

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 27 年 10 月 2 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。

Ver.05 (住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム Ver.01.14)					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)				
第七章 給湯設備 第一節 給湯設備 (略) 表 7.1.3 評価可能な給湯機/給湯温水暖房機の種類					第七章 給湯設備 第一節 給湯設備 (略) 表 7.1.3 評価可能な給湯機/給湯温水暖房機の種類				
給湯機/給湯温水暖房機の種類	ふろ機能の種類			参照する 付録	給湯機/給湯温水暖房機の種類	ふろ機能の種類			参照する 付録
	給湯 単機能	ふろ給湯機 (追焚なし)	ふろ給湯機 (追焚あり)			給湯 単機能	ふろ給湯機 (追焚なし)	ふろ給湯機 (追焚あり)	
ガス給湯機/ガス給湯温水暖房機	○	○	○	C	ガス給湯機/ガス給湯温水暖房機	○	○	○	C
石油給湯機/石油給湯温水暖房機	○	○	○	D	石油給湯機/石油給湯温水暖房機	○	○	○	D
電気ヒートポンプ給湯機	○	○	○	E	電気ヒートポンプ給湯機	○	○	○	E
電気ヒーター給湯機/電気ヒーター給湯温水暖房機	○	○	○	F	電気ヒーター給湯機/電気ヒーター給湯温水暖房機	○	○	○	F
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	×	×	○	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	×	×	○	G
電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併	×	×	○	H	電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併	×	×	○	H

用型給湯温水暖房機 給湯熱源： <u>電気</u> ヒートポンプ・ <u>ガス</u> 瞬間式併用型 暖房熱源： <u>ガス</u> 瞬間式					用型給湯温水暖房機 給湯熱源： <u>ガス</u> 瞬間式 暖房熱源： <u>電気</u> ヒートポンプ・ <u>ガス</u> 瞬間式併用型				
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：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型	×	×	○	I	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：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型	×	×	○	I
(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) (略) 付録 H 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：ガス、暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型) (略)					(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 <u>瞬間式</u>) (略) 付録 H 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：ガス <u>瞬間式</u> 、暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型) (略)				