

2021年 3月 4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 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;"><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (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; margin-top: 20px;">  <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<sup>※2</sup> (単位：cpm)</p> <p>48                          最大 (60)   最小 (40)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p>43</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 3月 4日</p> </div> </div>

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> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div>	
	測定値※2 (単位：cpm) 43	バックグラウンド (単位：cpm) 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： 2021年 3月 4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>				
	<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;">49                      最大 (60)   最小 (40)</td> <td style="text-align: center;">50</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)	50
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)	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 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 3月 4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 : <math>\beta</math> 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><u>検出限界以下</u></b></p> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <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;">47                      最大 (70)   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)	47                      最大 (70)   最小 (30)	43
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
47                      最大 (70)   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 :            2021年 3月 4日</p>				


2021年 3月 4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 : <math>\beta</math> 線</li> </ul>	
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>
	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm) 48                      最大 (60)   最小 (40)	バックグラウンド (単位 : cpm) 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>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 3月 4日</p>





2021年 3月 4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 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; margin-top: 20px;"> <p>測定状況</p> </div> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</td> <td style="text-align: center;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50                      最大 (60)   最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table>	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 (30)	47
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 (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 : 2021年 3月 4日</p>				

2021年 3月 4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	<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;">  <p>測定状況</p> </div> <p>測定値※2 (単位 : cpm) <span style="float: right;">バックグラウンド (単位 : cpm)</span></p> <p style="text-align: center;">47                      最大 (60) 最小 (30)                      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 : 2021年 3月 4日</p>