

令和3年度 杉谷埋立地維持管理データ

更新月: 令和4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)	157.92	208.95	148.24	166.69	209.97	175.78	148.90	172.78	171.35	136.13	90.10	193.94
	不燃物	17.47	7.45	15.84	7.78	6.73	14.49	7.93	7.86	16.60	58.38	16.19	9.12
	合計	175.39	216.40	164.08	174.47	216.70	190.27	156.83	180.64	187.95	194.51	106.29	203.06

【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12日	異常なし	5月10日	異常なし	6月14日	異常なし	7月12日	異常なし	8月10日	異常なし	9月13日	異常なし	10月12日	異常なし	11月8日	異常なし	12月13日	異常なし	1月11日	異常なし	2月14日	異常なし	3月14日
遮水工の点検		4月5日	異常なし	5月6日	異常なし	6月7日	異常なし	7月5日	異常なし	8月2日	異常なし	9月6日	異常なし	10月4日	異常なし	11月1日	異常なし	12月6日	異常なし	1月4日	異常なし	2月7日	異常なし	3月7日	異常なし
		4月12日	異常なし	5月10日	異常なし	6月14日	異常なし	7月12日	異常なし	8月10日	異常なし	9月13日	異常なし	10月12日	異常なし	11月8日	異常なし	12月13日	異常なし	1月11日	異常なし	2月14日	異常なし	3月14日	異常なし
		4月19日	異常なし	5月17日	異常なし	6月21日	異常なし	7月20日	異常なし	8月16日	異常なし	9月21日	異常なし	10月18日	異常なし	11月15日	異常なし	12月20日	異常なし	1月17日	異常なし	2月21日	異常なし	3月22日	異常なし
		4月26日	異常なし	5月24日	異常なし	6月28日	異常なし	7月26日	異常なし	8月23日	異常なし	9月27日	異常なし	10月25日	異常なし	11月22日	異常なし	12月27日	異常なし	1月24日	異常なし	2月28日	異常なし	3月28日	異常なし
				5月31日	異常なし					8月30日	異常なし					11月29日	異常なし			1月31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20日	5月11日	6月2日	7月27日	8月25日	9月21日	10月20日	11月18日	12月8日	1月27日	2月22日	3月10日
	結果の得られた日	5月10日	5月31日	6月18日	8月11日	9月15日	10月11日	11月5日	12月6日	12月22日	2月15日	3月3日	3月24日
電気伝導率 (mS/m)	採取場所												
	No.1	16.5	16.6	16.2	16.1	16.3	16.1	15.7	16.5	16.4	15.8	16.2	16.2
	No.2	12.2	11.3	10.0	12.2	10.0	11.3	11.1	11.5	11.4	11.0	11.0	11.2
	No.3	14.7	15.2	15.5	16.6	15.4	14.9	15.1	15.7	14.9	14.6	14.7	14.3
	No.4	16.6	15.9	14.5	18.4	14.1	16.1	15.4	15.6	15.6	14.8	14.7	14.9
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	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	No.3	6	6	5	7	5	6	6	5	5	5	5	5
	No.4	6	7	7	8	5	7	6	5	5	5	5	4