

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。

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。


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>測定状況</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:60%;">測定値※2 (単位 : cpm)</td> <td style="width:40%;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">46 最大 (60) 最小 (30)</td> <td style="text-align:center;">40</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)	40
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)	40					
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 12 月 7 日</p>					

2023年 12月 7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 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> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <p>測定値※2 (単位：cpm) バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">53 最大 (60) 最小 (40) 60</p>	
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 12月 7日</p>

2023 年 12 月 7 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	<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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">測定値※2 (単位：cpm)</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">52 最大 (60) 最小 (40)</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> </div>	測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	52 最大 (60) 最小 (40)	50
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)				
52 最大 (60) 最小 (40)	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： 2023 年 12 月 7 日</p>
----	---	--

2023年 12月 7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 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	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 (60) 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 : 2023年 12月 7日

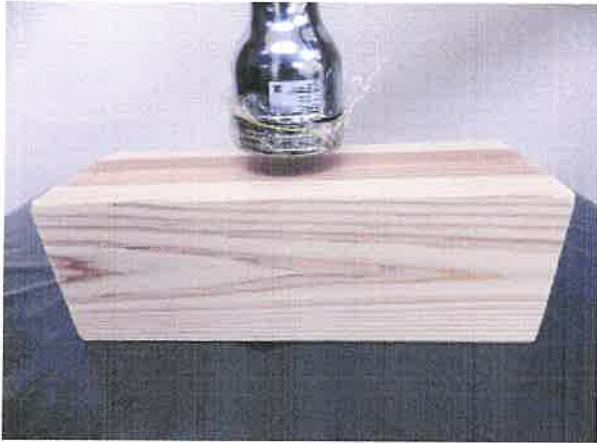
放射線量測定結果報告書

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	<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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">53 最大 (60) 最小 (50)</p> </div> <div> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">47</p> </div> </div>	
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 12 月 7 日</p>

