

●香川県告示第282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。

平成28年9月13日

香川県知事 浜 田 恵 造

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

丸亀市柞原町366番地

医療法人社団三愛会 理事長 三船 和史

(2) 事業場の所在地及び名称

丸亀市柞原町366番地

医療法人三愛会 三船病院

(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	病院に設置されるちゅう房施設	
能	力	①50食/日 1基、②45食/日 1基、 ③10食/日 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	工事着手後12箇月	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		6時間連続使用	
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)	350	400
	化学的酸素要求量 (mg/L)	150	200
	浮遊物質 (mg/L)	250	350
	窒素含有量 (mg/L)	20	30
	りん含有量 (mg/L)	3	4
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①0.8、②0.8、③0.4	①1.0、②1.0、③0.6

種	類	病院に設置される洗浄施設
能	力	①7L 2基、②10L 1基、③40L 1基、 ④48L 4基、⑤50L 1基、⑥60L 2基、 ⑦90L 2基、⑧100L 4基、 ⑨128L 1基、⑩140L 1基、 ⑪10L 2基、⑫50L 1基、⑬8kg/回 4基
工 期	工事着手予定年月日	許可後
	工事完成予定年月日	工事着手後12箇月

等	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①～⑪ 8時間断続使用 ⑫⑬ 6時間断続使用	
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	5.0～9.0	4.5～9.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①～⑩50 ⑪200 ⑫⑬150	①～⑩100 ⑪260 ⑫⑬200
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①～⑩50 ⑪200 ⑫⑬150	①～⑩100 ⑪260 ⑫⑬200
	浮遊物質量 (mg/L)	①～⑩100 ⑪～⑬200	①～⑩150 ⑪～⑬250
	窒素含有量 (mg/L)	20	40
	りん含有量 (mg/L)	①～⑩2 ⑪～⑬5	①～⑩5 ⑪～⑬7
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①②0.1(1基当たり) ③～⑦、⑩⑫ 0.1(1基当たり) ⑧～⑩0.2(1基当たり) ⑬1.0(1基当たり)	①②0.1(1基当たり) ③～⑦、⑩⑫ 0.2(1基当たり) ⑧～⑩0.4(1基当たり) ⑬1.2(1基当たり)

種	類	病院に設置される入浴施設	
能	力	①250L 2基、②350L 1基、 ③450L 1基、④1,900L 1基	
工期等	工事着手予定年月日	許可後	
	工事完成予定年月日	工事着手後12箇月	
	使用開始予定年月日	完成後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		3時間断続使用	
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	6.0～8.0	6.0～8.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	50	80
	化学的酸素要求量 (mg/L)	40	60
	浮遊物質量 (mg/L)	40	60
	窒素含有量 (mg/L)	10	15
	りん含有量 (mg/L)	1	2
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①0.2、②2.8 ③3.6、④1.9	①0.2、②3.9 ③5.0 ④2.4

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無し

(5) 排出水の汚染状態及び量

区分	項目	排水口 No. 1	
		通常	最大
排出水の汚染状態	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)	10	20
	化学的酸素要求量 (mg/L)	12	30
	浮遊物質 (mg/L)	15	30
	窒素含有量 (mg/L)	20	30
	りん含有量 (mg/L)	1	3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
排出水の量 (m ³ /日)	280	400	

他に排水口が25箇所（雨水専用）ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成28年9月13日から同年10月4日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

丸亀市生活環境部環境安全課