

## 広島県告示第 921 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 10 月 11 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	広島県東広島市黒瀬町南方 92 独立行政法人 国立病院機構 賀茂精神医療センター 院長 坂尾 良一
工場又は事業場の所在地及び名称	東広島市黒瀬町南方92 独立行政法人 国立病院機構 賀茂精神医療センター

### 2 申請の内容

68 の 2 イ 病院に設置されるちゅう房施設 3 基, 68 の 2 ロ 病院に設置される洗浄施設 10 基及び 68 の 2 ハ 病院に設置される入浴施設 11 基を廃止し, 68 の 2 イ 病院に設置されるちゅう房施設 18 基, 68 の 2 ロ 病院に設置される洗浄施設 56 基及び 68 の 2 ハ 病院に設置される入浴施設 33 基を新設する。また, 医療排水処理施設を廃止し, 雨水専用排水口 3 箇所を新設する。

#### (1) 特定施設の種類, 能力及び使用の方法

(その 1) 68 の 2 イ 病院に設置されるちゅう房施設 3 基 廃止

(その 2) 68 の 2 ロ 病院に設置される洗浄施設 10 基 廃止

(その 3) 68 の 2 ハ 病院に設置される入浴施設 11 基 廃止

(その 4) 新設

種	類	68 の 2 イ 病院に設置されるちゅう房施設 1 基 (C-40)	68 の 2 イ 病院に設置されるちゅう房施設 1 基 (C-41)
---	---	------------------------------------	------------------------------------

能力 ( 1 日 当 た り )		調理食数 45 食	調理食数 60 食			
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	着手後 1 ヶ月後		着手後 1 ヶ月後		
	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)		24 時間連続 (季節的変動なし)		24 時間連続 (季節的変動なし)	
	項 目		通 常	最 大	通 常	最 大
	排出される 汚水等の状態	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	100	200	100	200
		化学的酸素要求量	100	200	100	200
		浮遊物質 量	200	250	200	250
		窒素含有量	60	120	60	120
		磷含有量	8	16	8	16
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )		3,000	3,000	3,000	3,000
	排出される汚水等の 1 日当たりの量 (単位: m <sup>3</sup> )		2	2	2	3
汚 水 等 の 排 出 先		総合污水处理施設		総合污水处理施設		

(その5) 新設

種 類		68 の 2 イ 病 院 に 設 置 さ れ る ち ゅ う 房 施 設 5 基 (C-42~46)	68 の 2 イ 病 院 に 設 置 さ れ る ち ゅ う 房 施 設 8 基 (C-47~54)			
能力 ( 1 日 当 た り )		調理食数 15 食	調理食数 15 食			
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	着手後 1 ヶ月後		着手後 1 ヶ月後		
	使 用 開 始 予 定 年 月 日	完成後直ちに		完成後直ちに		
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)		24 時間連続 (季節的変動なし)		24 時間連続 (季節的変動なし)	
	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	5.8~8.6	5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量	100	200	100	200

用 の 方 法	排出される 汚水等の状態	化学的酸素要求量	(単位： mg/L)	100	200	100	200
		浮遊物質		200	250	200	250
		窒素含有量		60	120	60	120
		燐含有量		8	16	8	16
	大腸菌群数	(単位：個/cm <sup>3</sup> )	3,000	3,000	3,000	3,000	
	排出される汚水等の1日当たりの量	(単位：m <sup>3</sup> )	1	1	1	1	
	汚水等の排出先		総合污水处理施設		総合污水处理施設		

(その6) 新設

種	類	68の2イ病院に設置されるちゅう房施設 2基 (C-55~56)		68の2イ病院に設置されるちゅう房施設 1基 (C-57)			
能力	(1日当たり)	調理食数 90食		調理食数 1,290食			
工期等	工事着手予定年月日	許可後直ちに		許可後12ヶ月後			
	工事完成予定年月日	着手後11ヶ月後		着手後9ヶ月後			
	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)	24時間連続 (季節的変動なし)		24時間連続 (季節的変動なし)			
	項目	通常	最大	通常	最大		
	排出される 汚水等の状態	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	
		(単位： mg/L)	生物化学的酸素要求量	100	200	100	200
			化学的酸素要求量	100	200	100	200
			浮遊物質	200	250	200	250
			窒素含有量	60	120	60	120
	燐含有量		8	16	8	16	
大腸菌群数	(単位：個/cm <sup>3</sup> )	3,000	3,000	3,000	3,000		
排出される汚水等の1日当たりの量	(単位：m <sup>3</sup> )	6	8	30	50		
汚水等の排出先		総合污水处理施設		総合污水处理施設			

