瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定施設設置許可申請

瀬戸内海環境保全特別措置法(昭和48年法律第110号。以下「法」という。)第5条 第1項の規定に基づく特定施設設置許可申請があったので、法第5条第4項の規定に基づ きその概要を次の1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事前評価に関する事項を記載した書面を次の2のとおり縦覧に供する。

令和7年11月7日

高槻市長 濱田 剛史

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 大阪府高槻市幸町1番1号 パナソニックライティングデバイス株式会社 代表取締役社長 坂本 敏浩
- (2) 工場又は事業場の所在地及び名称 大阪府高槻市幸町1番1号 パナソニックライティングデバイス株式会社
- (3) 特定施設に関する事項 別表1のとおり
- (4) 汚水等の処理施設に関する事項 別表2のとおり
- (5) 排出水の汚染状態及び量 別表3のとおり
- 2 縦覧の期間及び場所
- (1)期間

令和7年11月7日から令和7年11月28日まで(執務時間に限る) ※ 告示の日から三週間とする。

(2) 場所

大阪府高槻市桃園町2番1号 高槻市役所 本館5階 高槻市市民生活環境部環境政策課

別表1

施設の種類	施設番号	能力	設置年月日	工事 着手予定 年月日	工事 完成予定 年月日	使用 開始予定 年月日	使用時間 間隔及び 1 日当たり 使用時間	参考事項
法 74 特定事業場か ら排出される 水の処理施設	WS-50-1	8,000 m³/∃	昭和62年7月 (処理施設当初 設置年月日)	許可後	許可後	許可後	9 時~8 時 24 時間/日	
法 74 特定事業場か ら排出される 水の処理施設	WS-50-2	30 m³/ h	平成20年2月 (処理施設当初 設置年月日)	許可後	許可後	許可後	9 時~8 時 24 時間/日	

別表2

施設名	構造	能力	処理方式	参考事項
北下水道 PCV・FRP・PE ライニンク		20m³/時間	H CO N-OH H-FH	
中和処理装置	鉄筋コンクリート	20回~/ 时间	H ₂ SO ₄ 、NaOH 中和	
南排水口	鉄筋コンクリート	0.000-3/11	H.CO. N.OH. H.Fr.	
中和処理装置	内面耐酸ライニング	8,000m ³ /日	H ₂ SO ₄ 、NaOH 中和	
南下水道	PCV・FRP・PE ライニンク	30m³/時間	H ₂ SO ₄ 、NaOH 中和	
中和処理施設	鉄筋コンクリート	20世-/ 四十月	n ₂ SU ₄ 、NaUn 中和	
V- 世 - 加 - 加 - 加	FRP+ステンレス+鉄製ゴム	0.3m³/時、	排水中の Mo をキレート樹脂で	
Mo 排水処理装置	ライニンク゛	6m³/時	吸着処理する	

別表3

項目		南排水口(の汚染状態	北排水口の汚染状態		
		通常	最大	通常	最大	
排水量	m ³ /日	6188. 5	6577. 2	2892. 9	3011.3	
水素イオン濃度	_	6.0~8.0	6.0~8.0	6.0~8.0	6.0~8.0	
生物化学的酸素要求量	mg/L	1. 494	5. 000	2. 996	6.000	
化学的酸素要求量	mg/L	3. 831	4. 551	3. 283	5. 458	
浮遊物質量	mg/L	3. 425	10.000	3. 189	5. 500	
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	mg/L	ND	ND	ND	ND	
亜鉛含有量	mg/L	0. 0003659	0.0600000	ND	ND	
クロム含有量	mg/L	ND	ND	ND	ND	
窒素含有量	mg/L	9. 9223	12. 0870	5. 4451	6. 4354	
りん含有量	mg/L	0. 2317	0. 3339	0. 1435	0. 2431	
カドミウム及び その化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	
鉛及びその化合物	mg/L	0. 002610	0. 002700	0. 001933	0. 002000	
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	
砒素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	
セレン及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0. 2677	0. 2800	0. 0966	0. 3000	