

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2018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 ³ |

【各種点検結果】

| | 点検年月日 | 点検結果 |
|------------|----------|------|
| 擁壁等の点検 | 2018/7/2 | 異常なし |
| 遮水工の点検 | 2018/7/2 | 異常なし |
| 浸出水調整槽の点検 | 2018/7/2 | 異常なし |
| 浸出水処理設備の点検 | 2018/7/2 | 異常なし |
| 凍結防止措置の点検 | 2018/7/2 | 異常なし |

計 量 証 明 書

株式会社 I H I 殿

証明番号 第 08052835-2号
 発行年月日 2018年 6月19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5992
 Tel. 0791-24-2673
 兵庫県知事登録：計証第濃68号
 計量管理者 堀 永和 

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 | 作成 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |

試料名(採取時刻)： 藤戸3次処理水(10:30)、藤戸湧水処理水排水(10:50)
 採水日： 2018年 6月 1日(IHIビル新サポ-ト採水持込)

| 測定項目 | 試料名 | 藤戸3次 処理水 | 藤戸湧水 処理水 | 定量 下限値 | 自主 基準値 | 排水基準値 最大値/日間平均値 | 試験方法 |
|-------------|------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------------------|----------------|
| | 単位 | | | | | | |
| pH | - | 7.9/22.1℃ | 8.1/20.7℃ | - | 6.0~8.4 | 5.8~8.6 | JIS K0102 12.1 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 4.5 | 2.8 | 1 | 15 | 20 / 10 | JIS K0102 17 |
| 浮遊物質量 | mg/L | 2.2 | 5.2 | 0.5 | 30 | 40 / 30 | 環境庁告示第59号付表9 |
| ヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | 定量下限未満 | 定量下限未満 | 0.5 | 1.4 | 1.5 / - | 環境庁告示第64号付表4 |
| 全窒素 | mg/L | 6.9 | 1.7 | 0.1 | 40 | - / 40 | JIS K0102 45.2 |
| 全リン | mg/L | 0.23 | 0.04 | 0.01 | 1 | 16 / 8 | 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： *COD, SS, Nは、排出基準値の日間平均値を自主基準値とする。
 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 08052835-5号

発行年月日 2018年 6月19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

株式会社 I H I 殿

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 | 作成 |
|  |  |  |

試料名(採取時刻)： 処分場地下水 No.1(10:20), No.2(10:10)

採水日： 2018年 6月 1日 (IHIビジネスサポート採水持込)

| 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 | 535 | 179 | 1 | 1000 | - | JIS K0102 13 |
| 塩化物イオン | mg/L | 65.1 | 9.6 | 0.1 | 200 | - | JIS K0102 35 |
| | | 以下余白 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

備考：

使用機器： 電機電導度計(CM20S) 機器番号27CA154

イオンクロマトグラフ(ICS2000) 機器番号F4JN68125