

広島県告示第516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5月16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	東京都渋谷区千駄ヶ谷三丁目11番8号 NOT A HOTEL株式会社 代表取締役 濱渦 伸次
工場又は事業場の所在地及び名称	広島県三原市鷺浦町向田野浦 NOT A HOTEL SETOUCHI

2 申請の内容

66の3一イ 旅館業の用に供するちゅう房施設12基、66の3一ロ 旅館業の用に供する洗濯施設4基及び66の3一ハ 旅館業の用に供する入浴施設8基を設置する。また、汚水等処理施設1基を設置する。さらに、排水口6基を設置する。

(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3一イ 旅館業の用に供するちゅう房施設（システムキッチンNO.1（管理棟））	66の3一イ 旅館業の用に供するちゅう房施設（キッチンNO.1（360°棟））
能	力	調理食数 58食／日	最大 55L／日
工 期 等	工 事 着 手 予 定 年 月 日	許可後直ちに	許可後直ちに
	工 事 完 成 予 定 年 月 日	令和7年7月31日	令和7年7月31日
	使 用 開 始 予 定 年 月 日	工事完成30日後	工事完成30日後

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)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		
	項 目		通 常	最 大	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	5.8～8.6	5.8～8.6	
		生物化学的酸素要求量	(単位: mg/L)	160	200	160	200
		化学的酸素要求量		80	100	80	100
		浮遊物質		128	160	128	160
	大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)		5,000 以下	5,000	5,000 以下	5,000	
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)		1.6	4.64	0.04	0.055	
	汚水等の排出先		浄化槽		浄化槽		

(その2) 新設

種 類	66の3-I 旅館業の用に供するちゅう房 施設 (キッチンNO. 2 (360° 棟))		66の3-I 旅館業の用に供するちゅう房 施設 (キッチンNO. 3 (360° 棟))				
	能 力		最大 55L/日				
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		令和7年7月31日				
	使用開始予定年月日		工事完成30日後				
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)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		
	項 目		通 常	最 大	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	5.8～8.6	5.8～8.6	
		生物化学的酸素要求量	(単位: mg/L)	160	200	160	200
		化学的酸素要求量		80	100	80	100
		浮遊物質		128	160	128	160

法	汚態水	大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）	5,000以下	5,000	5,000以下	5,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）		0.04	0.055	0.04	0.055
	汚水等の排出先		浄化槽		浄化槽	

(その3) 新設

種		66の3—イ 旅館業の用に供するちゅう房 施設（キッチンNO. 1（270°棟））		66の3—イ 旅館業の用に供するちゅう房 施設（キッチンNO. 2（270°棟））			
能		最大 55L/日		最大 55L/日			
工期等	工事着手予定年月日	許可後直ちに		許可後直ちに			
	工事完成予定年月日	令和7年7月31日		令和7年7月31日			
	使用開始予定年月日	工事完成30日後		工事完成30日後			
使用の方 法の	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）		0～24時、1時間/回 1日2回使用 （季節的変動なし）		0～24時、1時間/回 1日2回使用 （季節的変動なし）		
	項		通常	最大	通常	最大	
	排等 出さ の れ る 状 汚 水 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	
		生物化学的酸素要求量	(単位： mg/L)	160	200	160	200
		化学的酸素要求量		80	100	80	100
		浮遊物質		128	160	128	160
	大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）		5,000以下	5,000	5,000以下	5,000	
	排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）		0.04	0.055	0.04	0.055	
汚水等の排出先		浄化槽		浄化槽			

(その4) 新設

種	類	66の3ーイ 旅館業の用に供するちゅう房 施設 (キッチンNO. 3 (270° 棟))		66の3ーイ 旅館業の用に供するちゅう房 施設 (キッチンNO. 1 (180° 棟))		
能	力	最大 55L/日		最大 35L/日		
工期等	工事着手予定年月日	許可後直ちに		許可後直ちに		
	工事完成予定年月日	令和7年7月31日		令和7年7月31日		
	使用開始予定年月日	工事完成30日後		工事完成30日後		
使用の方	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)	0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		
	項目	通常	最大	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	5.8～8.6	5.8～8.6
		生物化学的酸素要求量	160	200	160	200
		化学的酸素要求量	80	100	80	100
		浮遊物質	128	160	128	160
	大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)	5,000 以下	5,000	5,000 以下	5,000	
排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)	0.04	0.055	0.025	0.035		
汚水等の排出先	浄化槽		浄化槽			

