

建築物省エネ法第 30 条・第 36 条に基づく認定に係る技術的審査マニュアル（2016 住宅編）

正誤表

最新の正誤表は www2.hyoukakyoukai.or.jp/seminar/seigohyou_teitanso/にて公開します。

No	ページ箇所	正	誤	更新日																																												
1	P53 表3-3-1	住戸G Ψ9 <u>1/2</u> を外壁に加算 住戸J Ψ14 <u>1/2</u> を外壁に加算	住戸G Ψ9 外壁に加算 住戸J Ψ14 外壁に加算	2016/6/22																																												
2	P327	(1) 省エネルギー基準地域区分	(1) 省エネルギー基準地域分	2016/6/22																																												
3	P85 表3-3-15	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建具の仕様</th> <th rowspan="2">ガラスの仕様</th> <th colspan="2">中空層の仕様</th> </tr> <tr> <th>ガスの封入</th> <th>中空層の厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木製建具又は樹脂製建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 <u>8mm</u> 未満</td> </tr> <tr> <td>木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 <u>8mm</u> 未満</td> </tr> <tr> <td>金属製熱遮断構造建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 <u>8mm</u> 未満</td> </tr> <tr> <td>金属製建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 <u>8mm</u> 未満</td> </tr> </tbody> </table>	建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様		ガスの封入	中空層の厚さ	木製建具又は樹脂製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満	木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満	金属製熱遮断構造建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満	金属製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">建具の仕様</th> <th rowspan="2">ガラスの仕様</th> <th colspan="2">中空層の仕様</th> </tr> <tr> <th>ガスの封入</th> <th>中空層の厚さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木製建具又は樹脂製建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 7mm 未満</td> </tr> <tr> <td>木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 7mm 未満</td> </tr> <tr> <td>金属製熱遮断構造建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 7mm 未満</td> </tr> <tr> <td>金属製建具</td> <td>Low-E 複層ガラス</td> <td>有</td> <td>4mm 以上 7mm 未満</td> </tr> </tbody> </table>	建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様		ガスの封入	中空層の厚さ	木製建具又は樹脂製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満	木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満	金属製熱遮断構造建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満	金属製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満	2016/7/19
建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様																																														
		ガスの封入	中空層の厚さ																																													
木製建具又は樹脂製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満																																													
木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満																																													
金属製熱遮断構造建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満																																													
金属製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 <u>8mm</u> 未満																																													
建具の仕様	ガラスの仕様	中空層の仕様																																														
		ガスの封入	中空層の厚さ																																													
木製建具又は樹脂製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満																																													
木と金属の複合材料製建具又は樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満																																													
金属製熱遮断構造建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満																																													
金属製建具	Low-E 複層ガラス	有	4mm 以上 7mm 未満																																													

4	P99 式 (1b)	$\eta_{AC} = \sum_i (A_i \eta_{c,i} v_{c,i}) / A_{env} \times 100$	$\eta_{AC} = \sum_i (A_i \eta_{c,i} v_{ic,i}) / A_{env} \times 100$	2016/7/19
5	P120	平成 28 年経済産業省・国土交通省告示第 1 号 建築物のエネルギー消費性能基準等を定める省令 (住宅部分の設計一次エネルギー消費量)	平成 28 年経済産業省・国土交通省告示第 1 号 建築物のエネルギー消費性能基準等を定める省令 (住宅部分の基準一次エネルギー消費量)	2016/7/19
6	P157	5 簡易判断表による判断 戸建住宅および 2 階建以下の～、～との組み合わせにより 3 通り(a～c,d～f)に分けて判断するものとする。	5 簡易判断表による判断 戸建住宅および 2 階建以下の～、～との組み合わせにより 3 通りに分けて判断するものとする。	2016/10/7
7	P161	(4)【通風経路上の各開口部の開放可能部の面積比の確認】 東側： <u>2.82</u> m ² /41.39 m ² =0.0681	(4)【通風経路上の各開口部の開放可能部の面積比の確認】 東側： <u>3.50</u> m ² /41.39 m ² =0.0681	2016/10/7
8	P173 表4-3-21	区分 (い) 当該住戸に～冷房定格エネルギー消費 <u>効率</u> が、～	区分 (い) 当該住戸に～冷房定格エネルギー消費量が、～	2016/10/7
9	P195	(5)-5 有効換気量率 <u>e</u> ：有効換気量率	追記	2016/10/7
10	P224	・拡散配光器具の場合の室内光束 F _{MR} (単位 lm) の求め方 F _{MR} =(232×(A _{MR} ÷1.65)+817)×(E _{MR} ÷50)	・拡散配光器具の場合の室内光束 F _{MR} (単位 lm) の求め方 F _{MR} =232×(A _{MR} ÷1.65)+817)×(E _{MR} ÷50)	2016/10/7
11	P106 表3-3-20	『ガラスの仕様』 三層複層 — 2 枚以上のガラス表面に Low-E 膜を使用した Low-E 三層複層ガラス — 日射取得型 — 付属部材 なし 日射熱取得率 $\eta = \underline{0.54}$	『ガラスの仕様』 三層複層 — 2 枚以上のガラス表面に Low-E 膜を使用した Low-E 三層複層ガラス — 日射取得型 — 付属部材 なし 日射熱取得率 $\eta = 0.53$	2016/11/11

12	P103 表5	(単層) 単板ガラス 熱線反射ガラス又は熱線吸収ガラス以外 ガラス仕様の区分 <u>1</u>	(単層) 単板ガラス 熱線反射ガラス又は熱線吸収ガラス以外 ガラス仕様の区分 <u>2</u>	2016/12/22
13	P103 表5	(二重窓) 単板ガラス2枚を組み合わせたもの ガラス仕様の区分 <u>2</u>	(二重窓) 単板ガラス2枚を組み合わせたもの ガラス仕様の区分 <u>3</u>	2016/12/22