

●香川県告示第176号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第8条第1項の規定に基づく特定施設の構造等の変更の許可の申請があったので、同条第3項において準用する同法第5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、この特定施設の構造等を変更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5年7月11日

香川県知事 池田 豊 人

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 星野 達也

(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) 変更しようとする事項の内容

特定施設に関する事項（汚水等の汚染状態及び量の変更）

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形型洗浄施設			
能	力	①2.4m <sup>3</sup> 10基、②2.85m <sup>3</sup> 10基、③0.8m <sup>3</sup> 5基、④0.7m <sup>3</sup> 10基、⑤2.4m <sup>3</sup> 5基、⑥2.7m <sup>3</sup> 5基、⑦5.8m <sup>3</sup> 20基、⑧5.8m <sup>3</sup> 15基、⑨0.25m <sup>3</sup> 1基、⑩0.25m <sup>3</sup> 1基			
工 期 等	工事着手予定年月日	許可日			
	工事完成予定年月日	令和5年11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		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	
		変 更 前	変 更 後	変 更 前	変 更 後
	水素イオン濃度	①12.1	①6.0~8.0	①13.5	①5.6~9.0
	化学的酸素要求量 (mg/L)	①3.5、⑦381 ⑧12.3	①30、⑦191 ⑧43	①10、⑦500 ⑧50、⑨⑩10	①50、⑦191 ⑧150、⑨1 ⑩2.5
	浮遊物質 (mg/L)	①②5以下 ⑦5以下	①69、②7 ⑦16	①50 ⑧~⑩50	①150、⑧15 ⑨⑩5以下
	窒素含有量 (mg/L)	⑦1以下	⑦233	⑦5、⑨13,000	⑦500 ⑨13,000
りん含有量 (mg/L)	⑦⑧0.1	⑧0.06以下	①0.06以下 ⑨⑩0.5	①1以下 ⑨⑩0.1	

	ノルマルヘキサ ン抽出物質含有 量 (mg/L)	①⑦⑧1以下	①70.5 ⑦13.6 ⑧3.7	⑦⑧1以下	①100、⑦30 ⑧20
	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)	⑦⑧1以下	⑦241、⑧1.2	⑦5、⑨13,000 ⑩5	⑦500 ⑨90,000 ⑩1以下
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)		①86.4	①96.7	①101.3	①105
		②17.3	②23.3	②19.7	②25.3
		③④43.2	③④76.8	③④49.2	③④83.2
		⑤14.1	⑤11.7	⑤16.0	⑤12.6
		⑥43.2	⑥65.2	⑥46.2	⑥70.3
		⑦172.8	⑦182.4	⑦196.7	⑦190.0
		⑧129.6	⑧182.4	⑧147.5	⑧190.0
		⑨0.25	⑨0.25	⑨0.5	⑨0.25
		⑩0.25	⑩0.25	⑩0.5	⑩0.25

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・硝化生物処理・脱窒生物処理・酸化槽生物処理・ろ過処理・活性炭吸着処理			
工期等	工事着手予定年月日	令和5年8月1日			
	工事完成予定年月日	令和5年11月1日			
	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		24時間連続使用			
処理前及び処理後の汚水等の汚染状態	項 目	通 常		最 大	
		処 理 前	処 理 後	処 理 前	処 理 後
	水素イオン濃度	(変更前) 2.0	(変更前) 7.5	(変更前)	(変更前)
		(変更後) 9.1	(変更後) 7.5	1.0~3.0 (変更後)	5.0~9.0 (変更後)
	化学的酸素要求量 (mg/L)	(変更前) 139	(変更前) 7.5	(変更前) 200	(変更前) 10
		(変更後) 211	(変更後) 7.5	(変更後) 500	(変更後) 10
浮遊物質 (mg/L)	(変更前) 10	(変更前) 10	(変更前) 20	(変更前) 15	
	(変更後) 36	(変更後) 10	(変更後) 80	(変更後) 15	
窒素含有量 (mg/L)	(変更前) 906	(変更前) 7.5	(変更前) 1,500	(変更前) 10	
	(変更後) 182	(変更後) 7.5	(変更後) 500	(変更後) 10	
りん含有量 (mg/L)	(変更前) 0.06	(変更前) 0.5	(変更前) 1.0	(変更前) 1.0	

		(変更後) 1.29	(変更後) 0.5	(変更後) 4.0	(変更後) 1.0
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	(変更前) 1.0 (変更後) 25.9	(変更前) 1.0 (変更後) 1.0	(変更前) 2.0 (変更後) 40	(変更前) 2.0 (変更後) 2.0
	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)	(変更前) 906 (変更後) 152	(変更前) 7.5 (変更後) 7.5	(変更前) 1,500 (変更後) 350	(変更前) 10 (変更後) 10
排出される汚水等の量(m <sup>3</sup> /日)		(変更前) 612.8 (変更後) 657.8		(変更前) 700 (変更後) 700	

(4) 排出水の汚染状態及び量

区 分		排 水 口 No. 1	
排水	項 目	通 常	最 大
の汚染 状態	水素イオン濃度	7.5	5.0~9.0
	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
排水の量 (m <sup>3</sup> /日)		(変更前) 612.8 (変更後) 657.8	(変更前) 700 (変更後) 700

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和5年7月11日から同年8月1日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課  
坂出市市民生活部生活環境課