

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量
平成27年度

単位：k g

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28年2月	0	0	0	880	7,000	0	0	0	7,880

二. 周縁地下水の検査結果

平成28年2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	7.0	—	1	水素イオン濃度	6.6	—
2	電気伝導率	24	mS/m	2	電気伝導率	23	mS/m
3	塩化物イオン	8.5	mg/l	3	塩化物イオン	7.3	mg/l

試料採取年月日	平成28年2月24日
分析期間	2月24日～3月1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27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28年1月29日 ~ 平成28年2月1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。 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 1月19日 2495mm 2月 1日 2495mm 増加無し 3日間の降雨量 19.0mm)	—	—

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27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28年1月29日 ～ 平成28年2月1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>1月29日 2500mm</p> <p>2月 1日 2500mm</p> <p>増加無し</p> <p>3日間の降雨量 19.0mm</p>	—	—