

【住宅の気密測定試験】

当社にて、3年前にお引渡しをした藤沢市善行のK様邸で気密測定をさせて頂きました。

【気密測定とは？】

建物はどんなに頑張っても、どうしてもわずかに隙間が出来てしまいます。

その建物の隙間を測定します。建物全体の隙間総量を延べ床面積で割ると、床面積1㎡当たりの隙間量 $c\text{m}^2$ が出て、それをC値と呼びます。

このC値が、小さいほど隙間が少ない建物だという事になります。建物に隙間が多いと、風の強い日は隙間風が多く入り、計画的な換気が出来ません。



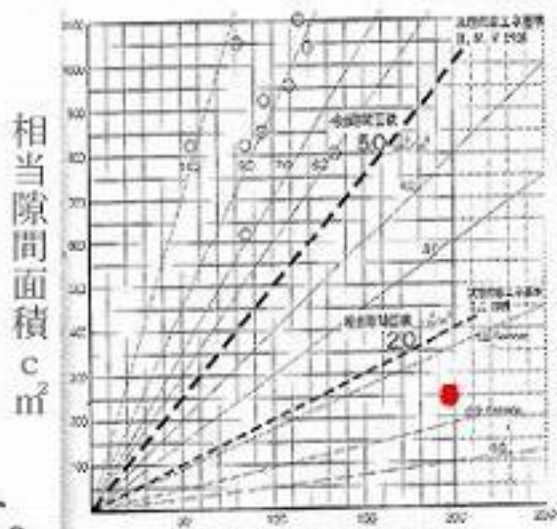
【測定結果】

次世代省エネ基準ではI地域(北海道)がC値:2.0ですが、今回はそれをはるかに下回る**C値:1.25**と高結果を測定することが出来ました。

当社では<安全・快適で健康な住まい造り>を目指しております。

～次世代省エネ基準～

I地域(北海道)	C値:2.0
II地域(青森、秋田など)	C値:2.0
III地域(長野、新潟など)	C値:5.0
IV地域(関東など)	C値:5.0



省エネ基準値と実測値の比較
■:実測値

※田辺工務店HPにて
詳細をご覧頂けます。

営業担当: 田辺 大輔 201010-007

湘南地域で年間180棟の完工実績

高気密・高断熱・健康住宅の

株式会社 **田辺工務店**

一級建築士事務所

〒251-0861 神奈川県藤沢市大庭6964

☎ **0466-81-6316**

0120-147-145

<http://www.tanabe-koumuten.co.jp/>

info@tanabe-koumuten.co.jp

