6、その他の補助金との併給について

新宿区の補助対象機器等には国や東京都による同様の補助制度があります。年度毎に補助金額が変更される可能性がありますが、併給も可能ですので有効にご活用下さい。ただし、補助機関によって補助金交付要件が異なりますのでご注意下さい。詳しくは直接お問合せ下さい。

(その他の補助金との併給総額が設置費用を上回るときは、補助金額を調整します。)

その他の補助金について

機器等の種類		国(21年度)	東京都(21年度)		
太陽光発電	補助金額	70,000 円/kW	100,000 円/kW		
システム	申請方法	設置前に申請	設置後に申請		
太陽熱給湯 システム	補助金額		16,500 円/㎡(A) 33,000 円/㎡(B)		
	申請方法		設置後に申請		
太陽熱給湯器	補助金額		9,000 円/m²		
	申請方法		 設置後に申請		
CO2冷媒ヒート	補助金額	定額 41,000 円			
ポンプ給湯器	申請方法	設置前に申請			
潜熱回収型	補助金額	定額 22,000 円			
給湯器	申請方法	設置前に申請			
ガス発電給湯器	補助金額	定額 124,000 円			
ハヘガ电和/勿硆	申請方法	設置前に申請			

その他の補助金制度のお問い合せ先

東京者

財団法人東京都環境整備公社 地球温暖化防止活動センター 03-5388-3472

. ホームページ:<u>http://www.tokyo-co2down.jp/</u>

太陽光発電システム、太陽熱給湯システム、太陽熱温水器について

J-PEC 有限責任中間法人太陽光発電協会 太陽光発電普及拡大センター

0 4 3 - 2 3 9 - 6 2 0 0

有限責任中間法人 日本エレクトロヒートセンター

0 3 - 5 6 1 4 - 7 8 5 5

ホームページ: http://www.jeh-center.org/

潜熱回収型給湯器

有限責任中間法人 都市ガス振興センター

0 3 - 3 5 0 2 - 5 5 4 5

ホームページ: http://www.gasproc.or.jp/condensing/index.html

ガス発電給湯器について

有限責任中間法人 都市ガス振興センター

0 3 - 3 5 0 2 - 5 5 8 9

.ホームページ:<u>http://www.gasproc.or.jp/gasengine/index.html</u>

新宿区住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器等導入補助金制度のお問い合せ先

新宿区環境清掃部環境対策課エコライフ推進係

〒160-8484

東京都新宿区歌舞伎町1-4-1

TEL 0 3 - 5 2 7 3 - 4 2 6 7 FAX 0 3 - 5 2 7 3 - 4 0 7 0

http://www.city.shinjuku.tokyo.jp/division/380300hozen/index.htm

平成21年度 新宿区住宅用新エネルギー 及び省エネルギー機器等 導入補助金制度のご案内





新宿区環境清掃部環境対策課

ストップ温暖化!より良い地球環境のために...

新宿区では、地球温暖化の原因となる温室効果ガスの削減に向け、住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器等を導入する区民の皆様に、設置又は施工費用の一部を補助します。

1、申請期間

第1期 平成21年4月15日(水)~8月31日(月) 第2期 平成21年9月1日(火)~12月28日(月)

第3期 平成22年1月5日(火)~3月15日(月)

(ただし、土日祝祭日を除きます。)

