

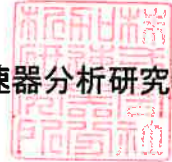
2021年 4月 2日

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：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> <p>測定値※2 (単位：cpm) 45 最大 (70) 最小 (30)</p> <p style="text-align: right;">バックグラウンド (単位：cpm) 33</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： 2021年 4月 2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 240) | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | |
| 測定条件 | ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線 | |
| 結果 | 表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u>  測定状況 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) 40 | |
| 備考 | ※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※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 白河分析センター 測定日 : 2021年 4月 2日 |

2021年 4月 2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 : 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>測定状況</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) 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 4月 2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 | ・測定法：直接測定法 ・時定数：10sec ・測定放射線種：β線 | |
| 結果 | 表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u> | |
| | 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) 43 |
| 備考 | ※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※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 白河分析センター 測定日： 2021年 4月 2日 |



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 羽目板 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 27 × 高さ 110) | | |
| 測定器 | GM式サーベイメータ (ALOKA製) TGS-146B | | |
| 測定条件 | ・測定法：直接測定法 ・時定数：10sec ・測定放射線種：β線 | | |
| 結果 | 表面汚染密度※1 (単位：Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u> | |  <p style="text-align: center;">測定状況</p> |
| | 測定値※2 (単位：cpm) <u>52</u> 最大 (70) 最小 (30) | | バックグラウンド (単位：cpm) <u>47</u> |
| 備考 | ※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※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 白河分析センター 測定日： 2021年 4月 2日 |

2021年 4月 2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 : 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> |
| | 測定値※2 (単位 : cpm) 44 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>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 4月 2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 | ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 時定数 : 10 sec ・ 測定放射線種 : β 線 |
| 結果 | 表面汚染密度※1 (単位 : Bq/cm ²) <u>検出限界以下</u>  測定状況 測定値※2 (単位 : cpm) パックグラウンド (単位 : cpm) 48 最大 (70) 最小 (30) 40 |
| 備考 | ※1表面汚染密度は測定した放射線全てが ¹³¹ I由来とみなした時の換算値です。 ※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 白河分析センター 測定日 : 2021年 4月 2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：10 sec ・測定放射線種：β線 |
| 結果 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <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: 35%; 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) 43 最大 (70) 最小 (30)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>バックグラウンド (単位：cpm) 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 4月 2日</p> |