

住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における
設計一次エネルギー消費量算定方法の変更について

平成 29 年 2 月 15 日

第七章「給湯設備」第一節「給湯設備」の一部を下記のように変更します。

修正前 Ver.06 (住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム Ver.01.15)				修正後 Ver.07 (住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム Ver.01.15)			
第七章 給湯設備 第一節 給湯設備 (略)				第七章 給湯設備 第一節 給湯設備 (略)			
付録 G 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機 (給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型、暖房熱源：ガス瞬間式) (略)				付録 G 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機 (給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型、暖房熱源：ガス瞬間式) (略)			
表 G.4 給湯機の種類				表 G.4 給湯機の種類			
区分	定義	タンクユニット型番(参考) [*]	製造事業者(参考)	区分	定義	タンクユニット型番(参考) [*]	製造事業者(参考)
区分1	電気ヒートポンプの冷媒がフロン系冷媒であって貯湯槽容量が <u>100L</u> 未満のもの	RTU50-E240A2-1(W)A RTU-R500(W)A RTU-R503 RTU-R503K	リンナイ(株) リンナイ(株) リンナイ(株) リンナイ(株)	区分1	電気ヒートポンプの冷媒がフロン系冷媒であって貯湯槽容量が <u>95L</u> 未満のもの	RTU50-E240A2-1(W)A RTU-R500(W)A RTU-R503 RTU-R503K	リンナイ(株) リンナイ(株) リンナイ(株) リンナイ(株)
区分2	電気ヒートポンプの冷媒がフロン系冷媒であって貯湯槽容量が <u>100L</u> 以上のもの	RTU-R1000 RTU-R1000K	リンナイ(株) リンナイ(株)	区分2	電気ヒートポンプの冷媒がフロン系冷媒であって貯湯槽容量が <u>95L</u> 以上のもの	RTU-R1000 RTU-R1000K	リンナイ(株) リンナイ(株)
区分3	電気ヒートポンプの冷媒がプロパン冷媒であるもの	SH-GTC2400A SH-GTHC2400AD	(株)ノーリツ (株)ノーリツ	区分3	電気ヒートポンプの冷媒がプロパン冷媒であるもの	SH-GTC2400A SH-GTHC2400AD	(株)ノーリツ (株)ノーリツ

※末尾に枝番があるものを含む (以下、略)				※末尾に枝番があるものを含む (以下、略)			