

計量証明書

HED0000693-TW260699

2026年2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	2026年2月4日	採取時刻	12:00
試料名	BV-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(°C)	10.2
受託年月日	2026年2月4日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	15.1
特記事項	地下水位: 管筒上端より2.92m				

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	41	JIS K 0102-1 13	0.1
2 塩化物イオン	mg/L	14	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

HED0000693-TW260700

2026年2月17日

株式会社近澤建設

様



株式会社東洋電化テクノロジーサーチ

〒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	2026年2月4日	採取時刻	11:28
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(°C)	6.8
受託年月日	2026年2月4日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	2.8
特記事項	地下水位: 管筒上端より1.38m				

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	5.5	JIS K 0102-1 13	0.1
2 塩化物イオン	mg/L	4.5	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

