

エネルギーと空気の流れをデザインする



豊嶋建築株式会社

# 構造見学会開催

8月27日(日)

時間:AM9:30~PM4:00

予約優先 090-6223-2847

LINE ID toyoken3944

☒ toyoken1@outlook.jp

電話・メール・ライン・QRコードからご予約お願い致します

炭化コルクの炭の家

床暖房がいらぬ訳・光熱費が安い  
訳がわかります。

エアコン一台の能力で全館冷暖房の  
賄える仕組みがわかります。



◎ BELS★★★★★

五つ星の家

断熱材はお金をかけると  
解決しますが、気密は大  
工さんの腕です。

気密値によって家の暖か  
さ・光熱費が大きく変わ  
ります。

貴方は住宅ローン+光熱費いくら払いますか？

弊社は光熱費が安い家・住宅環境の良い家を得意と  
しています。気密値全国トップクラスです。その秘  
密は構造にあります。是非ご来場ください。

気密により断熱性能・光熱費などに大きく差がでます。気密大事!!  
 青森ジョイ・コス倶楽部、現場施工研修会に参加しました～  
 今回は、豊島建築さんの現場で構造材とパネル等との気密処理やかな  
 施工ヶ所など、とてもタメになる研修になりました～

弊社の現場で工務店さんの勉強会。大工さんにも弊社の気密処理の  
 下方教えてます。

気密値=家の隙間値 C 値  
 弊社展示場気密測定結果です  
 C 値  $0.06 \text{ c m}^2/\text{m}^2$  と満足の行く  
 結果でした。  
 切手一枚分の隙間です。  
 凄いことなんですよ。



Facebook 常に発信しております。一部掲載

7/30 日は造道モデルハウスにて待機をしながら事務仕事をしていました。

猛暑日の中で全館空調の効いた部屋で快適作業😊

気になる電気使用量を元に電気代を換算して、太陽光発電電気で購入した分の差額を出  
 してみました。

電気自動車をフル充電した後、売電の許可が出ていないので発電量が余り発電を 3 時間  
 ほど停めました...

## 電気代+ガソリン代節約 CO2 削減できる家

1日ごと ▼ の電力収支



— 使用 30.8 kWh  
 — 発電 29.7 kWh 自給率 **96 %**

[戻る](#)

**CO2**

1日ごと ▼ のCO2量



ブナの木約412本が吸収する  
 CO2 量と同じ量を削減しました