

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 : 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: 20px;">  </div>				
	<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;">53 最大 (80) 最小 (40)</td> <td style="border: none; 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)	53 最大 (80) 最小 (40)	40
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
53 最大 (80) 最小 (40)	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 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 : 平成 28年 2月 5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 150)		
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: 20px;">  </div>		
	<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) 52 最大 (70) 最小 (40) </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> バックグラウンド (単位 : cpm) 47 </td> </tr> </table>	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) 47
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) 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 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 : 平成 28年 2月 5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 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 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: 20px;">  </div>	
	<p style="text-align: center;">測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">55 最大 (60) 最小 (40)</p>	<p style="text-align: center;">バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">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 : 平成 28年 2月 5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 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>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>51 最大 (70) 最小 (40)</p>	<p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>53</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 : 平成 28年 2月 5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 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 15 × 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;">検出限界以下</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>		
	測定値 ^{※2} (単位 : cpm)		バックグラウンド (単位 : cpm)
	56 最大 (70) 最小 (40)		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 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 : 平成 28年 2月 5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105角柱 (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; 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;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <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) 54 最大 (70) 最小 (40) </td> <td style="width: 50%; border: none;"> バックグラウンド (単位 : cpm) 60 </td> </tr> </table> </div>		測定値※2 (単位 : cpm) 54 最大 (70) 最小 (40)	バックグラウンド (単位 : cpm) 60
測定値※2 (単位 : cpm) 54 最大 (70) 最小 (40)	バックグラウンド (単位 : cpm) 60			
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 : 平成 28年 2月 5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120角柱 (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	<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;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <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;">51 最大 (70) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> </table> </div>		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 : 平成 28年 2月 5日</p>				