

## 藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2023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     | 2023/7/3 | 異常なし |
| 遮水工の点検     | 2023/7/3 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検  | 2023/7/3 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 2023/7/3 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検  | 2023/7/3 | 異常なし |

## 試験分析結果報告書

報告番号： 08Q01916

工事番号： 08061592

発行年月日 2023年 6月20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・材料部 相生グループ

〒678-0041 兵庫県相生市相生5292

Tel. 0791-24-2673

株式会社 I H I 御中

貴ご依頼による分析の結果を以下のとおり報告します。

試料名(採取時刻)：藤戸湧水処理水排水(11:00)

採水日： 2023年 6月 1日(IHIビル本社1F採水持込)

| 承認 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|
|    |    |    |

| 測定項目        | 試料名  | 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          | —    | 7.9/21.8℃   |  | —         | 6.0~8.4   | 5.8~8.6            | JIS K0102 12.1 |
| 化学的酸素要求量    | mg/L | 1.4         |  | 1         | 15        | 10 / 20            | JIS K0102 17   |
| 浮遊物質        | mg/L | 定量下限未満      |  | 0.5       | 30        | 30 / 40            | 環境庁告示第59号付表9   |
| ペクチン抽出物質含有量 | mg/L | 定量下限未満      |  | 0.5       | 1.4       | - / 1.5            | 環境庁告示第64号付表4   |
| 全窒素         | mg/L | 1.6         |  | 0.1       | 36        | 40 / -             | JIS K0102 45.2 |
| 全リン         | mg/L | 0.02        |  | 0.01      | 0.9       | 8 / 16             | JIS K0102 46.3 |
| 残留塩素        | mg/L | -           |  | 0.05      | -         | -                  | JIS K0102 33.1 |
|             |      | 以下余白        |  |           |           |                    |                |
|             |      |             |  |           |           |                    |                |
|             |      |             |  |           |           |                    |                |
|             |      |             |  |           |           |                    |                |
|             |      |             |  |           |           |                    |                |
|             |      |             |  |           |           |                    |                |
|             |      |             |  |           |           |                    |                |

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

株式会社 I H I 御中

証明番号： 08Q01916  
 工事番号： 08061592  
 発行年月日 2023年 6月20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・材料部 相生グループ  
 〒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 永瀬成世

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  | 審査  | 担当  |
|---|---|---|
|  |  |  |

試料名(採取時刻)： 処分場地下水 No.1(10:50), No.2(9:47)  
 採水日： 2023年 6月 1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 | μS/cm | 528    | 182    | 1   | 1000 | -   | JIS K0102 13 |
| 塩化物イオン | mg/L  | 55.9   | 13.5   | 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です。

使用機器：電気伝導度計(CM20S) 機器番号27CA154W

イオンクロマトグラフ(ICS2000) 機器番号F4JN68125