

### 13 Webプログラム給湯-給湯

●種類の異なる複数の給湯機が設置された場合は・・・

下表の優先順位の高い（数値が小さい）機種を代表として評価します。

※コージェネレーションが設置されている場合は、コージェネレーションを代表として評価します。

表 コージェネレーションを除く種類の異なる複数の給湯機が設置された場合の優先順位

優先順位	1～4 地域	5～8 地域
1	電気ヒーター温水器	電気ヒーター温水器
2	ガス給湯機	ガス給湯機
3	石油給湯機	石油給湯機
4	電気ヒートポンプ給湯機	ガス給湯機（効率 95%以上のもの）
5	ガス給湯機（効率 95%以上のもの）	石油給湯機（効率 95%以上のもの）
6	石油給湯機（効率 95%以上のもの）	電気ヒートポンプ給湯機
7	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 （ハイブリッド1）	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 （ハイブリッド1）
8	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 （ハイブリッド2）	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 （ハイブリッド2）
9	その他の給湯設備機器	その他の給湯設備機器
10	給湯設備機器を設置しない	給湯設備機器を設置しない

●複数の台所・浴室・洗面に節湯水栓が設置されている場合は・・・

1) 2バルブ水栓か否か

一箇所でも2バルブ水栓が設置されていれば2バルブ水栓で評価する。

2) 手元止水機能

一箇所でも手元止水機能がついていなければ「採用しない」で評価すること。

3.水優先吐水機能

一箇所でも水優先機能がついていなければ「採用しない」で評価すること。

※例えば・・・

水栓1：手元止水機能あり・水優先吐水機能なし+水栓2：手元止水機能なし・水優先吐水機能ありの場合は「手元止水機能なし・水優先吐水機能なし」とします。