浸出水処理水水質測定結果(令和7年度)

	and the	2771.	++- >46- 6-4-		-			-	-	_	-	30 00 7C 7H 7H 7H 7H					. H	11.0							-			
	項目	単位	基準値		月	5.		6.			月		月	9			0月	11.	月	12	.月	1	月	2	月	3,	月	
観	天候	_	_	晴	景	晴	晴	雨	雨	县	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴										Ь—	
測	採取時刻	時:分	_	10:00	9:37	9:40	9:20	9:55	9:35	9:40	9:28	9:25	9:15	9:47	9:50	9:40	9:34										Ь—	
項日	気温	$^{\circ}$	-	14.0	18.0	23.0	19.0	21.0	23.0	30.0	28.0	26.0	26.0	29.0	20.0	25.0	11.0											
П	水温	$^{\circ}$	45未満	11.0	13.0	16.0	17.0	19.0	22.0	26.0	27.0	28.0	27.0	27.0	25.0	24.0	20.0											
	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	_	5を超え9未満	6.9(17°C)	7.3(15℃)	7.3(17°C)	6.6(20°C)	7.6(21°C)	7.4(18°C)	6.9(20°C)	8.1(20°C)	7.2(26°C)	7.5(22°C)	7.9(28°C)	7.6(21°C)	7.8(23°C)	7.0(18°C)											
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600未満	1.9	3.3	2.1	6.2	0.5未満	2.3	3.2	0.5未満	4.2	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5	10											
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	2.7	8.5	10	25	1.0	3.4	5.9	8.3	4.1	5.5	5.6	6.2	4.1	8.4									l		
	浮遊物質量(SS)	mg/L	600未満	2未満	2未満	2未満	5	2未満	2未満	2	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満											
I	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱 5以下 動植 30以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満									i I		
Ī	窒素含有量	mg/L	240未満	4.3	19	23	28	0.6	1.9	5.0	2.1	3.4	3.5	3.4	5.8	5.3	11											
-	燐含有量	mg/L	32未満	0.25	1.1	1.5	2.1	0.05未満	0.16	0.53	0.07	0.41	0.30	0.13	0.28	0.10	1.0											
-	沃素消費量	mg/L	220未満	1未満	1	3	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	2	2	1	1未満											
-	大腸菌数	CFU/mL	_	1	-	2	-	2	-	2	-	0	-	0	-	0	-											
Ī	フェノール類	mg/L	5以下	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-											
ŀ	銅及びその化合物	mg/L	3以下	0.03	-	0.05	-	0.01未満	-	0.01	-	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	-											
f	亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	0.02	-	0.02	-	0.01未満	-	0.01	-	0.02	-	0.01	-	0.01	-											
ŀ	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-					1		1		i		
ŀ	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-									,		
-	クロム及びその化合物	mg/L	2以下	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-	0.2未満	-											
-	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満	-	0.003未満	-	0.003未満	-	0.003未満	-	0.003未満	-	0.003未満	-	0.003未満	-											
F	シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	_	0.1未満	-	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	-									$\overline{}$		
-	有機燐化合物	mg/L	1以下	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	_	0.1未満	-									\Box		
F	月平均値	0.		0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満		1未満	1			l		l		l			
	鉛及びその化合物 最小・最大	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満											
測	六価クロム化合物	mg/L	0.2以下	0.04未満	-	0.04未満	-	0.04未満	-	0.04未満	-	0.04未満	-	0.04未満	-	0.04未満	-											
定	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未満	_	0.005未満	_	0.005未満		0.005未満	_	0.005未満	_	0.005未満	_	0.005未満	-									\vdash	\vdash	
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.005未満	_	0.005未満	_	0.0005未満		0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満	_											
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されず	_	か出されず	_	検出されず		検出されず	_	検出されず	_	検出されず	_	輸出されず	_											
項	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満		0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満	_											
F	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0003末満	_	0.0003末間	_	0.0003末満		0.0003末間	_	0.0003末調	_	0.0003末満	_	0.0003末間	_											
目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満		0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満	_	0.001未満	_											
-	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満		0.001未満	_	0.002未満		0.001未満		0.001未満	_									$\vdash \vdash$		
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002末調		0.002木両		0.002未満										$\vdash \vdash$		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.02以下	0.0002末調		0.0002末個		0.0002未満		0.0002未満		0.0002末摘		0.0002末調		0.0002末調										$\vdash \vdash$		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.0004末満		0.0004末滴		0.004末満		0.004末満		0.0004末調		0.0004末調		0.004末調										$\vdash \vdash$		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.01未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満										$\vdash \vdash$		
-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.004末調		0.1未満		0.004末満		0.004末間		0.004木調		0.004不満		0.004末間										$\vdash \vdash$		
-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.0006未満		0.0006未満		0.1不高		0.1未満		0.0006未満	_	0.0006未満		0.1末個	_										1	
-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	0.06以下	0.0006未満	<u> </u>	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	<u> </u>	0.0008未満		0.0008未満	<u> </u>	0.0006未満	_					-		-		\vdash	-	
-	1,3-シクロロブロペン 1,4-ジオキサン		0.02以下	0.0002未満	<u> </u>	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	<u> </u>	0.0002未満		0.0002未満	<u> </u>	0.0002未満	_					-		-		\vdash	-	
-	1, 4-シオギリン チウラム	mg/L mg/L	0.06以下	0.005未満	<u> </u>	0.005末間		0.005未満		0.005未満	<u> </u>	0.005未満		0.005未満	<u> </u>	0.005未満	_					-		-		\vdash	-	
	シマジン	mg/L mg/L	0.06以下	0.006未満	<u> </u>	0.006未満		0.006未満		0.006未満	<u> </u>	0.006未満		0.006未満		0.006未満	_				}	-	}	-	}	\vdash	 	
	チオベンカルブ		0.03以下		<u> </u>	0.003未満		0.003未満		0.003未満	<u> </u>	0.003未満		0.003未満		0.003未満	_				}	-	}	-	}	\vdash		
-	インゼン	mg/L	0.2以下	0.02未満	<u> </u>	0.02未満		0.02未満		0.02未満	<u> </u>	0.02未満		0.02未満		0.02未満	_				}	-	}	-	}	\vdash	 	
-		mg/L			<u> </u>					1	<u> </u>						_				}	-	}	-	}	\vdash		
-	セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.1以下 230以下	0.002未満		0.002未満	_	0.002未満		0.002未満		0.002未満	-	0.002未満		0.002未満	-	-								\vdash		
}	ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物	U.					_			1			-				-	-								\vdash		
ŀ	かつ素及びその化合物 Tンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硫酸化合物	mg/L	15以下	0.1	-	0.1未満	-	0.3	-	0.1未満	-	0.2	_	0.2	_	0.1	-					-		-		\longrightarrow	—	
-		mg/L	_	1未満	-	11	-	1未満	_	5	-	4	-	-	-	5	-										<u> </u>	
-	塩化物イオン	mg/L	- 10	8.0	-	21	-	9.3	_	31	-	29	-	43	-	41	-											
	ダイオキシン類	pg=TEQ/L	10	4月8日	48000	-	-				-					- 10					-	1	-	1	-		<u> </u>	
	採取日				4月22日	5月13日	5月27日	6月10日	6月24日	7月8日	7月22日	8月8日	8月26日	9月9日	9月24日	10月14日	10月28日										⊢—	
	報告日			4月22日	5月7日	5月27日	6月10日	6月24日	7月8日	7月22日	8月5日	8月26日	9月9日	9月24日	10月8日	10月28日	11月11日				l	1	l	1	l	, ,	l	