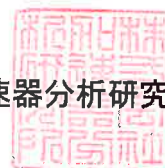


2021年 9月 3日


# 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 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="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">表面汚染密度<sup>※1</sup> (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">検出限界以下</p> </div> <div style="width: 45%;">  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>測定状況</p> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位：cpm) <span style="margin-left: 200px;">バックグラウンド (単位：cpm)</span></p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 150px;"><u>48</u></span> <span>最大 (60) 最小 (40)</span> <span style="margin-left: 100px;"><u>47</u></span> </p> </div>
備考	<div style="display: flex;"> <div style="width: 45%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <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。 ※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="width: 55%; padding-left: 5px;"> <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 9月 3日</p> </div> </div>


2021年 9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 120 × 高さ 180 )
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 : 10sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線
結果	<p><b>表面汚染密度※1</b> (単位 : <math>Bq/cm^2</math>)</p> <p><b>検出限界以下</b></p>  <p><b>測定状況</b></p> <p>測定値※2 (単位 : cpm) 49                          最大 (60)    最小 (40)</p> <p>バックグラウンド (単位 : cpm) 50</p>
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<math>^{131}I</math>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 9月 3日</p>

2021年 9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 : 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※1 (単位 : <math>\text{Bq}/\text{cm}^2</math>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> <div>          A photograph showing a detector probe (likely the GM-type survey meter) being used to measure a rectangular wooden plank (laminated wood) placed on a dark surface. The probe is positioned vertically over the wood.       </div> <p style="text-align: center;">測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">測定値※2 (単位 : cpm) 43</td> <td style="width: 50%;">バックグラウンド (単位 : cpm) 43</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大 (70)</td> <td style="text-align: center;">最小 (20)</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位 : cpm) 43	バックグラウンド (単位 : cpm) 43	最大 (70)	最小 (20)
測定値※2 (単位 : cpm) 43	バックグラウンド (単位 : cpm) 43					
最大 (70)	最小 (20)					
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<math>^{131}\text{I}</math>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 9月 3日</p>				

2021年 9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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線				
結果	<div style="text-align: center;"><p>表面汚染密度※1 (単位 : <math>Bq/cm^2</math>)</p><p><u>検出限界以下</u></p></div> <div style="text-align: right;"> 測定状況</div> <table style="width: 100%;"><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>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 (70)   最小 (30)	47
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)	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 : 2021年 9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。

株式会社 加速器分析研究所 *IAA*  
TEL044-934-0020 FAX 044-931-5812

報告書No. IAAS- 212084

2021年 9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	・ 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>50                      最大 (60) 最小 (40)</td><td>43</td></tr></table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	50                      最大 (60) 最小 (40)	43
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
50                      最大 (60) 最小 (40)	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 9月 3日				



2021年 9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

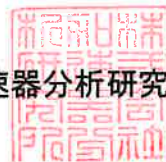


放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。


2021年 9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 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：β線
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>) <u>検出限界以下</u></p> <p>測定状況</p> <p>測定値※2 (単位：cpm)          バックグラウンド (単位：cpm) 52    最大 (70)   最小 (40)    47</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 9月 3日</p>