

# 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		
				晴	曇	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴
天候	天候	-	-	晴	曇	晴	晴	雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	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	9:35	9:29	9:45	9:38	9:39	9:15
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	11.0	3.0	3.0	6.0	6.0	9.0
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	9.0	8.0	7.0	8.0	8.0	9.0
水素イオン濃度/pH(測定時温度)	-	-	5を越え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℃)	8.0(25℃)	7.2(18℃)	7.9(16℃)	7.6(17℃)	7.8(17℃)	7.8(19℃)	7.6(18℃)	7.8(17℃)	7.5(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	5.1	1.4	2.4	0.6	ND	1.5	
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	6.3	6.9	6.8	5.6	2.6	2.7	
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	3	2未満	2	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	-	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	6.3	7.2	8.9	4.3	3.1	2.7	
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	0.34	0.31	0.39	0.11	0.34	0.37	
汚素消費量	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	2	1未満	3	2	3	1未満	
大腸菌数	CFU/mL	-	1	-	2	-	2	-	2	-	2	-	0	-	0	-	0	-	-	36	-	52	-	20	-	3	-	
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	-	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	-	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	-	0.01	-	0.01	-	-	0.03	-	0.01	-	0.01	-	0.01未満	-	
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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	
有機化合物	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	-	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		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		
	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	0.3	-	0.4	-	0.1未満	-	
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	-							