

別表「対象設備」

(対象設備)

	対象設備	対象設備の要件									
太陽光発電設備	ア 住宅用太陽光発電システム	一般社団法人太陽光発電協会内の太陽光発電普及拡大センター(以下「J-PEC」という。)が交付する住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金又は住宅用太陽光発電導入支援対策補助事業(以下「J-PEC 補助金」という。)の対象となる住宅用太陽光発電システム(ただし、最大出力の合計値は、1kW以上10kW未満とする。)									
省エネ設備(A)	イ 住宅用太陽熱温水器	太陽熱を集めて給湯に利用する太陽熱温水器及び不凍液等を強制循環する太陽熱集熱器と蓄熱槽から構成され給湯や空調に利用するソーラーシステムであり、財団法人ベターリビングの優良住宅部品(BL部品)認定を受けたもの									
	ウ CO ₂ 冷媒ヒートポンプ給湯器(エコキュート)	年間給湯効率が3.0以上(ただし、寒冷地・塩害地向け機種、2缶タイプ、角型1缶タイプ、200L以下の小容量タイプ、一体型タイプ、多機能タイプについては2.7以上)であること									
	エ 潜熱回収型ガス給湯器(エコジョーズ)	(定格給湯能力60号以下の)潜熱を回収する熱交換器を備えている給湯器で、給湯効率が90%以上であること									
	オ 潜熱回収型石油給湯器(エコフィール)	(定格給湯能力60号以下の)潜熱を回収する熱交換器を備えている給湯器で、給湯効率が90%以上であること									
	カ 家庭用ガスエンジン・コージェネレーションシステム(エコウィル)	ガスエンジンユニットのJIS規格に基づく総合効率が低位発熱量基準で80%以上であること									
	キ 家庭用燃料電池・コージェネレーションシステム(エネファーム)	一般社団法人燃料普及促進協会における、民生用燃料電池導入支援補助金における補助対象システムとして指定されたものであること。									
	ク ヒートポンプ式温水床暖房システム	メーカーのカタログ仕様書等により、省エネ効果が確認できるものであること。									
ケ ハイブリッド給湯器	空気熱源ヒートポンプとガス熱源器を組み合わせた給湯器であって、給湯効率が90%以上であること。また、ヒートポンプのエネルギー消費効率(COP)が3.0以上であること										
省エネ設備(B)	コ 二重サッシ、複層ガラス、又は窓ガラスへの断熱フィルムの設置工事	<p>専門の業者が施工したもので、5万円以上の工事であること ただし、知事が別に定める基準に適合するものに限る 知事が別に定める基準</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>二重サッシ</td> <td>主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであること。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>複層ガラス</td> <td>主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであり、カタログ又は仕様書等で省エネ効果が確認できるものであること。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>窓ガラスへの断熱フィルムの設置工事</td> <td>主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであり、カタログ又は仕様書等で省エネ効果が確認できるものであること。</td> </tr> </table>	1	二重サッシ	主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであること。	2	複層ガラス	主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであり、カタログ又は仕様書等で省エネ効果が確認できるものであること。	3	窓ガラスへの断熱フィルムの設置工事	主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであり、カタログ又は仕様書等で省エネ効果が確認できるものであること。
	1	二重サッシ	主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであること。								
2	複層ガラス	主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであり、カタログ又は仕様書等で省エネ効果が確認できるものであること。									
3	窓ガラスへの断熱フィルムの設置工事	主として居住する部屋(リビング等)に設置されるものであり、カタログ又は仕様書等で省エネ効果が確認できるものであること。									
サ LED照明器具	専門の業者が施工したもので、光源のみでなく、照明器具の入替えや新設を伴うもので、5万円以上(税込)の工事であること。										

対象設備の設置の契約は県内事業者(県内に本店又は事務所機能を有する支店等がある事業者をいう。以下同じ。)が行わなければならない。ただし、概要資料4.(3)のいずれかに該当する場合を除く。