

## 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	<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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値※2 (単位：cpm)</p> <p>50                      最大 (70)    最小 (40)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p>50</p> </div> </div>
備考	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <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> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <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： 2021年 2月 3日</p> </div> </div>

2021年 2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 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 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>						
	 <p>測定状況</p>						
	<table style="width: 100%; border: none;"> <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</td> <td style="text-align: center;">53</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大 (60) 最小 (30)</td> <td></td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	48	53	最大 (60) 最小 (30)	
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
48	53						
最大 (60) 最小 (30)							
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 : 2021年 2月 3日</p>						

2021年 2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 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：10sec</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>検出限界以下</b></p>		 <p>測定状況</p>
	測定値 <sup>※2</sup> (単位：cpm)	最大 (70) 最小 (30)	バックグラウンド (単位：cpm)
	46		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： 2021年 2月 3日</p>

2021年 2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	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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <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><u>検出限界以下</u></b></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p style="text-align: center;"><b>測 定 状 況</b></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">47                  最大 (70)   最小 (30)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">53</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 :            2021年 2月 3日</p>

2021年 2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 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 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 : 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※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;">  <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 (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)	48                      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)					
48                      最大 (60) 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 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 : 2021年 2月 3日</p>					

2021年 2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 梓組材 (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：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<sup>※1</sup> (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><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> </div> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <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 (70) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">50</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 (70) 最小 (30)	50
測定値 <sup>※2</sup> (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
46                      最大 (70) 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：            2021年 2月 3日</p>				

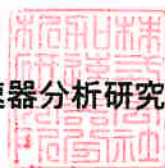


2021年 2月 3日

## 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><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;">   <b>測定状況</b> </div>
	<div style="width: 45%;"> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">47                      最大 (60)   最小 (40)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">47</p> </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 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：            2021年 2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 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	<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;">測定状況</p>
	測定値※2 (単位：cpm) 46                      最大 (60)   最小 (30)	バックグラウンド (単位：cpm) 43
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： 2021年 2月 3日	