

3/1は「防災用品点検の日」  
3/11は「防災意識を育てる日・いのちの日」

# 災害対策・BCP対策\* 見直しませんか？

## \* BCP対策とは？

**Business Continuity Plan**（事業継続計画）の頭文字を取った言葉です。  
企業が、テロや災害、システム障害や不祥事といった  
危機的状況下に置かれた場合でも、  
重要な業務が継続できる方策を用意し、  
生き延びることができるようにしておくための計画です。



## 災害発生時は電気の確保が大切



大規模災害が起きた時、重要なのが**通信手段を確保すること**です。  
従業員の安否確認や被害状況の把握、業務再開に向けた指示等、通信手段があることが重要となります。その通信手段を確保するために必要なものが**電気**です。  
電気が止まるとトラブルになってしまう設備（生産設備、サーバーーム）の電気を確保する必要があります。



# 災害が起きる前の早めの対策 平岩建設の災害・BCP対策

## 対策① 自家消費型太陽光 + 産業用蓄電池



自家消費型太陽光



蓄電池

### 特徴

自家消費型の太陽光は、電力料金削減方法としてこれまで普及してきましたが、BCP対策としての活用方法も注目されています。太陽光パネルを自家消費型として設置した場合、**通常時は自家消費をおこなうことで、電気料金の削減やCO2排出量の削減**になり、大規模災害等による**停電時には非常用電源**として活躍します。蓄電池においても、通常時はデマンドカット対策で使用し、災害時には電源確保として重要な役割を果たします。特に夜間は、太陽光による発電が見込めないため、蓄電池が活躍するのです。

### 補助金活用例

- 補助金名称：中小規模事業所のゼロエミッションビル化支援事業
- 補助額：**最大1億5千万、助成率2/3**
- 公募予想：毎年4月1日～翌年3月31日 ※2026年度の公募は未定

## 対策② 小型・中型・大型 LPガス非常用保安用発電機



大型LPガス発電機



中型LPガス発電機



小型LPガス発電機

### 特徴

LPガスは重油や灯油といった油燃料と違い、腐食しないためメンテナンスが容易であり、いざという時にしっかりと稼働する長所があります。そのため非常用発電機として優位性があります。病院や福祉施設等で建設時から導入されている防災用発電機は防災設備に対してのみ停電後数時間の運転が可能ですが、**BCP対策として、約72時間の連続運転が可能な保安用発電機のニーズが高まっています**。さらに、**小型移動式のLPガス発電機は設置工事が不要**なため、少額で導入することができます。また移動式であるために設置場所を取らずに、緊急時に電気が必要な設備の近くまで移動させて利用することができます。

### 補助金活用例

- 補助金名称：地産地消型再エネ・省エネ設備導入促成事業（東京都内・外あり）
- 補助額：**上限2億円、補助率3/4**
- 公募予想：毎年4月1日～翌年3月31日 ※2026年度の公募は未定

補助金を活用した災害対策・BCP対策は  
平岩建設までお気軽にご相談ください！

お名前  
.....  
貴社名  
.....  
ご住所 〒  
.....  
お電話番号  
.....

- 災害・BCP対策の相談をしたい
- 現場を見て見積りを出してほしい
- 補助金の相談がしたい

お電話、FAX、メールよりお問い合わせください。

TEL:04-2923-2203

FAX:04-2923-2212

MAIL: ryunosuke-tada@hiraiwa.co.jp

(担当：多田)



平岩建設株式会社