変更しようとする事項

排出水の汚染状態の値及び量

日亜化学工業株式会社 本社

	_	の污染状態の		~ IEX.U-E					排水口No.1		排水口No.2		排水口No.4			排水口No.12 変更なし		排水口No.20 変更なし		排水口No.21 変更なし		排水口No.22 変更なし		排水口No.47 変更なし			排水口			字工業株式会社 本社 排水口 No.9,16,18,19,24,25,32 ~46,48,49,51~53									
	項目		1					区分	変更なし		変更なし		変更前	変更後												変更前		変更後		変更なし									
							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	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大									
	水	素~	ィォ	ン	ン濃度(フ		水素	素指数)	6.0	~8.0	6.0~8.0			6.0~8.0		6.0~8.0		6.0~8.0		6.0~8.0		6.0~8.0		6.0~8.0				6.0	~8.0										
排出	生	生物化学		的酉	货素	要习	求 量	( mg/L )	5	30	ND	2		ND	2	ND	2	ND	2	ND	2	ND	2	5	20			ND	2										
	化			酸	物 質 含 有 有	要:	求量	t (mg/L)	.) 7	15	ND	5	- 雨水専用 -	ND	5	ND ND	5 5	ND ND	5 5	1 ND	5 5	1 ND	5 5	5 ND	15 5			ND	5										
	浮	窒素 まぱ かいまた ままれる かいまた かいまた かいまた かいまた ない ままれる かいま	物	ŧ		뮬	(mg/L)	6	10	ND	5	ND		ND														5											
	窒		含	Ī		물	(mg/L)	20	60	ND	5	ND		5	ND	5	ND	5	2	5	2	5	10	30			ND	5											
	燐			:			(mg/L)	0.4	1	ND 1	1	ND		1	ND	1	ND	1	0.1	1	0.1	1	ND	1		ND	1												
	溶		・ン	/ 含		有:	量(mg/L)	0.1	0.8	-	-	雨水専用		雨水東田	売ル専用	売ル専用	-		-	-	1	1	-	-	1	-	-	-		-	-								
水の	亜		含	<b></b>	Ī	뮾	(mg/L)	0.2	0.8	-							西北東田	西北東田	西北東田	西北東田	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		-	-				
污污	ふ		び	その化	合 :	物 (mg/L)	1	5	-	-	西北東田										西北東田	西北東田	西北東田	西北東田	西北東田	雨水東田	雨水東田	西北東田	雨水東田	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ほ		び	<del></del> σ.	含有	合 4	勿(mg/L)	0.5	5	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	附小等用	-	-	州小子田										
	溶		鉄	含		量	(mg/L)	0.5	1.5	-	-			-								-		-	-		-												
	砒	比素及び		ゾそ		の	合非	勿(mg/L)	ND	ND	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-												
	シ	ア	アン		化	合		(mg/L)	ND	ND	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-			-	-										
	<b>ر</b> ا	ノルマルヘキ		・サン	サン抽出物	物質		量(mg/L)	1	3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1			1	-										
	銅		含		有		量	(mg/L)	ND	ND	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-										
	1	, 4	, 4 –		ジオ =	+	サン	/ (mg/L)	ND	ND		-	]	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-										
								化合物, 物(mg/L)	12	50	-	-		-	-	-	ı	ı	-	1	-	-	1	-	-			-	-										
汚 水	( #	<b>デ</b> の	1	B	当 7	te 1,	の	量(m3)	7895	8640	1600	1600		1	2	1000	1000	0	1600	200	225	200	225	5	10			0	5										

「ND」は、定量下限値を下回ることを示す。