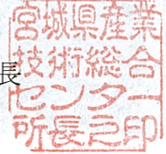


放射線量率測定報告書 SURVEY REPORT

産技セ（放射）第143号
Report No. RT- 143

平成24年11月1日
Date : (M) 11, (D)1, (Y)2012

宮城県産業技術総合センター所長
Director



平成24年 11月1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。

依頼者住所 会社名 APPLICANT	宮城県仙台市宮城野区港4丁目10-1 株式会社 奥羽木工所		
品名 COMMODITY	被災復興クロマツ		
測定日 DATE OF SURVEY	平成24年 11月1日 (M)11 , (D)1 , (Y) 2012		
測定場所 PLACE OF SURVEY	宮城県産業技術総合センター Room BE-03, Industrial Technology Institute, Miyagi Prefectural Government.		
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（$\mu\text{Sv/h}$）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 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 "$\mu\text{Sv/h}$" unit.</p>		
測定結果 RESULTS OF SURVEY	1	被災復興クロマツ 0.03 $\mu\text{Sv/h}$	4
	2		5
	3		6
	バックグラウンド(Background)		0.03 $\mu\text{Sv/h}$

<測定風景>



被災復興クロマツ

1

4

2

5

3

6