

施設概要

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| 名 | 称 | 八戸市一般廃棄物最終処分場 | |
| 所 | 在 | 八戸市大字櫛引字湯ノ沢2-6 | |
| 敷 | 地 | 面積 | 135,666 m ² |
| 建 | 物 | 面積 | 546.39 m ² |
| 埋 | 立 | 面積 | 15,400 m ² |
| 埋 | 立 | 容量 | 214,000 m ³ |
| 竣 | 工 | 平成25年7月 | |
| 構造・方式・施工者 | 埋立施設 | | |
| | クローズドシステム (被覆型) | | |
| | 鉄筋コンクリート槽 4区画 | | |
| | 埋立中の区画に膜屋根 (移動式) | | |
| | 施工者: 安藤ハザマ・石上・小幡特定建設工事共同企業体 | | |
| | 浸出水処理施設 | | |
| | 処理方式 凝集沈殿 | | |
| | 処理能力 30 m ³ /日 | | |
| | 処理水 公共下水道放流 | | |
| 施工者: 共和化工・大館特定建設工事共同企業体 | | | |



八戸市一般廃棄物最終処分場 H25.7竣工

八戸市一般廃棄物最終処分場

○ 埋立廃棄物の種類、数量

単位 (t)

| | 焼却残渣 | 不燃物残渣 | し尿処理残渣 | 道路清掃土砂 | その他 | 計 |
|-----|----------|--------|--------|--------|-------|----------|
| 4月 | 519.54 | 186.74 | 0.00 | 0.00 | 42.80 | 749.08 |
| 5月 | 526.21 | 199.59 | 0.00 | 0.67 | 35.02 | 761.49 |
| 6月 | | | | | | 0.00 |
| 7月 | | | | | | 0.00 |
| 8月 | | | | | | 0.00 |
| 9月 | | | | | | 0.00 |
| 10月 | | | | | | 0.00 |
| 11月 | | | | | | 0.00 |
| 12月 | | | | | | 0.00 |
| 1月 | | | | | | 0.00 |
| 2月 | | | | | | 0.00 |
| 3月 | | | | | | 0.00 |
| 計 | 1,045.75 | 386.33 | 0.00 | 0.67 | 77.82 | 1,510.57 |

○ 残余容量

80,121 m³

(令和8年3月31日時点)

八戸市一般廃棄物最終処分場
施設点検の記録

| 点検項目 | 4月23日 | 5月22日 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 4月28日 | 5月28日 | | | | | | | | | | |
| 貯留設備(躯体、堰堤) | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 遮水工 (遮水シート) | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 覆蓋設備(膜屋根) | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 下水道前処理施設 (流量調整設備を含む) | ○ | ○ | | | | | | | | | | |

凡例 ○ :異常なし
× :異常あり

| | |
|------------------------|--|
| 必要な措置を講じた年月日 及びその内容 | |
|------------------------|--|

八戸市一般廃棄物最終処分場水質調査結果表

上段：採水日 下段：検査結果日

| | 項目 | 単位 | 4月23日 | 5月22日 | | | | | | | | | | | 最大 | 最小 | 平均 | 下水道 排水基準 |
|--------------------------------------|--------------------------|------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--------|--------|--------|-------------|
| | | | 4月28日 | 5月27日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 浸 原 出 水 | 水温 | ℃ | 18.1 | 17.3 | | | | | | | | | | | 18.1 | 17.3 | 17.7 | |
| | 外観(色度) | | 赤褐色 | 赤褐色 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | 24 | 5 | | | | | | | | | | | 24 | 5.0 | 15 | |
| | pH(水素イオン濃度) | | 6.7 | 7.8 | | | | | | | | | | | 7.8 | 6.7 | 7.2 | |
| | BOD(生化学的酸素要求量) | mg/l | 84 | 397.8 | | | | | | | | | | | 398 | 84 | 240 | |
| | COD(化学酸素要求量) | mg/l | 51 | 53 | | | | | | | | | | | 53 | 51 | 50 | |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 98 | 164 | | | | | | | | | | | 164 | 98 | 130 | |
| | EC(電気伝導度) | ms/m | 4 | 5 | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 0 | |
| | Cl ⁻ (塩化物イオン) | mg/l | 25,000 | 60,000 | | | | | | | | | | | 60,000 | 25,000 | 43,000 | |
| | Ca(カルシウムイオン) | mg/l | 900 | 1,250 | | | | | | | | | | | 1,250 | 900 | 1,100 | |
| 処 理 道 放 流 設 水 | 水温 | ℃ | 19.4 | 20.9 | | | | | | | | | | | 20.9 | 19.4 | 20.2 | |
| | 外観(色度) | | 無色 | 無色 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | >50 | >50 | | | | | | | | | | | >50 | >50 | >50 | |
| | pH(水素イオン濃度) | | 5.6 | 6.9 | | | | | | | | | | | 6.9 | 5.6 | 6.3 | 5.0~9.0 |
| | BOD(生化学的酸素要求量) | mg/l | 86.6 | 413.1 | | | | | | | | | | | 413.1 | 86.6 | 250 | 600 |
| | COD(化学酸素要求量) | mg/l | 43 | 72 | | | | | | | | | | | 72 | 43 | 60 | |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 64 | 210 | | | | | | | | | | | 210 | 64 | 137 | 600 |
| | EC(電気伝導度) | ms/m | 3 | 5 | | | | | | | | | | | 5 | 3 | 0 | |
| | Cl ⁻ (塩化物イオン) | mg/l | 20,000 | 50,000 | | | | | | | | | | | 50,000 | 20,000 | 35,000 | |
| | Ca(カルシウムイオン) | mg/l | 650 | 800 | | | | | | | | | | | 800 | 650 | 730 | |
| よう素消費量 | mg/l | <5 | <5 | | | | | | | | | | | <5 | <5 | <5 | 220 | |
| 地 下 水 集 排 水 設 備 | 水温 | ℃ | 17.4 | 17.2 | | | | | | | | | | | 17.4 | 17.2 | 17.3 | |
| | 外観(色度) | | 無色 | 無色 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 | cm | >50 | >50 | | | | | | | | | | | >50 | >50 | >50 | |
| | pH(水素イオン濃度) | | 7.1 | 8.3 | | | | | | | | | | | 8.3 | 7.1 | 7.7 | |
| | BOD(生化学的酸素要求量) | mg/l | 8.0 | <1 | | | | | | | | | | | 8.0 | <1 | 4.5 | |
| | COD(化学酸素要求量) | mg/l | 3 | 4 | | | | | | | | | | | 4.0 | 3.0 | 3.5 | |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | <0 | <0 | | | | | | | | | | | <0 | <0 | <0 | |
| | EC(電気伝導度) | ms/m | 47 | 84 | | | | | | | | | | | 84 | 47 | 66 | |
| Cl ⁻ (塩化物イオン) | mg/l | 13 | 5 | | | | | | | | | | | 13 | 5 | 9 | | |