

令和3年度 小俣廃棄物投棄場の維持管理記録

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間(t)
廃棄物の種類	石膏ボード類	4.38	0.43	0.6	0.55	1.03	1.43	0.74	0.58	2.62	2.07	0.87	0.84	16.14
	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計(t)		4.38	0.43	0.6	0.55	1.03	1.43	0.74	0.58	2.62	2.07	0.87	0.84	16.14

【放流水の水質測定結果(月例)】

	採取日	4月7日	5月19日	6月2日	7月14日	8月11日	9月8日	10月6日	11月4日	12月1日	1月12日	2月9日	3月9日	排出基準値
	結果取得日	4月15日	6月1日	6月10日	7月29日	8月26日	9月22日	10月20日	11月17日	12月14日	1月25日	2月10日	3月23日	
水素イオン濃度(PH)		7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	8.0	5.8~8.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)		1.7	1.3	1.7	0.9	1.8	1.4	0.9	2.6	1.2	2.7	1.7	1.8	10mg/L以下
化学的酸素要求量(mg/L)		1.7	2.2	2.1	3.1	3.4	3.7	3.2	2.1	1.9	1.9	1.5	1.5	20mg/L以下
浮遊物質(mg/L)		2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25mg/L以下
大腸菌群数(個/ml)		30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	3,000個/ml以下
窒素含有量(mg/L)		3.4	2.6	2.1	3.5	5.3	4.2	3.9	3.5	3.9	4.0	3.7	4.1	10mg/L以下

【地下水の水質測定結果(月例)】

	採取日	4月7日	5月19日	6月2日	7月14日	8月11日	9月8日	10月6日	11月4日	12月1日	1月12日	2月9日	3月9日
	結果取得日	4月15日	6月1日	6月10日	7月29日	8月26日	9月22日	10月20日	11月17日	12月14日	1月25日	2月10日	3月23日
電気伝導率(ms/m)	上流部	23	23	23	26	24	26	25	25	24	21	22	21
	下流部	21	23	23	23	22	22	20	20	20	18	21	21

【擁壁・遮水工・調整池・浸出水処理設備の点検結果】

	点検日	4月7日	5月19日	6月2日	7月14日	8月11日	9月8日	10月6日	11月4日	12月1日	1月12日	2月9日	3月9日
擁壁等		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理設備		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

【埋立残余容量】 (集計日：令和4年3月31日)

14,113 m³