

放射線量率測定報告書  
SURVEY REPORT産技セ（放射）第157号  
Report No. RT- 157平成24年12月5日  
Date : (M) 12, (D)5, (Y)2012宮城県産業技術総合センター所長  
Director

平成24年12月4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	被災復興スギ（屋敷林）		
測定日 DATE OF SURVEY	平成24年12月4日 (M)12, (D)4, (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	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。 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.		
測定結果 RESULTS OF SURVEY	1	被災復興スギ（屋敷林）	4
		0.04 $\mu\text{Sv/h}$	
	2		5
	3		6
	バックグラウンド(Background)		0.04 $\mu\text{Sv/h}$

<測定風景>



被災復興スギ (屋敷林)

1

4

2

5

3

6

# 放射線量率測定報告書 SURVEY REPORT

産技セ（放射）第158号  
Report No. RT- 158

平成24年12月5日  
Date : (M) 12, (D)5, (Y)2012

宮城県産業技術総合センター所長  
Director



平成24年 12月4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	被災復興マツ（屋敷林）		
測定日 DATE OF SURVEY	平成24年 12月4日 (M)12 , (D)4 , (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（<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	1	被災復興マツ（屋敷林）	4
	$0.03\mu\text{Sv/h}$		5
	2		6
	3		
	バックグラウンド(Background)		$0.03\mu\text{Sv/h}$

宮城県仙台市泉区明通二丁目2番地 TEL 022-377-8700  
宮城県産業技術総合センター

<測定風景>



被災復興マツ（屋敷林）

1

4

2

5

3

6

# 放射線量率測定報告書 SURVEY REPORT

産技セ（放射）第 1 5 9 号  
Report No. RT- 159

平成 2 4 年 1 2 月 5 日  
Date : (M) 12, (D)5, (Y)2012

宮城県産業技術総合センター所長  
Director



平成 2 4 年 1 2 月 4 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	被災復興広葉樹（屋敷林）		
測定日 DATE OF SURVEY	平成 2 4 年 1 2 月 4 日 (M)12 , (D)4 , (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（<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	1	被災復興広葉樹（屋敷林）  0.04 $\mu\text{Sv/h}$	4
	2		5
	3		6
	バックグラウンド(Background)		0.04 $\mu\text{Sv/h}$

宮城県仙台市泉区明通二丁目 2 番地 TEL 022-377-8700  
宮城県産業技術総合センター

<測定風景>



被災復興広葉樹（屋敷林）

1

4

2

5

3

6