

●香川県告示第5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21年1月9日

香川県知事 真 鍋 武 紀

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

大阪府吹田市山田丘3-1

財団法人阪大微生物病研究会 理事長 東 雍

(2) 事業場の所在地及び名称

観音寺市八幡町2-9-41

財団法人阪大微生物病研究会観音寺研究所

(3) 特定施設に関する事項

種	類	医薬品製造業の用に供するろ過施設	
能	力	30m ³ /h 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3月後	
	使用開始予定年月日	工事完了後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		断続7時間使用	
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	2.0	10.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	0.45	2.5
	化学的酸素要求量 (mg/l)	0.74	2.7
	浮遊物質 (mg/l)	1	2
	窒素含有量 (mg/l)	<0.1	6.9
	りん含有量 (mg/l)	<0.01	0.3
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		12.5	42

種	類	医薬品製造業の用に供する分離施設	
能	力	①60,000 rpm 2基、②40,000 rpm 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1月後	
	使用開始予定年月日	工事完了後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①120分/回、1~2回/日、週1日使用 ②30分/回、1回/日、週6日使用	

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
生物化学的酸素要求量 (mg/l)	生物化学的酸素要求量	40	80
	化学的酸素要求量	20	40
	浮遊物質量 (mg/l)	160	320
	窒素含有量 (mg/l)	4	8
	りん含有量 (mg/l)	10	20
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		(1基当たり)0.12	(1基当たり)1

(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		第7排水口	
排出水の汚染状態	項目	通常	最大
	の汚染状態	水素イオン濃度	7.0~8.0
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		15	25
化学的酸素要求量 (mg/l)		20	30
浮遊物質量 (mg/l)		15	30
窒素含有量 (mg/l)		10	30
りん含有量 (mg/l)		1	3
排出水の量 (m ³ /日)		380	550

他に排水口が4箇所（雨水専用（1箇所新設））ある。

（備考）今回新たに特定施設を設置するが、一部既設特定施設等を廃止することから、排出水の汚染状態及び量並びに汚濁負荷量に変更はない。なお、製造排水等を排出している第1排水口を廃止し、製造排水等は新設の第7排水口から排出することとするため、第7排水口において汚濁負荷量は増加する。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成21年1月9日から同月30日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

観音寺市市民部生活環境課