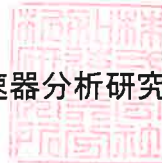



## 放射線量測定結果報告書

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<br>(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 2 1 1<br>(AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用)<br>校正定数 1.00 (5 $\mu$ Sv/h)   |  |
| 測定条件 | ・測定法：直接測定法<br>・測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)   |  |
| 結果   | <p>①正味放射線量率*1<br/>(単位：<math>\mu</math>Sv/h*2)<br/>(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>0.04</u><br/>③バックグラウンド (単位：<math>\mu</math>Sv/h) <u>0.03</u></p> |  |
| 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。<br>*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<br>白河分析センター<br>測定日： 2023 年 11 月 7 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<br>(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<br>(AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用)<br>校正定数 1.00 (5 $\mu$ Sv/h) |   |
| 測定条件 | ・測定法：直接測定法<br>・測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)  |   |
| 結果   | <p>①正味放射線量率*1<br/>(単位：<math>\mu</math>Sv/h*2)<br/>(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)<br/><u>0.03</u></p> <p>③バックグラウンド (単位：<math>\mu</math>Sv/h)<br/><u>0.04</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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日： 2023 年 11 月 7 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



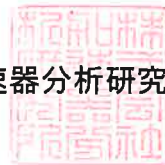
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

|      |   |   |
|------|---|---|
| 品名   | スギ 間柱<br>(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 EMF 2 1 1<br>(AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用)<br>校正定数 1.00 (5 $\mu$ Sv/h) |   |
| 測定条件 | ・ 測定法 : 直接測定法<br>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)  |   |
| 結果   | <p>①正味放射線量率*1<br/>(単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2)<br/>(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)<br/><u>0.04</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)<br/><u>0.04</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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日 : 2023 年 11 月 7 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   | <p>ヒノキ 柱</p> <p>(寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120 )</p>   |   |
| 測定器  | <p>ガンマ線スペクトロメータ EMF 2 1 1<br/>         (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用)<br/>         校正定数 1.00 (5 μSv/h)</p> |   |
| 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<br/>         (単位：μSv/h*2)<br/>         (②-③) × 校正定数</p> <p><b>0.00</b></p>                             |  <p>測定状況</p> <p>②測定値 (単位：μSv/h)<br/>0.03</p> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h)<br/>0.04</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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日： 2023 年 11 月 7 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 梓組材 (204)<br>(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 EMF 211<br>(AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用)<br>校正定数 1.00 (5 $\mu$ Sv/h) |   |
| 測定条件 | ・ 測定法 : 直接測定法<br>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)   |   |
| 結果   | <p>①正味放射線量率*1<br/>(単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2)<br/>(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)<br/><u>0.04</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)<br/><u>0.04</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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日 : 2023 年 11 月 7 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 梓組材 (404)<br>(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 2 1 1<br>(AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用)<br>校正定数 1.00 (5 $\mu$ Sv/h) |   |
| 測定条件 | ・ 測定法 : 直接測定法<br>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)   |   |
| 結果   | <p>①正味放射線量率*1<br/>(単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2)<br/>(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)<br/><u>0.03</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)<br/><u>0.04</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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日 : 2023 年 11 月 7 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<br>(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<br>(AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用)<br>校正定数 1.00 (5 $\mu$ Sv/h) |  |
| 測定条件 | ・ 測定法 : 直接測定法<br>・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)  |  |
| 結果   | <p>①正味放射線量率*1<br/>(単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2)<br/>(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>0.04</u><br/>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h) <u>0.03</u></p> |
| 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。<br>*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<br>白河分析センター<br>測定日 : 2023 年 11 月 7 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<br>(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<br>(AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用)<br>校正定数 1.00 (5 $\mu$ Sv/h) |   |
| 測定条件 | ・測定法 : 直接測定法<br>・測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)   |   |
| 結果   | <p>①正味放射線量率*1<br/>(単位 : <math>\mu</math>Sv/h*2)<br/>(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)<br/><u>0.03</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : <math>\mu</math>Sv/h)<br/><u>0.04</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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日 : 2023 年 11 月 7 日</p>   |