

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<br>会社名<br>APPLICANT | 宮城県仙台市宮城野区港4丁目10-1<br>株式会社 奥羽木工所  |                       |                       |
| 品名<br>COMMODITY           | 被災復興スギ（屋敷林）   |                       |                       |
| 測定日<br>DATE OF SURVEY     | 平成24年 12月4日<br>(M)12 , (D)4 , (Y) 2012  |                       |                       |
| 測定場所<br>PLACE OF SURVEY   | 宮城県産業技術総合センター<br>Room BE-03, Industrial Technology Institute, Miyagi Prefectural Government.  |                       |                       |
| 測定方法<br>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（ $\mu\text{Sv/h}$ ）を測定したもの。この際、プローブ先端を製品に近接させて測定しました。<br>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<br>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 $\mu\text{Sv/h}$ |

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<br>会社名<br>APPLICANT | 宮城県仙台市宮城野区港4丁目10-1<br>株式会社 奥羽木工所  |             |                      |
| 品名<br>COMMODITY           | 被災復興マツ（屋敷林）   |             |                      |
| 測定日<br>DATE OF SURVEY     | 平成24年 12月4日<br>(M)12 , (D)4 , (Y) 2012  |             |                      |
| 測定場所<br>PLACE OF SURVEY   | 宮城県産業技術総合センター<br>Room BE-03, Industrial Technology Institute, Miyagi Prefectural Government.  |             |                      |
| 測定方法<br>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<br>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)  |             | $0.03\mu\text{Sv/h}$ |

<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

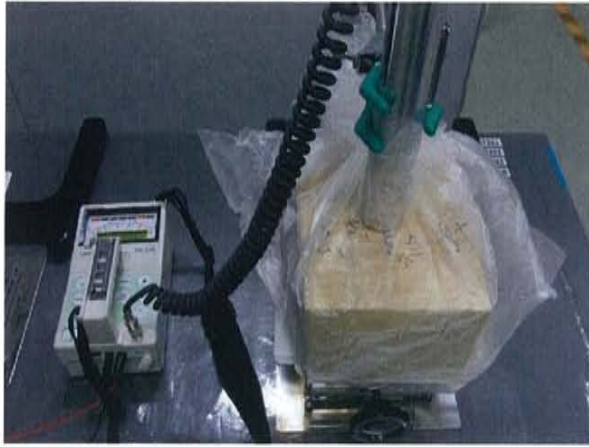


平成 2 4 年 1 2 月 4 日付で依頼のありました製品の測定結果は、次のとおりです。

|                           |   |                      |                      |
|---------------------------|---|----------------------|----------------------|
| 依頼者住所<br>会社名<br>APPLICANT | 宮城県仙台市宮城野区港 4 丁目 10-1<br>株式会社 奥羽木工所   |                      |                      |
| 品名<br>COMMODITY           | 被災復興広葉樹（屋敷林）  |                      |                      |
| 測定日<br>DATE OF SURVEY     | 平成 2 4 年 1 2 月 4 日<br>(M)12 , (D)4 , (Y) 2012   |                      |                      |
| 測定場所<br>PLACE OF SURVEY   | 宮城県産業技術総合センター<br>Room BE-03, Industrial Technology Institute, Miyagi Prefectural Government.  |                      |                      |
| 測定方法<br>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<br>RESULTS OF SURVEY | 1   | 被災復興広葉樹（屋敷林）         | 4                    |
|                           |   | $0.04\mu\text{Sv/h}$ |                      |
|                           | 2   |                      | 5                    |
|                           | 3   |                      | 6                    |
|                           | バックグラウンド(Background)  |                      | $0.04\mu\text{Sv/h}$ |

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