

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

平成29年度

単位：kg

最終処分場の名称		佐野清掃センター 埋立場							
項目 年月	搬入ごみの種類								
	金属 くず	ガラス くず	木・植木 草類	土砂	がれき・ コンクリート	生活ごみ	直営 不燃埋立	資源ごみ 残渣	不燃埋立 搬入計
平成30年3月	0	0	0	390	6,180	0	0	0	6,570

二. 周縁地下水の検査結果

平成30年3月分

最終処分場の名称				佐野清掃センター 埋立場			
上久所 No.1				上久所 No.2			
No.	項目名	結果	単位	No.	項目名	結果	単位
1	水素イオン濃度	7.3	—	1	水素イオン濃度	7.0	—
2	電気伝導率	27	mS/m	2	電気伝導率	25	mS/m
3	塩化物イオン	9.5	mg/l	3	塩化物イオン	9.1	mg/l

試料採取年月日	平成30年3月6日
分析期間	3月6日～3月12日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室

ハ. 調整池の定期点検結果と当該措置内容

平成 29 年度

最終処分場の名称	佐野清掃センター 埋立場		
当該処理設備の点検を行った年月日	点検の結果 (機能の異常等)	措置を講じた 年 月 日	講じた措置 の 内 容
平成30年2月19日 ~ 平成30年2月22日	3日間の滞留検査の結果水位の低下はなく、漏水は認められなかった。 (基準地点から水面まで) 2月10日 2400mm 2月13日 2400mm 増加無し 3日間の降雨量 5.5mm 調整池の清掃点検は3月下旬予定。	-	-
平成30年3月26日 ~ 平成30年3月28日	調整池の清掃を行ったところ損壊の恐れは認められなかった。		

ト. 浸出液処理設備の機能の点検結果と当該措置内容

平成 29 年度

最終処分場の名称	佐野清掃センター 埋立場		
当該処理設備の点検を行った年月日	点検の結果 (機能の異常等)	措置を講じた 年 月 日	講じた措置 の 内 容
平成30年2月19日 ～ 平成30年2月22日	<p>3日間の滞留検査の結果水位の低下はなく、漏水は認められなかった。</p> <p>(基準地点から水面まで)</p> <p>2月10日 2400mm</p> <p>2月13日 2400mm</p> <p>増加無し</p> <p>3日間の降雨量 5.5mm</p>	—	—