

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2022年11月

		埋立量		うち石棉含有産業廃棄物	
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	2022/12/1	異常なし
遮水工の点検	2022/12/1	異常なし
浸出水調整槽の点検	2022/12/1	異常なし
浸出水処理設備の点検	2022/12/1	異常なし
凍結防止措置の点検	2022/12/1	異常なし

計 量 証 明 書

証明番号： 08Q01558

工事番号： 08060752

発行年月日： 2022年 11月 22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 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	審査	担当
		

試料名(採取時刻)： 処分場地下水 No.1(14:00), No.2(11:00)

採水日： 2022年 11月 1日 (IHIビル本社へ採水持込)

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	475	265	1	1000	-	JIS K0102 13
塩化物イオン	mg/L	65.9	12.8	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

証明番号： 08Q01562

工事番号： 08060767

株式会社 I H I 御中

計 量 証 明 書

ダイオキシン分析

2022年12月16日

1. 兵庫県知事登録 計量証明事業所 計証第濃 63号
2. 作業環境測定機関 登録番号 28-33号
(粉じん、特定化学物質、金属および有機溶剤関係)
3. 材料分析・化学分析・材料試験・ならびに金相試験
4. 建築物飲料水水質検査業 兵庫県 5 水第16号の9



株式会社 IHI 検査計測

計測事業部

化学・環境部

相生計測グループ

兵庫県相生市相生5292 IHI 相生事業所内

電 話 (0791)24-2673

テレファックス (0791)24-2798

承認	審査	担当

計 量 証 明 書

株式会社 IHI 御中

証明番号 08Q01562

工事番号 08060767

発行年月日 2022年12月12日

計量証明事業登録 兵庫県計証第63号

株式会社IHI検査計測 計測事業部

化学・材料部 相生工場

《貴ご依頼による計量の結果を以下のとおり報告します。》

工事名 : ダイオキシン分析

採水日 : 2022年 11月 3日

採水日		2022/11/3	2022/11/3	2022/11/2
項目	単位	藤戸湧水処理水	地下水(下)No.1	地下水(上)No.2
ダイオキシン類 (毒性等量)	pg-TEQ/L	0.0037	0.27	0.13
PCDDs+PCDFs (実測濃度)	pg/L	33	6.1	5.8
コプラナー-PCB (実測濃度)	pg/L	52	290	110

- * 計量の証明は、次ページ以降の特定計量証明書によります。
- * ダイオキシン類における毒性等量値は、計量証明対象外である。
- * ダイオキシン類濃度測定につきましては、株式会社 環境ソルテックで分析を実施しました。