受付時間 午前8:30~午後5:00

環境対策課ホームページで受付状況 を掲載し、随時更新します。予算枠を超 えている場合がありますので、ご確認の うえ申請して下さい。

2、補助金交付対象機器等と補助額

補助対象機器等の要件(1)		補助金額(2)	補助枠		
			第1期	第2期	第3期
1	太陽光発電システム 財団法人電気安全環境研究所の太陽電池モジュール認証を 受けたもの又は同等と認めるもの	180,000 円/kW (3) (上限 800,000 円)	400 万円	400 万円	
2	太陽熱給湯システム 財団法人ベターリビングの優良住宅部品(BL 部品)認定を受けた強制循環式ソーラーシステム又は同等と認めるもの	本体価格の 20% (上限 300,000 円)	150 万円	150 万円	
3	太陽熱温水器 財団法人ベターリビングの優良住宅部品(BL 部品)認定を受けた自然循環式太陽熱温水器又は同等と認めるもの	本体価格の 20% (上限 100,000 円)	50 万円	50 万円	
4	CO2冷媒ヒートポンプ給湯器(エコキュート) 一般地向け丸型一缶タイプについては、社団法人日本冷 凍空調工業会の JRA4050:2007R 規格に基づ〈年間給湯効率 を一次エネルギー換算した値が 1.1 以上であること 以外については、年間給湯効率を一次エネルギー換算 した値が 1.0 以上であること	定額 100,000円			未定(4)
5	潜熱回収型給湯器(エコジョーズ) 定格給湯能力 60 号以下の潜熱回収型給湯器であって、JIS 基準(JISS2109)に基づく給湯熱効率が 90%以上であること	定額 35,000円	500 万円	500 万円	
6	ガス発電給湯器 (エコウィル) ガスエンジンユニットの JIS 基準 (JIS B 8122) に基づ〈発電及び排熱利用の総合効率が低位発熱量基準で 80%以上であること及び貯湯ユニットの容量が120 以上であること	定額 100,000円			
7	高反射率塗装 日射反射率 50%以上を有する塗料を用いていること	塗料材料費全額 (上限500,000円)	500 万円	500 万円	

- 1 国・東京都の補助要件の改定があった場合は、改定に準じて変更する可能性があります。
- 2 1,000 円未満の端数は切捨てとします。
- 3 kWは小数点第三位以下を切捨てとします。
- 4 第3期の補助枠は11月にお知らせする予定です。

3、補助金交付対象者(以下の要件を全て満たす方が対象です)

- (1)新宿区内に、ご自身が居住又は居住する予定の方で、その住宅に補助対象機器等を自ら使用する目的で 設置又は施工する方
- (2) 導入しようとする機器等が、未使用のものであること
- (3) 同一年度内に既にこの要綱に基づく補助を受けていないこと
- (4)特別区民税・都民税を滞納していないこと
- (5) 平成22年3月19日までに設置又は施工が完了する方

4、申請方法

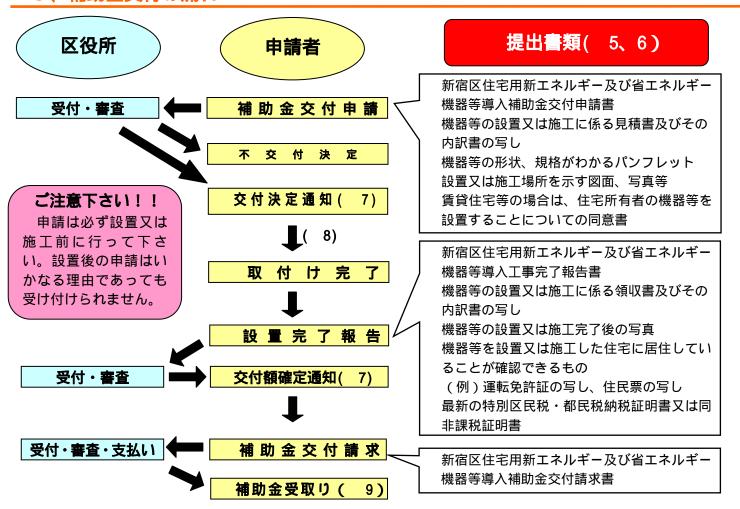
お申込みは、申請書及び必要書類を揃えて、区環境清掃部環境対策課(本庁舎 7 階)窓口までご持参ください。 各期の受付期間ごとについて先着順で受付を行い、予算額を超えた時点で受付を終了します。ただし、予算額 を超えた日に複数の申請書が提出された場合には、当日の申請の中から抽選とさせて頂きます。

申請用紙等は、区環境清掃部環境対策課(本庁舎7階)で配付します。その他、区環境対策課ホームページからダウンロードできます。

新宿区環境清掃部環境対策課ホームページ

http://www.city.shinjuku.tokyo.jp/division/380300hozen/index.htm

5、補助金交付の流れ



- 5 提出する書類には全て同じ印鑑を使用して下さい。(シャチハタ等のインキ浸透印は不可)
- 6 書類の不備がある場合には受付けられませんのでご注意下さい。
- 7 通知は申請者あてに送付します。
- 8 申請内容に変更等が生じた場合は、新宿区住宅用新エネルギー及び省エネルギー機器等導入 補助金計画変更・中止届を提出して下さい。
- 9 補助金の支払いは補助金交付請求日の翌月です。