

試験等成績書 SURVEY REPORT

産技セ（試）第 88 号
Report No. 88
平成 28 年 10 月 28 日
Date: (M)10, (D)28, (Y)2016

宮城県産業技術総合センター所長
Director



平成 28 年 10 月 27 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)10, (D)27, (Y)2016.

依頼者住所 会社名 Applicant	宮城県石巻市潮見町 4 番地 3 石巻合板工業株式会社	
品名 Commodity	構造用合板 (3 点)	
測定日 Survey Date	平成 28 年 10 月 27 日 (M)10, (D)27, (Y)2016	
測定方法 Survey Method	<p>製品表面における放射線量として、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 ($\mu\text{Sv/h}$) 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 scintillation survey meter "Hitachi Aloka Medical, Ltd. TCS-172B" for the "$\mu\text{Sv/h}$" 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	
	① 構造用合板(12mm) 0.03 $\mu\text{Sv/h}$	
バックグラウンド Background	0.03 $\mu\text{Sv/h}$	

宮城県産業技術総合センター 宮城県仙台市市区明通二丁目 2 番地
Industrial Technology Institute, Miyagi Prefectural Government
2-2, Akedohri, Izumi-ku, Sendai-shi, Miyagi-ken, 981-3206, JAPAN.
Tel: +81-22-377-8700 Fax: +81-22-377-8712

環
給
一
御

測定値 Results	測定状況 Measurement Conditions
製品近傍 Near the sample ② 構造用合板(24mm) 0.03 μ Sv/h	
製品近傍 Near the sample ③ 構造用合板(28mm) 0.03 μ Sv/h	
測定結果 Results of Survey	