

スラグ累積保管量

| 年 度 | 仮保管量 重量 (t) | 埋立量 (t) | 累積保管量 重量 (t) | 累積保管量 容量 (m ³) | 推定埋立 進捗率 (%) |
|--------|----------------|------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| 平成11年度 | 1,835.36 | 0.00 | 1,835.36 | 1,036.93 | 5 |
| 平成12年度 | 550.56 | 0.00 | 2,385.92 | 1,347.98 | 6 |
| 平成13年度 | 581.73 | 0.00 | 2,967.65 | 1,676.64 | 8 |
| 平成14年度 | 311.11 | 0.00 | 3,278.76 | 1,852.41 | 9 |
| 平成15年度 | -161.80 | 0.00 | 3,116.96 | 1,760.99 | 8 |
| 平成16年度 | 1,467.12 | 0.00 | 4,584.08 | 2,589.88 | 12 |
| 平成17年度 | 2,510.35 | 0.00 | 7,094.43 | 4,008.15 | 19 |
| 平成18年度 | 1,773.56 | 0.00 | 8,867.99 | 5,010.16 | 24 |
| 平成19年度 | 1,640.57 | 121.14 | 10,629.70 | 6,005.48 | 29 |
| 平成20年度 | 3,049.10 | 143.93 | 13,822.73 | 7,809.45 | 38 |
| 平成21年度 | 2,998.81 | 121.96 | 16,943.50 | 9,572.60 | 46 |
| 平成22年度 | 2,967.06 | 191.77 | 20,102.33 | 11,357.25 | 55 |
| 平成23年度 | 3,679.40 | 192.47 | 23,974.20 | 13,544.75 | 65 |
| 平成24年度 | 3,621.73 | 308.58 | 27,904.51 | 15,765.26 | 76 |
| 平成25年度 | 2,800.44 | 379.40 | 31,084.35 | 17,561.78 | 84 |
| 平成26年度 | 3,412.63 | 552.97 | 35,049.95 | 19,802.23 | 95 |
| 平成27年度 | 3,368.10 | 414.15 | 38,832.20 | 21,939.10 | 51 |
| 平成28年度 | 3,257.90 | 383.37 | 42,473.47 | 23,996.31 | 56 |
| 平成29年度 | 3,252.09 | 582.25 | 46,307.81 | 26,162.60 | 61 |
| 平成30年度 | 2,772.50 | 472.30 | 49,552.61 | 27,995.82 | 65 |
| 令和元年度 | 2,307.12 | 372.06 | 52,231.79 | 29,509.49 | 68 |
| | | | | | |
| 合 計 | 47,995.44 | 4,236.35 | 52,231.79 | 29,509.49 | 68 |

※単位容積質量は水置換法による実測平均値1.77t/m³を採用している。

※平成27年度より第二期最終処分場併用開始となった為、平成27年度分の計算から第一期(20,800m³)と第二期(22,400m³)の合計埋立容量43,200m³に対する埋立進捗率として示した。(平成27年度以前は第一期埋立容量で計算)

※令和2年度より灰溶融炉休止に伴いスラグ埋立量の増加はなし。

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年4月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|----------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 4月10日 | ○ | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 4月10日 | ○ | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 4月10日 | ○ | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 4月10日 | ○ | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 4月10日 | ○ | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 4月10日 | ○ | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 4月10日 | ○ | | |
| 8. モニタリング孔の状況 | 田牧 | 4月25日 | ○ | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 4/1~4/30 | ○ | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 4月25日 | ○ | | pH・EC測定 |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|-----------|----------------------|-----------|------------------|
| 採取日 | 4月25日 | 採取日 | 4月25日 |
| pH値 (温度℃) | 8.40 (20.9℃) | pH値 (温度℃) | 8.10 (21.1℃) |
| 気温 | 17.9℃ | 気温 | 17.9℃ |
| 水温 | 18.0℃ | 水温 | 18.0℃ |
| EC (温度℃) | 34.9mS/m (20.9℃) | EC (温度℃) | 11.7mS/m (21.1℃) |
| CL- | 5.8 mg/L | CL- | 13 mg/L |
| 月間送水量 | 480.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/計量証明事業者による測定 | | |

