


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 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> <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;">55 最大 (70) 最小 (40)</td> <td style="text-align: center;"><u>53</u></td> </tr> </table>		測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	55 最大 (70) 最小 (40)	<u>53</u>
測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
55 最大 (70) 最小 (40)	<u>53</u>					
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 29年 7月 7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 180)
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="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: right; margin-top: 10px;">  <p>測 定 状 況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>測定値※2 (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">48 最大 (60) 最小 (30)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位：cpm)</p> <p style="text-align: center;">53</p> </div> </div>
備 考	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <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> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <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 29 年 7 月 7 日</p> </div> </div>


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 : 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;">51 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)	51 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)				
51 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 29年 7月 7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;">60 最大 (70) 最小 (50)</td> <td style="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)	60 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)				
60 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 29年 7月 7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>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;">57</td> <td style="text-align: center;">47</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)	57	47	最大 (70) 最小 (40)	
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)						
57	47						
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>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 29年 7月 7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 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 	
結果	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <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> <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^{※2} (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">64 最大 (80) 最小 (50)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">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>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 29年 7月 7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	<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;">54 最大 (70) 最小 (40)</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)	54 最大 (70) 最小 (40)	53
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
54 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 29年 7月 7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 : 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>		
	測定値※2 (単位 : cpm)		バックグラウンド (単位 : cpm)
	51	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>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 29年 7月 7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	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 : 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>				
	<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;">63 最大 (80) 最小 (50)</td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	63 最大 (80) 最小 (50)	63
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
63 最大 (80) 最小 (50)	63				
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 29 年 7 月 7 日</p>				