計量証明書

株式会社近澤建設

様



| 試料の種類 | 浸出水 | 採取日 | 時 2024年9月9日 | 採取時刻 | 10:40 |
|-------|----------------|-----|-------------|--------|-------|
| 試 料 名 | 処分場土管出口 | 採取 | 者 株式会社土佐レジン | / (竹内) | |
| 採取場所 | 株式会社近澤建設 埋立処分場 | 天 | 读 晴 | 気温 (℃) | 32. 3 |
| 受託年月日 | 2024年9月9日 | 受託方 | 去持込 | 水温 (℃) | 25. 7 |
| 特記事項 | | 9 | | | |

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

| Ē- | 十 量 の 対 象 | 計量の単位 | 計量の結果 | 基 準 値 | 計 量 の 方 法 | 定量下限値 |
|----|-----------------|-------|-------|------------|----------------------|-------|
| 1 | 水素イオン濃度(pH) | - | 7. 6 | <u>r</u> . | JIS K 0102 12.1 | _ |
| 2 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | <0. 5 | ≦20 | JIS K 0102 21, 32. 3 | 0. 5 |
| 3 | 電気伝導率※1 | mS/m | 69 | - | JIS K 0101 12 | 0. 1 |
| 4 | | | 以下余白 | | * | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | , | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | e 5 (2) | | |
| 9 | | | | 5 | | |
| 10 | | | | , | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | , | | | |
| 13 | | | , | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

備考

※1:計量証明対象外

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和 6 年 9 月度)

対象期間: 令和 6 年 9 月 1 日 ~ 令和 6 年 9 月 30 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 〔規十二条の七の二 七 イ、規十二条の七の五 六 イ〕

| 種類 | 数量(単位) | | | | |
|----------------------|-----------|-------|---|-----|--|
| 廃プラスチック類 | 1,363.833 | m³ | (| 9月) | |
| 金属くず | 35.051 | m^3 | (| 9月) | |
| ゴムくず | | m^3 | (| 月) | |
| ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | 64.870 | m^3 | (| 9月) | |
| がれき類 | 1,442.220 | m^3 | (| 9月) | |

残余容量(年度末時点) 〔規十二条の七の二 七 ハ、規十二条の七の五 六 ハ〕

| 測定年月日 | 平成 | 年 | 月 | Ħ | | |
|-------|----|---|---|---|----|--|
| 測定結果 | | | | | m³ | |

展開検査の実施状況〔規十二条の七の二 七 ニ、規十二条の七の五 六 二〕

| 実施回数 | | | | | 旦 |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 安定型産業廃物以外の廃棄物の 付着又は混入が認められた年月日 | 平成 | 年 | 月 | 日 | |
| | 平成 | 年 | 月 | 日 | |
| | 平成 | 年 | 月 | 日 | |
| | 平成 | 年 | 月 | 日 | |

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回) 〔規十二条の七の二 七 ホ及びへ、規十二条の七の五 六 ホ及びへ〕

| 採取場所 | | | | |
|-------------------|----|-------|-----|----------|
| 採取年月日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| BOD | | mg/リツ | 基準値 | mg/キス以下 |
| COD | | mg/リツ | 基準値 | mg/キネメ以下 |
| 異常の有無 | | 有 | · 無 | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | | |