

地産地消型 再エネ・蓄エネ設備導入促進事業

(都内設置・地域活性化につながる再エネ設備・蓄電池単独設置・都外設置)

中小企業等の場合

再エネ発電設備は対象経費の **2/3** を助成

再エネ熱利用設備、蓄電池、地域活性化につながる再エネ設備は対象経費の **3/4** を助成

その他事業者の場合

再エネ発電設備は対象経費の **1/2** を助成

再エネ熱利用設備、蓄電池、地域活性化につながる再エネ設備は対象経費の **2/3** を助成



事業者に対して、再生可能エネルギー利用設備の導入に必要な経費の一部を東京都が支援します！
以下のような検討をされている事業者は、ぜひご活用ください！

都内事業所等に…

- 再エネ発電設備を設置したい
- 再エネ発電設備と蓄電池を同時に設置したい
- 再エネ熱利用設備を設置したい

① 都内設置

P2へ

都内事業所等に…

- 地域活性化につながる再エネ設備（営農型太陽光発電又は廃材等を利用したバイオマス発電）を設置したい

② 地域活性化につながる再エネ設備

P3へ

都内事業所等に…

- 蓄電池を単独で設置したい

③ 蓄電池単独設置

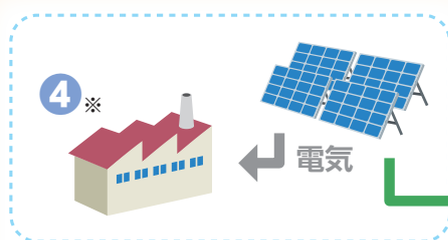
P3へ

都外（東京電力エリア内）事業所等に…

- 再エネ発電設備を設置し、都外事業所等で消費したい
- 再エネ発電設備と蓄電池を設置し、都外事業所等で消費したい

④ 都外設置

P4へ



※東京電力エリア内

都外工場等



都内事業所等

※東京電力エリア内とは…東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、栃木県、群馬県、茨城県、山梨県、静岡県（富士川以東）です。

1 都内設置

<p>助成対象事業</p>	<p>再エネ設備を都内に設置し、設備から得られたエネルギーを都内の施設で消費する事業</p>													
<p>助成対象設備</p>	<div style="text-align: center; background-color: #f96; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">再生可能エネルギー発電等設備</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>太陽光発電 <small>(オプティマイザー、マイクロインバーター等の高効率化に資する機器も対象)</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>風力発電</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>小水力発電 <small>(単機出力1000kW以下)</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>地熱発電</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>バイオマス発電</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>蓄電池 <small>(再エネ発電設備と同時導入) (リユース品により構成され、販売されている製品も対象)</small></p> </div> </div> <div style="text-align: center; background-color: #f96; padding: 5px; margin-top: 10px;">再生可能エネルギー熱利用設備</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>太陽熱利用 <small>(集熱面積10㎡以上)</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>地中熱利用 <small>(熱供給能力10kW以上)</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>温度差熱利用 <small>(外気との温度差を利用) (熱供給能力10kW以上)</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>地熱利用</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>バイオマス熱利用</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>バイオマス燃料製造 <small>メタン発酵、それ以外 (バイオマス発電又は熱利用設備と同時導入)</small></p> </div> </div>													
<p>助成要件</p>	<p><地産地消型再生可能エネルギー発電等設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ FIT制度又はFIP制度の認定を受けない設備であること ・ 年間発電量が、ひとつの需要先の年間消費電力量の範囲内であること 等 <p><地産地消型再生可能エネルギー熱利用設備></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽熱利用の場合、集熱器総面積が10㎡以上であること 等 													
<p>助成対象事業者</p>	<p>民間事業者（民間企業、学校法人、公益財団法人、医療法人、社会福祉法人等）</p>													
<p>事業期間</p>	<p>令和9年度まで（助成金の申請は令和8年度まで）</p>													
<p>助成率・助成上限額</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">助成対象者</th> <th colspan="2">助成率</th> <th rowspan="2">助成上限額</th> </tr> <tr> <th>再エネ発電設備</th> <th>再エネ熱利用設備 蓄電池（再エネ発電設備同時設置）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中小企業等</td> <td>助成対象経費の2/3以内</td> <td>助成対象経費の3/4以内</td> <td rowspan="2">2億円*</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>助成対象経費の1/2以内</td> <td>助成対象経費の2/3以内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 再エネ発電設備のみ設置でも上限2億円</p>	助成対象者	助成率		助成上限額	再エネ発電設備	再エネ熱利用設備 蓄電池（再エネ発電設備同時設置）	中小企業等	助成対象経費の2/3以内	助成対象経費の3/4以内	2億円*	その他	助成対象経費の1/2以内	助成対象経費の2/3以内
助成対象者	助成率		助成上限額											
	再エネ発電設備	再エネ熱利用設備 蓄電池（再エネ発電設備同時設置）												
中小企業等	助成対象経費の2/3以内	助成対象経費の3/4以内	2億円*											
その他	助成対象経費の1/2以内	助成対象経費の2/3以内												

