

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 枠組材 (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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 		
結果	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div>		
	測定値※2 (単位 : cpm)	最大 (60) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm)
	47		43
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I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 9月 5日</p>		

2023年 9月 5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：β線					
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm²)</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>50</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)	50
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)	50					
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： 2023年 9月 5日				

