

## 平成31年度 西濃環境保全センター一般廃棄物最終処分場維持管理に関する情報

### 1. 一般廃棄物最終処分場埋立量

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度 合計
埋立量 (t)	100.72	118.56	118.29	178.64	129.24								645.45
比重換算 (m <sup>3</sup> )	88.35	104.00	103.76	156.70	113.37								566.18
比重 : 1.14	埋立容量 (m <sup>3</sup> )		19,200		前年度残余容量 (m <sup>3</sup> )		14,393.73		残余容量 (m <sup>3</sup> )		13,827.55		

### 2. 定期点検結果

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月2日	5月10日	6月7日	7月3日	8月14日							
擁壁等	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							
浸出処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
【異常時に処置を講じた年月日及び内容等】												

### 3. 地下水の水質変動 (月1回以上測定する項目)

採取場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取日	4月18日	5月9日	6月4日	7月25日								
検査結果取得日	5月8日	6月3日	7月1日	8月2日									
最終処分場東	電気伝導率 (mS/m)	11	11	12	13								
	塩化物イオン (mg/L)	3	3	3	3								
最終処分場西	電気伝導率 (mS/m)	19	15	16	15								
	塩化物イオン (mg/L)	4	3	3	4								

### 4. 地下水ダイオキシン類検査結果 (年1回以上測定する項目)

採取場所	最終処分場東	最終処分場西	法規制値
採取日			
検査結果取得日			
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)			1