

最終処分場(黒潮環境センター)における浸出水及び地下水等の水質結果(令和8年度)

① 浸出水の状況(放流口)

	基準値	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	最大値
		R8.4.24	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 水素イオン濃度 (PH)	5.8以上、8.6以下	6.6												6.6
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	60以下	0.5未満												0.0
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	90以下	1.0												1.0
4 浮遊物質 (SS) mg/l	60以下	1.4												1.4
5 全窒素 mg/l	120以下	17.0												17.0
6 電気伝導率 mS/m	なし	770												770
7 塩化物イオン mg/l	なし	2,800												2,800

② 地下水の状況(埋立場上流)

	基準値	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	最大値
		R8.4.24	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 水素イオン濃度 (PH)	5.8以上8.6以下	7.5												7.5
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	160以下	0.5												0.5
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	160以下	2.0												2.0
4 浮遊物質 (SS) mg/l	200以下	8.0												8.0
5 全窒素 mg/l	なし	2.8												2.8
6 電気伝導率 mS/m	異常がみとめられないこと	18												18
7 塩化物イオン mg/l	異常がみとめられないこと	5.0												5

③ 地下水の状況(観測井戸)

	基準値	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	最大値
		R8.4.24	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 水素イオン濃度 (PH)	5.8以上8.6以下	7.4												7.4
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	160以下	1.1												1.1
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	160以下	1.3												1.3
4 浮遊物質 (SS) mg/l	200以下	1.4												1.4
5 全窒素 mg/l	なし	1.9												1.9
6 電気伝導率 mS/m	異常がみとめられないこと	54												54
7 塩化物イオン mg/l	異常がみとめられないこと	91												91

④ 地下水の状況(県道暗渠下)

	基準値	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	最大値
		R8.4.24	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 水素イオン濃度 (PH)	5.8以上8.6以下	7.7												7.7
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	160以下	0.5												0.5
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	160以下	2.1												2.1
4 浮遊物質 (SS) mg/l	200以下	12												12.0
5 全窒素 mg/l	なし	1.7												1.7
6 電気伝導率 mS/m	異常がみとめられないこと	25												25
7 塩化物イオン mg/l	異常がみとめられないこと	21												21