

令和6年度 森町一般廃棄物最終処分場

6月 維持管理月報

| | | | |
|--------|----------------------|---------|---------------------|
| 埋立地面積 | 8,500m ² | 污水調整池容量 | 2,260m ³ |
| 埋立地容積 | 30,800m ³ | 目標 | BOD 20 mg/l |
| 污水処理能力 | 35m ³ /日 | 水質 | SS 10 mg/l |

| 項目 日 | 埋立量内訳 | | | | | 浸出水処理施設 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------|------|-----|----|-----|------|-----|----|------|-----|----|--|
| | 破碎不燃 (t/日) | 脱水汚泥 (t/日) | 焼却残渣 (t/日) | 覆土量 (m ³ /日) | 流入水量 (m ³ /日) | 放流量 (m ³ /日) | 浸出水 | | | | 処理水 | | | | | | | |
| | | | | | | | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | 残留塩素 | | | |
| 1(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3(月) | | 0.40 | | | | | 0.8 | 14.6 | 茶 | 5 | 8.1 | 15.5 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 4(火) | 0.83 | | | 4.00 | | | 9.6 | 14.9 | 茶 | 4 | 8.1 | 16.2 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 5(水) | | | | | | | 17.8 | 14.9 | 茶 | 4 | 8.1 | 16.3 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 6(木) | 2.23 | | | 1.00 | | | 15.0 | 15.0 | 茶 | 5 | 8.1 | 16.5 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 7(金) | | | | | | | 14.5 | 15.0 | 茶 | 5 | 8.1 | 16.5 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 8(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10(月) | | | | | | 129.0 | | 15.4 | 茶 | 5 | 8.1 | 17.1 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 11(火) | | | | | | | 15.8 | 15.4 | 茶 | 5 | 8.1 | 17.2 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 12(水) | 1.73 | | | 2.00 | | | 19.4 | 15.4 | 茶 | 5 | 8.1 | 17.2 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 13(木) | 3.84 | | | 13.00 | | | 18.0 | 15.4 | 茶 | 5 | 8.1 | 17.2 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 14(金) | 2.24 | | | 1.00 | | | 18.1 | 16.0 | 茶 | 5 | 8.2 | 17.4 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 15(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17(月) | | 0.40 | | | | | | 16.0 | 茶 | 5 | 8.2 | 17.1 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 18(火) | | | | | | | 81.0 | 23.7 | 茶 | 4 | 8.0 | 18.4 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 19(水) | | | | | | | | 22.9 | 茶 | 4 | 8.0 | 18.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 20(木) | 0.18 | | | 1.00 | | | 19.1 | 17.2 | 茶 | 4 | 8.2 | 18.4 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 21(金) | | | | | | | 14.2 | 17.4 | 茶 | 5 | 8.1 | 18.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 22(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24(月) | | | | | | | | 3.4 | 茶 | 5 | 8.2 | 18.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 25(火) | | | | | | | | 17.6 | 茶 | 5 | 8.2 | 18.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 26(水) | 1.41 | | | 1.00 | | | 14.0 | 17.4 | 茶 | 5 | 8.2 | 18.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 27(木) | 1.37 | | | 2.00 | | | 7.0 | 17.4 | 茶 | 5 | 8.2 | 18.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 28(金) | 0.76 | | | 1.00 | | | 6.2 | 17.4 | 茶 | 5 | 8.2 | 18.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 29(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 14.59 | 0.80 | | 26.00 | 210.0 | 257.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 平均 | 1.62 | 0.40 | | 2.89 | 105.0 | 14.3 | 16.2 | - | - | 5 | 8.1 | 17.5 | - | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 最大 | 3.84 | 0.40 | | 13.00 | 129.0 | 23.7 | 17.4 | - | - | 5 | 8.2 | 18.5 | - | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 最小 | 0.18 | 0.40 | | 1.00 | 81.0 | 0.8 | 14.6 | - | - | 4 | 8.0 | 15.5 | - | 30 | 7.1 | 0.2 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------------|------|------------|-----|-----|
| 水質検査 測定年月日 2024年6月21日 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 7.3 | <0.5 | 1 | 5.2 | 8.3 |
| | 地下水 | 塩化物イオン濃度 31 | | 電気伝導率 79.3 | | |

| その他施設の状況 | |
|----------|---|
| 悪臭の発散状況 | 無 |
| 害虫の発生状況 | 無 |
| 覆土の状況 | 適 |
| ごみの飛散、流出 | 無 |
| 浸出水の内部貯蔵 | 無 |
| 法面、擁壁等崩壊 | 無 |

| 埋立状況 | 月計 | 年計 | 残余容量 | |
|--------------------------|-------|--------|-----------|-------|
| 焼却残渣量 (t) | | | 24,708.65 | |
| 中間処理残渣量(t) | 15.39 | 45.51 | (前年度末残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 15.39 | 45.51 | 24,830.66 | |
| 埋立ごみ量 (m ³) | 15.39 | 45.51 | 覆土% | |
| 覆土量 (m ³) | 26.00 | 76.50 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (m ³) | 41.39 | 122.01 | 62.82 | 62.70 |

