

# 試験等成績書 SURVEY REPORT

産技セ（試）第30号  
Report No. 30  
平成25年4月25日  
Date: (M)4, (D)25, (Y)2013

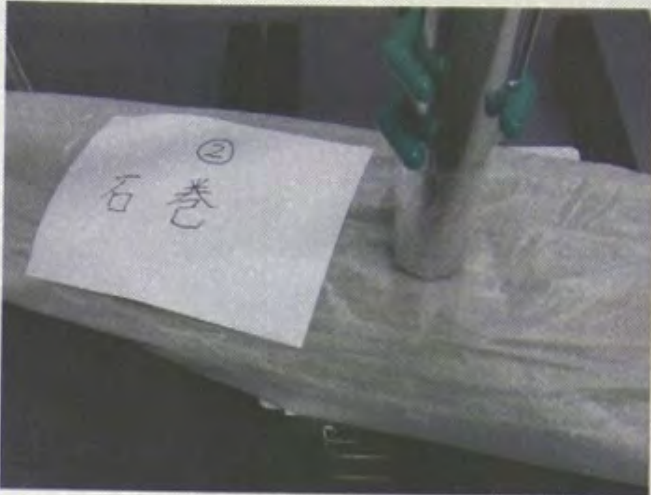
宮城県産業技術総合センター所長  
Director



平成25年4月24日付で依頼のありました製品の測定結果は、次のとおりです。  
Survey Results are as follows for the sample submitted on (M)4, (D)24, (Y)2013.

依頼者住所 会社名 Applicant	宮城県柴田郡川崎町川内字溜水 266 ロンタイ株式会社 RONTAI CO., LTD.	
品名 Commodity	ワラコモ (2点)	
測定日 Survey Date	平成25年4月25日 (M)4, (D)25, (Y)2013	
測定方法 Survey Method	<p>製品表面における放射線量として、GMサーベイメータ (TGS-146B 型 (日立アロカメディカル (株) 製)) で計数率 (cpm)、NaI シンチレーションサーベイメータ (TCS-172B 型 (日立アロカメディカル (株) 製)) で 1cm 線量当量率 (<math>\mu\text{Sv/h}</math>) を測定した。この際、プローブ先端を製品に近接させて測定しました。</p> <p>The measurement of surface radiation dose rates was carried out by using GM survey meter "Hitachi Aloka Medical, Ltd. TGS-146B" for the "cpm" unit, or by using scintillation survey meter "Hitachi Aloka Medical, Ltd. TCS-172B" for the "<math>\mu\text{Sv/h}</math>" unit.</p>	
測定結果 Results of Survey	測定値 Results	測定状況 Measurement Conditions
	製品近傍 Near the sample  ワラコモ ①宮城川崎  0.03 $\mu\text{Sv/h}$	
	バックグラウンド Background  0.03 $\mu\text{Sv/h}$	



測定値 Results	測定状況 Measurement Conditions
製品近傍 Near the sample ワラコモ ②石巻 0.04 $\mu$ Sv/h	
測定結果 Results of Survey	