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年5月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|----------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 5月27日 | ○ | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 5月27日 | ○ | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 5月27日 | ○ | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 5月27日 | ○ | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 5月27日 | ○ | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 5月27日 | ○ | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 5月27日 | ○ | | |
| 8. モーター孔の状況 | 田牧 | 5月14日 | ○ | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 5/1~5/31 | ○ | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 5月14日 | ○ | | pH・EC測定 |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|-----------|----------------------|-----------|------------------|
| 採取日 | 5月14日 | 採取日 | 5月14日 |
| pH値 (温度℃) | 8.41 (19.1℃) | pH値 (温度℃) | 7.17 (18.5℃) |
| 気温 | 18.0℃ | 気温 | 18.0℃ |
| 水温 | 19.0℃ | 水温 | 18.0℃ |
| EC (温度℃) | 30.2mS/m (19.2℃) | EC (温度℃) | 38.8mS/m (18.6℃) |
| CL- | 4.4 mg/L | CL- | 12 mg/L |
| 月間送水量 | 892.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | ○(実施) 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | ○(実施) 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/計量証明事業者による測定 | | |

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年6月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|----------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 6月10日 | ○ | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 6月10日 | ○ | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 6月10日 | ○ | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 6月10日 | ○ | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 6月10日 | ○ | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 6月10日 | ○ | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 6月10日 | ○ | | |
| 8. モニタリング孔の状況 | 田牧 | 6月7日 | ○ | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 6/1~6/30 | ○ | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 6月7日 | ○ | | pH・EC測定 |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|----------|------------------------|-------|------------------|
| 採取日 | 6月7日 | 採取日 | 6月7日 |
| pH値 | 8.43 (21.0℃) | pH値 | 7.29 (19.3℃) |
| 気温 | 23.0℃ | 気温 | 23.0℃ |
| 水温 | 22.0℃ | 水温 | 18.0℃ |
| EC | 25.3mS/m (21.2℃) | EC | 37.7mS/m (19.4℃) |
| CL- | 3.4 mg/L | CL- | 13.0 mg/L |
| 月間送水量 | 1,144.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/計量証明事業者による測定 | | |

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年7月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|----------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 7月4日 | ○ | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 7月4日 | ○ | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 7月4日 | ○ | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 7月4日 | ○ | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 7月4日 | ○ | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 7月4日 | ○ | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 7月4日 | ○ | | |
| 8. モニタリング孔の状況 | 田牧 | 7月19日 | ○ | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 7/1~7/31 | ○ | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 7月19日 | ○ | | pH・EC測定 |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|----------|------------------------|-------|----------|
| 採取日 | 7月19日 | 採取日 | 7月19日 |
| pH値 | 8.10 | pH値 | 6.45 |
| (温度℃) | (23.1℃) | (温度℃) | (20.3℃) |
| 気温 | 27.0℃ | 気温 | 27.0℃ |
| 水温 | 22.0℃ | 水温 | 18.0℃ |
| EC | 19.4mS/m | EC | 39.0mS/m |
| (温度℃) | (22.9℃) | (温度℃) | (20.3℃) |
| CL- | 1.5 mg/L | CL- | 8.7 mg/L |
| 月間送水量 | 1,570.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | (実施) 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | (実施) 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/UV1240 | 使用前点検 | (実施) 未実施 |

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年8月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|----------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 8月5日 | ○ | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 8月5日 | ○ | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 8月5日 | ○ | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 8月5日 | ○ | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 8月5日 | ○ | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 8月5日 | ○ | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 8月5日 | ○ | | |
| 8. モニタリング孔の状況 | 田牧 | 8月21日 | ○ | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 8/1~8/31 | ○ | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 8月21日 | ○ | | pH・EC測定 |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|-------------|------------------------|-------------|---------------------|
| 採取日 | 8月21日 | 採取日 | 8月21日 |
| pH値 : (温度℃) | 7.65 : (25.2℃) | pH値 : (温度℃) | 6.60 : (23.9℃) |
| 気温 | 29.0℃ | 気温 | 29.0℃ |
| 水温 | 26.0℃ | 水温 | 18.0℃ |
| EC : (温度℃) | 20.9 mS/m : (25.7℃) | EC : (温度℃) | 38.2 mS/m : (24.0℃) |
| CL- | 2.5 mg/L | CL- | 11.8 mg/L |
| 月間送水量 | 1,455.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/UV1240 | 使用前点検 | ○実施 未実施 |