## (その7) 新設

種 類		68の2口病院に設置される洗浄施設 16基 (B-46~61)	68の2口病院に設置される洗浄施設 39基 (B-62~100)			
能 力 ( 1 日 当 た り )		洗浄水量 1.5 m <sup>3</sup>	洗浄水量 1.1 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	着手後8ヶ月後	着手後11ヶ月後			
	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)		24時間連続 (季節的変動なし)			
	項 目		通 常	最 大	通 常	最 大
	排出される 汚水等の状態	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	100	200	100	200
		化学的酸素要求量	100	200	100	200
		浮遊物質質量	200	250	200	250
		窒素含有量	60	120	60	120
		磷含有量	8	16	8	16
	大腸菌群数 (単位:個/cm <sup>3</sup> )		3,000	3,000	3,000	3,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位:m <sup>3</sup> )		14	24	22	44
汚水等の排出先		総合污水处理施設		総合污水处理施設		

## (その8) 新設

種 類		68の2口病院に設置される洗浄施設 1基 (B-101)	68の2口病院に設置される入浴施設 4基 (A-58~61)
能 力 ( 1 日 当 た り )		洗浄水量 8 m <sup>3</sup>	入浴数 50人
工 期 等	工 事 着 手 予 定 年 月 日	許可後12ヶ月後	許可後直ちに
	工 事 完 成 予 定 年 月 日	着手後9ヶ月後	着手後1ヶ月後
	使 用 開 始 予 定 年 月 日	完成後直ちに	完成後直ちに
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)		24時間連続 (季節的変動なし)	24時間連続 (季節的変動なし)

使用の方法	項目		通常	最大	通常	最大
	排出される汚水等の状態	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
(単位: mg/L)		生物化学的酸素要求量	100	200	100	200
		化学的酸素要求量	100	200	100	200
		浮遊物質量	200	250	200	250
		窒素含有量	60	120	60	120
	リン含有量	8	16	8	16	
大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	大腸菌群数		3,000	3,000	3,000	3,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m <sup>3</sup> )		5	8	6	9
	汚水等の排出先		総合汚水処理施設		総合汚水処理施設	

(その9) 新設

種	類	68の2ハ病院に設置される入浴施設 6基 (A-62~67)	68の2ハ病院に設置される入浴施設 5基 (A-68~72)			
能力 (1日当たり)		入浴数 5人	入浴数 6人			
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	着手後1ヶ月後	着手後1ヶ月後			
	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)	24時間連続 (季節的変動なし)	24時間連続 (季節的変動なし)			
	項目	通常	最大	通常	最大	
排出される汚水等の状態	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
	(単位: mg/L)	生物化学的酸素要求量	100	200	100	200
		化学的酸素要求量	100	200	100	200
		浮遊物質量	200	250	200	250
		窒素含有量	60	120	60	120
リン含有量		8	16	8	16	
大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )	大腸菌群数		3,000	3,000	3,000	3,000

排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m <sup>3</sup> )	1	2	2	3
汚水等の排出先	総合污水处理施設		総合污水处理施設	

(その10) 新設

種類	68の2ハ病院に設置される入浴施設 8基 (A-73~80)		68の2ハ病院に設置される入浴施設 2基 (A-81~82)			
能力 (1日当たり)	入浴数 8人		入浴数 50人			
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	着手後1ヶ月後		着手後8ヶ月後		
	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)		24時間連続 (季節的変動なし)		24時間連続 (季節的変動なし)	
	項目		通常	最大	通常	最大
	排出される汚水等の状態	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	100	200	100	200
		化学的酸素要求量	100	200	100	200
		浮遊物質質量	200	250	200	250
		窒素含有量	60	120	60	120
	リン含有量	8	16	8	16	
	大腸菌群数 (単位: 個/cm <sup>3</sup> )		3,000	3,000	3,000	3,000
	排出される汚水等の1日当たりの量 (単位: m <sup>3</sup> )		2	3	6	8
汚水等の排出先		総合污水处理施設		総合污水处理施設		

(その11) 新設

種類	68の2ハ病院に設置される入浴施設 6基 (A-83~88)		68の2ハ病院に設置される入浴施設 2基 (A-89~90)	
能力 (1日当たり)	入浴数 90人		入浴数 60人	
工期	工事着手予定年月日	許可後直ちに		許可後12ヶ月後
	工事完成予定年月日	着手後11ヶ月後		着手後9ヶ月後

等	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)	24時間連続 (季節的変動なし)	24時間連続 (季節的変動なし)	
	項 目	通 常	最 大	
	排出される 汚水等の状態	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: 100	200
		化学的酸素要求量	100	200
		浮遊物質	200	250
		窒素含有量	60	120
	リン含有量	8	16	
	大腸菌群数 (単位:個/cm <sup>3</sup> )	3,000	3,000	
排出される汚水等の1日当たりの量 (単位:m <sup>3</sup> )	10	14		
汚水等の排出先	総合污水处理施設	総合污水处理施設		

(2) 汚水等の処理の方法

医療排水処理施設の廃止

(3) 排出水の汚染状態

雨水専用排水口の新設

No. 2 排水口, No. 3 排水口, No. 4 排水口

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 10 月 11 日から平成 23 年 11 月 1 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西部東厚生環境事務所環境管理課並びに東広島市生活環境部環境対策課