


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	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <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> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 測定値※2 (単位：cpm) <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;"> 51 最大 (80) 最小 (40) </div> </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> バックグラウンド (単位：cpm) <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;"> 43 </div> </td> </tr> </table> </div>	測定値※2 (単位：cpm) <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;"> 51 最大 (80) 最小 (40) </div>	バックグラウンド (単位：cpm) <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;"> 43 </div>
測定値※2 (単位：cpm) <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;"> 51 最大 (80) 最小 (40) </div>	バックグラウンド (単位：cpm) <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto;"> 43 </div>		
備考	<div style="display: flex;"> <div style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;"> <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="width: 50%; padding-left: 5px;"> <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 27年 10月 8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



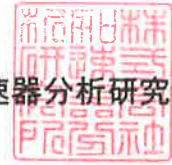
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 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> <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) 56 最大 (70) 最小 (50) </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> バックグラウンド (単位 : cpm) 53 </td> </tr> </table>	測定値※2 (単位 : cpm) 56 最大 (70) 最小 (50)	バックグラウンド (単位 : cpm) 53
測定値※2 (単位 : cpm) 56 最大 (70) 最小 (50)	バックグラウンド (単位 : cpm) 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 27年 10月 8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 : 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="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">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;">59 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)	59 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)					
59 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>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 27年 10月 8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



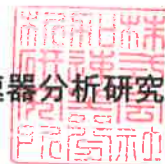
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

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; font-size: 1.2em;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; border-bottom: 1px solid black;">検出限界以下</p>	 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">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;"> 60 最大 (70) 最小 (50) </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)	60 最大 (70) 最小 (50)	37
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)	37					
備考	※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ 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 : 平成 27年 10月 8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"> ・ 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;">54 最大 (70) 最小 (40)</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </table> </div>		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)	50
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)	50					
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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">測定場所 : 株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター</div> <div style="width: 45%;">測定日 : 平成 27年 10月 8日</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。

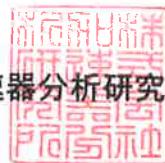
品名	ヒノキ 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 15 × 高さ 110)					
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B					
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10sec ・ 測定放射線種 : β線 					
結果	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="text-align: center;">検出限界以下</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: right; 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;">63 最大 (80) 最小 (50)</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </table> </div>		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)	60
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)	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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">測定場所 : 株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター</div> <div style="width: 45%;">測定日 : 平成 27年 10月 8日</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 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 style="text-align: center; font-size: 1.2em;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; border-bottom: 1px solid black;">検出限界以下</p>	 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">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;">57</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)	57
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)	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>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 27年 10月 8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> <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) 55 最大 (80) 最小 (30) </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) 55 最大 (80) 最小 (30)	バックグラウンド (単位：cpm) 47
測定値※2 (単位：cpm) 55 最大 (80) 最小 (30)	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 27 年 10 月 8 日</p>		