2 地域活性化につながる再エネ設備

助成対象事業	地域活性化につながる再エネ設備を都内に設置し、都内の施設で消費する事業										
助成対象設備	   <p> 営農型太陽光発電 <small>(オプティマイザー、マイクロインバーター等の高効率化に資する機器も対象)</small> </p> <p> バイオマス発電 </p> <p> 蓄電池 <small>(再エネ発電設備と同時導入)(リユース品により構成され、販売されている製品も対象)</small> </p>										
助成要件	<ul style="list-style-type: none"> ・FIT制度又はFIP制度の認定を受けない設備であること ・再エネ設置地域との関係構築を行うこと ・年間発電量が、ひとつの需要先の年間消費電力量の範囲内であること ・営農型太陽光発電の場合は一時転用許可が得られていること ・バイオマス発電の場合は、バイオマス依存率のうち、再エネ設置地域から発生した廃材等が60%以上であること 等 										
助成対象事業者	民間事業者（民間企業、学校法人、公益財団法人、医療法人、社会福祉法人等）										
事業期間	令和9年度まで（助成金の申請は令和8年度まで）										
助成率・助成上限額	<table border="1"> <thead> <tr> <th>助成対象者</th> <th>助成率</th> <th>助成上限額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中小企業等</td> <td>助成対象経費の3/4以内</td> <td rowspan="2">2億円</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>助成対象経費の2/3以内</td> </tr> </tbody> </table>			助成対象者	助成率	助成上限額	中小企業等	助成対象経費の3/4以内	2億円	その他	助成対象経費の2/3以内
助成対象者	助成率	助成上限額									
中小企業等	助成対象経費の3/4以内	2億円									
その他	助成対象経費の2/3以内										

3 蓄電池単独設置

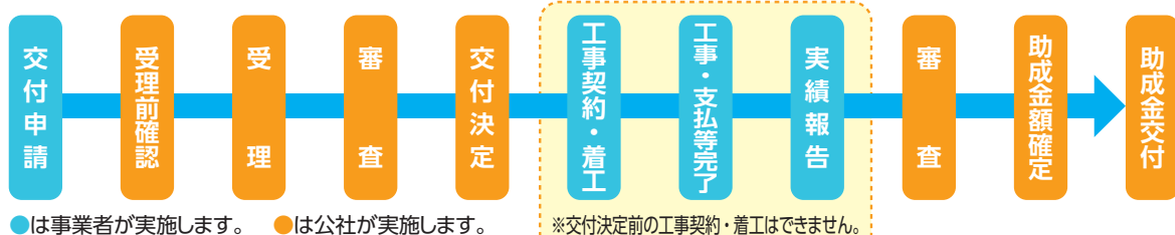
助成対象事業	都内の施設に蓄電池を設置する事業											
助成対象設備	単独で設置する蓄電池（既設の再エネ発電設備へ新規に併設する場合も含む） （リユース品により構成され、販売されている製品も対象）											
助成要件	<ul style="list-style-type: none"> ・FIT制度又はFIP制度の認定を受けている設備に併設するものでないこと ・蓄電池設置施設において蓄電池を増設する事業でないこと ・蓄電池は定置用であること（可搬式は不可） 等 											
助成対象事業者	民間事業者（民間企業、学校法人、公益財団法人、医療法人、社会福祉法人等）											
事業期間	令和9年度まで（助成金の申請は令和8年度まで）											
助成率・助成上限額	<table border="1"> <thead> <tr> <th>助成対象者</th> <th>助成率</th> <th>助成上限額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中小企業等</td> <td>助成対象経費の3/4以内</td> <td>900万円</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>助成対象経費の2/3以内</td> <td>800万円</td> </tr> </tbody> </table>			助成対象者	助成率	助成上限額	中小企業等	助成対象経費の3/4以内	900万円	その他	助成対象経費の2/3以内	800万円
助成対象者	助成率	助成上限額										
中小企業等	助成対象経費の3/4以内	900万円										
その他	助成対象経費の2/3以内	800万円										



