

## 当社製品を安心してお使いいただくために

いつも当社商品をご愛顧くださりまして、誠にありがとうございます。

この度の東日本大震災におきまして、被災されたみなさまに心よりお見舞いを申し上げます。また当社へも全国のお客様からご心配や労いのお言葉をたくさん賜りまして社員一同、感謝の気持ちでいっぱいです。

幸い、当社は福島県でも内陸に位置し震災の影響は地震の揺れにより材木が倒れた程度で、致命的なダメージはありませんでした。

しかし、福島県全域に広がる原発・放射能問題から誘発された風評被害などにより、さまざまな業種で根拠のない被害に合われている生産者がたくさんいらっしゃいます。

当社では風評被害対策のため、そしてお客様に安心して商品のご購入・ご使用をして頂くため、検査機関にて商品の放射線量を測定していただき、安全性の実証のため報告書をいただいております。

測定値は 7 4 3 cpn

(全身除染やスクリーニングが必要となるレベルが 100,000cpn)

表面汚染密度 (Bq/c m<sup>2</sup>・ベクレル)

結果は『検出限界以下』

すなわち、精密な機械でも測定されないほどの低い汚染密度 (汚染されていない) である事が実証されました。

このように安全な商品を、今後ともお客様へご提供できるように企業努力を怠らず、頑張っていきたいと思っております。

今後とも丸栄木材株式会社を宜しくお願い申し上げます。

平成 2 3 年 4 月 2 5 日  
丸栄木材 株式会社  
代表取締役 青柳 榮八郎

報告書No. IAAS- 100128

平成 23年 4月 15日

## 放射線量測定結果報告書

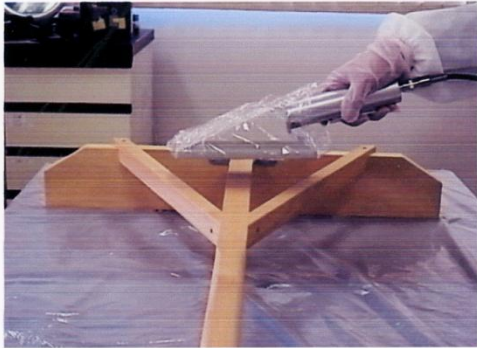
丸栄木材 株式会社

御中

株式会社 加速器分析研究所



放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	グランドレーキ (寸法 (mm) 長さ 1710 × 幅 600 × 高さ 100 )	
測定器	シンチレーションサーベイメータ (ALOKA製) TCS-316H	
測定条件	・測定法：直接測定法 ・時定数：10sec ・測定放射線種：β線	
結果	<p>1. 測定値※1 (単位：cpm)</p> <p>743</p> <hr/> <p>最大 890</p> <hr/> <p>最小 560</p> <hr/> <p>2. バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p>763</p> <hr/> <p>3. 表面汚染密度※2 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p>検出限界以下</p> <hr/>	 <p>測定状況</p>
備考	<p>※1この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</p> <p>※2表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I由来とみなした時の換算値です。</p>	<p>測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター</p> <p>測定日：平成 23年 4月 15日</p>