

対象設備

太陽光発電システム	太陽電池を利用して電気を発生させるための設備で、住宅の電気に利用するシステムであるもの	
家庭用蓄電池 ※太陽光発電システムと連携するものに限る	太陽光発電システムの電気を定置用リチウムイオン蓄電池に蓄電し、住宅の電気に利用するシステムであるもの	
太陽熱利用給湯システム (分離型(強制循環型))	太陽熱エネルギーを集熱機に集めて給湯に利用システムで集熱機と蓄熱槽が独立しており、動力を用いて不凍液等を強制循環させるシステムであるもの	
太陽熱利用給湯システム (一体型(自然循環型))	太陽熱エネルギーを集熱機に集めて給湯に利用するシステムで貯湯部分と集熱機部分が一体となった自然循環型のシステムであるもの	
太陽熱利用空調システム	太陽熱エネルギーを集熱機に集めて住宅の空調等に利用するシステムであるもの	
地中熱利用システム	年間を通じて安定した温度の地中熱を熱源とし住宅の空調等に利用するシステムであるもの	
ペレットストーブ	木質ペレットを熱源とし住宅の暖房等に利用するシステムであるもの	
家庭用燃料電池	都市ガス、LPガスから水素を取り出し、空気中の酸素と反応させて発電し、発電時の熱を給湯等に利用するシステムであるもの	
断熱材・断熱サッシ	住宅の壁や窓からの外気温を伝わりにくくする設備で、冷暖房効率の改善等によりエネルギー消費量の削減に資するもの	
高 効 率 給 湯 機	電気ヒートポンプ式給湯機	空気熱源の電気ヒートポンプにより加熱するシステムであるもの
	潜熱回収型ガス給湯機	ガスの燃焼熱を利用して湯を沸かし、排熱を回収し、再利用するシステムであるもの
	潜熱回収型石油給湯機	石油の燃焼熱を利用して湯を沸かし、排熱を回収し、再利用するシステムであるもの
	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機	電気ヒートポンプと潜熱回収型ガス給湯機により構成されたもの
温水式床暖房	熱源機で加熱した暖房用の温水を、暖房用のポンプで居室に設置した床暖房に循環させ、住宅の暖房に利用するシステムであるもの	
ヒートポンプ式セントラル空調システム	ヒートポンプ式熱源機等により空調された空気をダクトにより住戸内の居室等へ供給し、住戸内のすべての居室及び非居室を空調するように計画された、暖房及び冷房のいずれか又はその両方を行う空調システムであり、熱源としてヒートポンプ式であるもの	