

●平成29年度 維持管理情報

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 市町村 | 愛西市 | | |
| 施設名 | 雀ヶ森最終処分場 | | |
| 埋立開始～終了年度 | 1997年～2002年 | | |
| 施設場所 | 愛西市雀ヶ森町前並4番、7-2番 | | |
| 埋立面積(m ²) | 3,403m ² | 埋立容量(m ³) | 15,840m ³ |
| 一般廃棄物の種類 | 不燃ごみ・粗大ごみ | | |
| 遮水工 | 西側 = 下部及び側部は合成ゴム系シート(1.5mm) | | |
| | 東側 = 上下部及び側部は合成ゴム系シート(1.5mm) | | |

| | | | |
|---------|------|-----|----------|
| 擁壁点検状況 | 異常なし | 点検日 | H29.9.13 |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | 点検日 | H29.9.13 |

●地下水の水質検査結果

| 採取場所 | | 最終処分場南側 | | 最終処分場北側 | |
|-----------------|------------|----------|---------------|----------|-----------------|
| 採取日 | | H29.9.13 | | H29.9.13 | |
| 結果取得日 | | H29.10.3 | | H29.10.3 | |
| 分析項目 | 単位 | 環境基準値 | | 判定 | 判定 |
| 水素イオン濃度 | | | 7.1(21℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | (mg/l) | | 5.0 | | |
| 化学的酸素要求量 | (mg/l) | | 7.9 | | |
| 浮遊物質 | (mg/l) | | 18 | | |
| 窒素含有量 | (mg/l) | | 1.3 | | |
| 塩化物イオン | (mg/l) | | 3.1 | | 140 |
| ガドミウム | (mg/l) | 0.003 | 0.0003未満 | ○ | 0.0003未満 ○ |
| 全シアン | (mg/l) | ND | 0.1未満(不検出) | ○ | 0.1未満(不検出) ○ |
| 有機燐 | (mg/l) | | 0.1未満(不検出) | | 0.1未満(不検出) |
| 鉛 | (mg/l) | 0.01 | 0.005未満 | ○ | 0.005未満 ○ |
| 六価クロム | (mg/l) | 0.05 | 0.01未満 | ○ | 0.01未満 ○ |
| 砒素 | (mg/l) | 0.01 | ※ 0.031 | × | 0.005未満 ○ |
| 総水銀 | (mg/l) | 0.0005 | 0.0005未満 | ○ | 0.0005未満 ○ |
| アルキル水銀 | (mg/l) | ND | 0.0005未満(不検出) | ○ | 0.0005未満(不検出) ○ |
| PCB | (mg/l) | ND | 0.0005未満(不検出) | ○ | 0.0005未満(不検出) ○ |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.01 | 0.001未満 | ○ | 0.001未満 ○ |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | 0.01 | 0.0005未満 | ○ | 0.0005未満 ○ |
| ジクロロメタン | (mg/l) | 0.02 | 0.002未満 | ○ | 0.002未満 ○ |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.002 | 0.0002未満 | ○ | 0.0002未満 ○ |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | 0.004 | 0.0004未満 | ○ | 0.0004未満 ○ |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.1 | 0.002未満 | ○ | 0.002未満 ○ |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.04 | 0.004未満 | ○ | 0.004未満 ○ |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | 1 | 0.0005未満 | ○ | 0.0005未満 ○ |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | 0.006 | 0.0006未満 | ○ | 0.0006未満 ○ |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | 0.002 | 0.0002未満 | ○ | 0.0002未満 ○ |
| チウラム | (mg/l) | 0.006 | 0.0006未満 | ○ | 0.0006未満 ○ |
| シマジン | (mg/l) | 0.003 | 0.0003未満 | ○ | 0.0003未満 ○ |
| チオベンカルブ | (mg/l) | 0.02 | 0.002未満 | ○ | 0.002未満 ○ |
| ベンゼン | (mg/l) | 0.01 | 0.001未満 | ○ | 0.001未満 ○ |
| セレン | (mg/l) | 0.01 | 0.002未満 | ○ | 0.002未満 ○ |
| 亜鉛含有量 | (mg/l) | | 0.005 | | |
| クロム含有量 | (mg/l) | | 0.01未満 | | |
| 銅含有量 | (mg/l) | | 0.01未満 | | |
| ふっ素 | (mg/l) | 0.8 | 0.4 | ○ | |
| ほう素 | (mg/l) | 1 | 0.1未満 | ○ | |
| マンガン含有量 | (mg/l) | | 1.2 | | |
| 電気伝導率 | (mS/m) | | 22 | | 88 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 0.05 | 0.005未満 | ○ | 0.005未満 ○ |
| 塩化ビニルモノマー | (mg/l) | 0.002 | 0.002未満 | ○ | 0.002未満 ○ |
| 採取場所 | | | 最終処分場南側 | | 最終処分場北側 |
| 採取日 | | | H29.11.13 | | H29.11.13 |
| 結果取得日 | | | H29.12.11 | | H29.12.11 |
| 分析項目 | 単位 | 環境基準値 | | | |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/L) | 1 | 0.063 | ○ | 0.063 ○ |

※環境基準値を超過していますが、自然由来のものと考えられます。

放流水はありません。