特定施設に関する事項 四国化成工業株式会社 徳島工場

種														類	46 5 ろ過	号口 施設	46 月 ろ過		46 ^兵 ろ過	号口 施設	46 ^兵 ろ過	
能												カ	容量 65L		風量:80m³/min		風量:250m ^{4/min}		風量:135m ^{5/min}			
設			置	1			年			F]			日								
エ		事 着			手 予			定 年			Ξ	月		日	許可後		同左		同左		同左	
I		事 完		3	成	支 予		5	定		Ξ	月		日								
使		用開		始 予		定		年	Ξ	月		日	工事完了後		同左		同左		同左			
使	用	時	間間	隔	及	び	1 日	当	<i>t</i> =	り (D ·	使 用	時	間	断続8	3時間	断続16時間		断続8時間		同左	
使		用の			季			節	節 的			変		動	な	:L	同左		同左		同左	
項		E										区		分	通常	最大	通常	最大	通常	通常	通常	通常
汚	水	素	1	オ	ン	濃	度	(7	k :	素	指	数)	5.7	5.7	8 ~ 10	8 ~ 10	6 ~ 8	6 ~ 8	6 ~ 8	6 ~ 8
水等	生	物	化	学	É	的	酸	素	要	Ē ;	求	量	(mg	g/L)	-	-	0	0	18	20	0	0
の	化	学		的	酸		素	要		求		量	(mg	g/L)	176000	176000	0	0	23	30	0	0
汚染状	浮	遊			物		質		量		量	(mg/		g/L)	0	0	20	50	18	20	20	50
状能	窒	素			含			有		:	量		(mg	g/L)	349	349	10	25	8	10	10	25
態の	燐 含				有					量			(mg/L)		-	_	0	0	0	0	0	0
値	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	0	3	3	0	0	
汚	7	水 筆	等	の	1	日	当	i <i>1</i>	:	IJ	の	量	<u>†</u> (m3)	2.7	2.7	25	25	10	10	2	2

「汚水等の汚染状態の値」の「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)」の欄中の数値は、アンモニア性窒素の値に0.4 を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。