

令和6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17日	5月9日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月8日		3月5日	基準値
結果の得られた日		5月1日	5月21日	6月25日(7月16日)	7月31日	8月30日	9月30日	10月30日	11月27日	12月19日	1月31日		3月13日	
水温	°C	22.8	22.5	25.2	30.3	31.9	34.5	32.6	29.2	19.4	14.5		14.3	—
pH (測定時水温)	—(°C)	6.7(23)	7.2(21)	7.3(25)	7.4(20)	7.2(24)	7.0(29)	7.0(25)	6.9(22)	7.1(15)	6.7(14)		6.4(17)	5.8~8.6
浮遊物質量	mg/l	1未満	2	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	0.6	0.9	0.6	0.6	0.8	0.5未満	0.9	0.8	0.5	0.5未満		0.6	90以下
B O D	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.9	0.7	0.7	0.5未満	0.8	0.5未満	0.8	0.6		0.5未満	60以下
大腸菌群数	個/cm ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	3000以下
n-ヘキサン 鉱物油類	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	5以下
抽出物質 動植物油脂類	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	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02		0.14	2以下
溶解性鉄含有量	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3		0.4	120以下
りん含有量	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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	16以下
溶存酸素量	mg/l	8.3	8.2	8.0	7.0	7.0	6.8	7.1	7.4	8.8	10		9.8	—
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	mg/l	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.005以下
その他の水銀化合物	mg/l	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.03以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—		—	0.1以下
鉛及びその化合物	mg/l	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—		—	1以下
有機燐化合物	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
シアニ化合物	mg/l	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—		—	1以下
ボリ塩化ビフェニル	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-ジクロロプロパン	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	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	—		—	50以下
ふつ素及びその化合物	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	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		—	200以下
アンモニア性窒素	mg/l	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—		—	—

※機器設備点検のため、放流なし