

浸出水処理水水質測定結果(令和7年度)

観測項目	項目		単位	基準値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
	天候		—	—	晴	曇	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	—	晴	晴							
	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	10:00	9:32	—	9:20	9:22							
	気温		℃	—	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	10.0	11.0	—	7.0	4.0							
測定項目	水温		℃	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	14.0	16.0	—	13.0	11.0							
	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℃)	7.3(17℃)	6.6(20℃)	7.6(21℃)	7.4(18℃)	6.9(20℃)	8.1(20℃)	7.3(26℃)	7.5(22℃)	7.9(28℃)	7.6(21℃)	7.8(23℃)	7.0(18℃)	8.0(18℃)	7.6(18℃)	8.0(25℃)	7.2(18℃)	7.9(16℃)							
	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	2.7	5.3	—	25	6.6							
	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	5.6	7.8	—	11	6.5							
	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	2未満	2未満	1未満	5	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	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	5.3	11	6.0	8.7	—	13	6.2							
	銅含有量		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	0.25	0.69	—	0.17	0.34							
	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	1	1	—	1	1未満							
	大腸菌数		CFU/mL	—	1	—	2	—	2	—	2	—	0	—	0	—	0	—	2	—	—	36	—							
	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	—	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	—	0.01未満	—	0.01未満	—	—	0.02	—							
	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	—	0.01	—	—	0.03	—							
	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	—	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	—	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	—	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	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—							
	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	—	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	—	0.1未満	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—							
	項目	鉛及びその化合物		月平均値 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	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							
		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	—	0.04未満	—	—	0.04未満	—						
		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	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—						
		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	0.0005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	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—						
		アルキル水銀化合物		mg/L	検出されず	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	—	検出されず	—						
		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	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—						
		トリクロロエチレン		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	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						
		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	—	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	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—						
		四塩化炭素		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	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—						
		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	—	0.3	—	0.3	—	—	0.3	—						
		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	—	0.1	—	0.1	—	—	0.6	—						
		アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物		mg/L	—	1未満	—	11	—	1未満	—	5	—	4	—	3	—	5	—	6	—	—	13	—						
塩化物イオン		mg/L	—	8.0	—	21	—	9.3	—	31	—	29	—	43	—	41	—	46	—	—	41	—								
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00047	—	—								
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	10月14日	10月28日	11月11日	11月25日	11月20日	12月9日	12月19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	11月25日	12月9日	12月19日	12月23日	1月6日							
備考																														