

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2021年8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	2021/9/1	異常なし
遮水工の点検	2021/9/1	異常なし
浸出水調整槽の点検	2021/9/1	異常なし
浸出水処理設備の点検	2021/9/1	異常なし
凍結防止措置の点検	2021/9/1	異常なし

## 試験分析結果報告書

株式会社 I H I 御中

報告番号： 08Q00812

工事番号： 08058809

発行年月日 2021年 8月20日

本社 神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷1-17

株式会社 IHI検査計測計測事業部

化学・環境部 相生

〒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

貴ご依頼による分析の結果を以下のとおり報告します。

承認	検討	担当
		

試料名(採取時刻)：藤戸湧水処理水排水(11:00)

採水日： 2021年 8月 2日(IHIビシネスクへ採水持込)

測定項目	試料名	藤戸湧水 処理水		定量 下限値	自主 基準値	瀬戸内法届出値 通常値/最大値	試験方法
	単位						
pH	—	8.3/27.9℃		—	6.0~8.4	5.8~8.6	JIS K0102 12.1
化学的酸素要求量	mg/L	2.1		1	15	10 / 20	JIS K0102 17
浮遊物質量	mg/L	定量下限未満		0.5	30	30 / 40	環境庁告示第59号付表9
ベクトル抽出物質含有量	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
銅含有量	mg/L	定量下限未満		0.01	-	/ 3	JIS K0102 52.4
亜鉛含有量	mg/L	0.02		0.01	-	/ 2	JIS K0102 53.3
溶解性鉄含有量	mg/L	定量下限未満		0.01	-	/ 10	JIS K0102 57.4
溶解性マンガン含有量	mg/L	定量下限未満		0.01	-	/ 10	JIS K0102 56.4
クロム含有量	mg/L	定量下限未満		0.01	-	/ 2	JIS K0102 65.1
		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

証明番号： 08Q00812

工事番号： 08058809

発行年月日 2021年 8月 20日

本社 神奈川県横浜市都筑区篠田町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 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(15:40), No.2(11:05)

採水日： 2021年 8月 2日(IHIビシネスクーポ採水持込)

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	530	178	1	1000	-	JIS K0102 13
塩化物イオン	mg/L	62.1	9.8	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