

## 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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線					
結果	<p>表面汚染密度<sup>※1</sup> (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><tr><td>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</td><td>バックグラウンド (単位 : cpm)</td></tr><tr><td>43                      最大 (60)   最小 (30)</td><td>50</td></tr></table>		測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	43                      最大 (60)   最小 (30)	50
測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
43                      最大 (60)   最小 (30)	50					
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 : 2024年 12月 5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 240 )				
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B				
測定条件	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線				
結果	<p>表面汚染密度<sup>※1</sup> (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><tr><td>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</td><td>バックグラウンド (単位 : cpm)</td></tr><tr><td>53                      最大 (70)   最小 (40)</td><td>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 : 2024年 12月 5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>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>
	<p>測定値※2 (単位：cpm)</p> <p>56                      最大 (70)   最小 (40)</p>	<p>バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p>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： 2024年 12月 5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：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>  <p>測定状況</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">測定値※2 (単位：cpm)</td> <td style="text-align: right;">バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">53                      最大 (70)   最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">53</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)	53
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)	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： 2024年 12月 5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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線				
結果	<p>表面汚染密度<sup>※1</sup> (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><tr><td>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</td><td>バックグラウンド (単位 : cpm)</td></tr><tr><td>42                      最大 (50)   最小 (30)</td><td>47</td></tr></table>	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	42                      最大 (50)   最小 (30)	47
測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
42                      最大 (50)   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 : 2024年 12月 5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 枠組材 (404) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 89 × 高さ 89 )					
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B					
測定条件	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線					
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><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>49                      最大 (70)   最小 (30)</td><td>53</td></tr></table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	49                      最大 (70)   最小 (30)	53
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
49                      最大 (70)   最小 (30)	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 : 2024年 12月 5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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線				
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><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>49                      最大 (60)   最小 (30)</td><td>53</td></tr></table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	49                      最大 (60)   最小 (30)	53
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
49                      最大 (60)   最小 (30)	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 : 2024年 12月 5日				

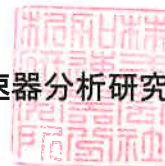


## 放射線量測定結果報告書

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	ヒノキ 集成材柱 (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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線					
結果	<p>表面汚染密度<sup>※1</sup> (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><tr><td>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</td><td>バックグラウンド (単位 : cpm)</td></tr><tr><td>46                      最大 (60)   最小 (30)</td><td>43</td></tr></table>		測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	46                      最大 (60)   最小 (30)	43
測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
46                      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>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 : 2024年 12月 5日</p>				