

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2020年9月

埋立した廃棄物の種類		埋立量		うち石綿含有産業廃棄物	
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	2020/9/30	異常なし
遮水工の点検	2020/9/30	異常なし
浸出水調整槽の点検	2020/9/30	異常なし
浸出水処理設備の点検	2020/9/30	異常なし
凍結防止措置の点検	2020/9/30	異常なし

計 量 証 明 書

報告番号： 08Q00267
 工事番号： 08057289
 発行年月日 2020年 9月25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 相生計測器工務部
 〒678-0041 兵庫県相模市相模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)： 藤戸湧水処理水排水(9:10)
 採水日： 2020年 9月 1日 (IHIビシネスクーポ採水持込)

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	—	8.0/26.5℃	—	6.0~8.4	5.8~8.6	JIS K0102 12.1
化学的酸素要求量	mg/L	1.5	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	0.03	0.01	0.9	8 / 16	JIS K0102 46.3
残留塩素	mg/L	-	0.05	-	-	JIS K0102 33.1
フッ素イオン濃度	mg/L	1.6	0.1	-	8	JIS K0102 34.3
ほう素及びその化合物	mg/L	0.4	0.1	-	10	JIS K0102 47.3
アンモニア性窒素および 亜硝酸、硝酸性窒素	mg/L	1.6	0.1	-	100	JIS K0102 42 JIS K0102 43.1&2
		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

報告番号： 08Q00267

工事番号： 08057289

発行年月日 2020年 9月25日

本社 神奈川県横浜市金沢区富浦2-6-17

株式会社 IHI検査計測事業所

化学・環境部 相生計測センター

〒678-0041 兵庫県相生市相生2-29-2

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(10:40), No.2(11:20)

採水日： 2020年 9月 1日(IHIビシネサポ-ト採水持込)

測定項目	試料名	地下水	地下水	定量 下限値	自主 基準値	環境 基準値	試験方法
	単位	下 No.1	上 No.2				
*電気伝導率	μS/cm	503	228	1	1000	-	JIS K0102 13
塩化物イオン	mg/L	58.8	10.4	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