

杉並区再生可能エネルギー等の導入助成及び断熱改修等省エネルギー対策助成金工事概要

■ 導入要件を満たしているかご確認の上、申請する工事内容についてご記入ください。

■ 助成対象経費欄には、対象機器等に必要となる対象機器及び周辺機器等の購入価格を含め、

パネルが5種類以上の場合は、工事概要を2枚使用してください。
 その際、合計W・kW・助成金額は1枚目にまとめて手書きで記入(修正)してください。
 助成対象経費は1枚目にまとめて記入してください。

太陽光発電システム				
製造・メーカー名	000	000	000	000
認証製品の型名 型式名	AB-440	AB-330	AB-190L	AB-190R
公称最大出力	440 W	330 W	190 W	190 W
使用枚数	4 枚	2 枚	1 枚	1 枚
小 計	1,760 W	660 W	190 W	190 W
合 計	2,800 W	2.80 kW (小数点第3位以下切捨て)		
助成対象経費	876,500 円(税抜)			
助成金額 (4万円/kW・上限12万円)	112,000 円			

() 強制循環式ソーラーシステム	
() 自然循環式太陽熱温水器	
↑どちらかに○をつけてください。	
製造・メーカー名	□□□□
BL認定登録型名 型式名	BBB888888
集熱器面積	7.7 m ² <small>(小数点第3位以下切捨て)</small>
助成対象経費	600,000 円(税抜)

定直用リチウムイオン蓄電池	
製造・メーカー名	△△△△
SII登録型番 型式名	BBB-30B
SII登録 蓄電容量	16.4 kWh <small>(小数点第3位以下切捨て)</small>
助成対象経費	2,269,000 円(税抜)

エコキュート等	
製造・メーカー名	◇◇◇◇
型式名	CCC-C305C
助成対象経費	510,000 円(税抜)
1. ふろ保温機能あり 年間給湯保温効率 (JIS) 2.7以上	※ 3.0
2. ふろ保温機能なし 年間給湯効率 (JIS) 3.1以上	※
3. 特殊仕様 年間給湯保温効率 もしくは 年間給湯効率 (JIS) 2.4以上	※
4. 年間給湯効率 (JGKAS A705) 108% 以上	※ %

家庭用燃料電池 (エネファーム)	
製造・メーカー名	▽▽▽▽
型式名	DD-70DR13D
助成対象経費	1,363,637 円(税抜)

●助成対象経費に含まないもの
 代行申請費、保証費、産業廃棄物処理費、ガードマン費、
 駐車場費、道路使用許可申請費、エネルギーマネジメント
 機器費、IoT関連機器費 等

※数値を記入してください。