

安定型最終処分場維持管理記録（令和5年4月～令和6年3月まで）
産業廃棄物処分の月ごとの数量

住 所 標津郡標津町南6条西1丁目1番12-2号
会社名 東盛建設 株式会社
設置場所 標津郡標津町字標津455-5
処理能力 30,322m² 122,368m³
許可番号 根環生第26-1号

| 年月 | 金属くず | 廃プラスチック類 | ガラスくず 及び陶磁器くず | がれき類 | ゴムくず | 合計 | 累計 |
|---------|---------|----------|------------------|----------|--------|----------|----------|
| 令和5年4月 | 0.7 t | 14.96 t | 0 t | 8.04 t | 0 t | 23.7 t | 23.7 t |
| 令和5年5月 | 0 t | 1 t | 3.1 t | 0 t | 0 t | 4.1 t | 27.8 t |
| 令和5年6月 | 0 t | 13.84 t | 0 t | 0 t | 0 t | 13.84 t | 41.64 t |
| 令和5年7月 | 0.76 t | 1.92 t | 0 t | 0 t | 0 t | 2.68 t | 44.32 t |
| 令和5年8月 | 0.1 t | 3.8 t | 0 t | 0.98 t | 0 t | 4.88 t | 49.2 t |
| 令和5年9月 | 0 t | 14.74 t | 0.22 t | 1.66 t | 0 t | 16.62 t | 65.82 t |
| 令和5年10月 | 0.54 t | 33.34 t | 0 t | 0 t | 0 t | 33.88 t | 99.7 t |
| 令和5年11月 | 2.8 t | 4.12 t | 0.9 t | 0.7 t | 0 t | 8.52 t | 108.22 t |
| 令和5年12月 | 4.5 t | 6.32 t | 2.98 t | 3.06 t | 0 t | 16.86 t | 125.08 t |
| 令和6年1月 | 10.82 t | 2.68 t | 5.76 t | 1.3 t | 2.92 t | 23.48 t | 148.56 t |
| 令和6年2月 | 2.52 t | 1.52 t | 0 t | 182.24 t | 0.14 t | 186.42 t | 334.98 t |
| 令和6年3月 | 0.88 t | 8.64 t | 0 t | 0 t | 0 t | 9.52 t | 344.5 t |
| 上期小計 | 20.22 t | 96.72 t | 12.96 t | 15.74 t | 2.92 t | t | t |
| 下期小計 | 22.06 t | 56.62 t | 9.64 t | 187.3 t | 3.06 t | t | t |
| 累計 | 42.28 t | 153.34 t | 22.60 t | 203.04 t | 5.98 t | t | t |

安定型最終処分場維持管理記録（令和4年4月～令和5年3月まで）
 水質検査 処分場浸透水検査（生物化学的酸素要求量（BOD））

住 所 標津郡標津町南6条西1丁目1番12-2号
 会社名 東盛建設 株式会社
 設置場所 標津郡標津町字標津455-5
 処理能力 30,322m² 122,368m³
 許可番号 根環生第26-1号
 検査頻度：月1回以上 基準値：20mg/L以下

| 採取日 | 採取場所 | 水温 | 気温 | 結果判定日 | 結果 | 基準値を超えた場合 | |
|--------|----------------|---------|---------|--------|-------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | 測定値（mg/L） | 措置日 | 原因の調査及び生活環境の保全上必要な措置内容 |
| 4月14日 | 処分場内 浸透水採取場 | 7.3 °C | 15.6 °C | 4月24日 | 基準値内 0.9mg/L | | |
| 5月16日 | 処分場内 浸透水採取場 | 9.1 °C | 12.5 °C | 5月26日 | 基準値内 0.5mg/L未満 | | |
| 6月9日 | 処分場内 浸透水採取場 | 10.9 °C | 12.9 °C | 6月22日 | 基準値内 0.5mg/L未満 | | |
| 7月12日 | 処分場内 浸透水採取場 | 12.9 °C | 21.5 °C | 7月21日 | 基準値内 1.1mg/L未満 | | |
| 8月10日 | 処分場内 浸透水採取場 | 19 °C | 28.8 °C | 8月23日 | 基準値内 1.2mg/L | | |
| 9月8日 | 処分場内 浸透水採取場 | 19.4 °C | 20.3 °C | 9月22日 | 基準値内 1.1mg/L未満 | | |
| 10月12日 | 処分場内 浸透水採取場 | 16.4 °C | 19.5 °C | 10月27日 | 基準値内 0.9mg/L未満 | | |
| 11月6日 | 処分場内 浸透水採取場 | 14.2 °C | 11.7 °C | 11月24日 | 基準値内 1.0mg/L未満 | | |
| 12月14日 | 処分場内 浸透水採取場 | 6.2 °C | -2.2 °C | 12月25日 | 基準値内 0.6mg/L未満 | | |
| 1月16日 | 処分場内 浸透水採取場 | 7.1 °C | -6 °C | 1月25日 | 基準値内 0.9mg/L未満 | | |
| 2月5日 | 処分場内 浸透水採取場 | 5.6 °C | -3.1 °C | 2月20日 | 基準値内 0.6mg/L未満 | | |
| 3月8日 | 処分場内 浸透水採取場 | 4.9 °C | 0.1 °C | 3月22日 | 基準値内 1.4mg/L未満 | | |