

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 1.00 (5 μSv/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; margin-top: 20px;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> | <div style="text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">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> </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 : 2021年 1月 8日</p> |

2021年 1月 8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 (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 1.00 (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><u>0.00</u></p> |  <p>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： 2021年 1月 8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



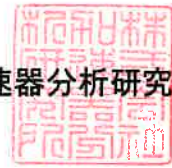
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|------|--|---|
| 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 EMF 211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.00 (5 μSv/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><u>0.00</u></p> |  <p>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： 2021年 1月 8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 1.00 (5 μSv/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;"/> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">②測定値 (単位：μSv/h) 0.04</p> | <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.04</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： 2021年 1月 8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 15 × 高さ 110) | |
| 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 1.00 (5 μSv/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/h²) (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：μSv/h) 0.04</p> | <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <p style="text-align: center;">③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.03</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。 *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： 2021年 1月 8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 1.00 (5 μSv/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) 0.04</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.04</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： 2021年 1月 8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 (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 1.00 (5 μSv/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; text-align: center;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">②測定値 (単位：μSv/h) 0.04</p> |  <p style="text-align: center;">測定状況</p> <p style="text-align: center;">③バックグラウンド (単位：μSv/h) 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 白河分析センター</p> <p>測定日： 2021年 1月 8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 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.00 (5 μSv/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：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>②測定値 (単位：μSv/h) 0.04</p> |  <p style="text-align: center;">測定状況</p> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.04</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。 *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： 2021年 1月 8日 |