

広島県告示第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項の規定による特定施設の設置許可の申請があったので、同条第4項の規定によって、その概要を次のとおり告示する。

令和6年1月25日

広島県知事 湯 崎 英 彦

1 申請者の住所及び氏名並びに工場又は事業場の所在地及び名称

申請者の住所及び氏名	広島県竹原市港町三丁目1番7号 山陽商船株式会社 代表取締役 日浦 光徳
工場又は事業場の所在地及び名称	広島県豊田郡大崎上島町沖浦1900 きのえ温泉（株）ホテル清風館

2 申請の内容

66の3-ロ 旅館業の用に供する洗濯施設1基、66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設4基を廃止し、66の3-ロ 旅館業の用に供する洗濯施設1基、66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設4基を設置する。また、66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設2基の構造及び使用の方法を変更する。さらに、排水口1基の排水の量を変更する。

(1) 特定施設の種類、能力及び使用の方法

(その1) 66の3-ロ 旅館業の用に供する洗濯施設1基、66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設4基 廃止

(その2) 新設

種	類	66の3-ロ 旅館業の用に供する洗濯施設 (洗濯施設)	66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (和室ユニットバス)
能	力	洗濯機：最大処理量20kg 乾燥機：乾燥容量22.5kg	定員2名
工	工事着手予定年月日	許可後直ちに	許可後直ちに

期等	工事完成予定年月日		着工後1日		着工後90日			
	使用開始予定年月日		完成後直ちに		完成後直ちに			
使用 の 方 法	使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 (使用の季節的変動)		1回/日、5時間/日 (季節的変動なし)		1回/日、5時間/日 (季節的変動なし)			
	項 目		通 常	最 大	通 常	最 大		
	排出 される 汚 水 の 状 態	水素イオン濃度 (単位: 水素指数)		5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	5.8~8.6	
		(単位: mg/L)	生物化学的酸素要求量		80	100	130	150
			化学的酸素要求量		100	120	110	140
			浮遊物質質量		80	100	80	100
			窒素含有量		50	70	80	150
			燐含有量		8	10	10	20
	大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)		5,000	10,000	10,000	20,000		
排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)		0.2	0.2	0.39	0.5			
汚水等の排出先		合併処理施設		合併処理施設				

(その3) 新設

種 類	66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (貸切浴場1)				
	能 力 定員5名				
工 期 等	工事着手予定年月日		許可後直ちに		
	工事完成予定年月日		着工後90日		
	使用開始予定年月日		完成後直ちに		
使 用	使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 (使用の季節的変動)		1回/日、5時間/日 (季節的変動なし)		
	項 目		通 常	最 大	通 常

の 方 法	排出される 状態 の 汚 水	水素イオン濃度 (単位: 水素指数)	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	(単位: mg/L)	8	10	130	150
		化学的酸素要求量		8	10	110	140
		浮遊物質質量		20	30	80	100
		窒素含有量		2	3	80	150
		燐含有量		0.2	0.3	10	20
	大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)	3,000 以下		3,000	10,000	20,000	
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)	4	6	1	1.75		
	汚水等の排出先	(露天風呂) No.1 排水口		(洗い水・樽風呂) 合併処理施設			

(その4) 新設

種	類	66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (貸切浴場2)					
能	力	定員5名					
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後直ちに					
	工事完成予定年月日	着工後90日					
	使用開始予定年月日	完成後直ちに					
使 用	使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 (使用の季節的変動)	1回/日、5時間/日 (季節的変動なし)					
	項	目	通 常	最 大	通 常	最 大	
	排出され 等	水素イオン濃度 (単位: 水素指数)	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	(単位: mg/L)	8	10	130	150
		化学的酸素要求量		8	10	110	140
浮遊物質質量		20		30	80	100	

の 方 法	る 汚 水 態	窒素含有量	2	3	80	150
		燐含有量	0.2	0.3	10	20
		大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）	3,000以下	3,000	10,000	20,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）		4	6	1	1.75
	汚水等の排出先		（露天風呂） No.1排水口		（洗い水・樽風呂） 合併処理施設	

(その5) 新設

種		66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 （客室バス）			
能		定員2名			
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後直ちに			
	工事完成予定年月日	着工後7日			
	使用開始予定年月日	完成後直ちに			
使 用 の 方 法	使用時間間隔及び1日当たりの使用時間 （使用の季節的変動）		1回/日、3時間/日 （季節的変動なし）		
	項 目		通 常	最 大	
	排 出 さ れ る 汚 水 態	水素イオン濃度（単位：水素指数）		5.8~8.6	5.8~8.6
		等 の 状 態	生物化学的酸素要求量	130	150
			化学的酸素要求量	110	140
			浮遊物質質量	80	100
			窒素含有量	80	150
			燐含有量	10	20
大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）		10,000	20,000		
排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）		0.6	1.0		

汚水等の排出先	合併処理施設
---------	--------

(その6) 変更

		変更前		変更後	
種類		66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (男子露天風呂)			
能力		宿泊定員338人		宿泊人数338人	
工期等	工事着手予定年月日	-		許可後直ちに	
	工事完成予定年月日			着工後90日	
	使用開始予定年月日			完成後直ちに	
使用の方法	項目	通常	最大	通常	最大
	排出される汚水等の量 1日当たり (単位: m ³)	15	18	10	12

(その7) 変更

		変更前		変更後	
種類		66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (女子露天風呂)			
工期等	工事着手予定年月日	-		許可後直ちに	
	工事完成予定年月日			着工後90日	
	使用開始予定年月日			完成後直ちに	
使用の方法	項目	通常	最大	通常	最大
	排出される汚水等の量 1日当たり (単位: m ³)	15	18	10	12

(2) 汚水等の処理の方法

変更なし

(3) 排出水の汚染状態

排水口名	項 目	変 更 前		変 更 後	
		通 常	最 大	通 常	最 大
No. 1排水口	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位：m ³)	204	254	202	254

3 事前評価に関する事項を記載した書面の縦覧期間及び縦覧場所

(1) 縦覧期間

令和6年1月25日から令和6年2月15日まで

(2) 縦覧場所

広島県環境県民局環境保全課及び広島県西部東厚生環境事務所環境管理課並びに大崎上島町保健衛生課