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年9月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|----------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 9月2日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 9月2日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 9月2日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 9月2日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 9月2日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 9月2日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 9月2日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 8. モニタリング孔の状況 | 田牧 | 9月25日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 9/1~9/30 | ○ | | |
| | | | | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 9月25日 | ○ | | pH・EC測定 |
| | | | | | |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|----------|------------------------|-------|-------------------|
| 採取日 | 9月25日 | 採取日 | 9月25日 |
| pH値 | 8.36 (22.2℃) | pH値 | 6.65 (21.0℃) |
| 気温 | 22.0℃ | 気温 | 22.0℃ |
| 水温 | 23.0℃ | 水温 | 18.0℃ |
| EC | 20.4 mS/m (22.5℃) | EC | 38.4 mS/m (21.0℃) |
| CL- | 2.3 mg/L | CL- | 11.0 mg/L |
| 月間送水量 | 1,103.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/UV1240 | 使用前点検 | ○実施 未実施 |

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年10月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|------------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 10月7日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 10月7日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 10月7日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 10月7日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 10月7日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 10月7日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 10月7日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 8. モニタリング孔の状況 | 田牧 | 10月17日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 10/1~10/31 | ○ | | |
| | | | | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 10月17日 | ○ | | pH・EC測定 |
| | | | | | |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|-----------|------------------------|-----------|-------------------|
| 採取日 | 10月17日 | 採取日 | 10月17日 |
| pH値 (温度℃) | 8.45 (22.2℃) | pH値 (温度℃) | 6.65 (20.8℃) |
| 気温 | 21.0℃ | 気温 | 21.0℃ |
| 水温 | 23.0℃ | 水温 | 18.0℃ |
| EC (温度℃) | 21.7 mS/m (22.4℃) | EC (温度℃) | 37.4 mS/m (20.9℃) |
| CL- | 2.4 mg/L | CL- | 10.5 mg/L |
| 月間送水量 | 1,047.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/UV1240 | 使用前点検 | ○実施 未実施 |

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和6年11月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

| 点検項目 | 担当者 | 点検日 | 点検結果 | 措置を講じた日 | 措置の内容 |
|-------------------|-----|------------|------|---------|---------|
| 1. 場外への飛散状況 | 南部 | 11月6日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 2. 不法投棄の有無 | 南部 | 11月6日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 3. 周辺フェンス・扉の状況 | 南部 | 11月6日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 4. 立札の汚れ破損等の状況 | 南部 | 11月6日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況 | 南部 | 11月6日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 6. 遮水シートの破損等の有無 | 南部 | 11月6日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況 | 南部 | 11月6日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 8. モニタリング孔の状況 | 田牧 | 11月11日 | ○ | | |
| | | | | | |
| 9. 浸出水処理施設の維持管理状況 | 南部 | 11/1~11/30 | ○ | | |
| | | | | | |
| 10. 地下水水質の測定 | 田牧 | 11月11日 | ○ | | pH・EC測定 |
| | | | | | |

イ. 水質検査

| 浸出水処理水 | | 地下水 | |
|----------|----------------------|-------|-----------------|
| 採取日 | 11月11日 | 採取日 | 11月11日 |
| pH値 | 8.17 (温度℃) | pH値 | 6.95 (温度℃) |
| 気温 | 14.0 °C | 気温 | 14.0 °C |
| 水温 | 20.0 °C | 水温 | 18.0 °C |
| EC | 19.8 mS/m (温度℃) | EC | 37.6 mS/m (温度℃) |
| CL- | 2.3 mg/L | CL- | 19.4 mg/L |
| 月間送水量 | 656.0 m ³ | | |
| 測定機器名/型式 | イオン濃度計/IM-40S | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 電導度/CM-114P | 使用前点検 | ○実施 未実施 |
| 測定機器名/型式 | 分光光度計/UV1280 | 使用前点検 | ○実施 未実施 |