

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 11 月

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。

変更前 Ver.11 (エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) Ver.02.01)	変更後 Ver.12 (エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版) Ver.02.01)												
<p>第七章 給湯設備 第一節 給湯設備 (略)</p> <p>付録 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、暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用) (略)</p> <p>表 I.6 給湯機の種類</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>給湯機の種類</th> <th>タンクユニット型番</th> <th>製造事業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用 暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用</td> <td style="text-align: center;">RTU-R1001</td> <td style="text-align: center;">リンナイ (株)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(以下、略)</p>	給湯機の種類	タンクユニット型番	製造事業者	電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用 暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用	RTU-R1001	リンナイ (株)	<p>第七章 給湯設備 第一節 給湯設備 (略)</p> <p>付録 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、暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用) (略)</p> <p>表 I.6 給湯機の種類</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>給湯機の種類</th> <th>タンクユニット型番</th> <th>製造事業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用 暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用</td> <td style="text-align: center;">RTU-R1001 <u>RTU-R1003</u> <u>RTU-R1003K</u> <u>RTU-R1003 (E)</u> <u>RTU-R1003 (E)EG</u> <u>RTU-R1003K (E)</u> <u>RTU-R1003K (E)EG</u></td> <td style="text-align: center;">リンナイ (株)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(以下、略)</p>	給湯機の種類	タンクユニット型番	製造事業者	電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用 暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用	RTU-R1001 <u>RTU-R1003</u> <u>RTU-R1003K</u> <u>RTU-R1003 (E)</u> <u>RTU-R1003 (E)EG</u> <u>RTU-R1003K (E)</u> <u>RTU-R1003K (E)EG</u>	リンナイ (株)
給湯機の種類	タンクユニット型番	製造事業者											
電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用 暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用	RTU-R1001	リンナイ (株)											
給湯機の種類	タンクユニット型番	製造事業者											
電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 給湯熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用 暖房熱源：電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用	RTU-R1001 <u>RTU-R1003</u> <u>RTU-R1003K</u> <u>RTU-R1003 (E)</u> <u>RTU-R1003 (E)EG</u> <u>RTU-R1003K (E)</u> <u>RTU-R1003K (E)EG</u>	リンナイ (株)											