

(施設名) 函館市恵山廃棄物最終処分場

平成29年度

○ 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類および数量

(単位:t)

| 区分 | 月別 | 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 |
|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 一般廃棄物 | | 1.38 | 4.99 | 3.15 | 1.42 | 0.76 | 1.44 | 1.78 | 1.98 | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 0.69 | 17.95 |
| | 家庭系ごみ | 1.38 | 4.99 | 3.15 | 1.42 | 0.76 | 1.44 | 1.78 | 1.98 | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 0.69 | 17.95 |
| | 事業系ごみ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 廃棄物埋立量計 | | 1.38 | 4.99 | 3.15 | 1.42 | 0.76 | 1.44 | 1.78 | 1.98 | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 0.69 | 17.95 |
| 覆土量 ※1 | | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) | 0.00 (0.00) |
| 埋立量 | | 1.38 | 4.99 | 3.15 | 1.42 | 0.76 | 1.44 | 1.78 | 1.98 | 0.36 | 0.00 | 0.00 | 0.69 | 17.95 |

※1 覆土量欄のかつこ書きは、廃棄物の埋立に用いた覆土と別に、施設内整備工事のため利用した覆土量。

○ 施設等の点検

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土堰堤 | 点検日 | 20日 | 25日 | 22日 | 20日 | 24日 | 21日 | 26日 | 23日 | 21日 | 25日 | 22日 | 27日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| しゃ水設備 | 点検日 | 20日 | 25日 | 22日 | 20日 | 24日 | 21日 | 26日 | 23日 | 21日 | 25日 | 22日 | 27日 |
| | 点検結果 | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 保有水調整池 | 点検日 | 20日 | 25日 | 22日 | 20日 | 24日 | 21日 | 26日 | 23日 | 21日 | 25日 | 22日 | 27日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 汚水処理施設 | 点検日 | 20日 | 25日 | 22日 | 20日 | 24日 | 21日 | 26日 | 23日 | 21日 | 25日 | 22日 | 27日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

※ 点検結果○印は、「異常なし」を表示。異常が認められた場合は、×印を表示して措置を講じた月日、措置内容を別掲載します。

5月30日亀裂を同質シートで補修済

○ 残余埋立容量測定

| 測定月日 | 残余容量 |
|-------|----------------------|
| 3月30日 | 約9,590m ³ |