(その5) 新設

種	類	66の3ーイ 旅館業の用に供するちゅう房 施設 (キッチンNO. 2 (180° 棟))		66の3ーイ 旅館業の用に供するちゅう房 施設 (キッチンNO. 3 (180° 棟))	
能	力	最大 35L/日		最大 35L/日	
工期等	工事着手予定年月日	許可後直ちに		許可後直ちに	
	工事完成予定年月日	令和7年7月31日		令和7年7月31日	
	使用開始予定年月日	工事完成30日後		工事完成30日後	
使	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)	0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)	

用 の 方 法	項 目	通常		最大	
		通常	最大	通常	最大
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	
	生物化学的酸素要求量	160		200	
	化学的酸素要求量	80		100	
	浮遊物質質量	128		160	
	大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）	5,000以下		5,000	
排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）		0.025		0.035	
汚水等の排出先		浄化槽		浄化槽	

(その6) 新設

種 類		66の3ーイ 旅館業の用に供するちゅう房 施設（キッチンNO.1（90°棟））	66の3ーイ 旅館業の用に供するちゅう房 施設（キッチンNO.2（90°棟））		
能 力		最大 300L/日	最大 300L/日		
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	令和7年7月31日			
	使 用 開 始 予 定 年 月 日	工事完成30日後			
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）	0～24時、1時間/回 1日2回使用 （季節的変動なし）			
の 方 法	項 目	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	
	生物化学的酸素要求量	160		200	
	化学的酸素要求量	80		100	
	浮遊物質質量	128		160	
大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）		5,000以下		5,000	

排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)	0.15	0.3	0.15	0.3
汚水等の排出先	浄化槽		浄化槽	

(その7) 新設

種	類	66の3—ロ 旅館業の用に供する洗濯施設 (洗濯機NO. 1 (管理棟))		66の3—ロ 旅館業の用に供する洗濯施設 (洗濯機NO. 1 (360°棟))	
能	力	自動洗濯/脱水機容量 22kg/回		自動洗濯/脱水機容量 8kg/回	
工期等	工事着手予定年月日	許可後直ちに		許可後直ちに	
	工事完成予定年月日	令和7年7月31日		令和7年7月31日	
	使用開始予定年月日	工事完成30日後		工事完成30日後	
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)	0~24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0~24時、1時間/回 1日1回使用 (季節的変動なし)	
	項目	通常	最大	通常	最大
使用 の 方 法	排出される 汚水 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
		生物学的酸素要求量	160	200	160
		化学的酸素要求量	80	100	80
		浮遊物質	128	160	128
		大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)	5,000以下	5,000	5,000以下
法	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)	0.4	0.6	0.04	0.08
	汚水等の排出先	浄化槽		浄化槽	

(その8) 新設

種	類	66の3—ロ 旅館業の用に供する洗濯施設 (洗濯機NO. 1 (270°棟))		66の3—ロ 旅館業の用に供する洗濯施設 (洗濯機NO. 1 (180°棟))	
能	力	自動洗濯/脱水機容量 8kg/回		自動洗濯/脱水機容量 8kg/回	

工期等	工事着手予定年月日		許可後直ちに		許可後直ちに			
	工事完成予定年月日		令和7年7月31日		令和7年7月31日			
	使用開始予定年月日		工事完成30日後		工事完成30日後			
使用の方	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)		0～24時、1時間/回 1日1回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日1回使用 (季節的変動なし)			
	項目		通常	最大	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	5.8～8.6	5.8～8.6	
		生物学的酸素要求量	(単位: mg/L)	160	200	160	200	
				化学的酸素要求量	80	100	80	100
				浮遊物質	128	160	128	160
	大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)		5,000 以下	5,000	5,000 以下	5,000		
排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)		0.04	0.08	0.04	0.08			
汚水等の排出先		浄化槽		浄化槽				

(その9) 新設

種	類		66の3一ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (大浴場NO.1 (360°棟))		66の3一ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (風呂NO.1 (360°棟))		
	力		客室定員 1～11名 浴槽容量 1,300L/槽		客室定員 1～11名 浴槽容量 600L/槽		
工期等	工事着手予定年月日		許可後直ちに		許可後直ちに		
	工事完成予定年月日		令和7年7月31日		令和7年7月31日		
	使用開始予定年月日		工事完成30日後		工事完成30日後		
使用の方	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)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		
	項目		通常	最大	通常	最大	
	排出等	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

の 方 法	出 さ れ る 状 態 汚 水	生物化学的酸素要求量	(単位： mg/L)	160	200	160	200
		化学的酸素要求量		80	100	80	100
		浮遊物質		128	160	128	160
		大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）		5,000以下	5,000	5,000以下	5,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）	1.3	1.3	0.6	0.6		
汚水等の排出先	浄化槽			浄化槽			

