

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 0.97 (5 μ Sv/h) | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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>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;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位 : μSv/h) <u>0.03</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h) <u>0.03</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 : 2026年 4月 3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 150) | |
| 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 0.97 (5 μ Sv/h) | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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>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) <u>0.03</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h) <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 白河分析センター</p> <p>測定日 : 2026年 4月 3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 45 × 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 0.97 (5 μ Sv/h) | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 : μSv/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;"/> | <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : μSv/h)</p> <p><u>0.03</u></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h)</p> <p><u>0.03</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 : 2026年 4月 3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 | 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 0.97 (5 μ 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：μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> | <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位：μSv/h)</p> <p>0.03</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>0.04</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> </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： 2026年 4月 3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



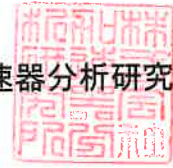
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|------|--|---|
| 品名 | スギ 枠組材 (204) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 38 × 高さ 89) | |
| 測定器 | 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 0.97 (5 μ Sv/h) | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・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>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;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位：μSv/h) <u>0.04</u></p> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h) <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 白河分析センター</p> <p>測定日： 2026年 4月 3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 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 0.97 (5 μ 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：μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> | <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位：μSv/h)</p> <p>0.03</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：μSv/h)</p> <p>0.03</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> </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： 2026年 4月 3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 0.97 (5 μ Sv/h) | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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>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: 20px 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 : μSv/h) <u>0.04</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h) <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 白河分析センター</p> <p>測定日 : 2026年 4月 3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 0.97 ($5 \mu\text{Sv/h}$) | |
| 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>①正味放射線量率*1 (単位 : $\mu\text{Sv/h}^{*2}$) (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 : $\mu\text{Sv/h}$) <u>0.03</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : $\mu\text{Sv/h}$) <u>0.03</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 : 2026年 4月 3日</p> |