

高槻市告示第 257 号

瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定施設設置変更許可申請

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 項及び第 8 条第 1 項の規定に基づく特定施設設置変更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 8 年 6 月 29 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 小櫻 仁
- (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 8 年 6 月 29 日から令和 8 年 7 月 20 日まで（執務時間に限る）
- (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 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 63 号 口 電解式 洗浄施設	WS-19-15	タングステン線 15kg/日	—	令和 8 年 8 月頃	令和 8 年 8 月頃	令和 8 年 8 月頃	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 中和処理装置	PCV・FRP・PE ライニング 鉄筋コンクリート	20m ³ /時間	H ₂ SO ₄ 、NaOH 中和	
南排水口 中和処理装置	鉄筋コンクリート 内面耐酸ライニング*	8,000m ³ /日	H ₂ SO ₄ 、NaOH 中和	
南下水道 中和処理施設	PCV・FRP・PE ライニング 鉄筋コンクリート	30m ³ /時間	H ₂ SO ₄ 、NaOH 中和	
Mo 排水処理装置	FRP+ステンレス+鉄製ゴム ライニング*	0.3m ³ /時、 6m ³ /時	排水中の Mo をキレート樹脂で 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	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-ジクロロエレン	mg/L	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	ND	ND	ND	ND
トリクロロエレン	mg/L	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエレン	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