


## 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<br>(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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>   |  |                  |                     |   |    |
| 結果                                      | <p style="text-align: center;">表面汚染密度※1<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>測定状況</p> </div> <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;">51                      最大 (60) 最小 (40)</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) | 51                      最大 (60) 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 (60) 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<sup>131</sup>I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<br/>白河分析センター</p> <p style="text-align: right;">測定日 : 平成 29年 8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



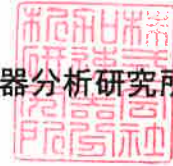
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

|   |  |  |                  |                     |   |    |
|---|--|--|------------------|---------------------|---|----|
| 品名                                      | スギ 平角<br>(寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 150 )  |  |                  |                     |   |    |
| 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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>   |  |                  |                     |   |    |
| 結果                                      | <p style="text-align: center;">表面汚染密度※1<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <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;">50                      最大 (70) 最小 (40)</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) | 50                      最大 (70) 最小 (40) | 57 |
| 測定値※2 (単位 : cpm)                        | バックグラウンド (単位 : cpm)  |  |                  |                     |   |    |
| 50                      最大 (70) 最小 (40) | 57   |  |                  |                     |   |    |
| 備考                                      | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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 29年 8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<br>(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"> <li>・ 測定法：直接測定法</li> <li>・ 時定数：10 sec</li> <li>・ 測定放射線種：β線</li> </ul>  |                |                   |   |    |
| 結果                                      | <p>表面汚染密度※1<br/>(単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</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;">52                      最大 (60) 最小 (40)</td> <td style="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) | 52                      最大 (60) 最小 (40) | 57 |
| 測定値※2 (単位：cpm)                          | バックグラウンド (単位：cpm)   |                |                   |   |    |
| 52                      最大 (60) 最小 (40) | 57  |                |                   |   |    |
| 備考                                      | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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<br/>白河分析センター</p> <p style="text-align: right;">測定日：平成 29年 8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<br>(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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>   |  |
| 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<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</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;">51                      最大 (60)   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;">43</p> </div> </div> |  |
| 備考   | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日 : 平成 29年 8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



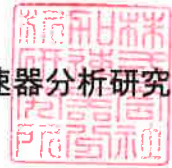
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

|   |   |                  |                     |   |    |
|---|---|------------------|---------------------|---|----|
| 品名  | ヒノキ 柱<br>(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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>  |                  |                     |   |    |
| 結果  | <p>表面汚染密度※1<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</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;">56                      最大 (70)   最小 (40)</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) | 56                      最大 (70)   最小 (40) | 57 |
| 測定値※2 (単位 : cpm)                          | バックグラウンド (単位 : cpm)   |                  |                     |   |    |
| 56                      最大 (70)   最小 (40) | 57  |                  |                     |   |    |
| 備考  | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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<br/>白河分析センター</p> <p style="text-align: right;">測定日 : 平成 29年 8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 羽目板<br>(寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 24 × 高さ 140 )  |                  |                     |   |    |
| 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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>  |                  |                     |   |    |
| 結果  | <p>表面汚染密度※1<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</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;">56                      最大 (70)   最小 (50)</td> <td style="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) | 56                      最大 (70)   最小 (50) | 63 |
| 測定値※2 (単位 : cpm)                          | バックグラウンド (単位 : cpm)   |                  |                     |   |    |
| 56                      最大 (70)   最小 (50) | 63  |                  |                     |   |    |
| 備考  | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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<br/>白河分析センター</p> <p style="text-align: right;">測定日 : 平成 29年 8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 集成材 105 角柱<br>(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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul> |  |
| 結果   | <p>表面汚染密度※1<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p>  |  <p>測定状況</p> |
|      | 測定値※2 (単位 : cpm)<br>52                      最大 (60)   最小 (40)  | バックグラウンド (単位 : cpm)<br>57  |
| 備考   | ※1表面汚染密度は測定した放射線全てが <sup>131</sup> I由来とみなした時の換算値です。<br>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。                               | 測定場所 : 株式会社 加速器分析研究所<br>白河分析センター<br><br>測定日 : 平成 29年 8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



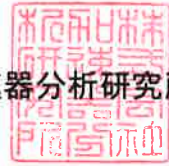
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

|      |   |   |
|------|---|---|
| 品名   | スギ 集成材 120 角柱<br>(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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>  |   |
| 結果   | <div style="text-align: center;"> <p>表面汚染密度※1<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>測定状況</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値※2 (単位 : cpm)</p> <p>52                      最大 (70)   最小 (40)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>63</p> </div> </div> |   |
| 備考   | <p>※1表面汚染密度は測定した放射線全てが<sup>131</sup>I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<br/>白河分析センター</p> <p>測定日 : 平成 29 年 8 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 梓組材(204)<br>(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"> <li>・ 測定法 : 直接測定法</li> <li>・ 時定数 : 10 sec</li> <li>・ 測定放射線種 : β線</li> </ul>  |  |                  |                     |  |    |
| 結果   | <p style="text-align: center;">表面汚染密度※1<br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><u>検出限界以下</u></p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>測定状況</p> </div> <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 (60)    最小 (40)</td> <td style="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) | 50                      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)   |  |                  |                     |  |    |
| 50                      最大 (60)    最小 (40) | 63  |  |                  |                     |  |    |
| 備考   | ※1表面汚染密度は測定した放射線全てが <sup>131</sup> I由来とみなした時の換算値です。<br>※2この測定値は持ち込まれた製品に対する結果です。  | 測定場所 : 株式会社 加速器分析研究所<br>白河分析センター<br>測定日 : 平成 29年 8月 3日 |                  |                     |  |    |