

# 平成 30 年 6 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 30 年 6 月 1 日～平成 30 年 6 月 30 日

作成日 平成 30 年 7 月 9 日

雲南市木次町里方1369-39  
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類                       | 数 量 ・ 備 考 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月)<br>不適物   | 0 t       |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月)<br>焼却灰   | 0 t       |
| リサイクルプラザ (ノ月)<br>不燃ごみ処理残渣 | 13.64 t   |
| 直接搬入 (ノ月)<br>安定物・その他      | 0 t       |
| 直接搬入 (ノ月)<br>覆土           | 0 t       |
| 直接搬入 (ノ月)<br>保護材          | 0 t       |
| 合 計                       | 13.64 t   |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及び

リサイクルプラザ

| 採取場所                   | 放流水        | 地下水等            |                 |
|------------------------|------------|-----------------|-----------------|
|                        | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取日                    | 平成30年6月22日 | 平成30年6月22日      | 平成30年6月22日      |
| 検査結果が得られた日             | 平成30年7月9日  | 平成30年7月9日       | 平成30年7月9日       |
| 電気伝導率※3                |            | 150 $\mu$ s/cm  | 15 $\mu$ s/cm   |
| 塩化物イオン温度※3             |            | 15 mg/l         | 110 mg/l        |
| 水素イオン濃度                | 8.0(25.2℃) |                 |                 |
| 生物化学的酸素要求量             | 0.8 mg/l   |                 |                 |
| 化学的酸素要求量               | 21 mg/l    |                 |                 |
| 浮遊物質                   | 5 mg/l     |                 |                 |
| 窒素含有量                  | 14 mg/l    |                 |                 |
| 異状の有無                  |            | 有 ・ 無           | 有 ・ 無           |
|                        |            | 平成 年 月 日        | 平成 年 月 日        |
| 必要な措置を講じた日付<br>とその内容※2 |            |                 |                 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所                     | 放 流 水      | 地 下 水 等         |                 |
|--------------------------|------------|-----------------|-----------------|
|                          | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取年月日                    | 平成 年 月 日   | 平成 年 月 日        | 平成 年 月 日        |
| 検査結果が得られた日               | 平成 年 月 日   | 平成 年 月 日        | 平成 年 月 日        |
| 水質検査結果                   | 別添のとおり     | 別添のとおり          | 別添のとおり          |
| 異状の有無                    |            | 有 ・ 無           | 有 ・ 無           |
|                          |            | 平成 年 月 日        | 平成 年 月 日        |
| 必要な措置を講じた年月日<br>とその内容 ※2 |            |                 |                 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ〕

| 点検日                         | 擁壁等    | 遮水工    | 調整池    | 浸出液処理設備 | 防凍措置   | 残余容量                   |
|-----------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|------------------------|
|                             | 201/6/ | 201/6/ | 201/6/ | 201/6/  | 201/6/ | (年1回以上測定)              |
| 異状の有無                       | 有 ・ 無  | 有 ・ 無  | 有 ・ 無  | 有 ・ 無   | 有 ・ 無  | 測定日                    |
|                             | 年 月 日  | 年 月 日  | 年 月 日  | 年 月 日   | 年 月 日  | 平成30年4月1日              |
| 必要な措置を講じた年月日<br>及び当該措置の内容※2 |        |        |        |         |        | 測定結果                   |
|                             |        |        |        |         |        | 9,056.6 m <sup>3</sup> |

※3 単位を記入すること。