

ケミカルカチオンパック工法 施工事例

施工主：新明工業株式会社 九州工場 様

工事名：九州工場 工場棟屋根・壁改修工事

工事場所：福岡県古賀市内

施工時期：平成21年 1月

施工面積：屋根 1,440㎡(大波スレート) 壁面 961.1㎡(小波スレート)

壁面についてはケミカルパック工法を採用。

施工前



施工後



施工前



施工後



「お客様の声」

弊社は、事業の拡大を期し数年前に古賀市にある中古社屋を購入しました。その中で当初、事務棟についてはレイアウトを全面的に変更しリニューアルしましたが、工場建屋に関しては現有のまま利用したため、天井からの雨漏りがあちらこちらで起こり、外壁のスレート地肌の薄暗さと同じ気持ちそのもので沈んでいました。そんな折、ケミカルカチオンパック工法の情報を得てその効果を確信しましたので、早速稟議書を発行しまた社長へも直接具申するなどして、「雨漏り防止」と「延命対策」を目的とし、誠新産業㈱へお願いすることに致しました。

施工が終わります喜びたいのは、白地に青色のリボン、そしてシャッターは地域の恵まれた自然環境に溶け込み映えていることです。

二つめは、冬場はあまり感じないのですが、夏季太陽熱の遮断効果です。工場内部の温度上昇が少なく作業者たちも楽しく働いており、ES向上の一環として満足しています。