

令和 7 年度 井笠広域一般廃棄物埋立処分場 維持管理状況報告書

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(施行規則第4条の7第4項 イ)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|----|----|----|-----------|
| 焼却灰 | 198,990 | 216,790 | 182,640 | 183,990 | 177,580 | 167,080 | 215,370 | 166,040 | | | | | 1,508,480 |
| 焼却残渣 | 91,510 | 128,820 | 84,190 | 85,980 | 70,290 | 79,890 | 117,100 | 70,580 | | | | | 728,360 |
| 不燃物残渣 | 49,600 | 46,940 | 43,360 | 28,190 | 35,180 | 37,630 | 42,080 | 43,260 | | | | | 326,240 |
| 合計 | 340,100 | 392,550 | 310,190 | 298,160 | 283,050 | 284,600 | 374,550 | 279,880 | | | | | 2,563,080 |

○擁壁・遮水工の点検結果(施行規則第4条の7第4項 ロ・ハ)

| 設備の点検項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 擁壁 | 点検日 | 4月1日 | 5月1日 | 6月2日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月3日 | | | | |
| | 点検結果 | OK | OK | | | | |
| 遮水工 | 点検日 | 4月1日 | 5月1日 | 6月2日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月3日 | | | | |
| | 点検結果 | OK | OK | | | | |

○調整池・浸出水処理設備機能状態の点検結果(施行規則第4条の7第4項 ヘ・ト)

| 設備の点検項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 調整池 | 点検日 | 4月1日 | 5月1日 | 6月2日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月3日 | | | | |
| | 点検結果 | OK | OK | | | | |
| 浸出水処理設備 | 点検日 | 4月1日 | 5月1日 | 6月2日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月3日 | | | | |
| | 点検結果 | OK | OK | | | | |

○導水管又は当該浸出水処理設備の配管の防凍のための措置の状況点検結果(施行規則第4条の7第4項 チ)

| 設備の点検項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 導水管 | 点検日 | | | | | | | | | | | | |
| 浸出水処理設備 配管 | 点検日 | 4月1日 | 5月1日 | 6月2日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月1日 | 11月3日 | | | | |
| | 点検結果 | OK | OK | | | | |

○埋立地残余容量測定(施行規則第4条の7第4項 リ)

| | | |
|------|------|-----------------------|
| 残余容量 | 測定日 | 2025年3月31日 |
| | 測定結果 | 93,054 m ³ |