

●香川県告示第109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3月19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

東京都中央区京橋2丁目1番3号

レック株式会社 代表取締役 永森 貴樹

(2) 事業場の所在地及び名称

三豊市仁尾町仁尾字浜辛43番地2

レック株式会社四国工場

(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	紡績業又は繊維製品の製造業若しくは加工業の用に供する薬液浸透施設	
能	力	①25m/分 1基、②～⑤1,200枚/分 5基、⑥⑦1,650枚/分 2基、⑧500枚/分 3基、⑨38m/分 1基、⑩2,000枚/分 1基	
工 期 等	工事着手予定年月日	①～⑧既設、⑨2021年4月30日、⑩2021年7月1日	
	工事完成予定年月日	①～⑧既設、⑨2021年5月31日、⑩2021年7月30日	
	使用開始予定年月日	①～⑧既設、⑨2021年6月1日、⑩2021年8月2日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		①～⑩24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	7.0	4.0～12.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	10,000	60,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5,000	30,000
	浮遊物質質量 (mg/L)	10	150
	窒素含有量 (mg/L)	1	50
	りん含有量 (mg/L)	0.05未満	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	10	200
大腸菌群数 (個/cm ³)	0	1,000	
排出される汚水等の量 (m ³ /日)	5 (13基分)	7 (13基分)	

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	廃液槽
能	力	①10m ³ 2基、②20m ³ 1基
汚水等の処理方式		産業廃棄物処理

工 期 等	工事着手予定年月日	①既設、②2021年2月1日			
	工事完成予定年月日	①既設、②2021年3月31日			
	使用開始予定年月日	①既設、②2021年6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	7.0	4.0~12.0	7.0	4.0~12.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	10,000	60,000	10,000	60,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5,000	30,000	5,000	30,000
	浮遊物質量 (mg/L)	10	150	10	150
	窒素含有量 (mg/L)	1	50	1	50
	りん含有量 (mg/L)	0.05未満	5	0.05未満	5
	ノルマルヘキサン抽出 物質含有量 (mg/L)	10	200	10	200
	大腸菌群数 (個/cm ³)	0	1,000	0	1,000
排出される汚水等の量 (m ³ /日)		5 (3基分)	7 (3基分)	5 (3基分)	7 (3基分)

(5) 排出水の汚染状態及び量

区 分		排 水 口 No.1	
排水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	7.5	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	6.2	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	20	30
	浮遊物質量 (mg/L)	2	20
	窒素含有量 (mg/L)	59	100
	りん含有量 (mg/L)	7.3	10
	ノルマルヘキサン抽出物質含有 量 (mg/L)	1未満	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	1,000	3,000
	排水の量 (m ³ /日)	6	7

区 分		排 水 口 No.3	
排水 の汚染 状態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	7.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.4	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	7	20
	浮遊物質量 (mg/L)	16	30
	窒素含有量 (mg/L)	8.7	20

りん含有量	(mg/L)	0.05未満	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(mg/L)	1未満	5
大腸菌群数	(個/cm ³)	0	1,000
排出水の量	(m ³ /日)	0	1

区 分		排 水 口 No.5	
排出水の汚染状態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	7.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	5未満	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	2.7	10
	浮遊物質質量 (mg/L)	2未満	10
	窒素含有量 (mg/L)	3.2	10
	りん含有量 (mg/L)	0.2	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	5未満	10
	大腸菌群数 (個/cm ³)	8	1,000
排出水の量	(m ³ /日)	(変更前) 0 (変更後) 43	(変更前) 0 (変更後) 77

区 分		排 水 口 No.10、No.11	
排出水の汚染状態	項 目	通 常	最 大
	水素イオン濃度	7.6	5.0~9.0
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.2	10
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1未満	10
	浮遊物質質量 (mg/L)	5未満	10
	窒素含有量 (mg/L)	1.59	10
	りん含有量 (mg/L)	1.23	5
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	1.4	5
	大腸菌群数 (個/cm ³)	10未満	1,000
排出水の量	(m ³ /日)	(排水口No.10) 0 (排水口No.11) 0	(排水口No.10) 1.5 (排水口No.11) 2

他に排水口が6箇所ある（雨水専用）。

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和3年3月19日から同年4月9日まで

(2) 場所

香川県環境森林部環境管理課

三豊市市民環境部環境衛生課