**省エネ対策サポートセンター**　0120-882-177

（相談対応時間9:30～17:30　（土・日・祝日は除く））

お問い合わせ先はこちら

【非住宅】

平成25年4月1日（経過措置1年）から施行（一次エネ通常計算法）

平成26年4月1日（経過措置1年）から施行（PAL＊）

平成26年4月1日から適用（モデル建物法）

外壁や窓の断熱性、設備（暖冷房・換気・給湯・照明・昇降機）の性能、太陽光等による創エネの取組を総合的に評価するため、一次エネルギー消費量指標を新たに導入しました。

モデル建物法

ポイント法

簡易なポイント法

**5,000㎡以下の簡易評価法の見直し**

Point 3

**改正後の施行・適用スケジュール**

Point 4

改正内容、届出様式など詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku\_house\_tk4\_000005.html

一次エネルギー消費量基準

CEC

Point 2

PAL＊

PAL

Point 1

**一次エネルギー消費量基準の導入**

一次エネルギー消費量基準と整合がとれた外皮基準を導入しました。

**外皮基準の見直し**

省エネ法に基づく届出制度について

基準と届出様式が変わりました！

**省エネ対策サポートセンター**　0120-882-177

（相談対応時間9:30～17:30　（土・日・祝日は除く））

お問い合わせ先はこちら

改正内容、届出様式など詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku\_house\_tk4\_000005.html

【住宅】

平成25年10月1日（経過措置1年６か月）から施行

【新設】

設備毎に標準的な設備基準を設定

設備

建物形状によらず一律で基準設定

開口部比率に応じて基準設定

外皮

Point 3

**設計施工指針（仕様基準）の見直し**

**一次エネルギー消費量基準の導入**

一次エネルギー消費量基準

Point 2

【新設】

外壁や窓の断熱性、設備（暖冷房・換気・給湯・照明）の性能、太陽光等による創エネの取組を総合的に評価するため、一次エネルギー消費量という指標を新たに導入しました。

Point 1

床面積あたりの指標から、外皮表面積あたりの指標へ見直しました。

**外皮基準の見直し**

熱損失係数Q値

夏期日射取得率μ値

外皮平均熱貫流率UA値

冷房期の平均日射熱取得率ηA値

省エネ法に基づく届出制度について

基準と届出様式が変わりました！

**改正基準の施行日**

Point 4