[法第8条の4(閲覧用記録簿)]

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場]

平成28年度

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量「規4条の7第4号イ」

| 理立てに一般廃棄物の種類及び剱重[規4条の/第4号1] | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 種類 | (単位) | 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 |
| 焼却灰 | (t/月) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| 飛灰 | (t/月) | 14.25 | 14.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91.16 | 83.85 | 96.12 | | 353.06 |
| 破砕不燃物 | (t/月) | 40.43 | 35.24 | 33.54 | 26.33 | 24.25 | 29.75 | 32.82 | 27.10 | 31.50 | 15.13 | 23.80 | 27.49 | 347.38 |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |
| | (/月) | | | | | | | | | | | | | |

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規4条の7第4号=及びホ]

| 小貝份 | (且の天池1人ルと旧画 (万川 | <u> 비쓰工</u> | / 八人 | Lク兀サオ | ₹ <i>∪) ∫</i> | <u>, ナケー,</u> | <u> </u> | | | | | | | _ |
|----------------|-----------------|-------------|------|-------|----------------------------|---------------|----------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 採取均 | 別紙1の通り ※1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取日 | 4日 | _ | _ | 4日 | - | - | 3日 | _ | _ | 5日 | - | - | |
| 上 | 分析結果が得られた日 | 19日 | _ | _ | 25日 | _ | _ | 17日 | _ | _ | 27日 | _ | _ | |
| 流 | 電気伝導率 ※2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン濃度 ※2 | 5.4 | _ | _ | 5.9 | - | _ | 6.1 | - | _ | 6.1 | _ | - | |
| 地 | 採取日 | 4日 | - | - | 4日 | - | - | 3日 | - | - | 5日 | _ | - | |
| 下下 | 分析結果が得られた日 | 19日 | _ | _ | 25日 | - | _ | 17日 | _ | _ | 27日 | - | - | |
| 水 流 | 電気伝導率 ※2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン濃度 ※2 | 17 | - | - | 100 | - | - | 170 | - | - | 73 | - | - | |
| 異 | 状の有無 | 無 | _ | _ | 無 | - | _ | 無 | _ | _ | 無 | _ | - | |
| 必 | 要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | | |
| 講 | じた措置の内容 | 別紙の通り ※3 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取日 | 4日 | 9日 | 6日 | 4日 | 1日 | 5日 | 3日 | 7日 | 5日 | 5日 | 6日 | 6日 | |
| † . | 水素イオン濃度 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 5.8~8 |
| 放 流 | BOD | 0.7 | 1.7 | 1.0 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 1.1 | < 0.5 | < 0.5 | 1.4 | 1.6 | 基準6 |
| 水 | COD | 12 | 9.5 | 11 | 10 | 12 | 10 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | 10 | 基準9 |
| 八 | 浮遊物質量 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 基準6 |
| | 安姜兮有富 | 25 | 22 | 22 | 22 | 22 | 24 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | |

・施設の点検[規4条の7第4号ロ,ハ,ヘ,ト]

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------------------------|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 擁壁等・遮水工・調整池・ 浸出液処理設備 点検日/異状の有無 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 | 週 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 回 | 回 | 口 | 回 | 回 | 回 | 回 | 回 | 回 | 回 | 回 | 回 |
| | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた日 | | | | | | | | | | | | |
| 講じた措置の内容 | 別紙の通り ※3 | | | | | | | | | | | |

- 水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規4条の7第4号=及びま]

| | 地下水 | 放流水 |
|------------|----------|---------------|
| 採取場所 | 別紙1の通り: | X 1 |
| 採取日 | | |
| 分析結果が得られた日 | | |
| 分析結果 | 別紙2の通りき | < 4 |
| 異状の有無 | | |
| 講じた措置の内容 | 別紙の通り ※3 | |

・残余容量(年1回以上測定)[規4条の7第4号リ]

| 測定日 | H29.3.31 |
|---------|----------|
| 残余容量(㎡) | 58,695.0 |

- ※1 処分場の平面図に位置を明記する こと。
- ※2 処分開始前は両方を、開始後はいずれかを記載すること。
- ※3 異状が有った場合に別紙に詳細に 記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添 付すること。