

太陽光発電設備を設置している方、設置を検討している方へ

# 停電時にも役立つ“蓄電システム”への補助があります

2018年9月に発生した北海道胆振東部地震では、北海道全域で約2日間に渡る大規模な停電が発生し、停電時における太陽光発電設備や蓄電システムの有用性が話題となりました。

名古屋市でも、南海トラフを震源とする大規模な地震の発生が懸念されています。地球温暖化対策や災害への備えにもなる蓄電システムの導入を検討してみませんか。

【北海道の大規模停電時に太陽光発電設備や蓄電システムを設置していた方の声】

約2日間 問題なく生活できた。  
携帯電話を充電できた。  
冷蔵庫の中の食材を腐らせずに済んだetc  
(出典：一般社団法人太陽光発電協会)

## 1 蓄電システムの導入に対する補助を受けられます!

名古屋市では、太陽光発電設備の有効活用を促し、災害時の在宅避難の際にも役立つ蓄電システムの導入を促進しています。ご家庭に蓄電システムを導入する際に利用できる補助がありますので、ぜひご活用ください。

### 住宅の低炭素化促進補助金（名古屋市）

区分	条件	補助額	募集件数	予算
蓄電システム	太陽光発電設備又はZEHと同時に設置	最大90,000円 (15,000円/kWh)	200件程度	1,800万円
	既設の太陽光発電設備に接続		30件程度	270万円

※設置工事に着手する前に申請していただく必要があります。※予算の上限に達し次第、募集を終了します。

詳しくは、要綱、要領及び申請の手引きをご覧ください。

申請書類や申請の手引き等は名古屋市公式ウェブサイトからダウンロードすることができます。

### 災害時に活用可能な家庭用蓄電システム導入促進事業費補助金（資源エネルギー庁）

国においても、太陽光発電設備（10kW未満）を設置している方に対して、蓄電システムへの補助を開始します。詳しくは（一社）環境共創イニシアチブのウェブサイトをご確認ください。



この印刷物は古紙パルプを含む再生紙を使用しています。発行/2019年3月