

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



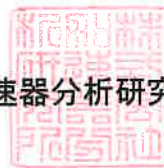
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

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 ²) <u>検出限界以下</u>	
	 測定状況	
	測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 38 最大 (60) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 47
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>	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 8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 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 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線	
結果	表面汚染密度 ^{※1} (単位 : Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u>  測定状況	
	測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 46 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 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 : 2024年 8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 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 ²) <u>検出限界以下</u>	
	 測定状況	
	測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 52 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 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 : 2024 年 8 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	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 : 10sec ・ 測定放射線種 : β 線	
結果	表面汚染密度 ^{※1} (単位 : Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u>	
	 測定状況	
	測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 56 最大 (70) 最小 (40)	バックグラウンド (単位 : cpm) 40
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 : 2024年 8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 枠組材 (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：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>44 最大 (70) 最小 (30)</td><td>37</td></tr></table>		測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	44 最大 (70) 最小 (30)	37
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
44 最大 (70) 最小 (30)	37					
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： 2024年 8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	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 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線	
結果	表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u>	
	 <p>測定状況</p>	
	測定値※2 (単位 : cpm) 50 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 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 : 2024年 8月 5日

2024年 8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 : 10 sec ・ 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>52 最大 (70) 最小 (40)</td><td>47</td></tr></table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	52 最大 (70) 最小 (40)	47
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
52 最大 (70) 最小 (40)	47					
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 : 2024年 8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	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 : 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>48 最大 (70) 最小 (30)</td><td>47</td></tr></table>		測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	48 最大 (70) 最小 (30)	47
測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
48 最大 (70) 最小 (30)	47					
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 : 2024年 8月 5日</p>				