

2025年度 管理型最終処分場の点検記録結果

更新日 2026年2月2日

許可番号	網環生第112号	設置年月日	平成9年7月16日		
施設の種類	管理型最終処分場	処理能力	面積4,900m ² 、容積24,325m ³		
2025年度	点検項目 点検日	擁壁 異常の有無	遮水工 異常の有無	防凍設備 異常の有無	備考 (異常時の措置など)
4月	4月4日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
5月	5月9日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
6月	6月6日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
7月	7月4日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
8月	8月4日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
9月	9月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
10月	10月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
11月	11月4日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
12月	12月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2026年 1月	1月8日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2月					
3月					

2024年度 管理型最終処分場の点検記録結果

更新日 2025年4月1日

許可番号	網環生第112号	設置年月日	平成9年7月16日		
施設の種類	管理型最終処分場	処理能力	面積4,900m ² 、容積24,325m ³		
	点検項目 点検日	擁壁 異常の有無	遮水工 異常の有無	防凍設備 異常の有無	備考 (異常時の措置など)
2024年4月	4月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年5月	5月7日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年6月	6月3日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年7月	7月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年8月	8月5日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年9月	9月2日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年10月	10月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年11月	11月5日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年12月	12月6日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2025年1月	1月10日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2025年2月	2月7日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2025年3月	3月7日	異常なし	異常なし	異常なし	なし

2023年度 管理型最終処分場の点検記録結果

更新日 2024年4月1日

許可番号	網環生第112号	設置年月日	平成9年7月16日		
施設の種類	管理型最終処分場	処理能力	面積4,900m ² 、容積24,325m ³		
	点検項目 点検日	擁壁 異常の有無	遮水工 異常の有無	防凍設備 異常の有無	備考 (異常時の措置など)
2023年4月	4月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年5月	5月8日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年6月	6月5日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年7月	7月3日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年8月	8月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年9月	9月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年10月	10月2日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年11月	11月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2023年12月	12月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年1月	1月9日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年2月	2月7日	異常なし	異常なし	異常なし	なし
2024年3月	3月1日	異常なし	異常なし	異常なし	なし

2022年度 管理型最終処分場の点検記録結果

更新日 2023年4月1日

許可番号	網環生第112号	設置年月日	平成9年7月16日	
施設の種類	管理型最終処分場	処理能力	面積4,900㎡、容積24,325㎡	
	点検項目 点検日	擁壁 異常の有無	遮水工 異常の有無	備考 (異常時の措置など)
2022年4月	4月1日	異常なし	異常なし	なし
2022年5月	5月6日	異常なし	異常なし	なし
2022年6月	6月1日	異常なし	異常なし	なし
2022年7月	7月4日	異常なし	異常なし	なし
2022年8月	8月1日	異常なし	異常なし	なし
2022年9月	9月7日	異常なし	異常なし	なし
2022年10月	10月1日	異常なし	異常なし	なし
2022年11月	11月1日	異常なし	異常なし	なし
2022年12月	12月1日	異常なし	異常なし	なし
2023年1月	1月19日	異常なし	異常なし	なし
2023年2月	2月1日	異常なし	異常なし	なし
2023年3月	3月1日	異常なし	異常なし	なし