


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 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・測定法：直接測定法 ・時定数：10sec ・測定放射線種：β線 | | |
| 結果 | <p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> | | |
| | <p>測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 測定値※2 (単位：cpm) 53 最大 (70) 最小 (40) </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> バックグラウンド (単位：cpm) 57 </td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位：cpm) 53 最大 (70) 最小 (40) | バックグラウンド (単位：cpm) 57 |
| 測定値※2 (単位：cpm) 53 最大 (70) 最小 (40) | バックグラウンド (単位：cpm) 57 | | |
| 備考 | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">測定日：平成 28年 3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 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 高さ 105) | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 | | |
| 結果 | <p>表面汚染密度^{※1} (単位 : Bq/cm²)</p> <p>検出限界以下</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> | | |
| | <p>測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 測定値^{※2} (単位 : cpm) 48 最大 (70) 最小 (40) </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> バックグラウンド (単位 : cpm) 53 </td> </tr> </table> | 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 48 最大 (70) 最小 (40) | バックグラウンド (単位 : cpm) 53 |
| 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 48 最大 (70) 最小 (40) | バックグラウンド (単位 : cpm) 53 | | |
| 備考 | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">測定日 : 平成 28年 3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 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 高さ 105) | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線 | | |
| 結 果 | <p>表面汚染密度^{※1} (単位 : Bq/cm²)</p> <p>検出限界以下</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> | | |
| | <p>測 定 状 況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 測定値^{※2} (単位 : cpm) 45 最大 (60) 最小 (30) </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> バックグラウンド (単位 : cpm) 43 </td> </tr> </table> | 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 45 最大 (60) 最小 (30) | バックグラウンド (単位 : cpm) 43 |
| 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 45 最大 (60) 最小 (30) | バックグラウンド (単位 : cpm) 43 | | |
| 備 考 | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">測定日 : 平成 28 年 3 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 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 15 × 高さ 110) | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 | | |
| 結 果 | <p>表面汚染密度^{※1} (単位 : Bq/cm²)</p> <p>検出限界以下</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> | | |
| | <p>測 定 状 況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> 測定値^{※2} (単位 : cpm) 50 最大 (70) 最小 (30) </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> バックグラウンド (単位 : cpm) 50 </td> </tr> </table> | 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 50 最大 (70) 最小 (30) | バックグラウンド (単位 : cpm) 50 |
| 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 50 最大 (70) 最小 (30) | バックグラウンド (単位 : cpm) 50 | | |
| 備 考 | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</p> <p style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">測定日 : 平成 28 年 3 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



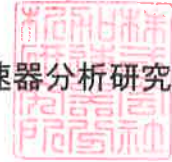
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | | | | | |
|---|--|--|------------------|---------------------|---|----|
| 品名 | スギ 集成材105角柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105) | | | | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | | | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 | | | | | |
| 結果 | <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; border-bottom: 1px solid black; margin-top: 10px;">検出限界以下</p> |  <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">測定状況</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">測定値※2 (単位 : cpm)</td> <td style="width: 50%;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50 最大 (70) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 50 最大 (70) 最小 (30) | 47 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | | |
| 50 最大 (70) 最小 (30) | 47 | | | | | |
| 備考 | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 3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120角柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120) | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 | |
| 結果 | <p style="text-align: center;">表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p> |  |
| | <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">44 最大 (60) 最小 (30)</p> | <p>測定状況</p> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">50</p> |
| 備考 | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 3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) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 38 × 高さ 89) | | | | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | | | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・測定法 : 直接測定法 ・時定数 : 10sec ・測定放射線種 : β線 | | | | | |
| 結果 | <p>表面汚染密度^{※1} (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> |  <p>測定状況</p> <table border="0"> <tr> <td>測定値^{※2} (単位 : cpm)</td> <td>バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td>60 最大 (80) 最小 (50)</td> <td>57</td> </tr> </table> | 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 60 最大 (80) 最小 (50) | 57 |
| 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | | |
| 60 最大 (80) 最小 (50) | 57 | | | | | |
| 備考 | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが¹³¹I由来とみなした時の換算値です。</p> <p>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。</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 3月 7日</p> | | | | |