

令和7年度 杉谷埋立地維持管理記録

更新月:令和8年5月

【搬入量】

搬入量 (t)	月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ばいじん(固化灰)	174.33	157.62	178.88	214.15	122.82	146.94	173.08	145.66	140.38	168.71	92.83	180.28
	不燃物	16.00	15.47	24.61	16.92	15.74	7.77	8.10	15.29	7.37	7.58	7.67	15.38
	合計	190.33	173.09	203.49	231.07	138.56	154.71	181.18	160.95	147.75	176.29	100.50	195.66

【点検】

項目	月度	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果	点検日	結果
	擁壁等の点検	4月14日	異常なし	5月12日	異常なし	6月9日	異常なし	7月14日	異常なし	8月12日	異常なし	9月8日	異常なし	10月14日	異常なし	11月10日	異常なし	12月8日	異常なし	1月13日	異常なし	2月9日	異常なし	3月9日	異常なし
漏水工の点検	4月7日	異常なし	5月7日	異常なし	6月2日	異常なし	7月7日	異常なし	8月4日	異常なし	9月1日	異常なし	10月6日	異常なし	11月4日	異常なし	12月1日	異常なし	1月5日	異常なし	2月2日	異常なし	3月2日	異常なし	
	4月14日	異常なし	5月12日	異常なし	6月9日	異常なし	7月14日	異常なし	8月12日	異常なし	9月8日	異常なし	10月14日	異常なし	11月10日	異常なし	12月8日	異常なし	1月13日	異常なし	2月9日	異常なし	3月9日	異常なし	
	4月21日	異常なし	5月19日	異常なし	6月16日	異常なし	7月22日	異常なし	8月18日	異常なし	9月16日	異常なし	10月20日	異常なし	11月17日	異常なし	12月15日	異常なし	1月19日	異常なし	2月16日	異常なし	3月16日	異常なし	
	4月28日	異常なし	5月26日	異常なし	6月23日	異常なし	7月28日	異常なし	8月25日	異常なし	9月22日	異常なし	10月27日	異常なし	11月25日	異常なし	12月22日	異常なし	1月26日	異常なし	2月24日	異常なし	3月23日	異常なし	
					6月30日	異常なし					9月29日	異常なし					12月29日	異常なし					3月30日	異常なし	

【地下水検査】

項目	月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取日	4月25日	5月14日	6月6日	7月4日	8月1日	9月4日	10月10日	11月14日	12月3日	1月8日	2月5日	3月5日
	結果の得られた日	5月14日	5月28日	7月9日	7月29日	8月22日	9月24日	10月23日	12月4日	12月16日	1月22日	2月18日	3月24日
電気伝導率 (mS/m)	採取場所												
	No.1	16.3	16.3	16.5	16.5	16.5	16.6	16.2	16.0	16.1	16.2	16.2	16.1
	No.2	10.9	11.8	11.2	11.2	12.1	12.2	12.1	11.8	11.8	11.5	11.5	12.1
	No.3	16.0	16.1	16.1	15.3	15.4	15.8	15.8	16.0	16.1	15.6	15.4	15.7
	No.4	16.8	17.5	16.3	16.2	17.7	18.0	18.4	18.3	17.2	16.5	16.4	16.8
塩化物イオン (mg/L)	採取場所												
	No.1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	No.2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
	No.3	7	7	6	5	7	7	6	7	8	8	8	8
	No.4	8	8	7	7	9	10	10	10	10	9	9	9