

特定施設に関する事項

日亜化学工業株式会社 辰巳工場

種	類	27号イ ろ過施設		62号口 電解施設	
能	力	ろ過面積:15m ²		槽容量:150L	
工 事 着 手 予 定 年 月 日		許可後すぐ		許可後すぐ	
工 事 完 成 予 定 年 月 日		工事着手後1ヶ月		工事着手後1ヶ月	
使 用 開 始 予 定 年 月 日		工事完成日		工事完成日	
使用時間間隔及び1日当たりの使用時間		断続 8時間		連続 24時間	
使 用 の 季 節 的 変 動		なし		なし	
項 目	区 分	通常	最大	通常	最大
汚 水 等 の 汚 染 状 態 の 値	水素イオン濃度(水素指数)	10~11		6~13	
	化学的酸素要求量(mg/L)	ND	ND	10	20
	浮遊物質(mg/L)	10	20	ND	ND
	窒素含有量(mg/L)	44,000	88,000	3	5
	りん含有量(mg/L)	5	10	ND	ND
	溶解性マンガン含有量(mg/L)	-	-	-	-
	亜鉛含有量(mg/L)	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-
	溶解性鉄含有量(mg/L)	-	-	ND	ND
	砒素及びその化合物(mg/L)	-	-	ND	ND
	シアン化合物(mg/L)	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)	-	-	-	-
	銅含有量(mg/L)	-	-	ND	ND
	クロム含有量(mg/L)	-	-	-	-
	セレン及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン(mg/L)	-	-	-	-
	フェノール類(mg/L)	-	-	-	-
六価クロム化合物(mg/L)	-	-	-	-	
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)	17,600	35,200	3	5	
汚水等の1日当たりの量(m ³)		14	14	0.6	0.6
備	考				

「ND」は、定量下限値を下回ることを示す。