

●香川県告示第129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6年6月7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

観音寺市有明町6番6号

讃岐煉瓦株式会社 代表取締役 川崎 隆三郎

(2) 事業場の所在地及び名称

観音寺市有明町6番6号

琴弾廻廊

(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	旅館業の用に供するちゅう房施設	
能	力	55食/日 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か月	
	使用開始予定年月日	令和7年2月	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		3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	5.8~8.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	250	350
	化学的酸素要求量 (mg/L)	150	200
	浮遊物質 (mg/L)	200	300
	窒素含有量 (mg/L)	30	40
	りん含有量 (mg/L)	4	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	100
大腸菌数 (CFU/ml)	無数	無数	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		2	4

種	類	旅館業の用に供する洗濯施設	
能	力	12kg/回 3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か月	
	使用開始予定年月日	令和7年2月	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		3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	5.8~8.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	250	350
	化学的酸素要求量 (mg/L)	150	200
	浮遊物質量 (mg/L)	200	300
	窒素含有量 (mg/L)	30	40
	りん含有量 (mg/L)	4	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	100
	大腸菌数 (CFU/ml)	無数	無数
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		0.15 (3基分)	0.3 (3基分)

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種別	種類	合併処理浄化槽			
能力		23m ³ /日			
汚水等の処理方式		固液分離型流量調整付担体流動生物ろ過循環方式			
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1か月			
	使用開始予定年月日	令和7年2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			
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)	150	200	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	80	100	10	30
	浮遊物質量 (mg/L)	200	250	5	20
	窒素含有量 (mg/L)	40	50	10	30
	りん含有量 (mg/L)	4	5	1	3
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	100	3	20
大腸菌数 (CFU/ml)	無数	無数	250	800	
排出される汚水等の量(m ³ /日)		12	23	12	23

(5) 排出水の汚染状態及び量

排水口のNo. 5	区分	通常	最大
	排水口の汚染状態	項目	
	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)	10	30

浮遊物質	量 (mg/L)	5	20
窒素含有	量 (mg/L)	10	30
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)	3	20
大腸菌数	(CFU/ml)	250	800
排水の量	(m ³ /日)	(変更前)14 (変更後)6.3	(変更前)30 (変更後)14

区 分		排 水 口 No. 12	
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)	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	10	30
	浮遊物質 (mg/L)	5	20
	窒素含有 (mg/L)	10	30
	りん含有 (mg/L)	1	3
	ノルマルヘキサン抽出物質含有 量 (mg/L)	3	20
	大腸菌数 (CFU/ml)	250	800
	排水の量 (m ³ /日)	12	23

区 分		排 水 口 No. 13	
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)	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	10	30
	浮遊物質 (mg/L)	5	20
	窒素含有 (mg/L)	10	30
	りん含有 (mg/L)	1	3
	ノルマルヘキサン抽出物質含有 量 (mg/L)	3	20
	大腸菌数 (CFU/ml)	250	800
	排水の量 (m ³ /日)	0.1	0.2

排水口No. 1、2、3、4は変更なし。排水口No. 6、7、8、9、10、11は雨水専用。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和6年6月7日から同月28日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

