

2025 年 10 月 7 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	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線	
結 果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²) 検出限界以下  測 定 状 況 測定値※2 (単位 : cpm) バックグラウンド (単位 : cpm) 33 最大 (40) 最小 (20) 43	
備 考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ 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 10 月 7 日

2025 年 10 月 7 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 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線	
結 果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²) 検出限界以下  測 定 状 況 測定値※2 (単位 : cpm) バックグラウンド (単位 : cpm) 43 最大 (60) 最小 (30) 33	
備 考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ 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 10 月 7 日

2025 年 10 月 7 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 (A L O K A製) TGS-146B						
測定条件	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 1 0 sec ・ 測定放射線種 : β 線						
結 果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²) 検出限界以下  測 定 状 況 <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>41 最大 (70) 最小 (20)</td><td>27</td></tr></table>			測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	41 最大 (70) 最小 (20)	27
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
41 最大 (70) 最小 (20)	27						
備 考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ 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 10 月 7 日						