

他団体(国、都、公社など)の補助金を利用している場合、補助概要(補助金額)のわかる資料も提出してください。

《創省エネ化》

工事又は設備名称	添付書類	チェック欄
太陽熱利用システム	1 (財) ベターリビングの優良住宅部品認定が分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 配管図	<input type="checkbox"/>
太陽光発電システム	1 JETPVm認証、ULマーク認証又はVDE認証等が分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 公称最大出力、モジュール枚数及び設置が分かる図面	<input type="checkbox"/>
	3 電気事業者との連携協議書の写し	<input type="checkbox"/>
家庭用燃料電池コージェネレーションシステム	1 発電定格出力及びLHV成績が分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 配管図	<input type="checkbox"/>
高効率小規模コージェネレーションシステム	1 発電定格出力及びLHV成績が分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 配管図	<input type="checkbox"/>
地中熱利用システム	1 暖房COP及び冷房COPが分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 熱応答試験結果又は熱応答成績の写し	<input type="checkbox"/>
	3 配管図	<input type="checkbox"/>
木質バイオマス利用設備	1 LHV成績が分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 吸排気及び排煙管図	<input type="checkbox"/>
	3 使用燃料(予定、国内間伐材等原料)が分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
中水利用設備	1 配管及び構造図	<input type="checkbox"/>
	2 貯水容量が分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
高密度蓄電池システム	1 蓄電池システムの仕様書(リチウムイオンでないものは、蓄電池構造を含む)の写し	<input type="checkbox"/>
	2 配線図	<input type="checkbox"/>
	3 平面図(蓄電池システムの設置位置が分かるもの)	<input type="checkbox"/>
エネルギー管理システム	1 仕様書の写し	<input type="checkbox"/>
	2 制御HEMSの申請のときは、照明等の機器を自動制御等し、電力使用を調整制御していることが分かるシステム構成図	<input type="checkbox"/>
	3 配線図	<input type="checkbox"/>
	4 平面図(エネルギー管理システムの設置位置が分かるもの)	<input type="checkbox"/>
次世代自動車	1 仕様書の写し	<input type="checkbox"/>
	2 自動車検査証の写し	<input type="checkbox"/>
	3 車庫配置図	<input type="checkbox"/>

次世代自動車エネルギー供給設備	1 仕様書の写し	<input type="checkbox"/>
	2 一般に利用することが可能なことが分かるシステム構成図	<input type="checkbox"/>
	3 平面図	<input type="checkbox"/>
ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス	1 国のZEH普及加速事業費補助金の交付決定通知の写し又は同補助金を申請する内容の書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 ZEHビルダーとして登録していることが分かる書類の写し又はZEHビルダーでないときは、ZEHビルダーに登録する内容の書類の写し	<input type="checkbox"/>
	3 登記事項証明書又は登記済証の写し	<input type="checkbox"/>
	4 平面図及び立面図	<input type="checkbox"/>
ネット・ゼロ・エネルギー・ビルディング	1 室内及び室外の環境品質を低下させることなく、運用時におけるエネルギーの需要と供給の年間積算収支（消費と生成又は外部との収支）がおおむねゼロ若しくはプラス（供給量＞需要量）となっていることが分かる書類であって、合理的な範囲と認められる境界において、建築物の品質を維持するために必要なエネルギー消費を対象とした一次エネルギー消費量又は二酸化炭素排出量及び再生可能エネルギー利用量を積算されている書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 登記事項証明書又は登記済証の写し	<input type="checkbox"/>
	3 平面図及び立面図	<input type="checkbox"/>
認定低炭素住宅	1 都市の低炭素化の促進に関する法律（平成24年法律第84号）第54条に基づく認定書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 登記事項証明書又は登記済証の写し	<input type="checkbox"/>
	3 平面図及び立面図	<input type="checkbox"/>
長期優良住宅	1 助成対象工事等のうち複数の改修工事を行っていることが分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2 長期優良住宅の普及の促進に関する法律第7条の認定通知の写し	<input type="checkbox"/>
	3 平面図及び立面図	<input type="checkbox"/>
高断熱化改修工事	1 住宅の品質確保の促進等に関する法律に規定する評価方法基準における省エネルギー対策等級4の基準に適合していることが分かる仕様書の写し	<input type="checkbox"/>
	2 高断熱化改修工事の対象となる住宅等に部分の資材の一覧であって、それぞれの資材に省エネルギー対策等級が示されている書類の写し	<input type="checkbox"/>
	3 平面図または立面図（工事箇所が分かるもの）	<input type="checkbox"/>

高遮熱塗装等改修工事のうち遮熱塗装等	1	J I S K 5602 基準によるグレー (N6) 塗料試験体において第三者機関試験の日射反射率特定値が50%以上であることが示されている書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2	塗料等は、J I S K 5602 基準によるグレー (N6) 塗料試験体において第三者機関試験の日射反射率特定値が50%以上又は遮熱性を有する塗料及び断熱性を有する材等の層からなる塗材又は建材を用いるもので、次の条件に適合していることが示されている書類の写し (1) 施工前の外気に接する壁面等と比して、施工後の外気に接する壁面等の温度が低減するもの (2) 施工前の外気に接する壁面等の屋内面に比して、施工後の外気に接する壁面等の屋内面の温度が摂氏5度以上低減するもの (3) 施工前に比して、施工後の室内温度が低減するもの (4) 試験値により、前3号に適合する能力を有していることが客観的に判断できるもの	<input type="checkbox"/>
	3	立面図	<input type="checkbox"/>
高遮熱塗装等改修工事のうち遮熱フィルム等	1	J I S A 5759 基準による3ミリメートル透明フロートガラス試験において遮蔽係数が0.7以下かつ日射熱取得率(真北±30度方位の日射侵入率)0.60以下であることが示されている書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2	立面図	<input type="checkbox"/>
浴室高断熱化改修工事	1	J I S A 5532 (改正公示後) 基準による高断熱浴槽認証製品であることが分かる書類の写し又は同 J I S 規格に適合していることが分かる書類の写し	<input type="checkbox"/>
	2	ユニットバス (バスルーム) の仕様書の写し	<input type="checkbox"/>
	3	平面図 (浴室の位置が分かるもの)	<input type="checkbox"/>
提案型創省エネ化事業	1	上記以外の創省エネ化を図る事業であって、新たに住宅等の低炭素化を図ることが分かる提案書であって、次の内容を含んでいるもの ※ 住宅等の全体のエネルギー使用量又は二酸化炭素排出量の削減値が施工前実績値及び試算値を用いて示されていること	<input type="checkbox"/>
	2	事業イメージ図	<input type="checkbox"/>

《緑化事業》

生け垣緑化 庭木緑化 屋上緑化 壁面緑化	1	植栽の配置、樹種、本数及び面積が分かる図面 (平面図、断面図など)	<input type="checkbox"/>
-------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------