

令和2年度 杉谷埋立地維持管理データ

更新月:令和3年6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)	178.34	193.21	160.18	212.08	217.23	192.57	192.34	158.89	196.39	183.07	91.96	212.19
	不燃物	0.00	8.37	8.12	11.55	0.00	19.12	7.93	0.00	15.96	8.28	8.19	16.57
	合計	178.34	201.58	168.30	223.63	217.23	211.69	200.27	158.89	212.35	191.35	100.15	228.76

【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13日	異常なし	5月11日	異常なし	6月8日	異常なし	7月13日	異常なし	8月11日	異常なし	9月14日	異常なし	10月12日	異常なし	11月9日	異常なし	12月14日	異常なし	1月12日	異常なし	2月8日	異常なし	3月8日
遮水工の点検		4月6日	異常なし	5月7日	異常なし	6月1日	異常なし	7月6日	異常なし	8月3日	異常なし	9月7日	異常なし	10月5日	異常なし	11月2日	異常なし	12月7日	異常なし	1月5日	異常なし	2月1日	異常なし	3月1日	異常なし
		4月13日	異常なし	5月11日	異常なし	6月8日	異常なし	7月13日	異常なし	8月11日	異常なし	9月14日	異常なし	10月12日	異常なし	11月9日	異常なし	12月14日	異常なし	1月12日	異常なし	2月8日	異常なし	3月8日	異常なし
		4月20日	異常なし	5月18日	異常なし	6月15日	異常なし	7月20日	異常なし	8月17日	異常なし	9月23日	異常なし	10月19日	異常なし	11月16日	異常なし	12月21日	異常なし	1月18日	異常なし	2月15日	異常なし	3月15日	異常なし
		4月27日	異常なし	5月25日	異常なし	6月22日	異常なし	7月27日	異常なし	8月24日	異常なし	9月28日	異常なし	10月26日	異常なし	11月24日	異常なし	12月28日	異常なし	1月25日	異常なし	2月22日	異常なし	3月22日	異常なし
						6月29日	異常なし			8月31日	異常なし					11月30日	異常なし							3月29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23日	5月14日	6月29日	7月31日	8月21日	9月24日	10月27日	11月12日	12月10日	1月21日	2月5日	3月18日
	結果の得られた日	5月1日	5月26日	7月10日	8月12日	9月1日	10月8日	11月9日	11月30日	12月23日	2月1日	2月16日	3月26日
電気伝導率 (mS/m)	採取場所												
	No.1	17.5	17.9	16.6	16.5	16.3	16.5	16.4	16.7	16.4	16.7	16.4	16.7
	No.2	11.8	12.1	9.9	9.3	11.9	11.3	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9
	No.3	16.2	16.3	16.2	15.3	15.1	15.6	15.6	16.0	15.5	15.3	15.5	15.4
	No.4	16.7	17.5	14.2	13.5	16.1	16.6	15.7	16.4	16.2	16.0	16.2	16.3
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	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
	No.3	8	8	7	6	6	5	6	6	6	5	6	5
	No.4	8	8	5	4	6	6	4	6	6	5	5	6