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)

測定項目	測定日		2022年11月14日 2022年12月1日						23年7月3日 2022年8月14日 202	#9/F5B 2021#10/F3B	2022年11月1日 2022												2025年4月2日 202	5年5月8日 2025年	6月2日 2025年7月3日 2025年7月3日		^{₹3月2日} 廃掃法 基準値	測定頻度
測 足項目	単位	2022年8月27日 2022年10月28日	2022年11月25日 2022年12月16日	2023年1月27日 203	023年2月20日 2023年3月	月17日 2002年4月25日	2003年5月22日	2023 T6 F27 E 2022 T7 F25 E 20	23年8月29日 2222年8月29日 202	(#3月20日 2022年10月24日	2022年11月16日 2022年	112月14日 2004年1	月29日 2024年2月16日	2024 T3 月15日 2024 T4 月35日	2024年5月22日 2024年6	(月24日 2034年7月18日 20	4年3月16日 2224年3月16日	2024年8月18日 2024年1	月25日 2024年11月1	日 2004年12月17日 2	2005年1月28日 20	15年2月19日 2025年2月16日	2005年4月32日 2005	545A28B 20258	8月18日 2025年7月24日 2025年8月25日	2025年8月25日 2025	基準値	洲足领及
水素イオン濃度(pH)		8.2 8.4	8.4 8.4	8.3	8.2	8.2 8.1	8.1	8.5 8.4	8.6	8.3 8.5	8.5	8.2	8.2 7.9	8.5 8.2	8.3	7.9 8.3	8.4	8.4	8.2 8	1 8.2	8.2	8.1 8.3	8.0	8.2	8.3 8.2	8.3	8.4 5.0~9.0	1回/月
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1.1 0.8	2.1 1.3	0.5	<0.5	(0.5	1.0	0.8 0.8	7.8	1.1 0.9	1.0	1.9	1.4 <0.5	0.7 3.3	1.5	5.1 0.7	0.7	<0.5	0.7 0.	6 <0.5	<0.5	<0.5 <0.5	1.5	3.0	1.4 3.2	1.9	0.5 90	"
浮遊物質量(SS)	mg/I	1 4	1 2	<1	2	<1 1	2	5 2	5	1 2	2	3	2 3	3 4	2	3 1	1	1	2	1 1	1	2 <1	2	3	1 2	1	2 60	"
アルキル水銀化合物	mg/I							<0.0005								<0.0005									<0.0005		N.D	1回/年
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l							<0.0005							/	<0.0005								/	<0.0005		0.005	"
鉛およびその化合物	mg/I							<0.01							/	<0.01								/	<0.01		0.1	"
カドミウムおよびその化合物	mg/l						/	<0.001							/	<0.001								/	<0.001		0.03	"
有機燐化合物	mg/I						/	<0.1							/	<0.1	Ш							/	<0.1		- 1	"
六価クロム化合物	mg/I						/	<0.01							/	<0.01							,	/	<0.01		0.5	"
砒素およびその化合物	mg/I						/	0.002							/	0.003							/		0.003		0.1	"
シアン化合物	mg/l						/	<0.1						/		<0.1							/		<0.1		1	"
ポリ塩化ビフェニル	mg/I					/	/	<0.0005						/		<0.0005							/		<0.0005		0.003	"
トリクロロエチレン	mg/I					/		<0.0002						/		<0.0002							/		<0.0002		0.1	"
テトラクロロエチレン	mg/I]				/		<0.0002						/		<0.0002							/		<0.0002		0.1	"
ジクロロメタン	mg/I					/		<0.0002						/		<0.0002						/			<0.0002		0.2	"
四塩化炭素	mg/I					/		<0.0002								<0.0002						/			<0.0002		0.02	"
1,2-ジクロロエタン	mg/I				/	/		<0.0002						/		<0.0002						/			<0.0002		0.04	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/I				/			<0.0002					/	′		<0.0002						/			<0.0002		- 1	"
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I				/			<0.0002					/			<0.0002						/			<0.0002		0.4	"
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I				/			<0.0002					/			<0.0002						/			<0.0002		3	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0002					/			<0.0002					/	′			<0.0002		0.06	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/I				/			<0.0004					/			<0.0004					/				<0.0004		0.02	"
チウラム	mg/I			/	/			<0.0002				,	/			<0.0002					/				<0.0002		0.06	"
シマジン	mg/I			/				<0.0003				/				< 0.0003					/				<0.0003		0.03	"
チオベンカルブ	mg/I			/				<0.0003				/				<0.0003				/	/				<0.0003		0.2	"
ベンゼン	mg/I			/				<0.0002				/				<0.0002				/					<0.0002		0.1	"
セレン及びその化合物	mg/l			/				<0.001				/				0.001				/					<0.001		0.1	"
ほう素およびその化合物	mg/I		/					4.58			/					5.53				/					4.23		230	"
ふっ素およびその化合物	mg/I	1	/					1.14			/					1.12				/					1.18		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/I		/					< 0.1								<0.1			/	/					<0.1	Ш	200	"
ノルマルヘキサン抽出物質含 有量	mg/l		/					<0.5			/					<0.5			/						<0.5		5	"
フェノール類含有量	mg/l		/					<0.05			/					<0.05			/						<0.05		5	"
銅含有量	mg/l							<0.01		/	/					<0.01			/						<0.01	11 11	3	"
亜鉛含有量	mg/I	1	/					<0.01		/						<0.01			/						<0.01	$\parallel \parallel$	2	"
溶解性鉄含有量	mg/l	1	/					<0.01		/						<0.01		/							<0.01		10	"
溶解性マンガン含有量	mg/l	1 /						<0.01		/						<0.01		/							<0.01		10	"
クロム含有量	mg/l	1 /						<0.01		/						<0.01		/							<0.01		2	"
大腸菌群数	個cm3・d	1 /						不検出		/						50.0									-		日間平 均 3000	"
大腸菌数	CFU/ml·d] /						-								-		/							不検出		日間平 均 800	"
燐含有量	mg/I	1 /						0.078								0.041									0.024		日間平 均8 16	"
1. 4-ジオキサン	mg/I]/						<0.0002	/							<0.0002	/								<0.0002		0.5	"
ダイオキシン類	pg=TEQ/I	Į.							0/							0	00069										10	"