4 都外設置

助成対象事業	再エネ発電等設備を都外（東京電力エリア内）に設置し、設備から得られた電気を都外の設置施設で消費する事業													
助成対象設備	       <p>太陽光発電 (オプティマイザー、マイクロインバーター等の高効率化に資する機器も対象)</p> <p>風力発電</p> <p>小水力発電 (単機出力1000kW以下)</p> <p>地熱発電</p> <p>バイオマス発電</p> <p>バイオマス燃料製造 メタン発酵、それ以外 (バイオマス発電と同時導入)</p> <p>蓄電池 (再エネ発電設備と同時導入) (リユース品により構成され、販売されている製品も対象)</p>													
助成要件	<ul style="list-style-type: none"> ・FIT制度又はFIP制度の認定を受けない設備であること ・年間発電量が、発電設備を設置した需要先の年間消費電力量の範囲内であること ・都内に事業所等を有していること ・助成率に応じて再エネ発電設備から得られた環境価値を証書化し、都内事業所で自ら利用すること 等 													
助成対象事業者	民間事業者（民間企業、学校法人、公益財団法人、医療法人、社会福祉法人等）													
事業期間	令和9年度まで（助成金の申請は令和8年度まで）													
助成率・助成上限額	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">助成対象者</th> <th colspan="2">助成率</th> <th rowspan="2">助成上限額</th> </tr> <tr> <th>再エネ発電設備</th> <th>蓄電池（再エネ発電設備同時設置）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中小企業等</td> <td>助成対象経費の2/3以内</td> <td>助成対象経費の3/4以内</td> <td rowspan="2">2億円*</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>助成対象経費の1/2以内</td> <td>助成対象経費の2/3以内</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 再エネ発電設備の発電容量×1時間以上の蓄電池同時設置で上限2億円、それ以外の場合は上限1億円</p>	助成対象者	助成率		助成上限額	再エネ発電設備	蓄電池（再エネ発電設備同時設置）	中小企業等	助成対象経費の2/3以内	助成対象経費の3/4以内	2億円*	その他	助成対象経費の1/2以内	助成対象経費の2/3以内
助成対象者	助成率		助成上限額											
	再エネ発電設備	蓄電池（再エネ発電設備同時設置）												
中小企業等	助成対象経費の2/3以内	助成対象経費の3/4以内	2億円*											
その他	助成対象経費の1/2以内	助成対象経費の2/3以内												
詳細HP	https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/chisan-hachiken2 													

助成金申請の流れ



令和7年度交付申請締切

令和8年3月31日17時必着

令和7年度申請の実績報告締切

● 太陽光発電・太陽熱利用・蓄電池単独設置 令和8年11月30日17時必着

● 上記以外の再エネ発電・熱利用設備 令和9年11月30日17時必着

※予算を超過した場合、予算超過日をもって、申請の受理を停止します。

その他注意事項

- ・受理前に申請内容を公社が確認し、必要事項が適切に記載されていない、または添付書類に漏れがある場合、受理できないため、ご注意ください。
- ・住居の用に供する部分（社宅、学生寮、社員寮等を含む）で再エネ設備から得られたエネルギーを使用する事業は対象外となります。
- ・その他にも設備種別等で助成要件がありますので、詳細は各HPより、交付要綱・手引きをご確認ください。

お問い合わせはこちらの2次元バーコード又はURLから

<https://cnt-tokyo-co2down2.form.kintoneapp.com/public/chisan3-zokyo-inquiry>



公益財団法人 東京都環境公社
 東京都地球温暖化防止活動推進センター（クール・ネット東京）
 〒163-0817 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル17階
 URL <https://www.tokyo-co2down.jp/>



石油系溶剤を含まないインキを使用しています。