

2023年 6月 6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	・ 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 (60) 最小 (30)</td><td>47</td></tr></table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	47 最大 (60) 最小 (30)	47
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
47 最大 (60) 最小 (30)	47					
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 : 2023年 6月 6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 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	<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;"><u>検出限界以下</u></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;">53 最大 (60) 最小 (40)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">60</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 : 2023年 6月 6日</p>

2023年 6月 6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 梓組材 (404) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 89 × 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 : 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>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 (50) 最小 (40)</td><td>57</td></tr></table>		測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	44 最大 (50) 最小 (40)	57
測定値※2 (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)					
44 最大 (50) 最小 (40)	57					
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 : 2023年 6月 6日				

2023年 6月 6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 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 : 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>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 (60) 最小 (40)</td><td>47</td></tr></table>		測定値 ^{※2} (単位 : cpm)	バックグラウンド (単位 : cpm)	47 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)					
47 最大 (60) 最小 (40)	47					
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 : 2023年 6月 6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	・ 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>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>53 最大 (60) 最小 (40)</td><td>53</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)	53
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)	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。 ※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 : 2023年 6月 6日</p>				