

●香川県告示第8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。

令和4年1月14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

小豆郡小豆島町安田甲103-1

タケサン株式会社 代表取締役 武部 一成

(2) 事業場の所在地及び名称

小豆郡小豆島町安田甲103-1

タケサン株式会社

(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	みそ、しょう油、食用アミノ酸、グルタミン酸ソーダ、ソース又は食酢の製造業の用に供する洗浄施設	
能	力	85本/分 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1箇月	
	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		7時間断続使用	
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	6.0~8.0	6.0~8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	20	50
	化学的酸素要求量 (mg/L)	15	40
	浮遊物質 (mg/L)	5	10
	窒素含有量 (mg/L)	2	10
	りん含有量 (mg/L)	0.5	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	0.1	1
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		80	120

種	類	みそ、しょう油、食用アミノ酸、グルタミン酸ソーダ、ソース又は食酢の製造業の用に供する湯煮施設	
能	力	①100L 1基、②300L 1基、③4,000L 4基、④70L 1基、⑤60L 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1箇月	
	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		①②③5時間断続使用、④⑤6時間断続使用	
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	①～⑤4.0～7.0	①～⑤3.0～8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①～⑤2,000	①～⑤5,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①～⑤1,500	①～⑤4,000
	浮遊物質濃度 (mg/L)	①～⑤200	①～⑤300
	窒素含有量 (mg/L)	①～⑤50	①～⑤80
	りん含有量 (mg/L)	①～⑤10	①～⑤30
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①1、②10、③～⑤5	①10、②50、③～⑤20
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①②④⑤0.1、③0.3	①0.2、②0.4、③4.5 ④⑤0.3	

種類	みそ、しょう油、食用アミノ酸、グルタミン酸ソーダ、ソース又は食酢の製造業の用に供するろ過施設		
能力	30L 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1箇月	
	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		5時間断続使用	
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	4.0～7.0	3.0～8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2,000	4,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1,500	3,000
	浮遊物質濃度 (mg/L)	300	500
	窒素含有量 (mg/L)	50	80
	りん含有量 (mg/L)	10	30
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	1	5
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	0.2	0.4	

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無し

(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)	50	60

化学的酸素要求量	(mg/L)	50	70
浮遊物質	(mg/L)	50	60
窒素含有量	(mg/L)	30	50
りん含有量	(mg/L)	2	3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(mg/L)	10	30
大腸菌群数	(個/cm ³)	2,000	3,000
排水の量	(m ³ /日)	120	200

区 分		排 水 口 No. 3	
排水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
		水素イオン濃度	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	5	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5	20
	浮遊物質 (mg/L)	5	20
	窒素含有量 (mg/L)	2	5
	りん含有量 (mg/L)	1	3
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	0.1	1
	大腸菌群数 (個/cm ³)	0	10
	排水の量 (m ³ /日)	0.1	1

区 分		排 水 口 No. 5	
排水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
		水素イオン濃度	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	100	120
	化学的酸素要求量 (mg/L)	100	120
	浮遊物質 (mg/L)	50	70
	窒素含有量 (mg/L)	50	100
	りん含有量 (mg/L)	10	20
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	1	3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
	排水の量 (m ³ /日)	0.1	1

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和4年1月14日から同年2月4日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

小豆島町住民生活課