

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	65号 酸又はアルカリによる表面処理施設				65号 酸又はアルカリによる表面処理施設				66号 電気めつき施設				63号ホ 廃ガス洗浄施設		63号ホ 廃ガス洗浄施設	
能	力	薬液槽容量:85L				同左				薬液槽容量:60L				排ガス処理量:80m ³ /min		排ガス処理量:300L/min	
工	事	許可後すぐ				同左				同左				同左		同左	
工	事	工事着手後1ヶ月				同左				同左				同左		同左	
使	用	工事完成日				同左				同左				同左		同左	
使	用	連続24時間				同左				同左				同左		同左	
使	用	なし				同左				同左				同左		同左	
項	目	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	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)	1~13		1~13		1~13		1~13		1~2		3~5		10~13		4~5	
	化学的酸素要求量(mg/L)	21,400	60,000	14	47	21,400	60,000	14	47	1,000	1,000	2	2	ND	ND	ND	ND
	浮遊物質(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	4
	窒素含有量(mg/L)	2,375	6,500	2	6	2,375	6,500	2	6	ND	ND	ND	ND	80	160	3	6
	リン含有量(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	-	-
	ほう素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄含有量(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物(mg/L)	126	800	ND	0.3	126	800	ND	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	50,000	110	110	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	950	2,600	ND	ND	950	2,600	ND	ND	-	-	-	-	35	70	3	6	
汚水等の1日当たりの量(m ³)	0	0.085	3.5	3.5	0	0.085	3.5	3.5	0	0.06	0.03	0.15	0	0.8	7	7	
備	考	薬品原液等		洗浄水		薬品原液等		洗浄水		薬品原液等		洗浄水					

「ND」は、定量下限値を下回ることを示す。