

別表（第1条関係）

省エネ設備の種類及び代表的製品名	性能の基準
潜熱回収型ガス給湯器（エコジョーズ）	潜熱を回収するための熱交換器を備えており、J I S 基準に基づく給湯熱効率が90%以上であるもの
潜熱回収型石油給湯器（エコフィール）	
家庭用ガスエンジン給湯器（エコウィル）	ガスエンジンユニットのJ I S 基準に基づく発電及び排熱利用の総合効率が低位発熱量基準で80%以上あり、かつ、貯湯ユニットの容量が90リットル以上であるもの
ハイブリッド給湯・暖房システム（ECO ONE）	給湯熱効率が90%以上であり、かつ、ヒートポンプを併用するシステムであること。
家庭用燃料電池（エネファーム）	国が実施する燃料電池の普及にかかる補助事業において、一般社団法人燃料電池普及促進協会が指定した家庭用燃料電池システム又はこれと同等以上の性能を有するもの
太陽熱温水器	集熱器及び蓄熱槽で構成され、太陽熱を集めて給湯若しくは冷暖房に利用するもの
ペレットストーブ	木質ペレットを燃料として使用するもの
薪ストーブ	薪又はもみ殻を燃料として使用するもの
LED照明設備	電源に電池以外から供給される電力を用い、天井、壁等に固定して設けるもの
ヒートポンプ式	ヒートポンプを熱源として床暖房等に利用するもの

温水暖房機	
蓄電池	経済産業省のネット・ゼロ・エネルギー・ハウス（ZEH）支援事業において製品登録された蓄電システム又はこれと同等以上の性能を有するもの
家庭用エネルギー管理システム（HEMS機器）	「ECHONET Lite」規格を標準インターフェイスとして搭載していること。
エコキュート	JISが規定する省エネラベルの「省エネ性マーク」がグリーンのもの
エアコン	
テレビ	
電気冷蔵庫	
電気冷凍庫	
ジャー炊飯器	
電子レンジ	
電気便座	
ガス調理機器	

注 いずれの設備も、中古品を除く。