

2021年 11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 (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：10sec 測定放射線種：β線 | | |
| 結果 | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">表面汚染密度^{※1} (単位：Bq/cm²)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;"><u>検出限界以下</u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p style="margin: 5px 0;">測定状況</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <small>測定値^{※2} (単位：cpm)</small> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>49</u> 最大 (70) 最小 (30)</p> </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: right;"> <small>バックグラウンド (単位：cpm)</small> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>47</u></p> </td> </tr> </table> </div> | <small>測定値^{※2} (単位：cpm)</small> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>49</u> 最大 (70) 最小 (30)</p> | <small>バックグラウンド (単位：cpm)</small> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>47</u></p> |
| <small>測定値^{※2} (単位：cpm)</small> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>49</u> 最大 (70) 最小 (30)</p> | <small>バックグラウンド (単位：cpm)</small> <p style="text-align: center; margin: 0;"><u>47</u></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> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <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： 2021年 11月 5日</p> </div> | | |

2021年 11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。

2021年 11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 (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：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> |
| | 測定値※2 (単位：cpm) 48 最大 (60) 最小 (30) | 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>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： 2021年 11月 5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 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;">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 style="text-align: center;">  <p>測定状況</p> </div> <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;">50</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) | 50 |
| 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) | 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>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 : 2021年 11月 5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。



2021年 11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 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 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> | |
| | 測定値 ^{※2} (単位 : cpm) 47 最大 (60) 最小 (30) | バックグラウンド (単位 : cpm) 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>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 : 2021年 11月 5日</p> |



測定状況


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。

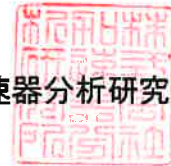
| | | | | | | |
|--|---|---|----------------|-------------------|-------------------------|----|
| 品 名 | スギ 集成材柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105) | | | | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | | | | |
| 測定条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法：直接測定法 ・ 時定数：10sec ・ 測定放射線種：β線 | | | | | |
| 結 果 | <p>表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm²)</p> <p>検出限界以下</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; text-align: right;">バックグラウンド (単位：cpm)</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: center;">46 最大 (60) 最小 (30)</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) | 46 最大 (60) 最小 (30) | 47 |
| 測定値※2 (単位：cpm) | バックグラウンド (単位：cpm) | | | | | |
| 46 最大 (60) 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： 2021年 11月 5日</p> | | | | |

2021年 11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 (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：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></div> <p>測定状況</p> <table> <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>53 最大 (70) 最小 (40)</td> <td>43</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) | 43 |
| 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) | 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>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： 2021年 11月 5日</p> | | | | |