


## 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



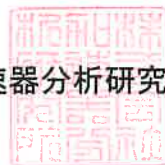
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

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 : <math>\beta</math>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>
	測定値※2 (単位 : cpm) 47      最大 (60)      最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 37
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 10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 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	<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; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 10px 0 0 0;"><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">測定状況</p> </div> </div>		
	測定値※2 (単位 : cpm) <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>42</span> <span>最大 (60)</span> <span>最小 (30)</span> </div>		バックグラウンド (単位 : cpm) 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 10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 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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線				
結果	<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>  <p style="text-align: center;">測定状況</p> <table 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 (40)</td><td style="text-align: center;">37</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 (40)	37
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
53                      最大 (70)    最小 (40)	37				
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 10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 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：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: center;">  <p>測定状況</p> </div>		
	測定値※2 (単位：cpm) 53                                  最大 (60)    最小 (40)		バックグラウンド (単位：cpm) 33
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 10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 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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10sec ・ 測定放射線種 : $\beta$ 線	
結果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm <sup>2</sup> ) <u>検出限界以下</u>	
	 測定状況	
	測定値※2 (単位 : cpm) 49 最大 (70) 最小 (40)	バックグラウンド (単位 : cpm) 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 10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。