

●香川県告示第261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6月4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

東京都千代田区内幸町一丁目3番2号

株式会社日本ファインケム 代表取締役社長 高木 俊哉

(2) 事業場の所在地及び名称

坂出市入船町二丁目2番14号

株式会社日本ファインケム坂出工場

(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	有機化学工業製品製造業の用に供する廃ガス洗浄施設	
能	力	120m <sup>3</sup> /分 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	工事着工後2週間	
	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		8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	12	12
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	1,000	1,000
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5,000	5,000
	浮遊物質 (mg/L)	40	40
	窒素含有量 (mg/L)	654	654
	りん含有量 (mg/L)	1以下	1以下
	シアン化合物 (mg/L)	100以下	100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)	40以下	40以下	
排出される汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	0	0.9	

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

変更無し

(5) 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	5.8~8.6	5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	26	29
	化学的酸素要求量 (mg/L)	28	32
	浮遊物質量 (mg/L)	20	40
	窒素含有量 (mg/L)	12.2	57.6
	りん含有量 (mg/L)	0.1	1
	シアン化合物 (mg/L)	0.1	0.2
	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)	0.9	19.2
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	1以下	1以下	
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)	3,864	4,484	

## 2 縦覧の期間及び場所

### (1) 期間

令和3年6月4日から同年6月25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