

## 藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2019年6月

|            |                       | 埋立量 |   | うち石綿含有産業廃棄物 |   |
|------------|-----------------------|-----|---|-------------|---|
| 埋立した廃棄物の種類 | 汚泥                    | 0   | t | 0           | t |
|            | 廃プラスチック類              | 0   | t | 0           | t |
|            | 木くず                   | 0   | t | 0           | t |
|            | 金属くず                  | 0   | t | 0           | t |
|            | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 0   | t | 0           | t |
|            | 鉱さい                   | 0   | t | 0           | t |
|            | がれき類                  | 0   | t | 0           | t |
|            | ばいじん                  | 0   | t | 0           | t |

【残余埋立量】

|          | 測定年月日       | 測定結果    |                |
|----------|-------------|---------|----------------|
| 残余埋立量の測定 | 平成23年 3月 2日 | 207,043 | m <sup>3</sup> |

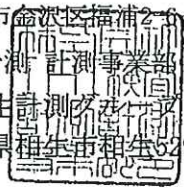
【各種点検結果】

|            | 点検年月日    | 点検結果 |
|------------|----------|------|
| 擁壁等の点検     | 2019/7/2 | 異常なし |
| 遮水工の点検     | 2019/7/2 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検  | 2019/7/2 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 2019/7/2 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検  | 2019/7/2 | 異常なし |

# 計 量 証 明 書

株式会社 I H I 御中

証明番号 第 08054990-2号  
 発行年月日 2019年 6月17日  
 本社 神奈川県横浜市金沢区福浦2-6-17  
 株式会社 IHI検査計測 計測事業部  
 化学・環境部 相生計測センター  
 〒678-0041 兵庫県相生市相生5292  
 Tel. 0791-24-2673  
 兵庫県知事登録：計証第濃63号  
 計量管理者 堀 永和 男



貴ご依頼による計量の結果を以下のとおり証明します。

| 承認 | 検討 | 担当 |
|----|----|----|
|    |    |    |

試料名(採取時刻)： 藤戸3次処理水(9:20)、藤戸湧水処理水排水(9:10)  
 採水日： 2019年 6月 3日(IHIビル内採水持込)

| 測定項目       | 試料名  | 藤戸3次<br>処理水 | 藤戸湧水<br>処理水 | 定量<br>下限値 | 自主<br>基準値 | 瀬戸内法届出値<br>通常値/最大値 | 試験方法           |
|------------|------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|----------------|
|            | 単位   |             |             |           |           |                    |                |
| pH         | —    | 7.5/22.4℃   | 8.1/22.1℃   | —         | 6.0~8.4   | 5.8~8.6            | JIS K0102 12.1 |
| 化学的酸素要求量   | mg/L | 6.3         | 1.9         | 1         | 15        | 10 / 20            | JIS K0102 17   |
| 浮遊物質量      | mg/L | 1.6         | 0.5         | 0.5       | 30        | 30 / 40            | 環境庁告示第59号付表9   |
| ベキソ抽出物質含有量 | mg/L | 定量下限未満      | 定量下限未満      | 0.5       | 1.4       | 1.5 / 1.5          | 環境庁告示第64号付表4   |
| 全窒素        | mg/L | 12.1        | 1.6         | 0.1       | 36        | 25 / 40            | JIS K0102 45.2 |
| 全リン        | mg/L | 0.09        | 0.03        | 0.01      | 0.9       | 0.6 / 1.0          | JIS K0102 46.3 |
| 残留塩素       | mg/L | 定量下限未満      | —           | 0.05      | —         | —                  | JIS K0102 33.1 |
|            |      | 以下余白        |             |           |           |                    |                |
|            |      |             |             |           |           |                    |                |
|            |      |             |             |           |           |                    |                |
|            |      |             |             |           |           |                    |                |
|            |      |             |             |           |           |                    |                |
|            |      |             |             |           |           |                    |                |
|            |      |             |             |           |           |                    |                |

備考： 藤戸湧水処理水は、計量法107条に基づく計量証明の対象外です。

使用機器：  
 pH計(F-14) 機器番号923006  
 電子天秤(AUX220) 機器番号D449528029  
 乾燥機(MOV-212) 機器番号60003  
 分光光度計(U-2900) 機器番号28J81-010

## 計 量 証 明 書

証明番号 第 08054990-5号-R

発行年月日 2020年 2月21日

本社 兵庫県神戸市金沢区福浦2-6-17

株式会社 田中検査計測 計測事業部

化学・環境部 相生計測グループ

〒678-0042 兵庫県相生市相生5292

Tel. 0791-24-2673

兵庫県知事登録：計証第濃63号

計量管理者 堀 永和 男

株式会社 I H I 御中

貴ご依頼による計量の結果を以下のとおり証明します。

| 承認  | 検討  | 担当  |
|---|---|---|
|  |  |  |

試料名(採取時刻)： 処分場地下水 No.1(9:00), No.2(8:40)

採水日： 2019年 6月 3日 (IHIビシネスト採水持込)

| 測定項目   | 試料名    | 地下水    | 地下水    | 定量  | 自主   | 環境  | 試験方法         |
|--------|--------|--------|--------|-----|------|-----|--------------|
|        | 単位     | 下 No.1 | 上 No.2 | 下限値 | 基準値  | 基準値 |              |
| *電気伝導率 | μ S/cm | 564    | 223    | 1   | 1000 | -   | JIS K0102 13 |
| 塩化物イオン | mg/L   | 64.9   | 9.3    | 0.1 | 200  | -   | JIS K0102 35 |
|        |        | 以下余白   |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |
|        |        |        |        |     |      |     |              |

備考： \*印については計量証明対象外物質です。

使用機器： 電気伝導率計(CM20S) 機器番号27CA154

イオンクロマトグラフ(ICS2000) 機器番号F4JN68125

2019年6月17日発行の証明番号 第 08054624-5号の電気伝導率の値を修正しました。