

## 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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10sec ・ 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>46      最大 (60)   最小 (30)</td><td>53</td></tr></table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	46      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)					
46      最大 (60)   最小 (30)	53					
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 : 2024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 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 : 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) 53 最大 (70) 最小 (40)	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 : 2024 年 10 月 4 日

