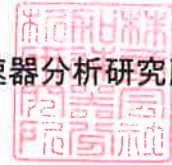



放射線量測定結果報告書

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 1.03 (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; font-weight: bold;">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>0.06</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>0.07</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：平成 28 年 5 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 120 × 高さ 180) | |
| 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 1.03 (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; margin-top: 20px;">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: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h)</p> <p>0.07</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 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 : 平成 28 年 5 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 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 1.03 (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 | <div style="text-align: center;"> <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;"><u>0.00</u></p> </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 : μSv/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 : μSv/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 : 平成 28 年 5 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 EMF 2 1 1 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (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; margin-top: 20px;">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 style="margin-top: 5px;">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 : μSv/h)</p> <p style="margin-top: 5px;">0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 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 : 平成 28年 5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 120 × 高さ 120) | |
| 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 1.03 (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 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <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;"/> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>測定状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <div style="text-align: center;"> ②測定値 (単位：μSv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> ③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> </div> </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：平成 28 年 5 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



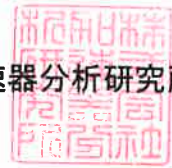
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|------|---|--|
| 品名 | ヒノキ 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 15 × 高さ 90) | |
| 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 1.03 (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 | <div style="text-align: center;"> <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;"/> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </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：μSv/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：μSv/h)</p> <p><u>0.07</u></p> </div> </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：平成 28 年 5 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



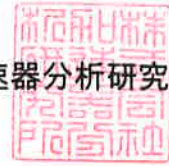
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|------|---|---|
| 品名 | スギ 集成材105角柱 (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 1.03 (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: 20px 0;">0.00</p> |  <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位 : μSv/h) <u>0.06</u></p> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h) <u>0.07</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 : 平成 28年 5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



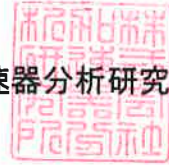
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | |
|------|--|---|
| 品名 | スギ 集成材120角柱 (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 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (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> |  <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位 : μSv/h) ③バックグラウンド (単位 : μSv/h)</p> <p style="text-align: center;">0.06 0.07</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 : 平成 28年 5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 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 EMF 211 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (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 | <div style="text-align: center;"> <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;"/> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ②測定値 (単位 : μSv/h) <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 0.06 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ③バックグラウンド (単位 : μSv/h) <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 0.06 </td> </tr> </table> </div> | | ②測定値 (単位 : μ Sv/h) <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 0.06 | ③バックグラウンド (単位 : μ Sv/h) <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 0.06 |
| ②測定値 (単位 : μ Sv/h) <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 0.06 | ③バックグラウンド (単位 : μ Sv/h) <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 0.06 | | | |
| 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 : 平成 28年 5月 11日</p> | | |