

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>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) 54      最大 (70)      最小 (30)	バックグラウンド (単位：cpm) 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>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： 2025年 1月 9日</p>















2025年 1月 9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 : $\beta$ 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) 47                      最大 (60)   最小 (30)	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 : 2025年 1月 9日