

令和7年度 横谷埋立センター 放流水（採取場所：浸出液処理設備放流口）

試料採取日		4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月7日	9月11日	10月9日	11月12日	12月10日	1月14日	2月12日	3月4日	基準値
結果の得られた日		4月30日	5月22日	6月26日,7月18日	7月22日	8月27日	9月25日	10月22日	11月25日	12月23日	1月23日	3月3日	3月23日	
水温	°C	17.8	20.3	21.8	28.8	29.8	33.2	32.1	24.0	18.9	15.2		17.5	—
pH（測定時水温）	—(°C)	7.4(14)	7.2(14)	6.8(17)	6.7(14)	6.5(26)	7.1(22)	7.1(19)	7.0(17)	7.2(20)	7.0(15)		6.9(18)	5.8~8.6
浮遊物質質量	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	60以下
C O D M n	mg/l	0.5未満	0.8	1.8	1.0	0.6	1.0	0.7	0.7	0.5未満	0.8		0.5	90以下
B O D	mg/l	0.8	0.5未満	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	60以下
大腸菌数	CFU/mL	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	800以下
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	5以下
動植物油類	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	30以下
フェノール類含有量	mg/l	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	5以下
銅含有量	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	3以下
亜鉛含有量	mg/l	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.12		0.14	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	0.12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.10	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	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	10以下
クロム含有量	mg/l	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	2以下
窒素含有量	mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		0.3	120以下
りん含有量	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満		0.01未満	16以下
溶存酸素量	mg/l	9.0	8.7	8.2	7.4	7.1	6.8	7.1	8.0	9.0	9.6		9.3	—
アルキル水銀化合物	mg/l	—	—	検出されず	—	—	—	—	—	—	—		—	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1以下
有機燐化合物	mg/l	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—		—	1以下
六価クロム化合物	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1以下
シアン化合物	mg/l	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—		—	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1以下
ジクロロメタン	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.2以下
四塩化炭素	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—		—	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	—	—		—	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.02以下
チウラム	mg/l	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.06以下
シマジン	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.2以下
ベンゼン	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/l	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—		—	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満		0.10未満	15以下
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	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—		—	200以下
アンモニア性窒素	mg/l	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—		—	—