

●香川県告示第123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8年6月19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

東京都品川区大井一丁目35番3号

ルートインジャパン株式会社 代表取締役 永山 泰樹

(2) 事業場の所在地及び名称

三豊市詫間町詫間字松下630番2の一部

ホテルルートイン三豊

(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	400食/日 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	令和8年8月3日	
	工事完成予定年月日	令和9年12月31日	
	使用開始予定年月日	令和10年1月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		午前5時～午前10時、午後5時～午後10時 10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)	300	300
	化学的酸素要求量 (mg/L)	220	220
	浮遊物質 (mg/L)	340	340
	窒素含有量 (mg/L)	100	100
	りん含有量 (mg/L)	10	10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	30	30
大腸菌数 (CFU/mL)	多数	多数	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	5	5	

種	類	旅館業の用に供する洗濯施設	
能	力	5kg 9基	
工 期 等	工事着手予定年月日	令和8年8月3日	
	工事完成予定年月日	令和9年12月31日	
	使用開始予定年月日	令和10年1月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		午後3時～翌日午前10時 19時間	

排出される汚水等の汚染状態	項目	通常	最大
排出される汚水等の量	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)	140	140
	化学的酸素要求量 (mg/L)	160	160
	浮遊物質 (mg/L)	250	250
	窒素含有量 (mg/L)	50	50
	りん含有量 (mg/L)	10	10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	10	10
	大腸菌数 (CFU/mL)	多数	多数
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		5 (9基分)	5 (9基分)

種類	旅館業の用に供する入浴施設		
能力	①8m ³ 1基 ②6m ³ 1基 ③220L (浴槽容量) 159基 ④270L (浴槽容量) 33基 ⑤300L (浴槽容量) 2基		
工期等	工事着手予定年月日	令和8年8月3日	
	工事完成予定年月日	令和9年12月31日	
	使用開始予定年月日	令和10年1月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間	①②午前5時～午前10時、午後3時～翌日午前2時 16時間 ③～⑤午後3時～翌日午前10時 19時間		
排出される汚水等の汚染状態	項目	通常	最大
排出される汚水等の量	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)	175	175
	化学的酸素要求量 (mg/L)	140	140
	浮遊物質 (mg/L)	230	230
	窒素含有量 (mg/L)	45	45
	りん含有量 (mg/L)	10	10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5	5
	大腸菌数 (CFU/mL)	多数	多数
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①8 ②6 ③35 (159基分) ④9 (33基分) ⑤0.6 (2基分)	①8 ②6 ③35 (159基分) ④9 (33基分) ⑤0.6 (2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	400人槽、80m ³ /日			
汚水等の処理方式		膜分離活性汚泥法			
工期等	工事着手予定年月日	令和8年8月3日			
	工事完成予定年月日	令和9年12月31日			
	使用開始予定年月日	令和10年1月1日			
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		24時間			
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)	200	200	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	100	100	10	20
	浮遊物質 (mg/L)	250	250	40	40
	窒素含有量 (mg/L)	50	50	10	45
	りん含有量 (mg/L)	5	5	1	4.5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	30	30	20	20
	大腸菌数 (CFU/mL)	無数	無数	800	800
排出される汚水等の量(m ³ /日)		80	80	80	80

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		No. 1 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)	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	10	20
	浮遊物質 (mg/L)	40	40
	窒素含有量 (mg/L)	10	45
	りん含有量 (mg/L)	1	4.5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	20	20
	大腸菌数 (CFU/mL)	800	800
排水水の量 (m ³ /日)		80	80

No. 1排水口は雨水兼用

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和8年6月19日から同年7月10日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課
三豊市市民環境部環境衛生課