

安定型最終処分場維持管理記録（令和2年4月～令和3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2年4月	0.22 t	1.82 t	0 t	21.94 t	0 t	23.98 t	23.98 t
令和2年5月	0 t	3.56 t	0.2 t	0.1 t	0 t	3.86 t	27.84 t
令和2年6月	0 t	1.82 t	0.52 t	9.92 t	0 t	12.26 t	40.1 t
令和2年7月	0.14 t	13.66 t	0.74 t	0.3 t	0 t	14.84 t	54.94 t
令和2年8月	1.8 t	7.54 t	48.82 t	1.06 t	0 t	59.22 t	114.16 t
令和2年9月	6.44 t	12.32 t	7.98 t	275.92 t	0.88 t	303.54 t	417.7 t
令和2年10月	5.42 t	6.42 t	4.7 t	48.84 t	0 t	65.38 t	483.08 t
令和2年11月	6.1 t	6.74 t	1.04 t	153.28 t	0 t	167.16 t	650.24 t
令和2年12月	3.32 t	3.56 t	0.6 t	1.48 t	0 t	8.96 t	659.2 t
令和3年1月	0 t	2 t	1.36 t	1.18 t	0 t	4.54 t	663.74 t
令和3年2月	0.08 t	1.68 t	0 t	0 t	0 t	1.76 t	665.5 t
令和3年3月	0.16 t	1.82 t	0 t	3.62 t	0 t	5.6 t	671.1 t
上期小計	8.6 t	40.72 t	58.26 t	309.24 t	0.88 t	t	t
下期小計	15.08 t	22.22 t	7.7 t	208.4 t	0 t	t	t
累計	23.68 t	62.94 t	65.96 t	517.64 t	0.88 t	t	t

安定型最終処分場維持管理記録（令和2年4月～令和3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16日	処分場内 浸透水採取場	4.3 °C	5.7 °C	4月24日	基準値内 2.2mg/L		
5月15日	処分場内 浸透水採取場	6.1 °C	12 °C	5月27日	基準値内 3.1mg/L		
6月12日	処分場内 浸透水採取場	9 °C	22.9 °C	6月24日	基準値内 0.9mg/L		
7月3日	処分場内 浸透水採取場	12.6 °C	17.6 °C	7月17日	基準値内 2.4mg/L		
8月7日	処分場内 浸透水採取場	12.5 °C	20.6 °C	8月21日	基準値内 3.9mg/L		
9月10日	処分場内 浸透水採取場	11.7 °C	22.4 °C	9月25日	基準値内 0.5mg/L		
10月8日	処分場内 浸透水採取場	14.5 °C	17.4 °C	10月27日	基準値内 2.2mg/L		
11月12日	処分場内 浸透水採取場	10.8 °C	9.6 °C	11月30日	基準値内 1.3mg/L		
12月10日	処分場内 浸透水採取場	10.3 °C	3.3 °C	12月25日	基準値内 0.9mg/L		
1月15日	処分場内 浸透水採取場	9 °C	-2.1 °C	1月27日	基準値内 1.1mg/L		
2月18日	処分場内 浸透水採取場	2.1 °C	0.2 °C	2月26日	基準値内 4.0mg/L		
3月9日	処分場内 浸透水採取場	4.4 °C	1.5 °C	3月19日	基準値内 3.3mg/L		