


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	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5 μSv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分) 	
結 果	<p>①正味放射線量率*1 (単位 : μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	 <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">測 定 状 況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : μSv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h)</p> <p>0.07</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> </div>
備 考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 28 年 7 月 29 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	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5 μ Sv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分) 	
結果	<p>①正味放射線量率*1 (単位 : μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : μSv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h)</p> <p>0.07</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> </div>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 28年 7月 29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	ガンマ線スペクトロメータ EMF 2 1 1 (AMPTK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5 μ Sv/h)
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)
結 果	<p>①正味放射線量率^{*1} (単位 : μSv/h^{*2}) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : μSv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h)</p> <p>0.07</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> </div>
備 考	<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 28 年 7 月 29 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 間柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 30 × 高さ 105)	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5 μ Sv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> 測定法：直接測定法 測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分) 	
結果	<p>①正味放射線量率*1 (単位：μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p><u>0.00</u></p>	 <p>測定状況</p> <p>②測定値 (単位：μSv/h) <u>0.07</u></p> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h) <u>0.07</u></p>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 28 年 7 月 29 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	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5μSv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分) 	
結果	<p style="text-align: center;">①正味放射線量率^{*1} (単位 : μSv/h^{*2}) (②-③) × 校正定数</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>②測定値 (単位 : μSv/h)</p> <p>0.06</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h)</p> <p>0.07</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/> </div> </div>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 28年 7月 29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 24 × 高さ 140)			
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5μSv/h)			
測定条件	・測定法：直接測定法 ・測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)			
結果	<div style="text-align: center;"> <p>①正味放射線量率^{*1} (単位：μSv/h^{*2}) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ②測定値 (単位：μSv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.07 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> </tr> </table> </div>		②測定値 (単位：μSv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.07 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>
②測定値 (単位：μSv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.07 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>			
備考	*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。 *2報告値は1cm線量等量率になります。	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：平成 28年 7月 29日		



測定状況

②測定値 (単位：μSv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.07 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>
--	---

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。

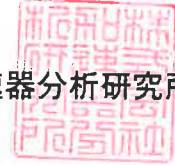
品名	スギ 集成材105角柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 105 × 高さ 105)			
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI) シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5 μ Sv/h)			
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法 : 直接測定法 ・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分) 			
結果	<div style="text-align: center;"> <p>①正味放射線量率^{*1} (単位 : μSv/h^{*2}) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; margin: 10px 0;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>測定状況</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ②測定値 (単位 : μSv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> ③バックグラウンド (単位 : μSv/h) 0.07 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/> </td> </tr> </table> </div>		②測定値 (単位 : μ Sv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	③バックグラウンド (単位 : μ Sv/h) 0.07 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>
②測定値 (単位 : μ Sv/h) 0.06 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>	③バックグラウンド (単位 : μ Sv/h) 0.07 <hr style="width: 20%; margin: 0 auto;"/>			
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 28年 7月 29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



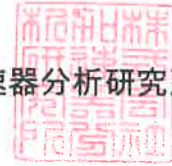
放射線量測定に係る結果は、下記のとおりです。

品名	スギ 集成材120角柱 (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 120 × 高さ 120)	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF211 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5 μSv/h)	
測定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定法：直接測定法 ・ 測定時間：4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分) 	
結果	<p>①正味放射線量率*1 (単位：μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">0.00</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	 <p style="text-align: center;">測定状況</p> <p>②測定値 (単位：μSv/h) 0.07</p> <p>③バックグラウンド (単位：μSv/h) 0.07</p>
備考	<p>*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。</p> <p>*2報告値は1cm線量等量率になります。</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 28 年 7 月 29 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) (寸法 (mm) 長さ 300 × 幅 38 × 高さ 89)	
測定器	ガンマ線スペクトロメータ EMF 2 1 1 (AMPTEK社製 Gamma-Rad5, NaI (TI)シンチレータ使用) 校正定数 1.03 (5 μ Sv/h)	
測定条件	・ 測定法 : 直接測定法 ・ 測定時間 : 4分 (バックグラウンド 2分 測定 2分)	
結果	<p>①正味放射線量率*1 (単位 : μSv/h*2) (②-③) × 校正定数</p> <p>0.00</p> <p>測定状況</p> <p>②測定値 (単位 : μSv/h) 0.07</p> <p>③バックグラウンド (単位 : μSv/h) 0.07</p>	
備考	*1測定値がバックグラウンドより低い場合は0.00とします。 *2報告値は1cm線量等量率になります。	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 : 平成 28 年 7 月 29 日



測定状況

②測定値 (単位 : μ Sv/h)
0.07③バックグラウンド (単位 : μ Sv/h)
0.07