大和市地域脱炭素移行・再工ネ推進加速化事業補助金 補助額の算出方法について

<u>注意!チラシに掲載した補助額は、下記の想定に基づいて算出したものです。</u> 実際のご申請にあたっては、ご自身で取得した見積書等の額を元に算出してください。

1. 太陽光発電設備・蓄電池設置補助について

5kWの太陽光パネル、7kWhの蓄電池を設置した場合を想定

<補助額>

太陽電池出力値5kW×補助額7万円/kW=**35万円** 蓄電池設置費用105万円÷3=**35万円**

- ※ 設置する太陽光パネルの公称最大出力とパワーコンディショナの定格出力を 比較して、いずれか低い値を「太陽電池出力値」としています。
- ※ 「蓄電池設置費用」は、令和5年度及び6年度に本市に申請された蓄電池経費 を元に算出しています。

2. 既存住宅の断熱改修補助について

リビングの天井・外壁・床・窓を改修し、工事費183万円の場合を想定

<補助額>

補助対象工事費204万円×補助率1/3=68万円

※ 建物面積95.64㎡、リビング面積31.68㎡(建物面積に占める割合33.1%)の住宅において、天井面積は建物面積の1/2、外壁面積はリビング面積の1.4倍、床面積はリビング面積と同じとし、改修費用は次のとおりと想定しています。

種類	改修面積	改修単価
天井	47.82 m²	6,000円/㎡
外壁	44. 35 m²	17,000円/㎡
床	31.68 m²	7,500円/㎡

※ リビング内の窓を内窓工法で交換することとし、大きさ及び改修費用は次のとおりと想定しています。

種類	数量	改修単価
掃き出し窓(W1.8×H2.2)	2	190,000 円/個
腰高窓 (W1.8×H1.2)	2	121,000円/個
勝手口(WO.6×H2.0)	1	141,000円/個