

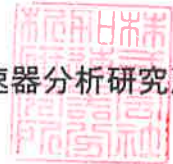
2020年 2月 5日

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 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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : <math>\beta</math> 線</li> </ul>					
結果	<p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</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> <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;">61                      最大 (70)   最小 (50)</td> <td style="border: none; text-align: center;">57</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	61                      最大 (70)   最小 (50)	57
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
61                      最大 (70)   最小 (50)	57					
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 :            2020年 2月 5日</p>				

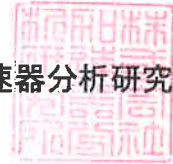
2020年 2月 5日

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>	
結果	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><b><u>検出限界以下</u></b></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">57                      最大 (70)   最小 (40)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">57</p> </div> </div>	
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 :            2020年 2月 5日</p>

2020年 2月 5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"> <li>・ 測定法：直接測定法</li> <li>・ 時定数：10sec</li> <li>・ 測定放射線種：β線</li> </ul>					
結果	<p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>測定状況</p> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">測定値※2 (単位：cpm)</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">62          最大 (80)   最小 (50)</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	62          最大 (80)   最小 (50)	47
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
62          最大 (80)   最小 (50)	47					
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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： 2020年 2月 5日</p>				

2020年 2月 5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"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・時定数：10sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>
結果	<p>表面汚染密度<sup>※1</sup> (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>測定状況</p> </div> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位：cpm)      バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">60                                  最大 (70)    最小 (40)                                  63</p>
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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： 2020年 2月 5日</p>

2020年 2月 5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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : <math>\beta</math>線</li> </ul>	
結果	<p style="text-align: center;"><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><b>検出限界以下</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>測定状況</p> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</p> <p>63                      最大 (70)   最小 (50)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>57</p> </div> </div>	
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 : 2020年 2月 5日</p>

2020年 2月 5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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>	
結果	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><b>検出限界以下</b></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">55                      最大 (70)   最小 (40)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">57</p> </div> </div>	
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 : 2020年 2月 5日</p>

2020年 2月 5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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>		
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>		
	<p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>55                      最大 (60)   最小 (40)</p>		<p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>57</p>
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 :            2020年 2月 5日</p>		

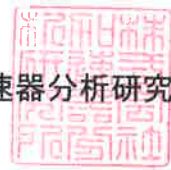


測定状況


## 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 集成材柱 (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"> <li>・ 測定法：直接測定法</li> <li>・ 時定数：10sec</li> <li>・ 測定放射線種：β線</li> </ul>	
結果	<p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;">検出限界以下</p>	 <p>測定状況</p>
	測定値※2 (単位：cpm) 58                      最大 (70)   最小 (50)	バックグラウンド (単位：cpm) 53
備考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが <sup>131</sup> 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： 2020年 2月 5日