

# 令和4年度養老町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

養老町の管理する一般廃棄物処分場における水質検査等の結果を掲載します。

## ○ 養老町一般廃棄物処分場(弥八池)

設置場所 岐阜県養老郡養老町大字田字堤外1485 外  
 埋立面積 14,198㎡  
 埋立容量 39,029㎡  
 設置届日 平成4年11月30日

### 1 維持管理情報 令和4年度

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
点検日	4月26日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15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	10月13日	11月17日	12月15日	1月19日	2月14日	3月9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 3,857.00㎡

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月
搬入量	ト	6.05	21.40	9.40	24.35	19.05	27.70
令和4年度 総搬入量		10月	11月	12月	1月	2月	3月
208.85	ト	5.05	21.75	10.70	46.35	10.35	6.70

### 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19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日
BOD	mg/l	2.9	5.7	3.8	3.9	2.2	2.9
COD	mg/l	9.1	8.7	9.1	6.2	7.6	7.6

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月13日	11月17日	12月15日	1月19日	2月14日	3月9日
BOD	mg/l	2.2	3.2	2.7	0.8	2.4	3.5
COD	mg/l	6.7	8.7	5.5	5.5	7.5	7.6

#### 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19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日
電気伝導率	ms/m	17	17	17	16	17	16

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月13日	11月17日	12月15日	1月19日	2月14日	3月9日
電気伝導率	ms/m	16	17	16	16	16	16

#### 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19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日
電気伝導率	ms/m	23	22	24	19	23	25

区分	単位	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	日	10月13日	11月17日	12月15日	1月19日	2月14日	3月9日
電気伝導率	ms/m	22	21	22	20	22	20

- ・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。