

令和2年度 森町一般廃棄物最終処分場

10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 |
| 污水处理能力 | 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 |
|---------|---------------|---------------|---------------|-------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------|----|-----|-----|------|----|-----|-----|------|----|
| | 破砕不燃 (t/日) | 脱水汚泥 (t/日) | 焼却残渣 (t/日) | (t/日) | 覆土量 (m ³ /日) | 流入 水量 (m ³ /日) | 放流 水量 (m ³ /日) | 浸出水 | | | | 処理水 | | | | 残留塩素 | |
| | | | | | | | | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | | |
| 1(木) | | | | | | | 33.6 | 19.4 | 茶 | 5 | 8.4 | 20.5 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | |
| 2(金) | | | | | | | 27.3 | 19.4 | 茶 | 5 | 8.4 | 20.5 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | |
| 3(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5(月) | | | | | | 121.9 | 2.2 | 18.4 | 茶 | 8 | 8.4 | 19.7 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | |
| 6(火) | | | | | | | 31.9 | 18.3 | 茶 | 6 | 8.4 | 19.4 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | |
| 7(水) | | 0.30 | | | | | 34.9 | 18.5 | 茶 | 5 | 8.4 | 19.4 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | |
| 8(木) | | 0.15 | | | | | 33.0 | 18.4 | 茶 | 5 | 8.4 | 19.0 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | |
| 9(金) | 1.23 | | | | 2.00 | | 31.4 | 18.4 | 茶 | 5 | 8.4 | 19.1 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | |
| 10(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12(月) | | | | | | 128.1 | | 16.9 | 茶 | 5 | 8.4 | 17.9 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | |
| 13(火) | | | | | | | 32.2 | 17.1 | 茶 | 5 | 8.4 | 18.1 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 14(水) | | 0.28 | | | | | 30.9 | 17.5 | 茶 | 5 | 8.3 | 18.3 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | |
| 15(木) | 1.51 | | | | 2.00 | | 31.7 | 17.3 | 茶 | 5 | 8.4 | 17.9 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | |
| 16(金) | | | | | | | 30.2 | 17.3 | 茶 | 5 | 8.4 | 18.0 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | |
| 17(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19(月) | | | | | | 123.5 | 1.0 | 15.6 | 茶 | 5 | 8.5 | 16.6 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 20(火) | | | | | | | 31.5 | 15.9 | 茶 | 5 | 8.4 | 16.6 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 21(水) | | 0.30 | | | | | 33.9 | 15.9 | 茶 | 5 | 8.4 | 16.9 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 22(木) | | | | | | | 30.2 | 16.0 | 茶 | 5 | 8.4 | 16.7 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 23(金) | 1.19 | | | | 1.50 | | 31.4 | 16.1 | 茶 | 5 | 8.4 | 16.7 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 24(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26(月) | | | | | | 125.4 | | 1.5 | 茶 | 5 | 8.4 | 15.1 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 27(火) | | | | | | | 32.8 | 14.6 | 茶 | 5 | 8.4 | 15.4 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 28(水) | | | | | | | 29.7 | 14.7 | 茶 | 5 | 8.4 | 15.8 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 29(木) | 1.07 | 0.28 | | | 2.00 | | 31.0 | 14.6 | 茶 | 5 | 8.4 | 15.3 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | |
| 30(金) | | | | | | | 18.5 | 14.6 | 茶 | 5 | 8.4 | 15.4 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | |
| 31(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 5.00 | 1.31 | | | 7.50 | 498.9 | 559.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 1.25 | 0.26 | | | 1.88 | 124.7 | 28.0 | 16.2 | - | 5 | 8.4 | 17.7 | - | 30 | 7.2 | 0.2 | |
| 最大 | 1.51 | 0.30 | | | 2.00 | 128.1 | 34.9 | 19.4 | - | 8 | 8.5 | 20.5 | - | 30 | 7.4 | 0.2 | |
| 最小 | 1.07 | 0.15 | | | 1.50 | 121.9 | 1.0 | 1.5 | - | 5 | 8.3 | 15.1 | - | 30 | 7.1 | 0.2 | |

| | | | | | | |
|------------------------------|------|----------|------|-------|-----|-----|
| 水質検査 測定年月日 2020年10月29日 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 7.2 | <0.5 | 0.9 | 6 | 7.8 |
| | 地下水 | 塩化物イオン濃度 | | 電気伝導率 | | |
| | | 44 | | 89.1 | | |

| 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) | | | 25,770.32 | |
| 中間処理残渣量(t) | 6.31 | 76.33 | (前年度未残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 6.31 | 76.33 | 25,903.65 | |
| 埋立ごみ量 (m ³) | 6.31 | 76.33 | 覆土% | |
| 覆土量 (m ³) | 7.50 | 57.00 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (m ³) | 13.81 | 133.33 | 54.31 | 42.75 |

