

●香川県告示第54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3月1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

東京都千代田区霞が関三丁目2番1号 霞が関コモンゲート西館22階
霞ヶ関キャピタル株式会社 代表取締役社長 河本 幸士郎

(2) 事業場の所在地及び名称

小豆郡小豆島町安田甲144番163、甲144番21、甲144番235
(仮称) 小豆島安田ホテル

(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	①400食/日 1基、②～④8食/日 15基、 ⑤16食/日 1基、⑥～⑨8食/日 29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	令和7年6月15日	
	使用開始予定年月日	令和7年6月16日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①断続 6:00～23:00 16時間 ②～⑨断続 7:00～10:00、17:00～21:00 8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	①～⑨5.8～8.6	①～⑨5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①～⑨400	①～⑨600
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①～⑨250	①～⑨300
	浮遊物質質量 (mg/L)	①～⑨300	①～⑨400
	窒素含有量 (mg/L)	①～⑨15	①～⑨20
	りん含有量 (mg/L)	①～⑨1	①～⑨2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①～⑨100	①～⑨ 150
大腸菌群数 (個/cm ³)	①～⑨<1	①～⑨<1	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	①6.4 (1基分)、 ②～④0.4 (15基分)、 ⑤0.18 (1基分)、 ⑥0.08 (1基分)、 ⑦⑧1.12 (14基分)、 ⑨1.12 (14基分)	①8.0 (1基分)、 ②～④0.5 (15基分)、 ⑤0.2 (1基分)、 ⑥0.1 (1基分)、 ⑦⑧1.4 (14基分)、 ⑨3.4 (14基分)	

種	類	旅館業の用に供する洗濯施設	
能	力	7 kg/回・日 45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	令和7年6月15日	
	使用開始予定年月日	令和7年6月16日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		断続 8:00~10:00、18:00~20:00 4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)	150	200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	100	150
	浮遊物質 (mg/L)	150	200
	窒素含有量 (mg/L)	40	50
	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)	80	100
大腸菌群数 (個/cm ³)	<1	<1	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		2.7 (45基分)	3.4 (45基分)

種	類	旅館業の用に供する入浴施設	
能	力	①定員100名 1基、②③定員8名 2基、 ④⑤⑦定員4名 45基、 ⑥定員8名 1基、定員4名 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	令和7年6月15日	
	使用開始予定年月日	令和7年6月16日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①~⑦断続 6:00~10:00、15:00~24:00 13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)	40	50
	化学的酸素要求量 (mg/L)	12	15
	浮遊物質 (mg/L)	12	15
	窒素含有量 (mg/L)	10	15
	りん含有量 (mg/L)	1	2
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	10	20
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)		①23.2、②0.4、③0.4、 ④1.2 (5基分)、 ⑤7.44 (31基分)、	①29.0、②0.5、③0.5、 ④1.5 (5基分)、 ⑤9.3 (31基分)、

	⑥0.88 (2基分)、 ⑦1.68 (7基分)	⑥1.1 (2基分)、 ⑦2.1 (7基分)
--	-----------------------------	---------------------------

(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	350人槽、70m ³ /日			
汚水等の処理方式		凝集剤添加膜分離活性汚泥方式			
工期等	工事着手予定年月日	許可後			
	工事完成予定年月日	令和7年6月15日			
	使用開始予定年月日	令和7年6月16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	15	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	100	150	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	200	250	40	50
	窒素含有量 (mg/L)	40	50	15	20
	りん含有量 (mg/L)	4	5	0.8	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	40	50	15	20
	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)		56	70	56	70

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		No.1 排 水 口	
排出水の汚染状態	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	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	浮遊物質 (mg/L)	40	50
	窒素含有量 (mg/L)	15	20
	りん含有量 (mg/L)	0.8	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	15	20
大腸菌群数 (個/cm ³)	<1,000	<3,000	
排出水の量 (m ³ /日)		56	70

区 分		No.2 排 水 口	
-----	--	------------	--

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
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		2	2
化学的酸素要求量 (mg/L)		3	3
浮遊物質量 (mg/L)		5	5
窒素含有量 (mg/L)		10	10
りん含有量 (mg/L)		1	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)		<1	<1
大腸菌群数 (個/cm ³)		<1	<1
排水水の量 (m ³ /日)		12.5	25

区分		No. 3 排水口	
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
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		3	3
化学的酸素要求量 (mg/L)		5	5
浮遊物質量 (mg/L)		20	20
窒素含有量 (mg/L)		20	20
りん含有量 (mg/L)		2	2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)		<1	<1
大腸菌群数 (個/cm ³)		<1	<1
排水水の量 (m ³ /日)		31	50.4

区分		No. 5 排水口	
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
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		5	5
化学的酸素要求量 (mg/L)		10	10
浮遊物質量 (mg/L)		40	50
窒素含有量 (mg/L)		40	40
りん含有量 (mg/L)		4	4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)		<1	<1
大腸菌群数 (個/cm ³)		<1	<1
排水水の量 (m ³ /日)		1	1

No. 4排水口は雨水及び消火水槽排水兼用、No. 6排水口は雨水専用

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和6年3月1日から同月22日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

小豆島町住民生活課