(その10) 新設

種	類	66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (水風呂NO.1 (360°棟))		66の3-ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (大浴場NO.1 (270°棟))		
能	力	客室定員 1~11名 浴槽容量 1,000L/槽		客室定員 1~11名 浴槽容量 1,500L/槽		
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後直ちに		許可後直ちに		
	工事完成予定年月日	令和7年7月31日		令和7年7月31日		
	使用開始予定年月日	工事完成30日後		工事完成30日後		
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)	0~24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0~24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		
	項 目	通 常	最 大	通 常	最 大	
排 出 さ れ る 状 態 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)	160	200	160	200
	化学的酸素要求量		80	100	80	100
	浮遊物質		128	160	128	160
	大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）		5,000以下	5,000	5,000以下	5,000
排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）	1.0		1.0	1.5	1.5	

汚 水 等 の 排 出 先	浄化槽	浄化槽
---------------	-----	-----

(その11) 新設

種	類	66の3—ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (水風呂NO.1 (270° 棟))		66の3—ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (大浴場NO.1 (180° 棟))	
能	力	客室定員 1～11名 浴槽容量 800L/槽		客室定員 1～7名 浴槽容量 1,200L/槽	
工 期 等	工 事 着 手 予 定 年 月 日	許可後直ちに		許可後直ちに	
	工 事 完 成 予 定 年 月 日	令和7年7月31日		令和7年7月31日	
	使 用 開 始 予 定 年 月 日	工事完成30日後		工事完成30日後	
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)	0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)	
	項 目	通 常	最 大	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	5.8～8.6	5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量	160	200	160	200
	化学的酸素要求量	80	100	80	100
	浮遊物質質量	128	160	128	160
	大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)	5,000 以下	5,000	5,000 以下	5,000
排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)	0.8	0.8	1.2	1.2	
汚 水 等 の 排 出 先	浄化槽		浄化槽		

(その12) 新設

種	類	66の3—ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (風呂NO.1 (180° 棟))	66の3—ハ 旅館業の用に供する入浴施設 (水風呂NO.1 (180° 棟))
能	力	客室定員 1～7名 浴槽容量 1,200L/槽	客室定員 1～7名 浴槽容量 1,000L/槽

工期等	工事着手予定年月日		許可後直ちに		許可後直ちに		
	工事完成予定年月日		令和7年7月31日		令和7年7月31日		
	使用開始予定年月日		工事完成30日後		工事完成30日後		
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)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		0～24時、1時間/回 1日2回使用 (季節的変動なし)		
	項目		通常	最大	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	5.8～8.6	5.8～8.6
		(単位: mg/L)	生物化学的酸素要求量	160	200	160	200
			化学的酸素要求量	80	100	80	100
			浮遊物質質量	128	160	128	160
	大腸菌群数 (単位: 個/cm ³)		5,000 以下	5,000	5,000 以下	5,000	
排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m ³)		1.2	1.2	1.0	1.0		
汚水等の排出先		浄化槽		浄化槽			

(2) 汚水等の処理の方法

(その1) 新設

種類		浄化槽				
能力		18m ³ /日				
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		令和7年7月31日			
	使用開始予定年月日		工事完成30日後			
使用	項目		処理前		処理後	
			通常	最大	通常	最大

用 の 方 法	処 理 前 の 処 理 後 状 の 況	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)	160	200	16	20
		化学的酸素要求量		80	100	24	30
		浮遊物質質量		128	160	12	15
		大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）		5,000以下	5,000	3,000以下	3,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 （単位：m ³ ）		12.5	18.0	12.5	18.0	

(3) 排出水の汚染状態

(その1) 新設

排水口名	項 目	通 常	最 大	
N 0 . 1 排 水 口	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)	16	20
	化学的酸素要求量		24	30
	浮遊物質質量		12	15
	大腸菌群数（単位：個/cm ³ ）		3,000以下	3,000
	排出される汚水等の1日あたりの量 （単位：m ³ ）		12.5	18.0

(その2) 新設

排水口名	項 目	通 常	最 大
N 0 . 2 排水口	排出される汚水等の1日あたりの量 (単位：m ³)	0	0

(その3) 新設

排水口名	項 目	通 常	最 大
N 0 . 3 排水口	排出される汚水等の1日あたりの量 (単位：m ³)	0	50

(その4) 新設

排水口名	項 目	通 常	最 大
N 0 . 4 排水口	排出される汚水等の1日あたりの量 (単位：m ³)	0	100

(その5) 新設

排水口名	項 目	通 常	最 大
N 0 . 5 排水口	排出される汚水等の1日あたりの量 (単位：m ³)	0	0

(その6) 新設

排水口名	項 目	通 常	最 大
N 0 . 6 排水口	排出される汚水等の1日あたりの量 (単位：m ³)	0	0

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5月16日から令和6年6月6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東部厚生環境事務所環境管理課並びに三原市生活環境課