

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕(平成29年6月度)

対象期間：平成30年6月1日 ～ 平成30年6月30日

埋立した産業廃棄物の種類及び数量〔規第十二条の七の三、規第十二条の七の四〕

| 種類               | 数量(単位)                 |
|------------------|------------------------|
| 産業廃棄物<br>(安定型品目) | コンクリートガラ ( m3 /月)      |
|                  | アスコンガラ ( m3 /月)        |
|                  | その他がれき類 ( m3 /月)       |
|                  | ガラス陶・磁器くず 135 ( m3 /月) |
|                  | 廃プラスチック類 ( m3 /月)      |
|                  | 金属くず ( m3 /月)          |
|                  | 混合(安定型のみ) ( m3 /月)     |
|                  | 石綿含有産業廃棄物 ( m3 /月)     |
|                  |                        |
|                  |                        |
|                  |                        |
| 産業廃棄物<br>(管理型品目) | 建設汚泥 ( m3 /月)          |
|                  | 紙くず ( m3 /月)           |
|                  | 木くず ( m3 /月)           |
|                  | 繊維くず ( m3 /月)          |
|                  | 廃石膏ボード ( m3 /月)        |
|                  | 混合(管理型含む) ( m3 /月)     |
|                  |                        |
|                  |                        |

## 最終処分場の状況

|              |          |   |
|--------------|----------|---|
| 埋立地<br>(許可時) | 面積<br>容量 | 9,495 m <sup>2</sup><br>109,960 m <sup>3</sup>  |
| 埋立地<br>(残 存) | 面積<br>容量 | 9,495 m <sup>2</sup><br>4,420.15 m <sup>3</sup> |
| 今 月<br>埋立量   | 面積<br>容量 | 9,495 m <sup>2</sup><br>135.0 m <sup>3</sup>    |

## 水の測定結果

| 地下水        | 月に1回以上       | 月に1回以上   |
|------------|--------------|----------|
| 採取位置       | 別紙1の通り※1     | 別紙1の通り※1 |
| 採取した年月日    | 平成30年 6月 14日 | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年 6月 21日 | 平成 年 月 日 |
| 測定結果       | 別紙2の通り※2     | 別紙2の通り※2 |

| 上下流放流水     | 1年に1回以上  | 1年に1回以上  |
|------------|----------|----------|
| 採取位置       | 別紙1の通り※1 | 別紙1の通り※1 |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 測定結果       | 別紙2の通り※2 | 別紙2の通り※2 |

## 施設点検

| 点検項目 | 点検日           | 必要な措置を講じた年月日とその内容 |
|------|---------------|-------------------|
|      | 平成30年 6月 30日  | 平成 年 月 日          |
| 防壁   | 異常の有無 有 ・ (無) |                   |

※1 採水場所のフロー図に明示すること。 ※2 計量証明書を添付しても良い。

※3 単位を記入すること。