## 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)

小貝快互和木 (及山水地							2023年1月18	18日 2023年2月	B22H 2023	3年3月8日 2023	<b>年4月5日</b> 2	023年5月17日	2023年6月14日 2023	<b>年7月5日</b> 2	023年8月23日 20	023年9月13F	2023年10月12日	日 2023年11	月8日 2023年12月	13B 2024	年1月1日 20	D24年2月21日 2	2024年3月6日	2024年4月10日	日 2024年5月15日	2024年6月10	10日 2024年7	月3日 2024	年8月5日 20	24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1	12日 2025年3月	B5 E 202	25年4月9日 2025年5月14日	2025年6月4日	日 2025年7月	月9日 2025年8月	6日 2025年9月	108		$\neg$
	結果の得られた												2023年6月23日 2023												日 2024年5月15日									+				25年5月26日 2025年5月27日		_	30日 2025年8月		26日 処理法	測定頻原	度
*****	i位	+	7.5	7.0	7.0	7.1		7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	0.4	7.1	7.0	0.4	7.0		7.0	74 -	_	0.0	7.0	7.0	7.5	١,		7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.4	<del> </del>			7.2	70 70	7.3		7.1	7.0	基準値	18/81	\
水素イオン濃度 (pH) 化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	-	1.7	1.9	7.2	3.9	2	2.0	2.8	4.3	7.1 2.1	7.1 2.3	1.8	7.1	2.2	2.9	1.7	7	1.4		浸出	1.7	7.2 2.6	7.6		1	-	2.2	1.8	7.0	2.7	7.2 2.1	7.4 3.0	-	-	-	3.7	7.3 7.2 3.4 3.3	2.2				7.3 5.0~9.0 1.7 90	1回/月以	1.5
浮遊物質量(SS)	mg/l		1 NE	D	ND	2		2	2	5	ND	1	ND	1	2	6	1	1 ND	,	2	液 処 理	3	1	ND	1		2	5	ND	9	6	7	8		10	3	2	ND 6	2	2 ND		1 ND	60	"	
アルキル水銀化合物	mg/l							-1				ND	\							$\neg$	実績				ND		- 1							1	ļ		t	ND		1	·	ļ	N.D	1回/年以	 认上
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l											ND	\								放流実	l			ND													ND					0.005	"	
鉛およびその化合物	mg/I	] \										ND	\								續 な -	1			ND	] \	\											ND					0.1	"	
カドミウムおよびその化合物	mg/I		\									ND	\									1			ND													ND					0.03	"	
有機燐化合物	mg/I											ND	\									1			ND	]												ND					1	"	
六価クロム化合物	mg/I											ND	\									1			ND		\											ND \					0.5	"	
砒素およびその化合物	mg/I		\									ND	\									1			ND		`	\										ND					0.1	"	
シアン化合物	mg/I		\	\								ND	'	\								1			ND													ND	1				1	"	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l											ND		\								1			ND			\										ND	\				0.003	"	
トリクロロエチレン	mg/I											ND		\								-			ND			'	\									ND	\				0.1	"	
テトラクロロエチレン	mg/I			\								ND		\								-			ND	]												ND	\				0.1	"	
ジクロロメタン	mg/I			\	\						L	ND		\								- 1			ND	]												ND	\				0.2	"	
四塩化炭素	mg/I											ND			\							1			ND				\	\								ND	\				0.02	"	
1,2-ジクロロエタン	mg/I											ND			\							1			ND													ND	\				0.04	"	
1,1-ジクロロエチレン	mg/I				\							ND			\							1	\		ND													ND	/	\			1	"	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I				\	\						ND			\								1		ND					\								ND	,	\			0.4	"	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I											ND			\								1		ND						\							ND		\			3	"	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/I											ND			\	\							1		ND													ND		\			0.06	"	
1,3-ジクロロプロペン	mg/I											ND				\							1		ND						\							ND		\			0.02	"	
チウラム	mg/I					/	\					ND				\							1		ND						\							ND		\			0.06	"	
シマジン	mg/I											ND				\							1		ND							\						ND		\	1		0.03	"	
チオベンカルブ	mg/I											ND				\							1		ND													ND		'	\		0.2	"	
ベンゼン	mg/I											ND				,	\						-		ND							\						ND			\		0.1	"	
セレン及びその化合物	mg/l						/	\				0.029					\						1		0.015							`	\					0.023			\		0.1	"	
ほう素およびその化合物	mg/I											20.3					\						1		4.62	]												1.48			\		230	"	
ふっ素およびその化合物	mg/l											1.43					\						1		0.75													0.37					15	"	4
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/I							\				18.7					\						1	\	5.89								\					14.2			\		200	"	
ノルマルヘキサン抽出物質含 有量	mg/l							`				ND					'	\						1	ND	1												ND			\		5	"	
フェノール類含有量	mg/l											ND						\						1	ND	1												ND			1	١	5	"	
銅含有量	mg/I											ND						\						1	ND	1								\				ND				\	3	"	
亜鉛含有量	mg/l								\	\		ND						\						1	ND	1								•	\			0.01				\	2	"	
溶解性鉄含有量	mg/l											ND						1	\					1	0.02	1												0.02				\	10	"	
溶解性マンガン含有量	mg/l										Ī	ND							\					\	ND	1									\			ND				\	10	"	$\exists$
クロム含有量	mg/l	1								\	Ī	ND							\					\	ND	1									\			ND				\	2	"	$\exists$
大腸菌群数	個cm3·d	1								\	Ī	4							\					\	2	1									`	\		_				\	日間平均 3000	"	$\exists$
大腸菌数	CFU/ml•d	1								\	,	-							\					1	-	1										\		ND				\	日間平均 800	"	$\exists$
<b>燐含有量</b>	mg/l	1								`	\	ND							\					1	ND	1										\		ND				'	\ -	"	ヿ
1,4-ジオキサン	mg/l										\	ND							,	$\setminus  $					ND	1										\	、广	ND					0.5	"	丁
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1									\	0.0012								$\setminus$					0.012	2										`	\\	0.0033					10	"	$\dashv$
		1									- 1									_1_					1												- 1								