

今なら各種補助金を活用して太陽光発電と蓄電池の設置が可能です。**（経済性も格段とアップ↑）**

申請は当社へお任せ下さい。

### 【補助金概要（機器費のみ）】

対象設備	要件	補助率（設備費のみ）	
		事業者	福祉施設等
太陽光発電及び蓄電池	①太陽光と蓄電池の同時設置 ②発電出力5kW以上 ③蓄電池容量5kWh以上	1/3 (上限200万円)	1/2 (上限300万円)
蓄電池のみ① ※既太陽光あり	①既設太陽光発電設備へ接続 ②蓄電池容量が5kWh以上かつ発電設備の発電出力と同等以下であること。	1/3 (上限100万円)	1/2 (上限150万円)
蓄電池のみ② ※太陽光無し	①既設太陽光発電設備へ接続 ②国のDER実証事業への協力 ※上記補助金との併用不可	(蓄電池本体) 1kWh当り：4万円 (HEMS) 最大10万円	

### 【補助金活用事例（福祉施設の場合）】

（太陽光7.0kW、蓄電池6.5kWh設置の場合）

設置費280万円（税抜き） - 補助金115万円 = 165.0万円

年間経済効果（自家消費・余剰売電） 17.2万円/年

（九電スマビジ、FIT価格19.0円、年間電気使用量10,000kWhを想定した場合）

**回収年 16.3年→9.6年**（補助金活用）

（環境貢献度 1.7 t-CO<sub>2</sub>/年） ※自家消費量4,650kWh時

（ご注意）  
予算がなくなり次第公募終了。**お早めに！！**

株式会社マンボウ・サービス

〒892-0871

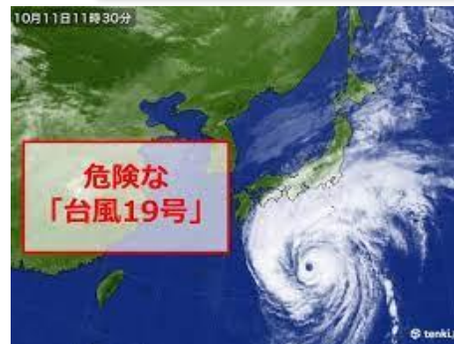
鹿児島市吉野町11334-2

TEL：099-246-3678 FAX：099-246-3687

お気軽に！



### 年々増加する災害（停電）

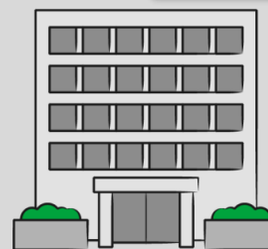


近年、大型台風の発生が増加



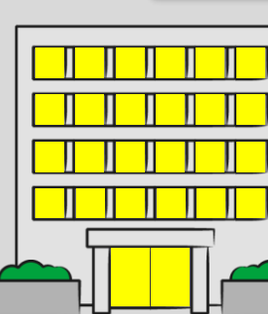
被害も拡大

### 太陽光・蓄電池無し



通常業務が困難

### 太陽光・蓄電池有り（業務機能維持）



1. 通常業務が可能  
※システム仕様によります。
2. 二酸化炭素削減  
(社会貢献)
3. 再エネ化による企業のイメージアップ
4. 光熱費の削減
5. 災害（停電）時の地域貢献（携帯充電等）

# 企業の地球温暖化対策は必須の時代へ

## 2050年カーボンニュートラル



2020.10.26所信表明  
写真：NHK政治マガジンより

「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことをここに宣言いたします。」

【 2030年CO2削減目標 】  
2013年比 46%削減 更に50%へ挑戦  
「パリ協定 △26%」

## SDGs

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標



図 2-1-10 RE100の加盟企業数



資料：環境省

環境省後押し  
(急激に参加企業増加)

<急速に増加中>

国内「RE100」  
参加企業  
52社 (2021.04現在)

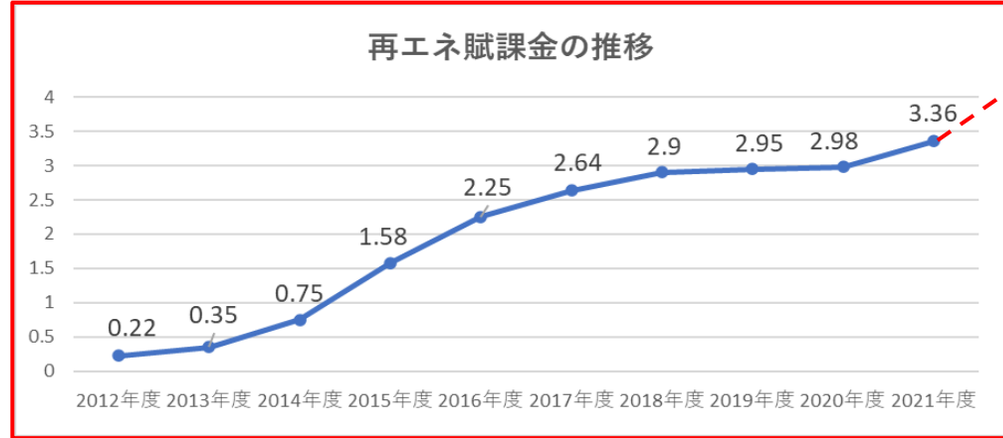
国内「再エネ100%宣言  
RE Action」  
参加団体  
122社 (2021.03現在)

# 電気料金ほかの推移と電気料金対策の必要性

## 電気料金の推移



## 再エネ賦課金の推移 (電気代の約1-2割)



FIT価格低下の為、早いほどお得

太陽光発電や蓄電池による経費削減はお早めに!