

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										
	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										
	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										
	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										
	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℃)										
	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										
	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										
	n-ヘキサン抽出物質含有量		mg/L	数.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										
	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	—										
	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	—										
	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	—										
	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	—										
	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	—										
	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	—										
	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	—										
	有機燐化合物		mg/L	1以下	0.1未満	—																						