

令和2年度 森町一般廃棄物最終処分場

11月 維持管理月報

| | | | |
|--------|----------------------|---------|---------------------|
| 埋立地面積 | 8,500m ² | 汚水調整池容量 | 2,260m ³ |
| 埋立地容積 | 30,800m ³ | 目標 | BOD 20 mg/l |
| 汚水処理能力 | 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 | | | | 残留塩素 | | |
| | | | | | | | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | 水温 | 色相 | 透視度 | pH | | | |
| 1(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2(月) | | | | | 115.4 | 3.7 | 13.1 | 茶 | 5 | 8.4 | 13.7 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 3(火) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4(水) | | | | | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測無し | |
| 5(木) | | 0.28 | | | | 20.6 | 13.5 | 茶 | 5 | 8.4 | 16.1 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 6(金) | 0.72 | | | 1.00 | | 7.2 | 13.6 | 茶 | 5 | 8.4 | 16.1 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 7(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9(月) | | | | | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測無し | |
| 10(火) | | | | | | | | | | | | | | | | 施設停止の為計測無し | |
| 11(水) | | | | | | 27.4 | 13.8 | 茶 | 7 | 8.5 | 14.9 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 12(木) | 1.50 | | | 1.00 | | 30.0 | 13.8 | 茶 | 7 | 8.5 | 14.9 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 13(金) | | | | | | 32.8 | 14.1 | 茶 | 7 | 8.5 | 15.1 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 14(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16(月) | | | | | 118.9 | | 10.5 | 茶 | 5 | 8.4 | 11.5 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 17(火) | | | | | | 32.9 | 11.1 | 茶 | 5 | 8.3 | 12.5 | 無色 | 30 | 7.3 | 0.2 | | |
| 18(水) | | 0.28 | | | | 32.3 | 11.4 | 茶 | 5 | 8.4 | 12.7 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 19(木) | | | | | | 28.2 | 12.4 | 茶 | 5 | 8.4 | 13.5 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 20(金) | 0.29 | | | 1.00 | | 21.9 | 12.7 | 茶 | 5 | 8.4 | 13.9 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 21(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23(月) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24(火) | | | | | 113.5 | 2.9 | 10.5 | 茶 | 5 | 8.3 | 12.6 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 25(水) | | | | | | 34.0 | 10.6 | 茶 | 5 | 8.3 | 12.6 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 26(木) | | | | | | 34.0 | 11.4 | 茶 | 5 | 8.4 | 12.9 | 無色 | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 27(金) | 4.99 | | | 2.00 | | 32.6 | 11.6 | 茶 | 5 | 8.4 | 12.7 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 28(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30(月) | | | | | 104.6 | 2.9 | 10.2 | 茶 | 5 | 8.4 | 11.7 | 無色 | 30 | 7.1 | 0.2 | | |
| 合計 | 7.50 | 0.56 | | 5.00 | 452.4 | 343.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 平均 | 1.88 | 0.28 | | 1.25 | 113.1 | 22.9 | 12.1 | - | 5 | 8.4 | 13.6 | - | 30 | 7.2 | 0.2 | | |
| 最大 | 4.99 | 0.28 | | 2.00 | 118.9 | 34.0 | 14.1 | - | 7 | 8.5 | 16.1 | - | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 最小 | 0.29 | 0.28 | | 1.00 | 104.6 | 2.9 | 10.2 | - | 5 | 8.3 | 11.5 | - | 30 | 7.1 | 0.2 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 水質検査 測定年月日 2020年11月5日 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 7.4 | <1 | <0.5 | 4.9 | 6.9 |
| | 地下水 | 塩化物イオン濃度 | | 電気伝導率 | | |
| | | 40 | | 86.5 | | |

| 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) | | | 25,757.26 | |
| 中間処理残渣量(t) | 8.06 | 84.39 | (前年度末残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 8.06 | 84.39 | 25,903.65 | |
| 埋立ごみ量 (m ³) | 8.06 | 84.39 | 覆土% | |
| 覆土量 (m ³) | 5.00 | 62.00 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (m ³) | 13.06 | 146.39 | 38.28 | 42.35 |

