

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(最終処分場)

平成31年度

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
不燃残渣 (t/月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
地下水	採取場所	リサイクルセンター内モニタリング井戸1号・2号													
	1号井	採取日	9日	14日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	3日	
		分析結果が得られた日	16日	23日	14日	10日	20日	9日	7日	11日	12日	14日	12日	9日	
		電気伝導率	12.5	13	13	12.6	12.8	12.6	12.6	15.8	15	12.2	14	14.3	
		塩化物イオン濃度	4	5	5	4	4	4	5	7	7	6	6	6	
	2号井	採取日	9日	14日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	3日	
		分析結果が得られた日	16日	23日	14日	10日	20日	9日	7日	11日	12日	14日	12日	9日	
		電気伝導率	12	13.9	14.1	14.4	15.2	14.3	13.9	14.1	12.7	12.3	11.9	12	
		塩化物イオン濃度	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
		異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	必要な措置を講じた日														
	講じた措置の内容														
放流水	採取場所	最終処分場浸出水処理施設放流口													
		採取日	9日	14日	4日	2日	6日	3日	1日	5日	3日	7日	4日	3日	基準値
		水素イオン濃度	6.6	7.2	7.7	7.9	7.9	7.6	7.5	7.4	7.7	7.9	7.6	7.8	5.8~8.6
		BOD	3.7	3	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	1.6	<1.0	1	1	60
		COD	8.1	7.2	4.8	5.3	4.6	4.2	4	3.5	4.7	4.4	4.7	7.2	90
		浮遊物質量	1.2	2.7	2	1.3	2	1.2	1.2	<1.0	1.6	<1.0	1.2	4.8	60
	窒素含有量	23.8	21.5	15.4	12.1	8.2	5.6	4.7	7.3	8.5	10.3	12.6	11	60	

・施設の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等・遮水工・調整池・浸出水処理施設・防凍	3日	8日	4日	2日	14日	10日	8日	13日	4日	15日	12日	10日
点検日/異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容												

・残余容量

測定日	平成29年4月27日
残余容量	2,070m <sup>3</sup>