手予定年月日	許可日
期	等	工事完成予定年月日	許可後90日
		使用開始予定年月日	完成日
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		(変更前) ①9時間使用、②9時間使用 (変更後) ①11時間使用、②11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	①②6.0~7.5	①②5.5~8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①②400	①②600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①②300	①②400
	浮遊物質 (mg/L)	①②150	①②200
	窒素含有量 (mg/L)	①②10	①②40
	りん含有量 (mg/L)	①②1	①②2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	①②3	①②5
排出される汚水等の量 (m ³ /日・基)		(変更前) ①②159 (変更後) ①159、②179	①②196 ①196、②221

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	①③膜分離型排水処理装置、②合併浄化槽				
能	力	①302m ³ /日、②10人槽 (2m ³ /日)、③150m ³ /日				
汚水等の処理方式		①③膜分離活性汚泥方式 ②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	①②既設、③許可日		
			工事完成予定年月日	①②既設、③許可後90日		
			使用開始予定年月日	①②既設、③完成日		
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	①②③ 6.0~7.5	①②③ 5.5~8.0	①②③ 5.8~8.6	①②③ 5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①③1,200 ②200	①③1,500 ②200	①③20、②15	①③30、②20
化学的酸素要求量 (mg/L)	①③1,000 ②100	①③1,200 ②150	①③20、②30	①③30、②40		

浮遊物質 (mg/L)	①③500 ②160	①③650 ②250	①③30、②10	①③40、②15
窒素含有量 (mg/L)	①③30、②45	①③40、②50	①③10、②20	①③20、②30
りん含有量 (mg/L)	①③3、②4	①③4、②5	①③1、②3	①③2、②4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類) (mg/L)	①③3、②-	①③5、②-	①②③1	①②③2
大腸菌群数 (個/cm ³)	①1,000 ②無数、③-	①3,000 ②無数、③-	①②③1,000	①②③3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①252、②2 ③120	①302、②2 ③150	①252、②2 ③120	①302、②2 ③150

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		No1 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)	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 (動植物油脂類含有量) (mg/L)	1	2
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1000	3000
排水の量 (m ³ /日)	(変更前)	252	302
	(変更後)	372	452

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和2年6月5日から同月26日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

坂出市市民生活部共働課