

●香川県告示第58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19年2月20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

観音寺市豊浜町和田浜1531-15

ユニ・チャームマテリアル株式会社 代表取締役社長 石川 修

(2)事業場の所在地及び名称

観音寺市豊浜町和田浜1531-15、1496-1

ユニ・チャームマテリアル株式会社 第2、3製造チーム

(3)特定施設に関する事項

種	類	繊維製品の製造業の用に供する原料浸せき施設	
能	力	① 3,370m ³ /日、② 2,060m ³ /日	
工 期 等	工事着手予定年月日	既設	
	工事完成予定年月日	既設	
	使用開始予定年月日	許可後	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続24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	①②5.8~8.6	①②5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	②20	②50
	化学的酸素要求量 (mg/l)	①15、②20	①②30
	浮遊物質 (mg/l)	①20、②100	①30、②150
	窒素含有量 (mg/l)	①4、②6	①6、②9
	りん含有量 (mg/l)	①②0.6	①②0.9
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/l)	①②2	①②4
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①2,150、②1,500	①3,370、②2,060

種	類	特定事業場から排出される水の処理施設
能	力	合併処理浄化槽 40人槽・10人槽、10m ³ /日
工 期 等	工事着手予定年月日	既設
	工事完成予定年月日	既設
	使用開始予定年月日	許可後

使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続24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	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/l)	20	30
	浮遊物質 (mg/l)	15	20
	窒素含有量 (mg/l)	20	30
	りん含有量 (mg/l)	6	8
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000未満	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		8	10

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	排水処理施設			
能	力	①3,535m ³ /日、②2,060m ³ /日			
汚水等の処理方式		凝集加圧浮上方式			
工期等	工事着手予定年月日	①平成19年3月20日、②既設			
	工事完成予定年月日	①平成19年4月10日、②既設			
	使用開始予定年月日	①平成19年4月11日、②許可後			
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続24時間使用			
処理前及び処理後の汚水等の汚染状態	項目	処理前		処理後	
		通常	最大	通常	最大
	水素イオン濃度	①②5.8~8.6	①②5.8~8.6	①②5.8~8.6	①②5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	②20	②50	②10	②15
	化学的酸素要求量 (mg/l)	①15、②20	①②30	①②10	①②15
	浮遊物質 (mg/l)	①20、②100	①30、②150	①②15	①②25
	窒素含有量 (mg/l)	①4、②6	①6、②9	①3、②5	①5、②8
	りん含有量 (mg/l)	①②0.6	①②0.9	①②0.5	①②0.8
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/l)	①②2	①②4	①②1	①②2
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		①2,315 ②1,500	①3,535 ②2,060	①2,315 ②1,500	①3,535 ②2,060

種	類	合併処理浄化槽
能	力	40人槽・10人槽、10m ³ /日
汚水等の処理方式		嫌気濾床担体流動生物濾過循環方式

工 期 等	工事着手予定年月日	既設			
	工事完成予定年月日	既設			
	使用開始予定年月日	許可後			
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		連続24時間使用			
処理前 及び処 理後の 汚水等 の汚染 状態	項 目	処 理 前		処 理 後	
		通 常	最 大	通 常	最 大
	水素イオン濃度	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 (mg/l)	70	85	20	30
	化学的酸素要求量 (mg/l)	60	75	20	30
	浮遊物質 (mg/l)	60	70	15	20
	窒素含有量 (mg/l)	60	70	20	30
	りん含有量 (mg/l)	8	10	6	8
	大腸菌群数 (個/cm ³)	—	—	1,000未満	3,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		8	10	8	10

(5) 排水水の汚染状態及び量

区 分		2T-1 排 水 口	
排水水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
		水素イオン濃度	5.8~8.6
	化学的酸素要求量 (mg/l)	10	15
	浮遊物質 (mg/l)	15	25
	窒素含有量 (mg/l)	3	5
	りん含有量 (mg/l)	0.5	0.8
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/l)	1	2
排水水の量 (m ³ /日)		2,330	3,550

区 分		3T-1 排 水 口	
排水水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
		水素イオン濃度	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	10	15
	化学的酸素要求量 (mg/l)	10	15
	浮遊物質 (mg/l)	15	25
	窒素含有量 (mg/l)	5	8
	りん含有量 (mg/l)	0.5	0.8

	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/l)	1	2
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000未満	3,000
排水水の量	(m ³ /日)	1,608	2,170

他に、排水口が1箇所（雨水専用）ある。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

平成19年2月20日から同年3月13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