

## 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 : $\beta$ 線	
結果	表面汚染密度 <sup>※1</sup> (単位 : Bq/cm <sup>2</sup> ) <u>検出限界以下</u>	
	 <p>測定状況</p>	
	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm) 45                      最大 (60)   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 <sup>131</sup> 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 : 2020年 11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。

2020年 11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 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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : <math>\beta</math> 線</li> </ul>	
結果	<p><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><b><u>検出限界以下</u></b></p>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p>
	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm) 43                      最大 (60)   最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 43
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 :            2020年 11月 6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"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・時定数：10 sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>	
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</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 (60)   最小 (30)	47
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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： 2020年 11月 6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 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : <math>\beta</math> 線</li> </ul>	
結果	<p>表面汚染密度<sup>※1</sup> (単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>	 <p>測定状況</p>
	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm) 44                      最大 (60)   最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm) 43
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 : 2020年 11月 6日</p>

2020年 11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"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・時定数：10 sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>	
結果	<p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p>	 <p>測定状況</p>
	測定値※2 (単位：cpm) 39                      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 <sup>131</sup> 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：          2020年 11月 6日

2020 年 11 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>		
結果	<p><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b> <b>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>検出限界以下</b></p>		 <p>測定状況</p>
	測定値 <sup>※2</sup> (単位 : cpm)	最大 (70) 最小 (30)	バックグラウンド (単位 : cpm)
	51		37
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 : 2020 年 11 月 6 日</p>

2020年 11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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・時定数：10sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>	
結果	<p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>	 <p>測定状況</p>
	測定値※2 (単位：cpm) 46                      最大 (60)   最小 (30)	バックグラウンド (単位：cpm) 43
備考	<p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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： 2020年 11月 6日</p>