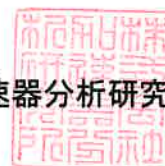


放射線量測定結果報告書

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 : 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>	
	測定値※2 (単位 : cpm) 48 最大 (70) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 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 : 2021年 5月 11日



測定状況

報告書No. IAAS- 212010

2021年 5月 11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 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 150)
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> <p>測定値※2 (単位 : cpm) バックグラウンド (単位 : cpm) 47 50 最大 (60) 最小 (30)</p>
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 : 2021年 5月 11日</p>

2021年 5月 11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 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>測定状況</p>
	測定値※2 (単位：cpm) 53 最大 (70) 最小 (40)	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>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： 2021年 5月 11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 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> <div style="text-align: right;">  測 定 状 況 </div>		
	測定値 ^{※2} (単位 : cpm) <u>42</u>	最大 (70) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) <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>		
	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 : 2021年 5月 11日		


2021年 5月 11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 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 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 : 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>
	測定値※2 (単位 : cpm) 48 最大 (60) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 43
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 : 2021年 5月 11日


2021年 5月 11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 梓組材 (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> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <p>測定値※2 (単位 : cpm) バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">51 最大 (70) 最小 (40) 47</p>	
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 : 2021年 5月 11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 : 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>
備考	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>53 最大 (70) 最小 (40)</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>47</p> </div> </div> <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 : 2021年 5月 11日</p>



測定状況

2021年 5月 11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	<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; border-bottom: 1px solid black; margin-top: 20px;">検出限界以下</p>	 <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">測定状況</p>
	測定値 ^{※2} (単位：cpm) 48 最大 (70) 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>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： 2021年 5月 11日</p>