

●香川県告示第341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12月16日

香川県知事 池田豊人

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

善通寺市金蔵寺町180番地

七王工業株式会社 代表取締役 大西 正巳

(2) 事業場の所在地及び名称

善通寺市金蔵寺町180番地

七王工業株式会社

(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	パルプ、紙又は紙加工品の製造業の用に供する廃ガス洗浄施設	
能	力	250m ³ /分 1基	
工期等	工事着手予定年月日	令和5年2月10日	
	工事完成予定年月日	令和5年2月28日	
	使用開始予定年月日	令和5年3月1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	
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	6.0~10.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	190	200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	100	150
	浮遊物質 (mg/L)	100	120
	窒素含有量 (mg/L)	20	60
	りん含有量 (mg/L)	5	8
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	150	180
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		10	10

(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	第1排水口	
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)	1 3

	化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	3.4
	浮遊物質量 (mg/L)	5	10
	窒素含有量 (mg/L)	3	6
	りん含有量 (mg/L)	1	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	1	1
排水水の量 (m ³ /日)		285	380

区 分		第 4 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)	15	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	15	20
	浮遊物質量 (mg/L)	30	40
	窒素含有量 (mg/L)	40	60
	りん含有量 (mg/L)	3	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	3	5
排水水の量 (m ³ /日)		0.2	0.5

区 分		第 6 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)	1	3
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	3.4
	浮遊物質量 (mg/L)	5	10
	窒素含有量 (mg/L)	3	6
	りん含有量 (mg/L)	1	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	1	1
	排水水の量 (m ³ /日)		10

区 分		第 7 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)	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5	10
	浮遊物質量 (mg/L)	20	30
	窒素含有量 (mg/L)	10	20

りん含有量	(mg/L)	1	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(mg/L)	3	5
排出水の量	(m ³ /日)	170	216

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和4年12月16日から令和5年1月6日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

善通寺市市民生活部環境課