

令和2年度 端野最終処分場維持管理状況

(1)埋立量

単位:t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立ごみ	平成28年3月31日 埋立終了											
覆土材												
合計												

(2)施設の点検状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検年月日	4月2日	5月7日	6月2日	7月2日	8月4日	9月1日	10月2日	11月5日	12月2日	1月4日	2月1日	3月1日
法面・擁壁の崩壊	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

点検結果 ○異常なし、◎補修実施、△改修

(3)地下水の状況

①月1回測定結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取月日	4月14日	5月12日	6月16日	7月14日	8月11日	9月15日	10月13日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月10日
結果の得られた日	4月21日	5月19日	6月23日	7月22日	8月25日	9月24日	10月20日	11月18日	12月14日	1月20日	2月17日	3月16日
電気伝導率(上流)(mS/m)	24.9	24.9	24.9	25.0	25.0	25.0	23.6	24.4	24.9	24.1	24.5	25.0
電気伝導率(下流)(mS/m)	49.5	50.6	50.5	51.4	50.4	50.0	45.7	43.8	46.0	48.7	50.2	51.5
塩化物イオン(上流)	6.0	5.0	6.0	7.0	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	7.0	6.0
塩化物イオン(下流)	10.0	9.0	10.0	11.0	12.0	11.0	11.0	12.0	12.0	16.0	13.0	12.0

(4)放流水の状況

放流水の採取場所: 放流口出口

①月1回測定結果

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取月日		4月14日	5月12日	6月16日	7月15日	8月11日	9月15日	10月13日	11月10日	12月8日	1月13日	2月9日	3月10日
結果の得られた日		4月22日	5月21日	6月24日	7月28日	8月25日	9月24日	10月22日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月18日
pH	5.8以上8.6以下	8.1	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	8.0	7.6	7.9	7.6	7.7	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/l)	60以下	0.5未満	0.9	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	2.1	2.0	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
化学的酸素要求量(mg/l)	90以下	4.3	4.0	3.8	4.0	3.5	4.6	7.1	5.7	4.2	3.8	3.8	3.3
浮遊物質(mg/l)	60以下	4.0	3.0	3.0	4.0	1未満	2.0	2.0	2.0	2.0	2未満	5.0	2.0