


放射線量測定結果報告書

協和木材株式会社 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	スギ 柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120 )	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・時定数：10 sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>	
結果	<p>1. 測定値※1 (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">478</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>最大 <span style="margin-left: 100px;">510</span></p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>最小 <span style="margin-left: 100px;">400</span></p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>2. バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">547</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>3. 表面汚染密度※2 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;">検出限界以下</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	 測定状況
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 24 年 2 月 20 日</p>