令和2年度 さわら一般廃棄物最終処分場

11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 | 14,600㎡ | 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 (㎡/日) | 流入水量 (㎡/日) | 放流量 (㎡/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(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2(月) | | | | | 55.0 | 48.0 | 15.1 | 薄茶 | 13 | 7.2 | 15.5 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 3(火) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4(水) | | | | | 55.0 | 31.0 | 14.8 | 薄茶 | 12 | 7.3 | 14.8 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 5(木) | | | | | | 16.0 | 14.5 | 薄茶 | 13 | 7.2 | 14.6 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | | |
| 6(金) | | | | | | 16.0 | 14.5 | 薄茶 | 14 | 7.3 | 14.6 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | | |
| 7(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9(月) | | | | | 55.0 | 47.0 | 14.4 | 薄茶 | 13 | 7.3 | 14.5 | 無色 | 50 | 7.0 | 0.2 | | |
| 10(火) | | | | | | 15.0 | 14.4 | 薄茶 | 13 | 7.3 | 14.5 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 11(水) | | 0.45 | | | 55.0 | 16.0 | 14.8 | 茶 | 9 | 7.3 | 13.8 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 12(木) | | | | | | 16.0 | 13.7 | 茶 | 9 | 7.3 | 13.5 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 13(金) | 4.40 | | | 2.00 | | 16.0 | 13.6 | 茶 | 8 | 7.3 | 13.5 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 14(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16(月) | | | | | 56.0 | 55.0 | 13.7 | 茶 | 8 | 7.3 | 13.6 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 17(火) | | | | | 55.0 | 17.0 | 13.2 | 茶 | 8 | 7.5 | 13.5 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 18(水) | | | | | | 16.0 | 13.1 | 茶 | 8 | 7.4 | 13.1 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 19(木) | | | | | | 16.0 | 13.4 | 茶 | 8 | 7.4 | 13.3 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 20(金) | | | | | | 16.0 | 13.8 | 茶 | 8 | 7.5 | 14.1 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 21(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23(月) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24(火) | 2.86 | | | 1.00 | 111.0 | 64.0 | 12.9 | 茶 | 8 | 7.4 | 12.7 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 25(水) | | | | | | 16.0 | 12.4 | 茶 | 9 | 7.4 | 12.2 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 26(木) | | | | | | 15.0 | 12.5 | 茶 | 9 | 7.5 | 12.4 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 27(金) | | | | | 54.0 | 16.0 | 12.4 | 茶 | 8 | 7.4 | 12.2 | 無色 | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 28(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30(月) | | | | | | 47.0 | 12.1 | 茶 | 8 | 7.4 | 11.7 | 無色 | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 合計 | 7.26 | 0.45 | | 3.00 | 496.0 | 499.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 3.63 | 0.45 | | 1.50 | 62.0 | 26.3 | 13.6 | | 10 | 7.4 | 13.6 | | 50 | 7.1 | 0.2 | | |
| 最大 | 4.40 | 0.45 | | 2.00 | 111.0 | 64.0 | 15.1 | | 14 | 7.5 | 15.5 | | 50 | 7.2 | 0.2 | | |
| 最小 | 2.86 | 0.45 | | 1.00 | 54.0 | 15.0 | 12.1 | | 8 | 7.2 | 11.7 | | 50 | 7.0 | 0.2 | | |

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 水質検査 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 7 | 1 | 0.7 | 6.3 | 10 |
| 測定年月日 2020年11月5日 | 地下水 | 塩化物イオン濃度 | | 電気伝導率 | | |
| | 上流井戸 | 9.2 | | 32.3 | | |
| | 下流井戸 | 9.3 | | 33.2 | | |

| 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) | | | 11,858.86 | |
| 中間処理残渣量(t) | 7.71 | 108.88 | (前年度末残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 7.71 | 108.88 | 12,025.74 | |
| 埋立ごみ量 (㎡) | 7.71 | 108.88 | 覆土% | |
| 覆土量 (㎡) | 3.00 | 58.00 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (㎡) | 10.71 | 166.88 | 28.01 | 34.76 |