

群馬県立産業技術センター試験等結果通知書

群技セ 第 2304 - 640 号

平成 23 年 8 月 30 日

有限会社 斉藤商店 様

群馬産業技術センター所長



平成 23 年 8 月 30 日に依頼のあった 試験等 の結果は、次のとおりです。

供試物品名	軽石
結 果	1. 供試物品測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) 最大値: <u>0.08</u> 最小値: <u>0.07</u> 2. バックグラウンド測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) <u>0.07 ~ 0.08</u> 以下余白
摘 要	放射線量測定は、FLUKE 社製 電離箱式サーベイメータ 451P-DE-SI を用い、群馬県立群馬産業技術センター内 (群馬県前橋市亀里町 884-1) にて行った。供試物品全面に対して簡易スクリーニング測定を行い、最大値および最小値を示す部位を決定した後に、以下の測定条件により測定値を求めた。 ・測定レンジ: $5 \mu\text{Sv/h}$ ・読み取り時間: 2 分間 ・読み取り方法: デジタル表示値 (小数点以下第 2 位まで)

上記の試験結果は、提出試験品のみについての結果です。

※ 当センター名を使用して本結果通知書の内容を広告物その他に記載しようとする場合は、あらかじめ当センターの承認を受けてください。

群馬県立産業技術センター試験等結果通知書

群技セ 第 2304 - 641 号

平成 23 年 8 月 30 日

有限会社 斉藤商店 様

群馬産業技術センター所長



平成 23 年 8 月 30 日に依頼のあった 試験等 の結果は、次のとおりです。

供試物品名	軽石(3 分下)
結 果	1. 供試物品測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) 最大値: <u>0.08</u> 最小値: <u>0.07</u> 2. バックグラウンド測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) <u>0.06 ~ 0.07</u> 以下余白
摘 要	放射線量測定は、FLUKE 社製 電離箱式サーベイメータ 451P-DE-SI を用い、群馬県立群馬産業技術センター内(群馬県前橋市亀里町 884-1)にて行った。供試物品全面に対して簡易スクリーニング測定を行い、最大値および最小値を示す部位を決定した後に、以下の測定条件により測定値を求めた。 ・測定レンジ: $5 \mu\text{Sv/h}$ ・読み取り時間: 2 分間 ・読み取り方法: デジタル表示値(小数点以下第 2 位まで)

上記の試験結果は、提出試験品のみについての結果です。

※ 当センター名を使用して本結果通知書の内容を広告物その他に記載しようとする場合は、あらかじめ当センターの承認を受けてください。

群馬県立産業技術センター試験等結果通知書

群技セ 第 2304 - 642 号

平成 23 年 8 月 30 日

有限会社 斉藤商店 様

群馬産業技術センター所長



平成 23 年 8 月 30 日に依頼のあった 試験等 の結果は、次のとおりです。

供試物品名	鹿沼土
結 果	1. 供試物品測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) 最大値: <u>0.07</u> 最小値: <u>0.07</u> 2. バックグラウンド測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) <u>0.07 ~ 0.08</u> 以下余白
摘 要	放射線量測定は、FLUKE 社製 電離箱式サーベイメータ 451P-DE-SI を用い、群馬県立群馬産業技術センター内（群馬県前橋市亀里町 884-1）にて行った。供試物品全面に対して簡易スクリーニング測定を行い、最大値および最小値を示す部位を決定した後に、以下の測定条件により測定値を求めた。 ・測定レンジ: $5 \mu\text{Sv/h}$ ・読み取り時間: 2 分間 ・読み取り方法: デジタル表示値（小数点以下第 2 位まで）

上記の試験結果は、提出試験品のみについての結果です。

※ 当センター名を使用して本結果通知書の内容を広告物その他に記載しようとする場合は、あらかじめ当センターの承認を受けてください。

群馬県立産業技術センター試験等結果通知書

群技セ 第 2304 - 643 号

平成 23 年 8 月 30 日

有限会社 斉藤商店 様

群馬産業技術センター所長



平成 23 年 8 月 30 日に依頼のあった 試験等 の結果は、次のとおりです。

供試物品名	焼土
結果	1. 供試物品測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) 最大値: <u>0.07</u> 最小値: <u>0.07</u> 2. バックグラウンド測定値 ($\mu\text{Sv/h}$) <u>0.07 ~ 0.08</u> 以下余白
摘要	放射線量測定は、FLUKE 社製 電離箱式サーベイメータ 451P-DE-SI を用い、群馬県立群馬産業技術センター内 (群馬県前橋市亀里町 884-1) にて行った。供試物品全面に対して簡易スクリーニング測定を行い、最大値および最小値を示す部位を決定した後に、以下の測定条件により測定値を求めた。 ・測定レンジ: $5 \mu\text{Sv/h}$ ・読み取り時間: 2 分間 ・読み取り方法: デジタル表示値 (小数点以下第 2 位まで)

上記の試験結果は、提出試験品のみについての結果です。

※ 当センター名を使用して本結果通知書の内容を広告物その他に記載しようとする場合は、あらかじめ当センターの承認を受けてください。