

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	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	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	30.45	32.75	24.70	24.05	13.40	12.40
平成31年度 総搬入量		10月	11月	12月	1月	2月	3月
344.85	ト	49.70	40.75	13.80	5.40	51.05	46.40

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	8	9.6	3.8	3.2	4	3.0
COD	mg/l	13	12	9.4	9.1	9.7	8.1

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	5.2	1.1	1.1	1.3	2.8	3.1
COD	mg/l	8.7	6.1	6.0	5.7	7.1	6.7

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	18	18	18	17	18	17

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	17	17	17	18	18	18

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	21	19	19	19	26	23

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	19	21	26	24	22	19