

平成30年度 森町一般廃棄物最終処分場

8月 維持管理月報

| | | | |
|--------|---------|---------|-------------|
| 埋立地面積 | 8,500㎡ | 汚水調整池容量 | 2,260㎡ |
| 埋立地容積 | 30,800㎡ | 目標 | BOD 20 mg/l |
| 汚水処理能力 | 35㎡/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(水) | | | | | | 32.5 | 21.2 | 茶 | 5 | 8.3 | 22.3 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 2(木) | | | | | | 32.4 | 21.1 | 茶 | 5 | 8.3 | 22.1 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 3(金) | | | | | | 33.2 | 21.1 | 茶 | 5 | 8.3 | 21.8 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 4(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6(月) | | 0.40 | | | 133.1 | 5.6 | 21.7 | 茶 | 5 | 8.1 | 22.3 | 無色 | 30 | 7.4 | 0.2 | | |
| 7(火) | | | | | | 32.7 | 21.7 | 茶 | 4 | 8.3 | 21.9 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 8(水) | | | | | | 34.4 | 21.6 | 茶 | 4 | 8.2 | 22.2 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 9(木) | | | | | | 32.0 | 21.6 | 茶 | 4 | 8.2 | 22.3 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 10(金) | 2.12 | | | 1.00 | | 19.9 | 21.4 | 茶 | 7 | 8.2 | 22.2 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 11(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13(月) | | | | | 129.4 | 11.1 | 21.4 | 茶 | 5 | 8.2 | 23.3 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 14(火) | | | | | | 31.7 | 21.4 | 茶 | 5 | 8.2 | 22.7 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 15(水) | 2.12 | | | 2.00 | | 35.0 | 21.4 | 茶 | 4 | 8.3 | 22.4 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 16(木) | | | | | | 30.9 | 21.4 | 茶 | 5 | 8.2 | 22.6 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 17(金) | | | | | | 34.4 | 21.1 | 茶 | 4 | 8.3 | 21.9 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 18(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20(月) | | | | | 133.5 | | 20.7 | 茶 | 6 | 8.3 | 21.1 | 無色 | 30 | 7.7 | 0.2 | | |
| 21(火) | | 0.33 | | | | 34.3 | 20.7 | 茶 | 5 | 8.3 | 22.1 | 無色 | 30 | 7.7 | 0.2 | | |
| 22(水) | | | | | | 32.6 | 20.8 | 茶 | 5 | 8.1 | 21.8 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 23(木) | | | | | | 29.4 | 21.0 | 茶 | 5 | 8.3 | 21.9 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 24(金) | | | | | | 34.8 | 20.1 | 茶 | 6 | 7.8 | 21.9 | 無色 | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 25(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27(月) | | | | | 140.9 | 15.1 | 20.5 | 茶 | 6 | 8.2 | 22.0 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 28(火) | 1.30 | | | 2.00 | | 35.4 | 20.8 | 茶 | 6 | 8.3 | 22.3 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 29(水) | | | | | | 32.3 | 20.7 | 茶 | 5 | 8.3 | 21.6 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 30(木) | 5.19 | | | 3.00 | | 32.3 | 20.8 | 茶 | 6 | 8.3 | 21.4 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 31(金) | | | | | | 32.5 | 20.8 | 茶 | 5 | 8.1 | 21.8 | 無色 | 30 | 7.6 | 0.2 | | |
| 合計 | 10.73 | 0.73 | | 8.00 | 536.9 | 644.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 平均 | 2.68 | 0.37 | | 2.00 | 134.2 | 29.3 | 21.1 | - | 5 | 8.2 | 22.1 | - | 30 | 7.5 | 0.2 | | |
| 最大 | 5.19 | 0.40 | | 3.00 | 140.9 | 35.4 | 21.7 | - | 7 | 8.3 | 23.3 | - | 30 | 7.7 | 0.2 | | |
| 最小 | 1.30 | 0.33 | | 1.00 | 129.4 | 5.6 | 20.1 | - | 4 | 7.8 | 21.1 | - | 30 | 7.4 | 0.2 | | |

| | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|-------|------|-----|-----|
| 水質検査 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 7.4 | <1 | <0.5 | 6.0 | 5.9 |
| 測定年月日 平成30年8月3日 | 塩化物イオン濃度 | | 電気伝導率 | | | |
| | 地下水 | 40 | 95.5 | | | |

| 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) | | | 26,205.92 | |
| 中間処理残渣量(t) | 11.46 | 102.03 | (前年度末残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 11.46 | 102.03 | 26,366.95 | |
| 埋立ごみ量 (㎡) | 11.46 | 102.03 | 覆土% | |
| 覆土量 (㎡) | 8.00 | 59.00 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (㎡) | 19.46 | 161.03 | 41.11 | 36.64 |

