

省CO2効果計算表(例)

・導入する給湯機器の省CO2効果が30%以上であることを確認するための簡易計算表です。

※ 使用日数や使用時間等、機器の使い方による省CO2効果は含みません。

※ 計算で使用する数値については、メーカー公表資料でご確認いただくか、メーカーや取扱業者等にご相談ください。

<既存住宅で導入する場合>

既存の機器(当該住宅においてこれまで使用していた機器)がある場合は、カタログ値を参照し、新しく導入する機器との比較を行ってください。

<上記以外(新築住宅等)で導入する場合>

新築等で既存の機器が存在しない場合は、旧住宅で使用していた機器と比較してください。また、旧住宅に比較できる設備がない場合、以前に製造されていた同程度の定格能力の機器を既存設備として設定してください。

<既存機器の給湯器効率が分からない場合>

既存機器について、どうしても給湯器効率が分からない場合は以下の数値を使用してください。

給湯器種別:ガス給湯器

燃料種:都市ガス

追焚機能の有無:有

給湯器効率の種別:モード熱効率

	既存機器	導入機器
給湯器種別	ガス給湯器(都市ガス)	エコキュート
メーカー	●(株)	●(株)
型式	●●●-●●	●●●-●●
燃料種	都市ガス	電力
追焚機能の有無	有	有
給湯器効率の種別	モード熱効率	年間給湯保温効率(JIS)
給湯器効率	0.78	3
CO2削減率		#N/A

判定 (補助金申請可能な場合は「○」と表示)	#N/A
---------------------------	------