

様式第1号 (別紙)

□	太陽光発電システム (キロワット)	製造メーカー		品名・型番	
		補助金の額 (A)	1キロワットあたり 15,000 円 (上限 75,000 円)		
□	蓄電池	製造メーカー		品名・型番	
		補助金の額 (B)	1世帯当たり 5 万円		
□	高効率給湯器	製造メーカー		品名・型番	
		□①潜熱回収型給湯器 □②CO ₂ 冷媒ヒートポンプ 給湯器 □③ハイブリット給湯器			
		補助金の額 (C)	①=1 万円 ②=2 万円 ③=3 万円		
□	家庭用燃料電池	製造メーカー		品名・型番	
		補助金の額 (D)	1世帯当たり 5 万円		
□	V2H充放電設備	製造メーカー		品名・型番	
		補助金の額 (E)	1世帯当たり 5 万円		
□	開口部断熱改修	製造メーカー		品名・型番	
		補助金の額 (F)	1世帯当たり 5 万円		
補助金の額合計 (A+B+C+D+E+F)		※様式第1号の「補助金申請額」に転記			円

○添付書類

太陽光発電 システム	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設置費に係る領収書及び内訳明細書の写し又は設置費に係る支払いが確認できる書類 2. 設置状態を示すカラー写真 (太陽電池モジュール及びパワーコンディショナー並びにリモコン等の設備の発電状態を示す状況が表示された画面) 3. 電力会社との電力受給契約書の写し 4. 申請者と電力受給契約者が異なる場合は、申請者と同一の世帯であることを証するもの
蓄電池 高効率給湯器 家庭用燃料電池 V2H充放電設備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設置費に係る領収書の写し又は設置費に係る支払いが確認できる書類 2. 機種の種類、購入者の住所氏名が明記されたメーカーが発行した保証書の写し 3. 設置状態を示すカラー写真 (機器の全体像及び機器名称、型式が記載された部分の拡大写真)
開口部断熱改修	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設置費に係る領収書の写し又は設置費に係る支払いが確認できる書類 2. 設置状態を示すカラー写真 (すべての改修箇所) 3. 設備名称、型式、性能が確認できる書類 (性能証明書など)