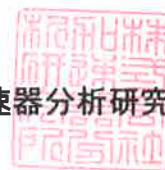


放射線量測定結果報告書

協和木材株式会社 御中

株式会社 加速器分析研究所



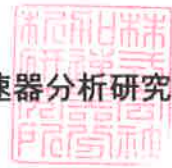
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|---|----|
| 品名 | スギ柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120) | | | | |
| 測定器 | 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><u>検出限界以下</u></p> | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">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)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">63 最大 (80) 最小 (40)</td> <td style="border: none; text-align: center;">50</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 63 最大 (80) 最小 (40) | 50 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | |
| 63 最大 (80) 最小 (40) | 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 30年 6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。

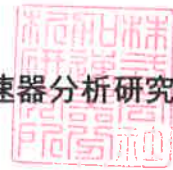
| | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|---|----|
| 品名 | スギ 平角 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 180) | | | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・測定法：直接測定法 ・時定数：10sec ・測定放射線種：β線 | | | | |
| 結果 | <p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">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)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">51 最大 (70) 最小 (40)</td> <td style="border: none; 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) | 51 最大 (70) 最小 (40) | 47 |
| 測定値※2 (単位：cpm) | バックグラウンド (単位：cpm) | | | | |
| 51 最大 (70) 最小 (40) | 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 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 30年 6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 : 10sec ・ 測定放射線種 : β線 | |
| 結果 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <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> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">58 最大 (70) 最小 (40)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">47</p> </div> </div> | |
| 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 30年 6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



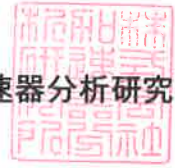
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|---|----|
| 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><u>検出限界以下</u></p> | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">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)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">53 最大 (70) 最小 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">63</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 53 最大 (70) 最小 (30) | 63 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | |
| 53 最大 (70) 最小 (30) | 63 | | | | |
| 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 30年 6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。

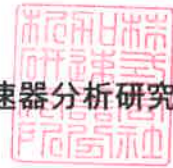
| | | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|---|----|
| 品名 | ヒノキ 柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120) | | | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β線 | | | | |
| 結果 | <p>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">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)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">53 最大 (70) 最小 (40)</td> <td style="border: none; text-align: center;">63</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 53 最大 (70) 最小 (40) | 63 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | |
| 53 最大 (70) 最小 (40) | 63 | | | | |
| 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 30年 6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



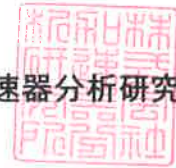
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|---|----|
| 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 : 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 style="text-align: center;">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)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">51 最大 (60) 最小 (40)</td> <td style="border: none; text-align: center;">63</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 51 最大 (60) 最小 (40) | 63 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | |
| 51 最大 (60) 最小 (40) | 63 | | | | |
| 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 30年 6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>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">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)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">47 最大 (80) 最小 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">53</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 47 最大 (80) 最小 (30) | 53 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | |
| 47 最大 (80) 最小 (30) | 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 30年 6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



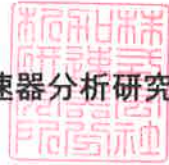
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|---|----|
| 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>表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm²)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">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)</td> <td style="width: 50%; border: none;">バックグラウンド (単位 : cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">45 最大 (70) 最小 (30)</td> <td style="border: none; text-align: center;">57</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 45 最大 (70) 最小 (30) | 57 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | |
| 45 最大 (70) 最小 (30) | 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 30年 6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 枠組材 (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 : 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><u>検出限界以下</u></p> | | | | |
| |  <p style="text-align: center;">測定状況</p> | | | | |
| | <table style="width: 100%; border: none;"> <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;">62 最大 (80) 最小 (40)</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> </table> | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 62 最大 (80) 最小 (40) | 40 |
| 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | | | | |
| 62 最大 (80) 最小 (40) | 40 | | | | |
| 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 30年 6月 7日</p> | | | | |