## 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)

	测定日 2022年7月	月4日 2022年8月1日 2022年9月12日	2022年10月6日 2022年11月1	4D 2022年12月1日 2023年1月	月6日 2023年2月1日 2023年3	月1日 2023年4月4日 2023年5月8	2023年4月12日 2023年7月3日 20	03年7月3日 2023年8月14日 2023年9月5日 2023年10月2日	2022年11月1日 2022年12月1日	2024年7月15日 2024年2月1日	2024年3月1日 2024年4月2日	2024年5月7日 2024年6月3日 2024年7月	日 2024年7月1日 2024年8月	日 2024年9月2日 2024年10月	日 2034年11月1日 2024年12月2	ロ 2025年1月10日 2025年2月3日 2025年3月3日 2025	\$4,92E 2025\$5,96E 2025\$6,92E	2025年7月3日 2025年7月3日 2	025年4月7日
測定項目		17日 2022年8月17日 2022年9月27日				月17日 2022年4月25日 2022年5月22日		13年8月29日 2023年8月29日 2023年9月20日 2023年10月24日	2023年11月16日 2022年12月14日	2024年1月29日 2034年3月16日	2024年3月15日 2224年4月25日	2024年5月22日 2024年8月34日 2024年7月1	日 2024年8月16日 2024年8月1	日 2004年9月18日 2004年10月	5G 2024年11月19日 2024年12月11	日 2025年1月28日 2025年2月18日 2025年3月18日 2025	<b>第4月22日 2025年5月28日 2025年8月18日</b>	2005年7月34日 2025年8月25日 2	®掃法 ◎□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
水素イオン濃度(pH)		8.3 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	2 8.1 8.	2 8.2 8.1 8.3	8.0 8.2 8.3	8.2	8.3 5.0~9.0 1回/月
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	2.2 1.1	0.8 2	.1 1.3	0.5 <0.5	(0.5 < 0.5 1.0	8.0 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	.7 0.6 <0.	5 <0.5 <0.5 <0.5	1.5 3.0 1.4	3.2	1.9 90 "
浮遊物質量(SS)	mg/I	1 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 60 "
アルキル水銀化合物	mg/I						<0.0005					<0.000	5					<0.0005	ND 1回/年
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/I						<0.0005					(0.000	5				/	<0.0005	0.005 //
鉛およびその化合物	mg/l						<0.01					<0.01	1				/	<0.01	0.1 "
カドミウムおよびその化合物	mg/I						<0.001					<0.00					/ [	<0.001	0.03 "
有機燐化合物	mg/I					/	<0.1					<0.1	]				/ [	<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/I					/	<0.1				/	<0.1	1 11				/	<0.1	1 "
ポリ塩化ビフェニル	mg/I					/	<0.0005				/	<0.000	5				/	<0.0005	0.003 "
トリクロロエチレン	mg/I					/	<0.0002				/	<0.000	2			/	/	<0.0002	0.1 "
テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0002				/	<0.000				/		<0.0002	0.1 "
ジクロロメタン	mg/I					/	<0.0002				/	<0.000	2					<0.0002	0.2 "
四塩化炭素	mg/I				/	/	<0.0002					<0.000	<u> </u>			/		<0.0002	0.02 "
1.2-ジクロロエタン	mg/I				/		<0.0002				/	<0.000	<u> </u>			/	-	<0.0002	0.04 "
1,1-ジクロロエチレン	mg/I				/		<0.0002			/	′	<0.000				/	-	<0.0002	1 "
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I				/		<0.0002			/		<0.000	-			/		<0.0002	0.4 "
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I				/		<0.0002			/		<0.000	-			/		<0.0002	3 "
1,1,2-トリクロロエタン	mg/I				/		<0.0002			/		<0.000	-			/		<0.0002	0.06 "
1.3-ジクロロプロペン	mg/I						<0.0004			/		<0.000	-			/		<0.0004	0.02 "
チウラム	mg/l			/	/		<0.0002			/		<0.000	-			/	-	<0.0002	0.06 "
シマジン	mg/l			/			<0.0003			/		<0.000	- 1 1				-	<0.0003	0.03 "
チオベンカルブ	mg/I			/			<0.0003			/		<0.000	4				-	<0.0003	0.2 "
ベンゼン	mg/I			/			<0.0002		/	/		<0.000	-		,	/	-	<0.0002	0.1 "
セレン及びその化合物	mg/I			/			<0.001		/			0.001	- 1 1		/		-	<0.001	0.1 "
ほう素およびその化合物	mg/I			/			4.58		/			5.53	- 1		/			4.23	230 "
ふっ素およびその化合物	mg/I			/			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	200 "
ノルマルヘキサン抽出物質含 有量	mg/I		/				<0.5					<0.5			/			<0.5	5 "
フェノール類含有量	mg/I		/				<0.05		/			<0.05						<0.05	5 "
銅含有量	mg/l		/				<0.01		/			<0.01	41 1		/			<0.01	3 "
亜鉛含有量	mg/I		/				<0.01					<0.01	<u> </u>	/	/			<0.01	2 "
溶解性鉄含有量	mg/I		/				<0.01					<0.01	41 1	/			-	<0.01	10 "
溶解性マンガン含有量	mg/I						<0.01					<0.01	-1 1	/				<0.01	10 "
クロム含有量	mg/I	/	/				<0.01					<0.01	4	/				<0.01	2 "
大腸菌群数	個cm3・d						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/l						0.078					0.041	]   /	/				0.024	日間平 均8 16
1, 4-ジオキサン	mg/l	$\rfloor/$					<0.0002	/				<0.000						<0.0002	0.5 "
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	0/						0					0.00069						10 //