

## 広島県告示第805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26年12月25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	広島県府中市府川町315 府中市長 戸成 義則
工場又は事業場の所在地及び名称	広島県府中市上下町矢野100 府中市立湯が丘病院

### 2 申請の内容

68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設1基及び68の2-ハ 病院に設置される入浴施設1基を廃止し、68の2-イ 病院に設置されるちゅう房施設1基、68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設27基及び68の2-ハ 病院に設置される入浴施設11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) 68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設1基 廃止

(その2) 68の2-ハ 病院に設置される入浴施設1基 廃止

(その3) 新設

種	類	68の2-ハ 病院に設置される入浴施設 (15 管理棟浴室)	68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設 (16 管理棟流し台No. 2)
能	力	0.25 m <sup>3</sup>	0.02 m <sup>3</sup>

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	30分/回, 1回/日 (なし)		1分/回, 10回/日 (なし)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	70	110	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	10,000	20,000	-	-	
	汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	0.22	0.25	0.17	0.20	
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その4) 新設

種	類	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (17 管理棟流し台No. 3)	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (18 管理棟流し台No. 4)
能	力	0.02 m <sup>3</sup>	0.05 m <sup>3</sup>

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	5分/回, 1回/日 (なし)		1分/回, 5回/日 (なし)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	40	50	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	
	汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	0.02	0.02	0.001	0.05	
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その5) 新設

種	類	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (19 管理棟洗濯機)	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (20 管理棟流し台No. 5)
能	力	4.2 kg	0.46 m <sup>3</sup>

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	30分/回, 2回/日 (なし)		20分/回, 2回/日 (なし)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の 汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	40	50	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	0.20	0.23	0.21	0.24		
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その6) 新設

種	類	68の2-ハ 病院に設置される入浴施設 (21-24 医局浴室1~4)	68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設 (25 洗濯室大型洗濯機)
能	力	0.28 m <sup>3</sup>	20 kg

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	30分/回, 1回/日 (なし)		40分/回, 3回/日 (なし)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の 汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	70	110	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	10,000	20,000	-	-	
	汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	1.04	1.20	0.81	0.93	
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その7) 新設

種	類	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (26 洗濯室洗濯機 1)	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (27 洗濯室洗濯機 2)
能	力	7.0 kg	4.2 kg

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	30分/回, 1回/日 (なし)		30分/回, 1回/日 (なし)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の汚染状態	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	5.8~8.6
		生物学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	40	50	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	0.10	0.12	0.07	0.08		
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その8) 新設

種	類	68の2-ハ 病院に設置される入浴施設 (28-31 研修棟浴室1~4)	68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設 (32 研修棟洗濯機)
能	力	0.3 m <sup>3</sup>	4.2 kg

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	30分/回, 1回/日 (年間4ヶ月の利用)		30分/回, 1回/日 (年間4ヶ月の利用)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	70	110	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	10,000	20,000	-	-	
	汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	0.20	1.20	0	0.12	
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その9) 新設

種	類	68の2-ハ 病院に設置される入浴施設 (33 女子宿舎浴室)	68の2-ハ 病院に設置される入浴施設 (34 男子宿舎浴室)
能	力	0.27 m <sup>3</sup>	0.28 m <sup>3</sup>

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	30分/回, 1回/日 (なし)		30分/回, 1回/日 (なし)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	70	110	70	110
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	10,000	20,000	10,000	20,000	
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	0.23	0.27	0.24	0.28		
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その10) 新設

種	類	68の2-イ 病院に設置されるちゅう房施設 (35 リハビリ用調理室)	68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設 (36 作業療法棟洗濯機1)
能	力	8食/2時間	5.6 kg

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		着工後直ちに		着工後直ちに			
	使用開始予定年月日		完成後直ちに		完成後直ちに			
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)		30分/回, 2回/月 (12~3月は利用停止)		30分/回, 1回/日 (なし)			
	項目		通常	最大	通常	最大		
	汚水等の 汚染状態	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	5.8~8.6	
		生物化学的酸素要求量	(単位: mg/L)	270	300	60	70	
				化学的酸素要求量	180	220	40	50
				浮遊物質	210	250	75	90
				窒素含有量	10	50	3	10
				リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数	(単位: 個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-		
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )		0.002	0.30	0.006	0.45			
汚水等の排出先		合併浄化槽		合併浄化槽				

(その11) 新設

種	類	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (37 作業療法棟洗濯機2)	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (38 1病棟洗浄施設)
能	力	4.0 kg	0.03 kg

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	着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)	30分/回, 1回/日 (12~3月は利用停止)		10分/回, 2回/日 (なし)		
	項目	通常	最大	通常	最大	
	汚水等の汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	60	70	60	70
		化学的酸素要求量	40	50	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)	75	90	75	90
		窒素含有量	3	10	3	10
		リン含有量	3	3	3	3
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )	0.009	0.45	0.05	0.06		
汚水等の排出先	合併浄化槽		合併浄化槽			

(その12) 新設

種	類	68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設 (39 1病棟洗濯機)	68の2-ロ 病院に設置される洗浄施設 (40-49 コインランドリー)
能	力	8.0 kg	4.5 kg

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		着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日		完成後直ちに		完成後直ちに		
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)		30分/回, 2回/日 (なし)		30分/回, 2回/日 (なし)		
	項目		通常	最大	通常	最大	
	汚水等の 汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量		60	70	60	70
		化学的酸素要求量		40	50	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)		75	90	75	90
		窒素含有量		3	10	3	10
		リン含有量		3	3	3	3
大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )		-	-	-	-		
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )		0.23	0.26	2.49	2.87		

(その13) 新設

種	類	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (50 5病棟洗濯機)	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (51 6病棟大型洗濯機)
能	力	7.0 kg	10 kg

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		着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日		完成後直ちに		完成後直ちに		
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)		30分/回, 1回/日 (なし)		30分/回, 2回/日 (なし)		
	項目		通常	最大	通常	最大	
	汚水等の 汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量		60	70	60	70
		化学的酸素要求量		40	50	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)		75	90	75	90
		窒素含有量		3	10	3	10
		リン含有量		3	3	3	3
大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )		-	-	-	-		
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )		0.12	0.14	0.27	0.31		

(その14) 新設

種	類	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (52 6病棟洗浄施設)	68の2-口 病院に設置される洗浄施設 (53 6病棟洗濯機)
能	力	0.02 m <sup>3</sup>	4.2 kg

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		着工後直ちに		着工後直ちに		
	使用開始予定年月日		完成後直ちに		完成後直ちに		
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)		10分/回, 5回/日 (なし)		30分/回, 2回/日 (なし)		
	項目		通常	最大	通常	最大	
	汚水等の 汚染状態	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	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量		60	70	60	70
		化学的酸素要求量		40	50	40	50
		浮遊物質 (単位: mg/L)		75	90	75	90
		窒素含有量		3	10	3	10
		リン含有量		3	3	3	3
大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )		-	-	-	-		
汚水等の量 (単位: m <sup>3</sup> )		0.17	0.20	0.20	0.23		

(2) 汚水等の処理の方法

変更なし

(3) 排出水の汚染状態及び量

変更なし

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26年12月25日から平成27年1月15日まで

(2) 縦覧場所

広島県環境県民局環境保全課及び東部厚生環境事務所福山支所衛生環境課並びに府中市まちづくり部整美保全課