

●香川県告示第376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24年8月10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

大阪府吹田市山田丘3番1号 大阪大学内
一般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丁目9番41号
一般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分離施設	
能 力		①容量1.0L×6本/回、回転数7,000rpm 1基 ②容量1.0L×6本/回、回転数7,000rpm 2基 ③容量1.0L×6本/回、回転数7,000rpm 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箇月	
	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		①20分/回、2回/日、週2日使用 ②20分/回、4～6回/日、週2日使用 ③20分/回、8回/日、週2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	①26.0～8.0 ③7.4～8.5	①26.0～8.0 ③7.4～8.5
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	①2500 ③1,400	①22,000 ③2,800
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①21,200 ③4,250	①21,800 ③8,500
	浮遊物質量 (mg/L)	①230 ③120	①240 ③240
	窒素含有量 (mg/L)	①2320 ③900	①2320 ③1,800
	りん含有量 (mg/L)	①230 ③15	①230 ③30
	大腸菌群数 (個/cm ³)	①230	①230
	ノルマルヘキササン抽出物質含有	①230	①230

	量 (mg/L)		
排出される汚水等の量	(m ³ /日)	①0.036②0.072③0.02	①0.05②0.10③0.05

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		第 7 排 水 口	
排水	項 目	通 常	最 大
の汚染 状態	水素イオン濃度	7.0~8.0	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 (mg/L)	15	30
	窒素含有量 (mg/L)	10	30
	りん含有量 (mg/L)	1	3
	大腸菌群数 (個/cm ³)	150	200
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	3	10
排水の量	(m ³ /日)	380	550

他に排水口が4箇所（雨水専用）ある。

（備考）今回特定施設の設置を行うが、一部既設特定施設の廃止により、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。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成24年8月10日から同月31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