


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



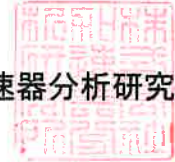
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">測定値※2 (単位 : cpm)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">48 最大 (80) 最小 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">53</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	48 最大 (80) 最小 (30)	53
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
48 最大 (80) 最小 (30)	53				
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 : 2022年 3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 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	<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	<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>
	測定値※2 (単位：cpm) 46 最大 (70) 最小 (30)	バックグラウンド (単位：cpm) 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： 2022年 3月 4日</p>

2022年 3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	<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	<p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p>
	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) 53
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 : 2022年 3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	<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	<p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>		 <p style="text-align: center;">測定状況</p>
	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	
	53 最大 (70) 最小 (30)	50	
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 : 2022年 3月 4日</p>		

2022年 3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



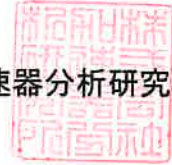
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 高さ 110)	
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	<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>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p>
	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)
	47 最大 (60) 最小 (40)	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 : 2022年 3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 桢組材 (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	<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	<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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">測定値※2 (単位：cpm)</td> <td style="width: 50%;">バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">53 最大 (80) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">37</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	53 最大 (80) 最小 (30)	37
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)				
53 最大 (80) 最小 (30)	37				
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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">測定日： 2022年 3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	<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	<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>42 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)	42 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)					
42 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。</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： 2022年 3月 4日</p>					

2022年 3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	<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	<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 10px 0 0 20px; text-decoration: underline;">検出限界以下</p>	 <p style="margin: 5px 0 0 0;">測定状況</p>	
	測定値※2 (単位 : cpm)	最大 (60)	最小 (30)
	41	バックグラウンド (単位 : cpm) 53	
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 : 2022年 3月 4日</p>	