

計量証明書

HED0000684-TW253202

2025年10月17日

株式会社近澤建設

様



株式会社東洋電化テクノリサーチ

〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号

TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

環境計量士 氏名 中西淳

登録番号 第環6899号

試料の種類	浸出水	採取日時	2025年10月1日	採取時刻	10:19
試料名	新処分場浸出水	採取者	弊社(寺内亨)		
採取場所	株式会社近澤建設 埋立処分場③	天候	晴	気温(°C)	21.5
受託年月日	2025年10月1日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	24.5
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	基準値	計量の方法	定量下限値
1 水素イオン濃度(pH)	-	7.8	-	JIS K 0102-1 12	-
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	≤20	JIS K 0102-1 18, 21. 4	0.5
3 電気伝導率※1	mS/m	50	-	JIS K 0102-1 13	0.1
4		以下余白			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

備考

基準値: 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号) 第2条

※1: 計量証明対象外

総合判定: 適合



003



計量証明書

HED0000684-TW253200

2025年10月17日

株式会社近澤建設 様


 株式会社東洋電化テクノリサーチ
 〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)
 環境計量士 氏名 中西淳
 登録番号 第環6899号

試料の種類	地下水	採取日時	2025年10月1日	採取時刻	10:08
試料名	BV-1	採取者	弊社(寺内亭)		
採取場所	株式会社近澤建設 埋立処分場③	天候	晴	気温(°C)	20.2
受託年月日	2025年10月1日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	23.0
特記事項	地下水位：管筒上端より2.79m				

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1 電気伝導率※1	mS/m	24	JIS K 0102-1 13	0.1
2 塩化物イオン	mg/L	8.0	JIS K 0102-2 6.3	0.1
3		以下余白		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

※1:計量証明対象外



計量証明書

HED0000684-TW253201

2025年10月17日

株式会社近澤建設 様


 株式会社東洋電化テクノリサーチ
 〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)
 環境計量士 氏名 中西淳
 登録番号 第環6899号

試料の種類	地下水	採取日時	2025年10月1日	採取時刻	09:45
試料名	W-1	採取者	弊社(寺内亨)		
採取場所	株式会社近澤建設 埋立処分場③	天候	晴	気温(℃)	20.3
受託年月日	2025年10月1日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	20.0
特記事項	地下水位：管筒上端より1.17m				

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1 電気伝導率※1	mS/m	4.6	JIS K 0102-1 13	0.1
2 塩化物イオン	mg/L	3.7	JIS K 0102-2 6.3	0.1
3		以下余白		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

※1:計量証明対象外

