

●香川県告示第15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1月23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

東京都新宿区新宿二丁目8番1号 新宿セブンビル10階
株式会社ダイブ 代表取締役社長 庄子 潔

(2) 事業場の所在地及び名称

東かがわ市三本松1880番地
CRAFT HOTEL 瀬戸内

(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	①10人前/日 1基、②70人前/日 1基	
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	許可後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		7:00～10:00、15:00～24:00 12時間	
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	5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	50	60
	窒素含有量 (mg/L)	20	30
	りん含有量 (mg/L)	1.6	2.0
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	ND	5	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		6 (2基分)	8 (2基分)

種	類	旅館業の用に供する入浴施設	
能	力	①302L 22基、②259L 3基、③352L 8基、④352L 2基	
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	許可後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		1時間	

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
汚染状態	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	浮遊物質量 (mg/L)	50	60
	窒素含有量 (mg/L)	20	30
	りん含有量 (mg/L)	1.6	2.0
	ノルマルヘキサン抽出物質量 (mg/L)	-	-
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		61.26 (35基分)	91.2 (35基分)

種類	し尿処理施設		
能力	800人槽、165m ³ /日		
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	許可後	
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	5.8~8.6
汚染状態	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	浮遊物質量 (mg/L)	50	60
	窒素含有量 (mg/L)	20	30
	りん含有量 (mg/L)	1.6	2.0
	ノルマルヘキサン抽出物質量 (mg/L)	ND	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
	排出される汚水等の量 (m ³ /日)		130

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種類	し尿処理施設				
能力	800人槽、165m ³ /日				
汚水等の処理方式		回遊式間欠ばっ気方式			
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	許可後			
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	項目	処理前		処理後	
		通常	最大	通常	最大
水素イオン濃度		7.0~8.0	7.0~8.0	5.8~8.6	5.8~8.6

汚水等の汚染状態	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	200	300	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	150	220	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	150	300	50	60
	窒素含有量 (mg/L)	20	30	20	30
	りん含有量 (mg/L)	1.6	2.0	1.6	2.0
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	ND	5	ND	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	-	-	2,000	3,000
排出される汚水等の量(m ³ /日)		130	165	130	165

(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
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	50	60
	窒素含有量 (mg/L)	20	30
	りん含有量 (mg/L)	1.6	2.0
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	ND	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	2,000	3,000
排水の量 (m ³ /日)		130	165

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和6年1月23日から同年2月13日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

東かがわ市市民部環境衛生課