

## 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	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B					
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・時定数：10sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>					
結果	<p style="text-align: center;"><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><b>検出限界以下</b></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">測定値<sup>※2</sup> (単位：cpm)</td> <td style="width: 50%;">バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">47                      最大 (60) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table>		測定値 <sup>※2</sup> (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	47                      最大 (60) 最小 (30)	47
測定値 <sup>※2</sup> (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
47                      最大 (60) 最小 (30)	47					
備考	<p>※1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>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 28年 1月 8日</p>				

## 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 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 高さ 180 )		
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B		
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>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">                     測定値※2 (単位：cpm)                      58                      最大 (80)   最小 (50)                 </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;">                     バックグラウンド (単位：cpm)                      63                 </td> </tr> </table> </div>	測定値※2 (単位：cpm) 58                      最大 (80)   最小 (50)	バックグラウンド (単位：cpm) 63
測定値※2 (単位：cpm) 58                      最大 (80)   最小 (50)	バックグラウンド (単位：cpm) 63		
備考	<p>※1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>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">測定日：平成 28年 1月 8日</p>		




## 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 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 高さ 105 )					
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B					
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 style="text-align: center;"><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><b>検出限界以下</b></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">53                      最大 (70)   最小 (40)</td> <td style="border: none; text-align: center;">53</td> </tr> </table>		測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	53                      最大 (70)   最小 (40)	53
測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
53                      最大 (70)   最小 (40)	53					
備考	<p>※1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>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 28 年 1 月 8 日</p>				









## 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 集成材120角柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120 )	
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B	
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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;"><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p style="margin-top: 20px;">測定状況</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">54                      最大 (70)    最小 (40)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">50</p> </div> </div>	
備考	<p>※1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>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 28年 1月 8日</p>