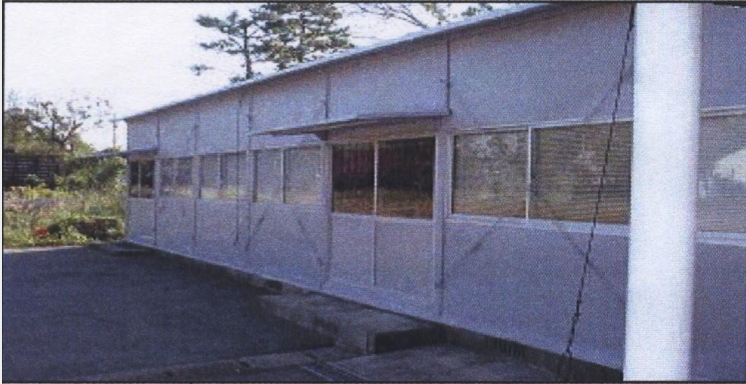


## 【佐賀県 平成 16 年度トライアル発注製品評価結果】

佐賀県ホームページ「トライアル発注製品評価結果」を参考にしてください。

\*佐賀県ホームページより抜粋

施 工 箇 所	発注した製品等	製品等の特性	期待した効果 (有用性)	評 価 結 果	
				有用性の認否	ユーザーとしての評価
<ul style="list-style-type: none"> <li>佐賀県総合庁舎 外会議室</li> </ul> 	熱交換塗料	従来の遮熱塗料の欠点であった表面の汚れや光沢の低下による遮熱効果の急激な低下を予防できる	塗料を塗布することによる放熱により夏場の室内温度の低下が期待できる。	○	<p>施工前(8月下旬)と施工後(9月上旬)の外気温がほぼ同じ日を比較すると、屋根表面温度で22℃以上屋根裏温度で7℃以上、室内温度で3℃以上、いずれも施工後が施工前より低下しており、夏場の室内温度低下の効果が認められた。</p> <p>また、室内温度の低下に伴い、室内にこもりがちだった熱気を抑え、執務環境が改善された。</p>