令和2年度 さわら一般廃棄物最終処分場

10月 維持管理月報

| | | | | |
|--------|----------------------|---------|-----|---------|
| 埋立地面積 | 5,400㎡ | 汚水調整池容量 | | - |
| 埋立地容積 | 14,600m ³ | 目標 | BOD | 10 mg/l |
| 汚水処理能力 | 20m 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 |
|---------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|----|
| | 破砕不燃 (t/日) | 脱水汚泥 (t/日) | 焼却残渣 (t/日) | 覆土量 (m ³ /日) | 浸出水 | | | | 処理水 | | | | 残留塩素 | | | | |
| | | | | | 流入水量 (m ³ /日) | 放流量 (m ³ /日) | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | 水温 | 色相 | | 透視度 | pH | | |
| 1(木) | 1.62 | | | 2.00 | | 6.0 | 18.5 | 薄茶 | 10 | 7.5 | 18.6 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 2(金) | | | | | | 10.0 | 18.1 | 薄茶 | 10 | 7.5 | 18.3 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 3(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5(月) | | | | | | 55.0 | 44.0 | 18.1 | 薄茶 | 12 | 7.4 | 18.7 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | |
| 6(火) | | | | | | 14.0 | 17.9 | 薄茶 | 12 | 7.4 | 18.1 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 7(水) | | | | | | 57.0 | 14.0 | 18.2 | 薄茶 | 14 | 7.4 | 18.3 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | |
| 8(木) | | | | | | 14.0 | 17.6 | 薄茶 | 15 | 7.4 | 17.8 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 9(金) | | | | | | 14.0 | 17.4 | 薄茶 | 16 | 7.4 | 17.6 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 10(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12(月) | | | | | | 56.0 | 42.0 | 17.4 | 薄茶 | 14 | 7.4 | 17.8 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | |
| 13(火) | | | | | | 14.0 | 17.5 | 薄茶 | 15 | 7.4 | 17.7 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 14(水) | | | | | | 56.0 | 14.0 | 17.5 | 薄茶 | 14 | 7.4 | 18.0 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | |
| 15(木) | 3.86 | | | 2.00 | | 15.0 | 17.0 | 薄茶 | 14 | 7.3 | 17.5 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | | |
| 16(金) | | | | | | 14.0 | 17.5 | 薄茶 | 15 | 7.3 | 17.4 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 17(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19(月) | | | | | | 55.0 | 41.0 | 16.2 | 茶 | 8 | 7.3 | 16.5 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | |
| 20(火) | | | | | | 15.0 | 16.1 | 茶 | 9 | 7.3 | 16.3 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 21(水) | | | | | | 15.0 | 16.1 | 薄茶 | 11 | 7.3 | 16.4 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 22(木) | | | | | | 55.0 | 16.0 | 16.1 | 薄茶 | 15 | 7.3 | 16.4 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | |
| 23(金) | | | | | | 16.0 | 16.1 | 薄茶 | 15 | 7.3 | 16.4 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 24(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26(月) | | | | | | 55.0 | 47.0 | 15.7 | 薄茶 | 11 | 7.3 | 15.8 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | |
| 27(火) | | | | | | 15.0 | 15.6 | 薄茶 | 12 | 7.3 | 15.9 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 28(水) | | | | | | 55.0 | 16.0 | 15.6 | 薄茶 | 13 | 7.3 | 15.6 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | |
| 29(木) | 4.35 | | | 2.00 | | 15.0 | 15.7 | 薄茶 | 12 | 7.3 | 15.8 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | | |
| 30(金) | | | | | | 15.0 | 15.7 | 薄茶 | 12 | 7.3 | 15.8 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | | |
| 31(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 9.83 | | | 6.00 | 444.0 | 426.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 平均 | 3.28 | | | 2.00 | 55.5 | 19.4 | 16.9 | | 13 | 7.4 | 17.1 | | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 最大 | 4.35 | | | 2.00 | 57.0 | 47.0 | 18.5 | | 16 | 7.5 | 18.7 | | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 最小 | 1.62 | | | 2.00 | 55.0 | 6.0 | 15.6 | | 8 | 7.3 | 15.6 | | 50 | 7.0 | 0.2 | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 水質検査 測定年月日 2020年10月19日 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 7.1 | 4 | <1 | 4 | 11 |
| | 地下水 | 塩化物イオン濃度 | | 電気伝導率 | | |
| | 上流井戸 | 9 | | 32.4 | | |
| | 下流井戸 | 9.3 | | 34.4 | | |

| 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) | | | 11,869.57 | |
| 中間処理残渣量(t) | 9.83 | 101.17 | (前年度末残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 9.83 | 101.17 | 12,025.74 | |
| 埋立ごみ量 (m ³) | 9.83 | 101.17 | 覆土% | |
| 覆土量 (m ³) | 6.00 | 55.00 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (m ³) | 15.83 | 156.17 | 37.90 | 35.22 |