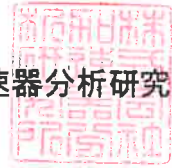


2019年 8月 5日

## 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 120 × 高さ 120 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (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	<div style="text-align: center;"> <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;"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>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 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p><u>0.06</u></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p><u>0.06</u></p> </div> </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 8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 120 × 高さ 240 )			
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTEK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	<div style="text-align: center;"> <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; margin: 10px 0;"><b>0.00</b></p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>②測定値 (単位：μSv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> </tr> </table> </div>		<p>②測定値 (単位：μSv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	<p>③バックグラウンド (単位：μSv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>
<p>②測定値 (単位：μSv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	<p>③バックグラウンド (単位：μSv/h)</p> <p style="margin: 0;">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 8月 5日</p>		

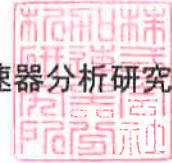


2019年 8月 5日


## 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。

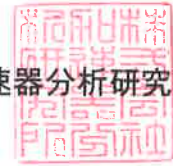
品名	スギ 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 高さ 105 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 0.99 (5 $\mu$ Sv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)</li> </ul>	
結果	<p><b>①正味放射線量率*1</b> (単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2) (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; margin-top: 20px;"><b>測定状況</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p><u>0.06</u></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p><u>0.06</u></p> </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 8月 5日</p>

2019年 8月 5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 105 × 高さ 105 )	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 2 1 1 (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	<div style="text-align: center;"> <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;"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><b>測定状況</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> </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 8月 5日</p>

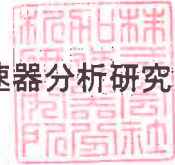


2019年 8月 5日


## 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	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (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; margin-top: 20px;"><b>測定状況</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p><u>0.06</u></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p><u>0.06</u></p> </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 8月 5日</p>

2019年 8月 5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 枠組材 (404) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 89 × 高さ 89 )			
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (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	<div style="text-align: center;"> <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 style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> </tr> </table> </div>		<p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	<p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>
<p>②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p style="margin: 0;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	<p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</p> <p style="margin: 0;">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 8月 5日</p>		

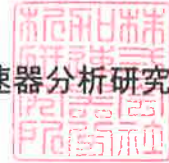


2019年 8月 5日


## 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



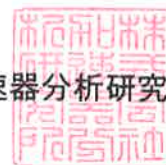
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

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 EMF 211 (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; margin-top: 20px;"><b>測定状況</b></p> <table style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">②測定値 (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</td> <td style="text-align: center;">③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>0.06</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.06</u></td> </tr> </table>	②測定値 (単位 : $\mu$ Sv/h)	③バックグラウンド (単位 : $\mu$ Sv/h)	<u>0.06</u>	<u>0.06</u>
②測定値 (単位 : $\mu$ Sv/h)	③バックグラウンド (単位 : $\mu$ Sv/h)					
<u>0.06</u>	<u>0.06</u>					
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 8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	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 EMF 211 (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;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><b>測定状況</b></p> <table style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">②測定値 (単位：<math>\mu</math>Sv/h) <u>0.06</u></td> <td style="text-align: center;">③バックグラウンド (単位：<math>\mu</math>Sv/h) <u>0.06</u></td> </tr> </table>	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>
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	<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 8月 5日</p>		