浸出水処理水水質測定結果(令和7年度)

		2000	44.46.41.		_		_			_	_					,				108					_			
	項目	単位	基準値		月	5.		6.		7			月	9		10)月	11	月	12	月	1.	月	2	月	3	月	
観	天候	_	_	晴	委	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴													
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													
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													
н	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													
	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	_	5を超え9未満	6.9(17℃)	7.3(15°C)	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)													
	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													
	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													
	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													
	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													
	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													
-	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													
_	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													
-	大腸菌数	CFU/mL	_	1	_	2	_	2	-	2	-	0	-	0	-													
 -	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	_													
 -	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	_													
-	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	-													
	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	-													
-	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	-		1							1	 			
-	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	-													
-	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	-		1							1	 			
-	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	_													
-	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	_													
-	月平均値	mg/ L	1601	0.01	+	0.01	丰油	0.17(10)	+	0.01	+	0.01	丰満	0.01	+満										Į			
	鉛及びその化合物 最小・最大	mg/L	0.1以下																								1	
測	六価クロム化合物	mg/L	0.2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													
-	砒素及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.04末両		0.04未満	_	0.04未満		0.04未満		0.04未満		0.04未満	_													
定	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	U.	0.005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	_													
-	アルキル水銀化合物	mg/L mg/L	検出されないこと	(0.0005未満 検出されず		0.0005未満 検出されず	_	0.0005未満 検出されず		0.0005未満 検出されず		検出されず		6.0005未満 検出されず	_													
項	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	便田されり	_	便田されり	_	使用されり 0.0005未満		便口されり	_	便田されり		便田されり	_													
-	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0005末満	_	0.0005末摘	_	0.0005末阊		0.0005未満	_	0.0005末摘		0.0005未満	_													
目 -	テトラクロロエチレン		0.1以下		_		_				_	0.001未満		0.001未満	_													
-	ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.2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	-													
-	四塩化炭素		0.2以下	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満			-	0.002未満	-	0.002未満	-													
-		mg/L			-		-			0.0002未満	-		-		-													
-	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	-	0.0004未満	-	0.0004未満		0.0004未満	-	0.0004未満	-	0.0004未満	-													
_	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	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	-													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	_	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満	-		 											
-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3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	-		 											
 	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	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-													
 	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-													
-	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5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	-													
-	チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	-	0.006未満	-	0.006未満	-	0.006未満	-	0.006未満	-	0.006未満	-													
-	シマジン	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	-													
-	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-													
-	ベンゼン	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	-													
-	セレン及びその化合物	mg/L	0.1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	-													
ŀ	ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.2	-	0.2	-													
-	ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.1	-	0.1未満	-	0.3	-	0.1未満	-	0.2	-	0.2	-													
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硫酸化合物	mg/L	_	1未満	-	11	-	1未満	-	5	-	4	-	3	-													
	塩化物イオン	mg/L	-	8.0	-	21	-	9.3	-	31	-	29	-	43	-													
	ダイオキシン類	pg=TEQ/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	採 取 日			4月8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										ļ			
	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													