

●香川県告示第418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。

令和3年10月29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

兵庫県姫路市砥堀565番地

ショーワグローブ株式会社 代表取締役社長 近藤 修司

(2) 事業場の所在地及び名称

坂出市番の州町18番7

ショーワグローブ株式会社 坂出事業所

(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	医療用若しくは衛生用のゴム製品製造業、ゴム手袋製造業、糸ゴム製造業又はゴムバンド製造業の用に供するラテックス成型型洗浄施設	
能	力	①2.4m <sup>3</sup> 5基、②0.8m <sup>3</sup> 5基、③0.7m <sup>3</sup> 10基、④2.7m <sup>3</sup> 10基、⑤5.8m <sup>3</sup> 20基、⑥5.8m <sup>3</sup> 15基	
工 期 等	工事着手予定年月日	2022年4月20日	
	工事完成予定年月日	2022年12月20日	
	使用開始予定年月日	2023年4月1日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		24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	①1以下、②～④12.1 ⑤7.4、⑥7.2	①2、②～④13.5 ⑤⑥9.0
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①1.4、②～④3.5 ⑤381、⑥12.3	①⑥50、②～④10 ⑤500
	浮遊物質 (mg/L)	①～⑥5以下	①～⑥50
	窒素含有量 (mg/L)	①1,600、②～④5 ⑤⑥1以下	①2,500、②～④10 ⑤⑥5
	りん含有量 (mg/L)	①～④0.06以下 ⑤⑥0.1	①～④0.06以下 ⑤⑥0.5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	①～⑥1以下	①1.5、②～⑥1以下
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	①1,600、②～④5 ⑤⑥1以下	①2,500、②～④10 ⑤⑥5

排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	①43.2 (5基分)	①46.2 (5基分)
	②③43.2 (15基分)	②③49.2 (15基分)
	④86.4 (10基分)	④101.3 (10基分)
	⑤172.8 (20基分)	④196.7 (20基分)
	⑥129.6 (15基分)	⑥147.5 (15基分)

種	類	酸又はアルカリによる表面処理施設		
能	力	①2.4m <sup>3</sup> 5基、②2.85m <sup>3</sup> 10基、 ③0.25m <sup>3</sup> 1基、④0.25m <sup>3</sup> 1基		
工 期 等	工事着手予定年月日	2022年4月20日		
	工事完成予定年月日	2022年12月20日		
	使用開始予定年月日	2023年4月1日		
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		24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		①③1以下、②13.0 ④14以上	①③1以下、②13.5 ④14以上
	化学的酸素要求量	(mg/L)	①1.7、②1.5 ③1、④2.5	①50、②～④10
	浮遊物質	(mg/L)	①～④5以下	①～④50
	窒素含有量	(mg/L)	①30,000、②40 ③90,000、④1以下	①40,000、②60 ③130,000、④5
	りん含有量	(mg/L)	①②0.06以下、③④0.1	①②0.06以下、③④0.5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(mg/L)	①～④1以下	①1.5、②～④1以下
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/L)	①30,000、②40 ③90,000、④1以下	①40,000、②60 ③130,000、④5
排出される汚水等の量	(m <sup>3</sup> /日)	①14.1 (5基分) ②17.3 (10基分) ③④0.25 (1基分)	①16.0 (5基分) ②19.7 (10基分) ③④0.5 (1基分)	

(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	907m <sup>3</sup> /日
汚水等の処理方式		スクリーン・凝集加圧浮上・脱窒生物処理・ 酸化槽生物処理・接触酸化生物処理・ろ過処理・ 活性炭吸着処理
工 期 等	工事着手予定年月日	2022年9月1日
	工事完成予定年月日	2023年3月1日
	使用開始予定年月日	2023年4月1日

使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		24時間連続使用			
処理前及び処理後の汚染状態	項目	処理前		処理後	
		通常	最大	通常	最大
	水素イオン濃度	2.0	1.0~3.0	7.5	5.0~9.0
	化学的酸素要求量 (mg/L)	139	200	7.5	10
	浮遊物質 (mg/L)	10	20	10	15
	窒素含有量 (mg/L)	906	1,500	7.5	10
	りん含有量 (mg/L)	0.06	1	0.5	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	1	2	1	2
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	906	1,500	7.5	10
排出される汚水等の量(m <sup>3</sup> /日)		612.8	700	612.8	700

(5) 排出水の汚染状態及び量

区分		排水口 No. 1	
排出水の汚染状態	項目	通常	最大
			水素イオン濃度
	化学的酸素要求量 (mg/L)	7.5	10
	浮遊物質 (mg/L)	10	15
	窒素含有量 (mg/L)	7.5	10
	りん含有量 (mg/L)	0.5	1
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	1	2
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	7.5	10
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)		612.8	700

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和3年10月29日から同年11月19日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

坂出市市民生活部共働課