

その書類、省エネ基準適合の完了検査まで

# 捨てないで!

建築物省エネ法の改正により、  
新たな建築物の省エネ基準への適合が義務化されました。  
これに伴い、竣工前に実施される完了検査項目に、省エネ基準適合が追加。  
検査資料として下記のような資料提出が求められます。

\*すべてが必須ではなく、工事内容によって求められる資料は変わります。

## 完了検査に必要な書類の例

① 施工関連図書

③ 納入された断熱材の写真  
+性能が確認できるラベル・表示部分の写真

② 建物の各部位の断熱施工写真

④ 断熱材納入伝票の控え



# 省エネ基準適合の完了検査に必要な書類(例)

完了検査において省エネ基準への適合が確認できるよう、以下の書類を備え付けておく必要があります。

## 施工関連図書

①

建物の各部位ごとの断熱材など、仕様・性能値が記載された書類です。

特記事項	断熱材	平屋部分:天井断熱 HGW16K315mm 2階部分:天井断熱 HGW16K315mm 外壁面:高性能ガラス16K 105mm+105mm 計210mm厚 床断熱: HGW16K105mm+GWB32K50mm
	サッシ 玄関ドア	樹脂サッシ+アルゴンガス入りLowEトリプルガラス (U値=1.60・日射熱取得率 $\eta$ =0.24) 木製断熱積層構造建具: 三層複層ガラス (中空層12mm) (U値=2.33)
	空調	換気 第1種熱交換換気(カセット型) FY-14VBD2SCL 暖房 FF灯油ストーブ(1Fリビング) サボット温風型 熱源:灯油 冷房 2Fエアコン(2.8kW)
	地盤	防蟻措置対象区域外
	地盤調査	スウェーデン式サウンディング試験による地耐力調査 (地耐力30kN/m <sup>2</sup> 未満の場合、地盤改良を行う)→30kN/m <sup>2</sup> 以上確認
	内装建材	床・壁・天井・建具等に用いる合板、集成材、接着剤、塗装剤、ビニールクロス等はすべてF☆☆☆☆及びノンホルムアルデヒド品を使用する
	構造材・ 下地合板	全てF☆☆☆☆とする 1階床:24mm厚根太レス合板 2階床:24mm厚根太レス合板

## 建物の各部位の断熱施工写真

②

吹込み・吹付け工法については、施工厚のわかるゲージが写っていること。



吹込み工法写真例



吹付け工法写真例

③

納入された断熱材の写真+性能を確認できるラベル・表示部分の写真

性能値が確認できるラベル・表示が貼付・印字された、断熱材の梱包が写っていること。



105mm(厚み厚さ)×395mm(幅)×2,880mm(長さ)  
高性能品20K(低炭) グラスール断熱材 熱伝導率0.034W/(m・K) 6枚(厚約2.3mm)分施工できます  
GWHG20-34 F☆☆☆☆ A34 R3.1 105×395×2880 L VC  
ハウスターミネーター TEL 0120-89-6388 旭ファイバーグラス株式会社 東京都千代田区神田船場3丁目6番地3

商品ラベル例

納入断熱材写真例

④

## 断熱材納入伝票の控え

性能値が確認できる内容が含まれていること。製品名のみで性能値が含まれていない場合は、メーカーのカatalogなどのコピーも準備する。

- ・断熱材の熱抵抗の仕様基準の場合: 製品のR値
- ・計算法の場合: 製品の熱伝導率・厚さ

納品書			
住 所			
送り先	番 号 TEL		
注文主	番 号 TEL		
オーダーNo	種 類 移動タイプ 注 意		
輸送会社	車 種 車 番 積 数 積込番号		
備考			
品 番	品 名 (出荷名)	数 量	荷 数
1 XXXXXXXX	断熱材 105X395X2880 9付 3.57 <sup>2</sup> R2.8		XXX
2 XXXXXXXX	断熱材 105X430X2880 7付 2.77 <sup>2</sup> R2.8		XXX
3			

納入伝票例

断熱材メーカーから直接納品される場合

納品書を完了検査終了まで大切に保管してください。紛失した場合、再発行はされません。

断熱材メーカーから直接納品されない場合

納材店等が間に入っている場合は、納入する事業者が発行する納品書を、完了検査終了まで大切に保管してください。この場合、断熱材メーカーからの出荷証明は発行されません。