

2019年 3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 柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定法：直接測定法</li> <li>・測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)</li> </ul>	
結果	<p>①正味放射線量率*1 (単位：<math>\mu</math>Sv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p><u>0.00</u></p>	 <p>測定状況</p> <p>②測定値 (単位：<math>\mu</math>Sv/h) <u>0.06</u></p> <p>③バックグラウンド (単位：<math>\mu</math>Sv/h) <u>0.06</u></p>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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： 2019年 3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 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 240 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 μSv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)</li> </ul>	
結果	<p>①正味放射線量率*1 (単位 : μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	 <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位 : μSv/h) 0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h) 0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 : 2019年 3月 11日</p>

2019年 3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



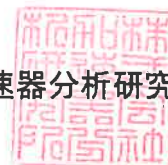
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 高さ 105 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)</li> </ul>	
結果	<p><b>①正味放射線量率*1</b> (単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h) 0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h) 0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 : 2019年 3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 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 高さ 105 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5μSv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法：直接測定法</li> <li>・ 測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)</li> </ul>	
結果	<p><b>①正味放射線量率*1</b> (単位：μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位：μSv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> </div>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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： 2019年 3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	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	・測定法：直接測定法 ・測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)	
結果	①正味放射線量率*1 (単位： $\mu$ Sv/h*2) (②-③) × 校正定数  <h1 style="font-size: 2em;">0.00</h1>	  測定状況  ②測定値 (単位： $\mu$ Sv/h) <u>0.06</u>  ③バックグラウンド (単位： $\mu$ Sv/h) <u>0.06</u>
備考	*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。  *2報告値は1cm線量等量率になります。	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： 2019年 3月 11日

2019年 3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



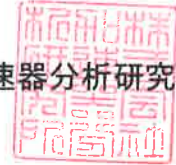
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	ヒノキ 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 25 × 高さ 140 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	・測定法：直接測定法 ・測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)	
結果	①正味放射線量率*1 (単位： $\mu$ Sv/h*2) (②-③) × 校正定数  <h1 style="font-size: 2em;">0.00</h1>	  測定状況  ②測定値 (単位： $\mu$ Sv/h) 0.06  ③バックグラウンド (単位： $\mu$ Sv/h) 0.06
備考	*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。  *2報告値は1cm線量等量率になります。	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： 2019年 3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



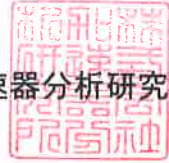
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 集成材柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTeK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法：直接測定法</li> <li>・ 測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)</li> </ul>	
結果	<p><b>①正味放射線量率*1</b> (単位：<math>\mu</math>Sv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;"><b>0.00</b></p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位：<math>\mu</math>Sv/h) <u>0.06</u></p> <p>③バックグラウンド (単位：<math>\mu</math>Sv/h) <u>0.06</u></p>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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： 2019年 3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 集成材柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTeK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	・測定法：直接測定法 ・測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)	
結果	<p style="text-align: center;">①正味放射線量率*1                      (単位：<math>\mu</math>Sv/h*2)                      (②-③) × 校正定数</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">②測定値 (単位：<math>\mu</math>Sv/h) 0.06</p>	<div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> <p>③バックグラウンド (単位：<math>\mu</math>Sv/h) 0.06</p> </div>
備考	*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。 *2報告値は1cm線量等量率になります。	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： 2019年 3月 11日

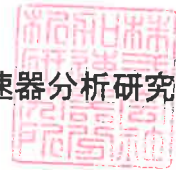


2019年 3月 11日


## 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	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)</li> </ul>	
結果	<p><b>①正味放射線量率*1</b> (単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h) 0.06</p> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h) 0.06</p>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 : 2019年 3月 11日</p>