

●香川県告示第454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。

平成21年9月29日

香川県知事 真 鍋 武 紀

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

小豆郡土庄町甲1171番地の6

合資会社高松屋旅館 代表社員 三枝 邦彦

(2) 事業場の所在地及び名称

小豆郡土庄町甲1171番地の6

小豆島グランドホテル水明

(3) 特定施設に関する事項

種	類	旅館業の用に供する洗たく施設	
能	力	①7kg/回 1基、②4.2kg/回 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	工事着手後1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		連続1時間使用	
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	6.0~8.0	6.0~8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	150	200
	化学的酸素要求量 (mg/l)	150	200
	浮遊物質 (mg/l)	200	250
	窒素含有量 (mg/l)	20	40
	りん含有量 (mg/l)	5	7
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①0.4、②0.2	①0.6、②0.3	

種	類	し尿処理施設	
能	力	700人槽、70m ³ /日	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	工事着手後2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		連続24時間使用	

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
汚染状態	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/l)	20	30
	浮遊物質 (mg/l)	30	40
	窒素含有量 (mg/l)	20	40
	りん含有量 (mg/l)	2	4
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
	排出される汚水等の量 (m ³ /日)		37

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	合併処理浄化槽			
能	力	70m ³ /日			
汚水等の処理方式		膜分離活性汚泥処理方式			
工期等	工事着手予定年月日	許可後			
	工事完成予定年月日	工事着手後2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		連続24時間使用			
処理後及び汚水等の汚染状態	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)	200	250	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/l)	200	250	20	30
	浮遊物質 (mg/l)	250	300	30	40
	窒素含有量 (mg/l)	30	50	20	40
	りん含有量 (mg/l)	2	5	2	4
	大腸菌群数 (個/cm ³)	—	—	1,000	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		37	70	37	70

(5) 排出水の汚染状態及び量

排出水の汚染状態	項目	第 2 排 水 口			
		変 更 前		変 更 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)		50	80	10	20
化学的酸素要求量		50	80	20	30

	(mg/l)				
浮遊物質量	(mg/l)	30	50	30	40
窒素含有量	(mg/l)	20	50	20	40
りん含有量	(mg/l)	2	5	2	4
大腸菌群数	(個/cm ³)	3,000	3,000	1,000	3,000
排出水の量	(m ³ /日)	28	45	23	41

区 分		第 4 排 水 口			
排水 の汚染 状態	項 目	変 更 前		変 更 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
	生物学的酸素要求量 (mg/l)	120	160	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/l)	120	160	20	30
	浮遊物質量 (mg/l)	100	150	30	40
	窒素含有量 (mg/l)	20	50	20	40
	りん含有量 (mg/l)	2	5	2	4
	大腸菌群数 (個/cm ³)	3,000	3,000	1,000	3,000
	排出水の量 (m ³ /日)	17	32	14	29

他に排水口が2箇所（雨水専用）ある。

（備考）今回合併処理浄化槽（特定施設）を設置し、ホテルから発生する汚水を合併処理浄化槽で処理し排出することから、排出水の汚染状態及び量並びに汚濁負荷量は減少する。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成21年9月29日から同年10月20日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

土庄町住民環境課