

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 平成30年

| 区分 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 点検日 | 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 | 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 3,857.00㎡

| 区分 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 搬入量 | ト | 23.05 | 24.40 | 29.80 | 19.40 | 28.70 | 35.05 |
| 平成30年度 総搬入量 | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 346.55 | ト | 32.50 | 12.70 | 27.40 | 53.05 | 36.40 | 24.10 |

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 | 5.7 | 4.2 | 3.7 | 4.9 | 3.6 | 3.8 |
| COD | mg/l | 8.4 | 8.3 | 10.0 | 10 | 11 | 8.5 |

| 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 | 2.6 | 2.2 | 1.1 | 2.4 | 5.2 | 3.8 |
| COD | mg/l | 6.4 | 10 | 6.6 | 7.4 | 8.4 | 8.7 |

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 | 16 | 17 | 17 | 17 | 19 | 17 |

| 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 | 16 | 13 | 16 | 15 | 16 | 15 |

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 | 21 | 23 | 23 | 26 | 21 | 25 |

| 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 | 19 | 12 | 19 | 19 | 19 | 17 |