

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	・ 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><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>44 最大 (60) 最小 (30)</td><td>37</td></tr></table>		測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	44 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)					
44 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 : 2024年 3月 5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 180)				
測定器	GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B				
測定条件	・ 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><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>47 最大 (70) 最小 (40)</td><td>43</td></tr></table>	測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	47 最大 (70) 最小 (40)	43
測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)				
47 最大 (70) 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>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 : 2024年 3月 5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	・ 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><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>49 最大 (60) 最小 (40)</td><td>43</td></tr></table>	測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	49 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)				
49 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>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 : 2024年 3月 5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	・ 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><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>45 最大 (70) 最小 (40)</td><td>43</td></tr></table>		測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	45 最大 (70) 最小 (40)	43
測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
45 最大 (70) 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>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 : 2024年 3月 5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	・ 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><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>45 最大 (60) 最小 (30)</td><td>40</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)	40
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)	40					
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 : 2024年 3月 5日				

