

## 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 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>	
結果	<p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p>	
	<p style="text-align: center;">測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">67                      最大 (80)   最小 (60)</p>	<p style="text-align: center;">測定状況</p> <p style="text-align: center;">バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">43</p>
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 27年 9月 3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 style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p>	
	<p style="text-align: center;">測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">57                      最大 (80)   最小 (40)</p>	<p style="text-align: center;">測定状況</p> <p style="text-align: center;">バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">53</p>
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 27年 9月 3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。

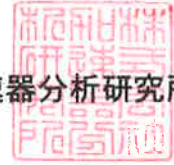
品名	スギ 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 高さ 105 )	
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>	
結果	<p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p>	
	<p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">56                      最大 (80)   最小 (40)</p>	<p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">50</p>
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 27年 9月 3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



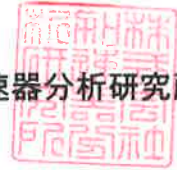
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

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 : <math>\beta</math> 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>	 <p style="text-align: center;">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)</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;">50                      最大 (60)   最小 (40)</td> <td style="border: none; text-align: center;">37</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	50                      最大 (60)   最小 (40)	37
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
50                      最大 (60)   最小 (40)	37					
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 27年 9月 3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	ヒノキ 柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 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：10sec</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>	 <p>測定状況</p> <table border="0"> <tr> <td>測定値※2 (単位：cpm)</td> <td>バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td>63                  最大 (80)   最小 (50)</td> <td>63</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	63                  最大 (80)   最小 (50)	63
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
63                  最大 (80)   最小 (50)	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>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 27年 9月 3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。

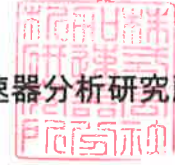
品名	ヒノキ 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 15 × 高さ 110 )			
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B			
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・時定数：10sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>			
結果	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <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> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; 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)                      51                      最大 (80)   最小 (40)                 </td> <td style="width: 50%; border: none;">                     バックグラウンド (単位：cpm)                      53                 </td> </tr> </table> </div>		測定値※2 (単位：cpm) 51                      最大 (80)   最小 (40)	バックグラウンド (単位：cpm) 53
測定値※2 (単位：cpm) 51                      最大 (80)   最小 (40)	バックグラウンド (単位：cpm) 53			
備考	※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。 ※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。	測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター 測定日：平成 27年 9月 3日		

## 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



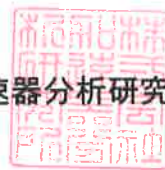
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 集成材105角柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 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：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※1</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※2 (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;">50                      最大 (80)   最小 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">57</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	50                      最大 (80)   最小 (30)	57
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
50                      最大 (80)   最小 (30)	57					
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 27年 9月 3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。

<b>品名</b>	スギ 集成材120角柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120 )	
<b>測定器</b>	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B	
<b>測定条件</b>	<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>	
<b>結果</b>	<p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><b>検出限界以下</b></p>	
	 <p>測定状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>60                  最大 (80)   最小 (50)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>63</p> </div> </div>	
<b>備考</b>	<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 27年 9月 3日</p>	