

## 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"> <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> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>測定状況</p> </div> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <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 (60)   最小 (40)</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)	53                      最大 (60)   最小 (40)	47
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)				
53                      最大 (60)   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<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 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： 2019年 1月 10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。

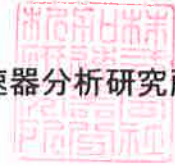
品名	スギ 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 150 )				
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B				
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>				
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>				
	 <p style="text-align: center;">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;">61                      最大 (70)   最小 (50)</td> <td style="border: none; text-align: center;">67</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)	67
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)	67				
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 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 :            2019年 1月 10日</p>				

2019年 1月 10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



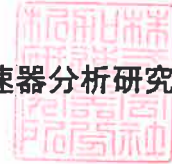
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 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：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 style="text-align: center;">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;">65                      最大 (80)   最小 (50)</td> <td style="border: none; 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)	65                      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)				
65                      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 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： 2019年 1月 10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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>					
結果	<div style="text-align: center;"> <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> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>測定状況</p> </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%;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">68                      最大 (80)   最小 (60)</td> <td style="text-align: center;">73</td> </tr> </table> </div>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	68                      最大 (80)   最小 (60)	73
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
68                      最大 (80)   最小 (60)	73					
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 : 2019年 1月 10日</p>				

2019年 1月 10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"> <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; margin-top: 20px;">  <p>測定状況</p> </div> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <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;">68                      最大 (80)   最小 (60)</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	68                      最大 (80)   最小 (60)	60
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
68                      最大 (80)   最小 (60)	60					
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 : 2019年 1月 10日</p>				

2019年 1月 10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 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 15 × 高さ 100 )					
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> <div></div> <p>測定状況</p> <table border="0"> <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>68                      最大 (80)   最小 (50)</td> <td>67</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	68                      最大 (80)   最小 (50)	67
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
68                      最大 (80)   最小 (50)	67					
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： 2019年 1月 10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"> <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="text-align: center;"> <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> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>測定状況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>69                      最大 (80)   最小 (50)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>73</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 : 2019年 1月 10日</p>

2019年 1月 10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"> <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> <div style="text-align: right;">  <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;">69                      最大 (80)   最小 (60)</td> <td style="border: none; text-align: center;">50</td> </tr> </table>		測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	69                      最大 (80)   最小 (60)	50
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)					
69                      最大 (80)   最小 (60)	50					
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： 2019年 1月 10日</p>				



2019年 1月 10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 梓組材 (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; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <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> </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 style="text-align: center;"> <p>測定値※2 (単位：cpm)</p> <p>74                      最大 (80)   最小 (60)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p>77</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： 2019年 1月 10日</p>