

2020年 10月 5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 : 10sec</li> <li>・ 測定放射線種 : <math>\beta</math>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> <div style="text-align: right;">  <p>測定状況</p> </div> |  |
|      | 測定値※2 (単位 : cpm)<br>42                      最大 (50)   最小 (30)  | バックグラウンド (単位 : cpm)<br>33  |
| 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 : 2020年 10月 5日</p> |

2020年 10月 5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<br>(寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 240 )  |  |                  |                     |   |    |
| 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%;">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;">43                      最大 (50) 最小 (30)</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) | 43                      最大 (50) 最小 (30) | 40 |
| 測定値※2 (単位 : cpm)                        | バックグラウンド (単位 : cpm)  |  |                  |                     |   |    |
| 43                      最大 (50) 最小 (30) | 40   |  |                  |                     |   |    |
| 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 : 2020年 10月 5日</p> |                  |                     |   |    |

2020年 10月 5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 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                                      | <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%;">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;">42                      最大 (50) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> </table> |  | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 42                      最大 (50) 最小 (30) | 43 |
| 測定値※2 (単位 : cpm)                        | バックグラウンド (単位 : cpm)  |  |                  |                     |   |    |
| 42                      最大 (50) 最小 (30) | 43   |  |                  |                     |   |    |
| 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 : 2020年 10月 5日</p> |                  |                     |   |    |

2020年 10月 5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。

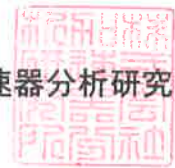
|   |  |  |                  |                     |   |    |
|---|--|--|------------------|---------------------|---|----|
| 品名                                      | ヒノキ 柱<br>(寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120 )  |  |                  |                     |   |    |
| 測定器                                     | 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;">41                      最大 (50) 最小 (30)</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> </table> |  | 測定値※2 (単位 : cpm) | バックグラウンド (単位 : cpm) | 41                      最大 (50) 最小 (30) | 43 |
| 測定値※2 (単位 : cpm)                        | バックグラウンド (単位 : cpm)  |  |                  |                     |   |    |
| 41                      最大 (50) 最小 (30) | 43   |  |                  |                     |   |    |
| 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 : 2020年 10月 5日</p> |                  |                     |   |    |

2020年 10月 5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 羽目板<br>(寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 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"> <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; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b><br/>(単位 : Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p><b>検出限界以下</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>測定値<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</p> <p>43                      最大 (50)   最小 (30)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>バックグラウンド (単位 : cpm)</p> <p>40</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 白河分析センター</p> <p>測定日 : 2020年 10月 5日</p> |

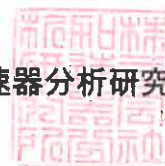
2020年 10月 5日

## 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)<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：10sec</li> <li>・測定放射線種：β線</li> </ul>  |   |                |                   |   |    |
| 結果                                      | <p style="text-align: center;"><b>表面汚染密度※1</b><br/>(単位：Bq/cm<sup>2</sup>)</p> <p style="text-align: center;"><b>検出限界以下</b></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <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;">52                      最大 (70) 最小 (40)</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> </table> |   | 測定値※2 (単位：cpm) | バックグラウンド (単位：cpm) | 52                      最大 (70) 最小 (40) | 43 |
| 測定値※2 (単位：cpm)                          | バックグラウンド (単位：cpm)   |   |                |                   |   |    |
| 52                      最大 (70) 最小 (40) | 43  |   |                |                   |   |    |
| 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： 2020年 10月 5日</p> |                |                   |   |    |

2020年 10月 5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：10sec</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>46                      最大 (50)   最小 (30)  | バックグラウンド (単位：cpm)<br>40  |
| 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： 2020年 10月 5日</p>                                  |

2020年 10月 5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 集成材柱<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 : 10sec</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;"><b>表面汚染密度<sup>※1</sup></b><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<sup>※2</sup> (単位 : cpm)</p> <p style="text-align: center;">48                      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;">37</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 : 2020年 10月 5日</p> |