

[法第8条の3第2項]

平成30年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿 [最終処分場]

作成日：平成30年7月13日

施設名：安来市広瀬一般廃棄物最終処分場

対象期間：平成30年 6 月

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 (単 位) | |
|--------|-----------|------|
| 埋立物 | 14,405 | (kg) |
| 不燃物 | 0 | (kg) |
| 下水路土砂 | 14,705 | (kg) |
| し尿灰 | 0 | (kg) |
| 覆土 | 0 | (kg) |
| その他() | | |
| その他() | | |
| その他() | | |

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号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放 流 水 | | 地 下 水 等 | |
|------------------|------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 放流槽 | 基準値 | 地下水(上流) | 地下水(下流) |
| 採取日 | 平成30年6月14日 | | | 平成30年6月14日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年6月27日 | | 平成30年6月27日 | 平成30年6月27日 |
| 塩化物イオン濃度 | | | 12 mg/l | 13 mg/l |
| 電気伝導率 | | | 8.0 mS/m | 21 mS/m |
| 水素イオン濃度(pH) | 8.4 | 5.8以上8.6以下 | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 2.2 mg/l | 60mg/l 以下 | | |
| 化学的酸素要求量 | 4.1 mg/l | 90mg/l 以下 | | |
| 浮遊物質 | 定量下限値未滿 | 60mg/l 以下 | | |
| 窒素含有量 | 2.4 mg/l | 120(日間平均60)mg/l 以下 | | |
| 異状の有無 | | | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容 | | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| | | | | |

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 | |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 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 | | | |
| 異状の有無 | | 有・無 | 有・無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

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 |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 平成30年6月30日 | 平成30年6月30日 | 平成30年6月30日 | 平成30年6月30日 |
| 異状の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |