

<断熱診断結果報告書>

調査実施 有限会社 名工建装

① 調査実施日・調査方法

調査実施日 平成24年6月11日（月）

天候 くもり

時間 AM 10:20頃

調査方法 赤外線放射温度計にて外側表面温度・内側表面温度を測定し各温度を比較する。

※ 断熱調査実施日の天候が曇天の為、外側表面温度と内側表面温度の差が小さく出てしまいます。

正確な数値を測定する為にも、後日改めて晴天時の測定を実施いたします。

② 測定場所

〇〇様邸 屋上・3F西面 壁 開口部ガラス

③ 測定結果

屋上コンクリートスラブ ゴムシート防水 密着貼り	外側表面温度	内側表面温度	温度差
A	28°C	27°C	1°C
B	27°C	26°C	1°C
C	28°C	26°C	2°C
D	27°C	25°C	2°C
E	27°C	25°C	2°C
3F西面 壁	27°C	26°C	1°C
3F西面開口部 ガラス	26°C	26°C	0°C