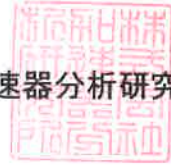



放射線量測定結果報告書

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：10sec ・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>				
	<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;">45 最大 (60) 最小 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">37</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	45 最大 (60) 最小 (30)	37
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)				
45 最大 (60) 最小 (30)	37				
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 30年 12月 6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 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>				
	 <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;">51 最大 (60) 最小 (40)</td> <td style="border: none; 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 (60) 最小 (40)	43
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
51 最大 (60) 最小 (40)	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 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 30年 12月 6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 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"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10sec ・ 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>						
	<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;">55</td> <td style="text-align: center;">57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大 (70) 最小 (40)</td> <td></td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	55	57	最大 (70) 最小 (40)	
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
55	57						
最大 (70) 最小 (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 30年 12月 6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>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>						
	<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;">48</td> <td style="text-align: center;">53</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">最大 (70) 最小 (30)</td> <td></td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	48	53	最大 (70) 最小 (30)	
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
48	53						
最大 (70) 最小 (30)							
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 30年 12月 6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 : 10sec ・ 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>				
	<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;">42 最大 (50) 最小 (30)</td> <td style="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)	42 最大 (50) 最小 (30)	57
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
42 最大 (50) 最小 (30)	57				
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 30年 12月 6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



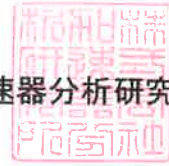
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	ヒノキ 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 24 × 高さ 140)				
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	<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>				
	<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;">58 最大 (80) 最小 (40)</td> <td style="border: none; 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)	58 最大 (80) 最小 (40)	60
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
58 最大 (80) 最小 (40)	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 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 30年 12月 6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。

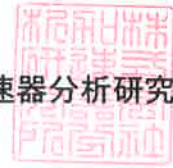
品名	スギ 集成材柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105)								
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B								
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10sec ・ 測定放射線種 : β線 								
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>								
	 <p style="text-align: center;">測定状況</p>								
	<table 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;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">48</td> <td style="border: none; text-align: center;">最大 (70)</td> <td style="border: none; text-align: center;">最小 (20)</td> </tr> </table> </td> <td style="border: none; text-align: center;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">43</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">48</td> <td style="border: none; text-align: center;">最大 (70)</td> <td style="border: none; text-align: center;">最小 (20)</td> </tr> </table>	48	最大 (70)	最小 (20)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">43</td> </tr> </table>	43
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)								
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">48</td> <td style="border: none; text-align: center;">最大 (70)</td> <td style="border: none; text-align: center;">最小 (20)</td> </tr> </table>	48	最大 (70)	最小 (20)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">43</td> </tr> </table>	43				
48	最大 (70)	最小 (20)							
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 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 30年 12月 6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



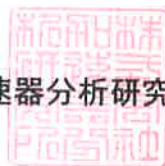
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

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 : 10sec ・ 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>				
	<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;">58 最大 (80) 最小 (40)</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)	58 最大 (80) 最小 (40)	47
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
58 最大 (80) 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 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 30年 12月 6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 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	<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>				
	<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;">63 最大 (70) 最小 (50)</td> <td style="border: none; text-align: center;">53</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)	63 最大 (70) 最小 (50)	53
測定値※2 (単位：cpm)	バックグラウンド (単位：cpm)				
63 最大 (70) 最小 (50)	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 30年 12月 6日</p>				