令和6年度 さわら一般廃棄物最終処分場

6月 維持管理月報

| | | | | |
|--------|---------|---------|-----|---------|
| 埋立地面積 | 5,400㎡ | 污水調整池容量 | - | |
| 埋立地容積 | 14,600㎡ | 目標 | BOD | 10 mg/l |
| 汚水処理能力 | 20㎡/日 | 水質 | SS | 10 mg/l |

| 項目 日 | 埋立量内訳 | | | | | 浸出水処理施設 | | | | | | | | | | | 備考 | |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|------|---|----|------------|
| | 破碎不燃 (t/日) | 脱水汚泥 (t/日) | 焼却残渣 (t/日) | 覆土量 (m³/日) | 流入水量 (m³/日) | 放流量 (m³/日) | 浸出水 | | | | 処理水 | | | | | | | |
| | | | | | | | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | 残留塩素 | | | |
| 1(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3(月) | | | | | 8.0 | 3.0 | | | | | | | | | | | | |
| 4(火) | | | | | 4.0 | 16.0 | 12.9 | 薄茶 | 29 | 7.5 | 13.3 | 無色 | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 5(水) | | | | | 3.0 | 19.0 | 13.0 | 薄茶 | 29 | 7.5 | 13.5 | 無色 | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 6(木) | | | | | 1.0 | 6.0 | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測なし |
| 7(金) | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測なし |
| 8(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10(月) | | | | | 11.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 11(火) | | | | | 3.0 | 15.0 | 14.2 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 15.2 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | | |
| 12(水) | | | | | 2.0 | 17.0 | 14.1 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 15.4 | 無色 | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 13(木) | | | | | 2.0 | 13.0 | 14.8 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 15.6 | 薄茶 | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 14(金) | | | | | 1.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測なし |
| 15(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17(月) | | | | | 37.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 18(火) | 6.05 | | | 3.00 | 6.0 | 16.0 | 15.4 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 17.0 | 無色 | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 19(水) | | | | | 4.0 | 18.0 | 16.1 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 17.3 | 無色 | 50 | 7.4 | 0.2 | | | |
| 20(木) | | | | | 3.0 | 19.0 | 16.2 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 17.5 | 無色 | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 21(金) | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測なし |
| 22(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24(月) | | | | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 25(火) | | | | 10.00 | 2.0 | 17.0 | 16.9 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 17.8 | 無色 | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 26(水) | | | | | 2.0 | 14.0 | 17.0 | 薄茶 | 28 | 7.5 | 17.6 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | | |
| 27(木) | | | | | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測なし |
| 28(金) | 3.46 | | | 2.00 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測なし |
| 29(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 9.51 | | | 15.00 | 104.0 | 177.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 平均 | 4.76 | | | 5.00 | 5.2 | 12.6 | 15.1 | | 28 | 7.5 | 16.0 | | 50 | 7.3 | 0.2 | | | |
| 最大 | 6.05 | | | 10.00 | 37.0 | 19.0 | 17.0 | | 29 | 7.5 | 17.8 | | 50 | 7.4 | 0.2 | | | |
| 最小 | 3.46 | | | 2.00 | 1.0 | 2.0 | 12.9 | | 28 | 7.5 | 13.3 | | 50 | 7.2 | 0.2 | | | |

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 水質検査 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 7.4 | 1 | <1 | 3 | 6.3 |
| 測定年月日 2024年6月19日 | 地下水 | 塩化物イオン濃度 | | 電気伝導率 | | |
| | 上流井戸 | 9.6 | | 23.1 | | |
| | 下流井戸 | 9.7 | | 29.6 | | |

| その他施設の状況 | |
|----------|---|
| 悪臭の発散状況 | 無 |
| 害虫の発生状況 | 無 |
| 覆土の状況 | 適 |
| ごみの飛散、流出 | 無 |
| 浸出水の内部貯蔵 | 無 |
| 法面、擁壁等崩壊 | 無 |

| 埋立状況 | 月計 | 年計 | 残余容量 | |
|-------------|-------|-------|-----------|-------|
| 焼却残渣量 (t) | | | 11,433.63 | |
| 中間処理残渣量(t) | 9.51 | 25.95 | (前年度末残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 9.51 | 25.95 | 11,523.58 | |
| 埋立ごみ量 (m³) | 9.51 | 25.95 | 覆土% | |
| 覆土量 (m³) | 15.00 | 64.00 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (m³) | 24.51 | 89.95 | 61.20 | 71.15 |