

浸出水処理水水質測定結果(令和7年度)

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		
観測項目	天候	—	—	晴	暴	晴	晴	雨	雨	暴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	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	29.0	20.0	25.0	11.0	10.0	11.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	
	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	14.0	16.0	—	13.0	11.0	—	—	—	—	
測定項目	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	—	5を超える未満	6.9(17°C)	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)	7.8(23°C)	7.0(18°C)	8.0(18°C)	7.6(18°C)	8.0(25°C)	7.2(18°C)	7.9(16°C)	—	—	—	—	
	生物学的酸素要求量(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													
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	範囲5以下 動植物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	—	—	—													
	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	—	—	—	—	
	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	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	—	—	—	—	—	
	シアソ化合物	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	—	—	—	—	—	
	鉛及びその化合物	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			
	測定項目	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													
				0.1以下		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		
				アルキル水銀化合物			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		
				ポリ塩化ビフェニル(PCB)			0.003以下		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			0.1以下		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			0.1以下		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			0.2以下		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			0.02以下		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			0.04以下		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			1以下		0.01未満		—		0.01未満		—		0.01未満		—		0.01未満		—		0.01未満		
				シース-1,2-ジクロロエチレン			0.4以下		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			3以下		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			0.06以下		0.0006未満		—		0.0006未満		—		0.0006未満		—		0.0006未満		—		0.0006未満		
				1,3-ジクロロプロパン			0.02以下		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			0.5以下		0.005未満		—		0.005未満		—		0.005未満		—		0.005未満		—		0.005未満		
				チウラム			0.06以下		0.006未満																		