

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	R8.5.22	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											6.6
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	60以下	0.5未満	0.5未満											0.0
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	90以下	1.0	1.9											1.9
4 浮遊物質 (SS) mg/l	60以下	1.4	0.8											1.4
5 全窒素 mg/l	120以下	17.0	17.0											17.0
6 電気伝導率 mS/m	なし	770	660											770
7 塩化物イオン mg/l	なし	2,800	2,300											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	R8.5.22	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											7.5
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	160以下	0.5	0.6											0.6
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	160以下	2.0	3.2											3.2
4 浮遊物質 (SS) mg/l	200以下	8.0	15.0											15.0
5 全窒素 mg/l	なし	2.8	2.4											2.8
6 電気伝導率 mS/m	異常がみとめられないこと	18	22											22
## 塩化物イオン mg/l	異常がみとめられないこと	5.0	3.0											5.0

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	R8.5.22	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	7.1											7.4
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	160以下	1.1	0.5未満											1.1
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	160以下	1.3	2.4											2.4
4 浮遊物質 (SS) mg/l	200以下	1.4	1.5											1.5
5 全窒素 mg/l	なし	1.9	2.4											2.4
6 電気伝導率 mS/m	異常がみとめられないこと	54	110											110
7 塩化物イオン mg/l	異常がみとめられないこと	91	240											240

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	R8.5.22	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											7.7
2 生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/l	160以下	0.5	0.5未満											0.5
3 化学的酸素要求量 (CODMn) mg/l	160以下	2.1	2.7											2.7
4 浮遊物質 (SS) mg/l	200以下	12	6.8											12.0
5 全窒素 mg/l	なし	1.7	1.4											1.7
6 電気伝導率 mS/m	異常がみとめられないこと	25	45											45
7 塩化物イオン mg/l	異常がみとめられないこと	21	62											62