

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									
	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									
	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									
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									
	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℃)	7.2(26℃)	7.5(22℃)	7.9(28℃)	7.6(21℃)	7.8(23℃)	7.0(18℃)	8.0(18℃)	7.6(18℃)									
	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									
	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									
	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									
	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									
	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									
	磷含有量		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									
	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									
	大腸菌数		CFU/mL	—	1	—	2	—	2	—	2	—	0	—	0	—	0	—	2	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	鉛及びその化合物		月平均値	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									
			最小・最大			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	—									
	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	—									
	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	—									
	アルキル水銀化合物		mg/L	検出されないこと	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	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	—									
	フッ化水素、アンモニア化合物、窒素酸化物及び有機窒素化合物		mg/L	—	1未満	—	11	—	1未満	—	5	—	4	—	3	—	5	—	6	—									
	塩化物イオン		mg/L	—	8.0	—	21	—	9.3	—	31	—	29	—	43	—	41	—	46	—									
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	10月14日	10月28日	11月11日	11月25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										
備考																													