

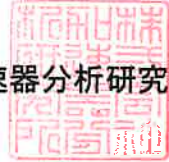
放射線量測定結果報告書


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 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> <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;">45 最大 (60) 最小 (30) 43</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 : 2021年 6月 9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 105 × 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> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: center;">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;">51 最大 (70) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	51 最大 (70) 最小 (30)	43
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
51 最大 (70) 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 : 2021年 6月 9日</p>				

2021年 6月 9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	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) 48 最大 (60) 最小 (30) 50
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 : 2021年 6月 9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	<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) 51 最大 (70) 最小 (40)	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： 2021年 6月 9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。



測定状況

2021年 6月 9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 桝組材 (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 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> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>測定状況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>55 最大 (70) 最小 (40)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>50</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 : 2021年 6月 9日</p>

2021年 6月 9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 : 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: right; margin-top: 10px;">  <p>測定状況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>39 最大 (50) 最小 (30)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>53</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 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 : 2021年 6月 9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 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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;"><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p style="margin: 5px 0;">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;">47 最大 (70) 最小 (40)</td> <td style="border: none; text-align: center;">47</td> </tr> </table> </div> </div>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	47 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)					
47 最大 (70) 最小 (40)	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 : 2021年 6月 9日</p>				