

建築物エネルギー消費性能基準等における一次エネルギー消費量算定方法の変更について

平成 28 年 4 月 1 日

第十一章「その他」第一節「地域区分と外気条件」の一部を下記のように変更します。

変更前 Ver.02（住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム Ver.01.15）	変更後 Ver.03（エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版） Ver.2.0）
<p>第十一章 その他</p> <p>第一節 <u>地域区分</u>と外気条件</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本内容は<u>地域区分</u>と外気条件について適用する。</p> <p>（略）</p> <p>3. 用語の定義</p> <p><u>（略）（第3節全文）</u></p> <p>（略）</p> <p>5. <u>地域区分</u></p> <p><u>地域区分</u>とは、全国を市町村単位別に主に外気条件を評価軸として8つの地域に分けた区分を言い、1～8の地域区分として表される。</p>	<p>第十一章 その他</p> <p>第一節 <u>地域の区分</u>と外気条件</p> <p>1. 適用範囲</p> <p>本内容は<u>地域の区分</u>と外気条件について適用する。</p> <p>（略）</p> <p>3. 用語の定義</p> <p><u>第一章の定義を適用する。</u></p> <p>（略）</p> <p>5. <u>地域の区分</u></p> <p><u>地域の区分</u>とは、全国を市町村単位別に主に外気条件を評価軸として8つの地域に分けた区分を言い、1～8の地域区分として表される。</p>

付録 A 外気相対湿度の計算方法

(追加)

(略)

ここで、

 T_{ex} : 外気絶対温度 (K) θ_{ex} : 外気温度 (°C)であり、係数 $a_1 \sim a_5$ 及び係数 $b_1 \sim b_5$ は表 A.1により与えられる。

表 A.1 式 (3 b) における係数の値

(表 A.1省略)

(以下、略)

付録 A 外気相対湿度の計算方法

A.1 記号及び単位

本計算で用いる記号及び単位は表 A.1による。

表 A.1 記号及び単位

(表 A.1省略)

A.2 外気相対湿度の計算方法

(略)

ここで、

 T_{ex} : 外気絶対温度 (K) θ_{ex} : 外気温度 (°C)であり、係数 $a_1 \sim a_5$ 及び係数 $b_1 \sim b_5$ は表 A.2により与えられる。

表 A.2 式 (3 b) における係数の値

(表 A.2省略)

(以下、略)