

## ○ 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29年

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
点検日	日 4月26日	5月17日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20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23日	11月22日	12月11日	1月24日	2月26日	3月14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	トン	44.45	70.40	10.85	6.45	47.05	46.55
平成29年度 総搬入量	トン	10月	11月	12月	1月	2月	3月
481.70		57.40	29.85	25.75	5.40	66.40	71.15

### 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26日	5月17日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日
BOD	mg/l	4.5	5.2	1.2	3.8	1.7	2.7
COD	mg/l	9.5	11	2.7	6.9	5.6	7.6

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月23日	11月22日	12月11日	1月24日	2月26日	3月14日
BOD	mg/l	3.2	2.5	1.2	1.7	0.7	0.8
COD	mg/l	10	7.2	8.7	7.0	1.1	2.4

#### 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26日	5月17日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日
電気伝導率	ms/m	12	13	13	13	12	12

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月23日	11月22日	12月11日	1月24日	2月26日	3月14日
電気伝導率	ms/m	12	16	12	11	12	11

#### 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26日	5月17日	6月21日	7月19日	8月23日	9月20日
電気伝導率	ms/m	11	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23日	11月22日	12月11日	1月24日	2月26日	3月14日
電気伝導率	ms/m	12	18	12	11	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。