

●香川県告示第390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11月14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

三豊市豊中町本山乙703番地

ちぬや冷食株式会社 代表取締役 今津 秀

(2) 事業場の所在地及び名称

三豊市豊中町本山乙703番地

ちぬや冷食株式会社

(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原料処理施設	
能	力	8,000kg/時間 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	平成26年12月27日	
	工事完成予定年月日	平成27年1月7日	
	使用開始予定年月日	平成27年1月10日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		18時間/日	
排 出 さ 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)	50	100
	化学的酸素要求量 (mg/L)	50	100
	浮遊物質 (mg/L)	200	300
	窒素含有量 (mg/L)	10	20
	りん含有量 (mg/L)	1	2
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		10	20

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	8,000kg/時間 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	平成26年12月27日	
	工事完成予定年月日	平成27年1月7日	
	使用開始予定年月日	平成27年1月10日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		18時間/日	
排 出 さ る 汚 水 等 の	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)	50	100

汚染状態	化学的酸素要求量 (mg/L)	50	100
	浮遊物質量 (mg/L)	200	300
	窒素含有量 (mg/L)	10	20
	りん含有量 (mg/L)	1	2
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		20	27

(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	馬鈴薯洗浄排水処理施設			
能	力	90m ³ /日			
汚水等の処理方式		凝集沈殿法			
工期等	工事着手予定年月日	許可後			
	工事完成予定年月日	許可後			
	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	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	50	100	5	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	50	100	5	10
	浮遊物質量 (mg/L)	200	300	20	30
	窒素含有量 (mg/L)	10	20	1	2
	りん含有量 (mg/L)	1	2	0.1	0.2
排出される汚水等の量(m ³ /日)		70	90	70	90

変更しようとする汚水等の処理施設

種	類	排水処理施設			
能	力	950m ³ /日			
汚水等の処理方式		(変更前) 凝集沈殿法・液中膜活性汚泥法 (変更後) 凝集沈殿法・加圧浮上法・液中膜活性汚泥法			
工期等	工事着手予定年月日	許可後			
	工事完成予定年月日	許可後			
	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	項目	処理前		処理後	
		通常	最大	通常	最大
	水素イオン濃度	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	1,000	1,200	18	27	

の汚染 状態	(mg/L)				
	化学的酸素要求量	800	1,000	18	27
	(mg/L)				
	浮遊物質 (mg/L)	800	1,000	10	20
	窒素含有量 (mg/L)	50	60	5	15
りん含有量 (mg/L)	5	6	1	2	
排出される汚水等の量(m ³ /日)	(変更前)920 (変更後)834	950	(変更前)920 (変更後)834	950	

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		排 水 口 No. 1	
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)	18	27
	化学的酸素要求量 (mg/L)	18	27
	浮遊物質 (mg/L)	10	20
	窒素含有量 (mg/L)	5	15
	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)	10	20
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排出水の量	(m ³ /日)	(変更前)920 (変更後)834	950

(備考) 今回新たに特定施設を設置するが、既施設を廃止するため、通常時の排出水の量及び汚濁負荷量が減少する。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成26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

三豊市環境部環境衛生課