

●香川県告示第40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2月4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

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	12食/日 33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		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
大腸菌群数 (個/cm ³)	0	100	
排出される汚水等の量 (m ³ /日・基)		0.1	0.2

種	類	旅館業の用に供する洗たく施設	
能	力	5kg/回 42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		4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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	0	100
排出される汚水等の量 (m ³ /日・基)		0.05	0.1

種	類	旅館業の用に供する入浴施設	
能	力	200L 30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		3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	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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	0	100
排出される汚水等の量 (m ³ /日・基)		0.1	0.2

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	合併処理浄化槽 NSR-40型
能	力	8.0m ³ /日
汚水等の処理方式		流量調整型嫌気ろ床生物ろ過循環方式
工期等	工事着手予定年月日	既設
	工事完成予定年月日	既設
	使用開始予定年月日	既設
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 (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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	無数	無数	1,000	3,000
排出される汚水等の量(m ³ /日)		3.2	8.0	3.2	8.0

種	類	合併処理浄化槽 CXU-18型			
能	力	3.6m ³ /日			
汚水等の処理方式		流量調整型嫌気ろ床生物ろ過循環方式			
工 期 等	工事着手予定年月日	既設			
	工事完成予定年月日	既設			
	使用開始予定年月日	既設			
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 (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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	無数	無数	1,000	3,000
排出される汚水等の量(m ³ /日)		1.4	3.6	1.4	3.6

種	類	合併処理浄化槽 MS式型			
能	力	31m ³ /日			

汚水等の処理方式		活性汚泥方式			
工期等	工事着手予定年月日	既設			
	工事完成予定年月日	既設			
	使用開始予定年月日	既設			
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	15	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	80	100	15	30
	浮遊物質 (mg/L)	200	250	10	40
	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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	無数	無数	1,000	3,000
排出される汚水等の量(m ³ /日)		12	31	12	31

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		排 水 口 No. 1	
排水 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)	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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排水の量 (m ³ /日)		95	185

区 分		排 水 口 No. 2	
排水 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)	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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排水水の量 (m ³ /日)		3.2	7.0

区 分		排 水 口 No. 3	
排水水の汚染状態	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)	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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排水水の量 (m ³ /日)		1.4	3.0

区 分		排 水 口 No. 4	
排水水の汚染状態	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)	15	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	15	30
	浮遊物質 (mg/L)	10	40
	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
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排水水の量 (m ³ /日)		12	25

区 分		排 水 口 No. 5	
排水水の汚染状態	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)	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
大腸菌群数	(個/cm ³)	1,000	3,000
排水水の量	(m ³ /日)	14	30

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和4年2月4日から同月25日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

観音寺市市民部生活環境課