


## 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>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;">  </div>				
	<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)</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;">38                      最大 (60) 最小 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">43</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	38                      最大 (60) 最小 (30)	43
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)				
38                      最大 (60) 最小 (30)	43				
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 5月 11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><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><b><u>検出限界以下</u></b></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<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;">50                      最大 (60)   最小 (40)</td> <td style="border: none; text-align: center;">40</td> </tr> </table> </div>	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	50                      最大 (60)   最小 (40)	40
測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
50                      最大 (60)   最小 (40)	40				
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 5月 11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 : 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;">  </div>		
	<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)                      41                      最大 (70)   最小 (20)                 </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;">                     バックグラウンド (単位 : cpm)                      53                 </td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm) 41                      最大 (70)   最小 (20)	バックグラウンド (単位 : cpm) 53
測定値※2 (単位 : cpm) 41                      最大 (70)   最小 (20)	バックグラウンド (単位 : cpm) 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 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 5月 11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><b>表面汚染密度※1</b> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><b>検出限界以下</b></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>				
	<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)</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 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">47</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	53                      最大 (70)   最小 (30)	47
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
53                      最大 (70)   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 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 5 月 11 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 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>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;">  </div>				
	<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)</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;">51                      最大 (60)   最小 (40)</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)	51                      最大 (60)   最小 (40)	57
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
51                      最大 (60)   最小 (40)	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 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 5月 11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



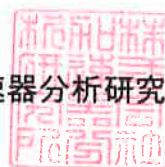
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	ヒノキ 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 15 × 高さ 90 )			
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; 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)                      50                      最大 (60)   最小 (30)                 </td> <td style="width: 50%; border: none;">                     バックグラウンド (単位 : cpm)                      50                 </td> </tr> </table> </div>		測定値※2 (単位 : cpm) 50                      最大 (60)   最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 50
測定値※2 (単位 : cpm) 50                      最大 (60)   最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 50			
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 28年 5月 11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 : 10 sec</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;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">63                      最大 (70)   最小 (50)</p> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">53</p> </td> </tr> </table> </div>		<p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">63                      最大 (70)   最小 (50)</p>	<p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">53</p>
<p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">63                      最大 (70)   最小 (50)</p>	<p>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 28年 5月 11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 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>					
結果	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; border-bottom: 1px solid black;">検出限界以下</p>	 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">測定状況</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">測定値※2 (単位 : cpm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45                      最大 (60) 最小 (30)</td> <td style="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)	45                      最大 (60) 最小 (30)	57
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
45                      最大 (60) 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 28年 5月 11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 枠組材(204) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 38 × 高さ 89 )				
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;">  </div>				
	<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)</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;">51                      最大 (70)   最小 (30)</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)	51                      最大 (70)   最小 (30)	37
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
51                      最大 (70)   最小 (30)	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 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 5月 11日</p>				