

広島県告示第 298 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。

平成 23 年 3 月 31 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	広島県山県郡北広島町オ乙 144 株式会社ユートピア・マウンテンリゾート 代表取締役 宮崎 年喜
工場又は事業場の所在地及び名称	山県郡北広島町オ乙東山 ユートピアサイオトスキー場

2 申請の内容

66 の 2 イ 旅館業の用に供するちゅう房施設 1 基及び 66 の 2 ハ 旅館業の用に供する入浴施設 6 基を設置するとともに、汚水等処理施設 1 基を設置し、排水口を 3 か所設置する。

(1) 特定施設の種類、能力及び使用の方法

(その 1) 新設

種 類	66 の 2 イ 旅館業の用に供するちゅう房施設（ユートピアサイオトロッジ厨房）
能 力 （ 1 日 当 た り ）	48 人

工期等	工事着手予定年月日		—		
	工事完成予定年月日		—		
	使用開始予定年月日		許可後直ちに		
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)		6時～22時 6時間 (冬季(12～3月)に最大となる。)		
	項 目		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
		(単位:mg/L)	生物化学的酸素要求量	120	200
			化学的酸素要求量	100	150
			浮遊物質質量	70	90
			窒素含有量	60	150
			燐含有量	8	20
	大腸菌群数		30,000	50,000	
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位:m ³)		1.4	1.5	
汚水等の排出先		合併処理施設2			

(その2) 新設

種 類		66の2 ハ 旅館業の用に供する入浴施設4基(ユニットバスNO1～NO4)
能 力 (1 日 当 た り)		4人
工期等	工事着手予定年月日	—
	工事完成予定年月日	—
	使用開始予定年月日	許可後直ちに

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)		17時～24時 2時間 (冬季(12～3月)に最大となる。)		
	項 目		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
		生物化学的酸素要求量	(単位: mg/L)	60	120
		化学的酸素要求量		50	80
		浮遊物質質量		50	60
		窒素含有量		60	150
		リン含有量		8	20
	大腸菌群数	30,000		50,000	
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位:m ³)		0.45	0.5	
汚水等の排出先		合併処理施設2			

(その3) 新設

種 類	66の2 ハ 旅館業の用に供する入浴施設2基(浴室(男)及び浴室(女))	
能力(1日当たり)	24人(入浴者)	
工 期 等	工事着手予定年月日	—
	工事完成予定年月日	—
	使用開始予定年月日	許可後直ちに

使用 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)		17時～22時 5時間 (冬季(12～3月)に最大となる。)		
	項 目		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
		生物学的酸素要求量	(単位: mg/L)	60	120
		化学的酸素要求量		50	80
		浮遊物質質量		50	60
		窒素含有量		60	150
		リン含有量		8	20
	大腸菌群数			30,000	50,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位:m ³)			1.4	1.5
汚水等の排出先		合併処理施設2			

(2) 汚水等の処理の方法

種 類	合併処理浄化槽	
形 式	RC造全地下式	
主要寸法(単位:m)	縦6.5×横15.4×高さ4.7	
能力(汚水処理)	45m ³ /日	
汚水等の処理方法	接触ばっ気方式	
工期等	工事着手予定年月日	—
	工事完成予定年月日	—
	使用開始予定年月日	許可後直ちに

使用 方法	汚水等の汚染状況 処理前処理後の	項 目	処 理 前		処 理 後	
			通 常	最 大	通 常	最 大
		水素イオン濃度 (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)	200	260	20	30	
化学的酸素要求量		100	150	30	40	
浮遊物質量		250	300	45	50	
窒素含有量		60	150	40	60	
磷含有量		8	20	8	16	
大腸菌群数 (単位：個/cm ³)	30,000	50,000	3,000 以下	3,000 以下		
排出される汚水等の1日当たりの量 (単位：m ³)	43	45	43	45		
汚水等の排出先	排水口 N02					

(3) 排出水の汚染状態

(その1)

排水口名	項目	通常	最大	
排水口NO2	水素イオン濃度 (単位:水素指数)	5.8~8.6	5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量	(単位: mg/L)	20	30
	化学的酸素要求量		30	40
	浮遊物質質量		45	50
	窒素含有量		40	60
	燐含有量		8	16
	大腸菌群数		(単位: 個/cm ³)	3,000以下
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位:m ³)		43	45

(その2)

雨水排水口NO1及び雨水排水口NO2の設置

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

平成23年3月31日から平成23年4月21日まで

(2) 縦覧場所

広島県環境県民局環境部環境保全課及び広島県西部厚生環境事務所広島支所衛生環境課並びに北広島町町民課