

## 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：β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) 42 最大 (50) 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： 2024年 6月 6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 105 × 高さ 150 )	
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	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) 45 最大 (60) 最小 (30)	バックグラウンド (単位：cpm) 50
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 6月 6日

2024 年 6 月 6 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：β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) 51                      最大 (60)   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： 2024 年 6 月 6 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 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 <sup>※1</sup> (単位 : Bq/cm <sup>2</sup> ) <u>検出限界以下</u>	
		
	測定状況	
	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm) 51                      最大 (70)   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 : 2024年 6月 6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



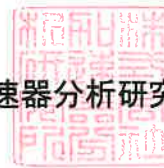
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 桤組材 (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	・ 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<sup>※1</sup> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>  <p>測定状況</p> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)      バックグラウンド (単位 : cpm) 48      最大 (70)   最小 (30)      53</p>	
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 6月 6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 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	・ 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 <sup>※1</sup> (単位 : Bq/cm <sup>2</sup> ) <u>検出限界以下</u>	
	 測定状況	
	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm) 48 最大 (60) 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 : 2024年 6月 6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> )  検出限界以下	
	 測定状況	
	測定値※2 (単位 : cpm) 45 最大 (60) 最小 (30)	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 6月 6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	<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></div> <p>測定状況</p> <table><tbody><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>43                      最大 (60)   最小 (30)</td><td>47</td></tr></tbody></table>		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)	47
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)	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 : 2024年 6月 6日				