

## 【事業概要②】 災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業

## 1. 事業概要

都内住宅の断熱改修や太陽光発電設備等の設置を進め、省エネで、災害にも強く、健康にも資する断熱・太陽光住宅の普及拡大を促進します。令和5年度は高断熱化・高効率機器の導入、太陽光発電設備の単独導入、機能性PVの上乗せ補助を実施します。

## 2. 補助額・助成条件等

補助内容		補助率・額
既築住宅省エネ改修	窓/ドア	1/3 (上限 116 万円/戸)
	壁/床等断熱 <b>新規</b>	1/3 (上限 24 万円/戸)
蓄電池		3/4(上限 19 万円/kWh、6.34kWh 未満の場合)
		3/4(上限 15 万円/kWh、6.34kWh 以上の場合)
熱と電気の有効利用	太陽熱	1/2 (上限 55 万円)
	地中熱	3/5 (上限 180 万円)
	エコキュート <sup>*1</sup> <b>新規</b>	1/3 (上限 22 万円)
V2H		1/2 (上限 50 万円)
	太陽光発電を設置し、ZEV を所有する場合	10/10 (上限 100 万円)
太陽光発電設備 <sup>*2</sup>	新築	12 万円/kW(上限 36 万円、3.6kW 以下)
		10 万円/kW (3.6kW 超 50kW 未満)
	既築	15 万円/kW(上限 45 万円、3.75kW 以下)
		12 万円/kW (3.75kW 超 50kW 未満)
	機能性 PV 上乗せ <b>新規</b>	上限 5 万円 (又は 2 万円) /kW (50kW 未満)
	陸屋根のマンション等への架台設置上乗せ	上限 20 万円/kW (50kW 未満)
陸屋根の既築マンション等への防水工事上乗せ	上限 18 万円/kW (50kW 未満)	
更新	(太陽光) パワーコンディショナ	1/2 (上限 10 万円)
	(太陽熱) 補助熱源機	1/2 (上限 10 万円/台)
	(地中熱) ヒートポンプエアコン	1/2 (上限 27.5 万円/台)

\*1 太陽光発電の電力を利用する場合

\*2 太陽光発電設備を単独導入可とする要件緩和を実施

## 3. その他

- ・ 助成条件等の詳細は決まり次第お知らせします。(5月中旬以降受付開始予定)
- ・ 令和5年4月1日から申請受付開始までの期間に契約締結された事業についても助成対象を予定していますので、令和5年度の申請受付開始を待ってご申請ください。

## 4. 事業ホームページ(最新情報は以下のホームページをご確認ください。)

[https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/adiabatic\\_solor](https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/adiabatic_solor)

