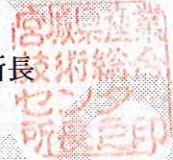


試験等成績書 SURVEY REPORT

産技セ（試）第123号
Report No. 123
平成29年1月27日
Date: (M)1, (D)27, (Y)2017



宮城県産業技術総合センター所長
Director



平成29年1月25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)1, (D)25, (Y)2017.

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29年1月26日 (M)1, (D)26, (Y)2017	
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（$\mu\text{Sv/h}$）を測定したものの。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>測定結果 Results of Survey</p>	<p>製品近傍 Near the sample</p> <p>② 構造用合板(15mm)</p> <p>0.04 μSv/h</p>	
	<p>製品近傍 Near the sample</p> <p>③ 構造用合板(24mm)</p> <p>0.04 μSv/h</p>	
	/	/
	/	/

測定結果