

# 試験等成績書 SURVEY REPORT

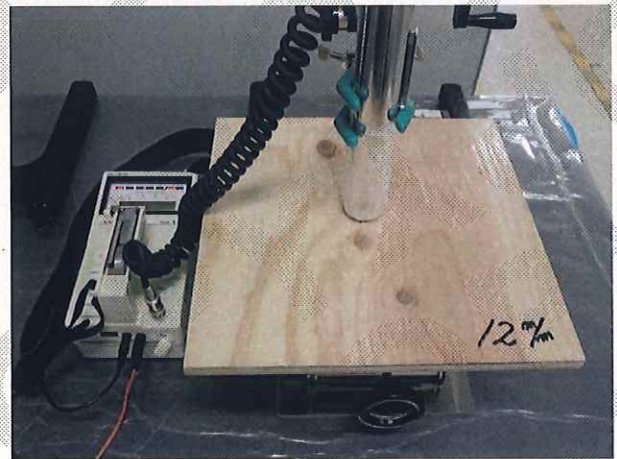
産技セ（試）第72号  
Report No. 72  
平成30年9月26日  
Date: (M)9, (D)26, (Y)2018

宮城県産業技術総合センター所長  
Director



平成30年9月26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)9, (D)26, (Y)2018.  
, (Y)2018.

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30年9月26日 (M)9, (D)26, (Y)2018	
測定方法 Survey Method	<p>製品表面における放射線量として、NaI(Tl)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 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
	バックグラウンド Background  0.03 $\mu\text{Sv/h}$	製品近傍 Near the sample  ① 構造用合板(12mm)  0.03 $\mu\text{Sv/h}$



宮城県産業技術総合センター 宮城県仙台市泉区明通二丁目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



	測定値 Results	測定状況 Measurement Conditions
<p>製品近傍 Near the sample</p> <p>② 構造用合板(15mm)</p> <p>0.03 <math>\mu</math>Sv/h</p>		
<p>製品近傍 Near the sample</p> <p>③ 構造用合板(24mm)</p> <p>0.03 <math>\mu</math>Sv/h</p>		
<p>測定結果 Results of Survey</p>		

