

# ○ 養老町祖父江一般廃棄物処分場

設置場所 岐阜県養老郡養老町祖父江字前沖2312 外  
 埋立面積 7,248㎡  
 埋立容量 16,353㎡  
 設置届日 平成13年7月24日

## 1 維持管理情報 平成31年 令和元年

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
点検日	日 4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月26日
擁壁等(破損含む)の状態	良好	良好	良好	良好	良好	良好

区分	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	日 10月24日	11月21日	12月19日	1月24日	2月27日	3月12日
擁壁等(破損含む)の状態	良好	良好	良好	良好	良好	良好

## 2 搬入状況 平成28年11月4日 測量調査による残余容量 6,095.00㎡

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月
搬入量	ト	40.75	18.00	12.70	31.05	18.35	31.70
平成31年度 総搬入量	ト	10月 37.40	11月 42.10	12月 13.40	1月 27.05	2月 30.10	3月 61.35

## 3 水質検査の状況

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月
検査日	日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月26日
BOD	mg/l	2.9	1.7	1.8	3.4	1.8	3.4
COD	mg/l	7.9	4.7	2.5	9	3.6	7.5

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月24日	11月21日	12月19日	1月24日	2月27日	3月12日
BOD	mg/l	2.4	1.2	1.4	1.8	0.7	2.8
COD	mg/l	8.9	6.8	7.3	8.2	7.3	10

### 観測井戸北

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月
検査日	日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月26日
電気伝導率	ms/m	13	12	12	12	12	12

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月24日	11月21日	12月19日	1月24日	2月27日	3月12日
電気伝導率	ms/m	12	12	12	12	12	12

### 観測井戸南

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月
検査日	日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月26日
電気伝導率	ms/m	12	12	12	11	12	12

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月24日	11月21日	12月19日	1月24日	2月27日	3月12日
電気伝導率	ms/m	12	12	11	12	11	11

- ・擁壁等((破損含む)の状態について「○」は問題がないことを表します。
- ・BODの基準値は20mg/l以下です。
- ・CODの基準値は40mg/l以下です。
- ・高い状態が続くと魚類等が生息できなくなります。
- ・電気伝導率には基準はありませんが、水質異常があれば急激に高くなります。