

平成 30 年 12 月度 大白山産業廃棄物処理施設維持管理記録

≪ 管理型最終処分場 ≫

(1) 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 廃棄物の種類           | 数 量   |   |
|------------------|-------|---|
| 燃え殻              | 501   | t |
| 汚泥               | 301   | t |
| 廃プラスチック類         | 0     | t |
| 紙くず              | 0     | t |
| 木くず              | 0     | t |
| 金属くず             | 0     | t |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 0     | t |
| がれき類             | 0     | t |
| 鉱さい              | 0     | t |
| ばいじん             | 937   | t |
| 合 計              | 1,739 | t |

小数点以下四捨五入

(2) 水質検査の実施状況と措置

| 項目          |     | 放流水               | 地下水               |
|-------------|-----|-------------------|-------------------|
| 採取場所        |     | 水処理施設放流口          | 観測井戸              |
| 採取月日        |     | 平成 30 年 12 月 5 日  | 平成 30 年 12 月 5 日  |
| 計量結果日       |     | 平成 30 年 12 月 17 日 | 平成 30 年 12 月 17 日 |
| 水素イオン濃度     | PH  | 7.1               | /                 |
| 生物化学的酸素要求量  | BOD | 1.5               |                   |
| 化学的酸素要求量    | COD | 16                |                   |
| 浮遊物質        | SS  | 6.3               |                   |
| 窒素含有量       | N   | 22                |                   |
| 電気伝導率       | EC  |                   |                   |
| その他         |     |                   |                   |
| 検査結果異常の有無   |     | 無                 | 無                 |
| 措置月日        |     | 平成 年 月 日          | 平成 年 月 日          |
| 異常の場合の措置・内容 |     |                   |                   |

(3) 場内施設の点検及び以上の場合の措置

| 点検施設      | 立札他設備     | 擁壁等       | 遮水工       | 調整池       | 浸出水処理設備   | 導水管等      | 雨水排水設備    |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 点検実施日     | 12 月 14 日 | 12 月 14 日 | 12 月 14 日 | 12 月 14 日 | 12 月 14 日 | 12 月 14 日 | 12 月 14 日 |
| 点検結果異常の有無 | 無         | 無         | 無         | 無         | 無         | 無         | 無         |
| 措置月日      | 月 日       | 月 日       | 月 日       | 月 日       | 月 日       | 月 日       | 月 日       |
| 措置内容      |           |           |           |           |           |           |           |