平成30年度 さわら一般廃棄物最終処分場

8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(水) | | | | | | 17.0 | | 18.0 | 茶 | 9 | 8.1 | 20.5 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 2(木) | | | | | | 16.0 | | 18.7 | 薄茶 | 10 | 8.2 | 20.9 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 3(金) | | | | | 54.0 | 16.0 | | 18.6 | 薄茶 | 11 | 8.2 | 20.8 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 4(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6(月) | | | | | 55.0 | 53.0 | | 18.2 | 茶 | 6 | 8.2 | 20.7 | 無色 | 50 | 8.0 | 0.2 | |
| 7(火) | | | | | | 18.0 | | 18.2 | 茶 | 6 | 8.2 | 20.6 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 8(水) | | | | | | 17.0 | | 17.8 | 茶 | 8 | 8.2 | 20.2 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 9(木) | | | | | 54.0 | 17.0 | | 18.2 | 茶 | 6 | 8.2 | 20.0 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 10(金) | | | | | | 18.0 | | 18.2 | 茶 | 8 | 8.2 | 19.3 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 11(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13(月) | | | | | 55.0 | 53.0 | | 18.9 | 茶 | 7 | 8.2 | 20.6 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 14(火) | | | | | | 17.0 | | 18.7 | 茶 | 9 | 8.2 | 20.3 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 15(水) | 3.01 | | | 1.00 | 55.0 | 18.0 | | 19.1 | 茶 | 9 | 8.3 | 20.7 | 無色 | 50 | 8.2 | 0.2 | |
| 16(木) | | | | | | 17.0 | | 18.7 | 茶 | 9 | 8.3 | 20.2 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 17(金) | | | | | | 17.0 | | 18.4 | 茶 | 9 | 8.3 | 20.1 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 18(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20(月) | | | | | 54.0 | 50.0 | | 18.3 | 茶 | 9 | 8.3 | 19.8 | 無色 | 50 | 8.2 | 0.2 | |
| 21(火) | | | | | | 17.0 | | 18.6 | 茶 | 7 | 8.3 | 19.9 | 無色 | 50 | 8.2 | 0.2 | |
| 22(水) | | | | | 56.0 | 17.0 | | 18.9 | 茶 | 8 | 8.3 | 19.8 | 無色 | 50 | 8.2 | 0.2 | |
| 23(木) | | | | | 17.0 | 18.0 | | 19.2 | 茶 | 8 | 8.3 | 20.7 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 24(金) | | | | | | 18.0 | | 19.9 | 茶 | 9 | 8.3 | 20.5 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 25(土) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26(日) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27(月) | | | | | 54.0 | 52.0 | | 19.7 | 茶 | 8 | 8.2 | 20.8 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 28(火) | | | | | | 16.0 | | 19.4 | 茶 | 8 | 8.2 | 20.9 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 29(水) | | | | | 55.0 | 18.0 | | 19.2 | 薄茶 | 10 | 8.2 | 20.3 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 30(木) | 0.61 | | | 1.00 | | 17.0 | | 19.3 | 薄茶 | 10 | 8.3 | 20.1 | 無色 | 50 | 8.2 | 0.2 | |
| 31(金) | | | | | | 17.0 | | 19.2 | 薄茶 | 11 | 8.3 | 20.2 | 無色 | 50 | 8.1 | 0.2 | |
| 合計 | 3.62 | | | 2.00 | 509.0 | 534.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 1.81 | | | 1.00 | 50.9 | 23.2 | 18.8 | | 8 | 8.2 | 20.3 | | 50 | 8.1 | 0.2 | | |
| 最大 | 3.01 | | | 1.00 | 56.0 | 53.0 | 19.9 | | 11 | 8.3 | 20.9 | | 50 | 8.2 | 0.2 | | |
| 最小 | 0.61 | | | 1.00 | 17.0 | 16.0 | 17.8 | | 6 | 8.1 | 19.3 | | 50 | 8.0 | 0.2 | | |

| | | | | | | |
|--------------------|------|----------|----|-------|-----|-----|
| 水質検査 | 処理施設 | pH | SS | BOD | COD | T-N |
| | 放流水 | 8.1 | 1 | <0.5 | 6.2 | 3.6 |
| 測定年月日 平成30年8月3日 | 地下水 | 塩化物イオン濃度 | | 電気伝導率 | | |
| | 上流井戸 | 10 | | 32.6 | | |
| | 下流井戸 | 9.7 | | 35.9 | | |

| 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) | | | 12,264.73 | |
| 中間処理残渣量(t) | 3.62 | 61.33 | (前年度末残余) | |
| 埋立ごみ量 (t) | 3.62 | 61.33 | 12,341.06 | |
| 埋立ごみ量 (m ³) | 3.62 | 61.33 | 覆土% | |
| 覆土量 (m ³) | 2.00 | 15.00 | 月計 | 年計 |
| 合計埋立容量 (m ³) | 5.62 | 76.33 | 35.59 | 19.65 |