

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)	バックグラウンド (単位: cpm)
	61 最大 (80) 最小 (40)	60
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 4 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 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 240)					
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 (60) 最小 (20)</td><td>47</td></tr></table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	44 最大 (60) 最小 (20)	47
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
44 最大 (60) 最小 (20)	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 4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 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 : 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> 	
備考	<p>測定値^{※2} (単位 : cpm)</p> <p>53 最大 (70) 最小 (40)</p>	<p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>33</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 4月 4日</p>

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 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) 48 最大 (70) 最小 (40)	バックグラウンド (単位：cpm) 57
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 4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 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	表面汚染密度 ^{※1} (単位 : Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u>	
	測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 51 最大 (70) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 60
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 4 月 4 日



測定状況

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 梓組材 (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	<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 border="0"><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>43</td></tr></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)	43
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)	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。 ※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 測定日 : 2024 年 4 月 4 日</p>				

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	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) 54 最大 (80) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 63
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 4月 4日

2024 年 4 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	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	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) 最大 (70) 最小 (30) バックグラウンド (単位：cpm) 57 49	
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 4 月 4 日