







## 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 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : <math>\beta</math>線</li> </ul>					
結果	<p style="text-align: center;">表面汚染密度<sup>※1</sup> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <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;">46                      最大 (60) 最小 (40)</td> <td style="text-align: center;">57</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 (40)	57
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 (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>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 : 2023年 7月 6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>				
	 <p>測定状況</p>				
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">測定値※2 (単位 : cpm)</td> <td style="border: none; text-align: center;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">49                      最大 (60)   最小 (40)</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)	49                      最大 (60)   最小 (40)	47
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
49                      最大 (60)   最小 (40)	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 : 2023年 7月 6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 梓組材 (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	<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="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; margin-top: 10px;">  <p>測定状況</p> </div> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">測定値※2 (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;">48                      最大 (60)   最小 (40)</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)	48                      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)					
48                      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>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 : 2023年 7月 6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>38                      最大 (50)   最小 (30)</td><td>47</td></tr></table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	38                      最大 (50)   最小 (30)	47
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
38                      最大 (50)   最小 (30)	47				
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 : 2023年 7月 6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	<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;"> <div style="width: 45%;"> <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> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div>	
	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)	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 : 2023年 7月 6日</p>