

読まなきゃ、損だし、AGC / 東日本営業所編

台風対策施工例のご紹介

昨年、未曾有の被害をもたらした台風15・19号。近年は50年に1度と言われるような災害が頻発しており、日本の気候も大きく変化しつつあります。台風被害を最小限に食い止めるためにどのような対策があるのでしょうか？実際の施工事例をご紹介します。

妻面やサイドからの風の吹き上げ・吹き込み対策の具体例

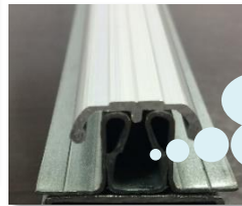
■ 垂木を細かく打つ！



ハウス内部に風が吹き込み、垂木を引きちぎって屋根のフィルムが剥がれました

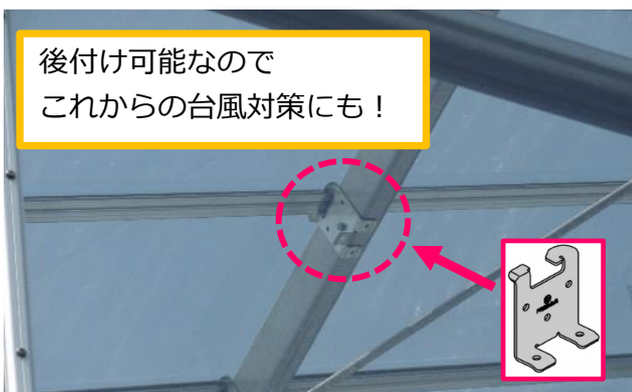


妻面から1スパンの垂木を
600mm→300mmピッチ
に増やしたハウス事例



両三三垂木で
がっちり固定！

■ 垂木部分に補強金具後付け



後付け可能なので
これからの台風対策にも！



(商品名：ピットノリ補強金具)

■ サイド巻上げの吹き上がり防止



(ガイドパイプの設置)

軟質フィルムから強度のあるエフクリーンへの張替えもお勧めですよ！