水質検査結果(浸出液処理設備(余水処理設備)からの放流水)

小女伙互相不《及山丛						16日 2022年	12月7日 2023年1月	月18日 2023年2	2月22日 202	23年3月8日 2023	医4月5日 2023年5	月17日 2023	年6月14日 2023年	7月5日 2023年	8月23日 2023	3年9月13日 2021	3年10月12日 20	23年11月8日 20	23年12月13日	2024年1月1日	2024年2月21日	2024年3月6日	2024年4月10日	日 2024年5月15日	2024年6月10日	2024年7月3日	2024年8月5日	2024年9月25日	2024年10月9日	2024年11月27日	2024年12月4日	2025年1月22	日 2025年2月12日	日 2025年3日	5日 2025年4月9日	日 2025年5月1	4日 2025年6日4	4日 2025年7月9	日 2025年8月	8 +**	
	結果の得られた日						12月27日 2023年1月												23年12月22日	2021-17712				日 2024年6月26日														1日 2025年7月30		一	測定頻度
測定項目	単位	7	4 7		7.0	7.2	71	72	7.1	7.2	7.1	71	0.4	71	7.0	8.4	7.0	7.2	7.4		8.2	7.2	7.6	3 7.5	7.4	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.4	7.3	3 7.3	3 7	2 73	3 7.	.2 7.	.3 7.	1 7.	+	1回/月以上
水素イオン濃度(pH)	ma /1	3				1.4		2.0	2.8	4.3	***	2.3	1.0	1.0	2.2	2.9	1.7	1.3	1.4	浸	1.7				3.5				2.7		3.0		-				-				1四/月以上
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3	1 1.			ND	3.9	2.0	2.8	4.3	ND.	2.3	ND.	1.9	2.2	2.9	1./	ND	1.4	液机	1.7	2.0	Z.0		3.5	2.2	1.8 ND	2.4	2.7	2.1	3.0	2.0	4.1	, 3		4 3.	.3 Z.	.2 1. 2 ND	2		
浮遊物質量(SS)	mg/l		'	' '	ND I	ND	2	2	2	3	ND	, l	ND	_'	2	٥	' _	ND	- 2	処 理 実	3	'	NL	ND ND		5	ND	9	0	,	8	10	, s	1	2 ND	+	0	Z ND		60	1回/年以上
アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀	mg/l	-										ND \								績(放	1			\vdash											ND	-\					
その他の水銀化合物	mg/l	\										ND \	\							流 実 績)	\			ND											ND	-{\				0.005	"
鉛およびその化合物	mg/l	\										ND	\							なし				ND											ND	-				0.1	"
カドミウムおよびその化合物	mg/l	-	\								-	ND	\											ND	\	\									ND	-				0.03	"
有機燐化合物	mg/l	-										ND	\											ND		\									ND	-				1	"
六価クロム化合物	mg/l	-										ND	\											ND											ND	-				0.5	"
砒素およびその化合物	mg/l	-									-	ND	\											ND		\									ND	-				0.1	"
シアン化合物	mg/l	-	/	\							-	ND	\											ND		\									ND	- '	\			1	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	-										ND		\										ND			\								ND	-	\			0.003	"
トリクロロエチレン	mg/l	-										ND		\										ND											ND	-	\			0.1	"
テトラクロロエチレン	mg/l	-										ND		\										ND			\								ND	4	\			0.1	"
ジクロロメタン	mg/l	-		/	\							ND		\							\			ND			\								ND	-	1			0.2	"
四塩化炭素	mg/l	-										ND		\							\			ND				\							ND ND	-	\			0.02	"
1,2-ジクロロエタン 	mg/l	1									-	ND		\							'	\		ND											ND ND	-	\			1	"
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	1										ND			\							1		ND.				\							ND ND	-	\			0.4	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I				\							ND			\									ND.				'	\						ND		/			3	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-			`							ND			\							1		ND											ND	-	/			0.06	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	1										ND			\							1		ND											ND	1	1	\		0.02	"
チウラム	mg/l					\						ND			\	\						-		ND					\						ND	-		\		0.06	"
シマジン	mg/l					\	\					ND				\						-		ND					'	\					ND	-		1		0.03	"
チオベンカルブ	mg/l	1										ND				\						-		ND											ND	1		\		0.2	"
ベンゼン	mg/l	1										ND				\						1		ND											ND	1		\		0.1	"
セレン及びその化合物	mg/l	1									0	.029				\						-		0.015						\					0.023	1		\		0.1	"
ほう素およびその化合物	mg/l	1					\					20.3				\						1		4.62						\	\				1.48	1		\		230	"
ふっ素およびその化合物	mg/l						\	\				1.43				'	\					1		0.75							\				0.37			\		15	"
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物および硝酸化合物	mg/l											18.7										\	١	5.89											14.2			\		200	"
ノルマルヘキサン抽出物質含 ち景	mg/l	1						\				ND					\						\	ND							\				ND	1		/		5	"
有量 フェノール類含有量	mg/l	1						\				ND					\							ND							`	\			ND	1			\	5	"
銅含有量	mg/l							`				ND					\	\					1	ND											ND	1			\	3	"
亜鉛含有量	mg/l											ND						\					1	ND											0.01				\	2	"
溶解性鉄含有量	mg/l	1							\			ND						\					1	0.02								\	\		0.02	1			1	10	"
溶解性マンガン含有量	mg/l								\	\		ND						\					1	ND											ND				1	10	"
クロム含有量	mg/l											ND						\					1	ND											ND				-	2	"
大腸菌群数	個cm3・d											4						\					\	2										\	_					日間平均 3000	"
大腸菌数	CFU/ml·d									\	-								$\setminus \mid$				\	-											ND				\	日間平均 800	"
燐含有量	mg/l									'	$\setminus \Box$	ND							$\setminus \mid$				1	ND										\	ND				1	-	"
1,4-ジオキサン	mg/l											ND							\setminus					ND										\	ND					0.5	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	L									0.0	012							\setminus					0.012										`	0.0033	1				10	"
	1	-									1										-																			1	