

# もしもに 備える



経営者のための防災・BCP対策  
(事業継続計画)

停電対策編

## 中小企業の約8割が BCP対策未策定

(事業継続計画)

BCP対策を  
策定していない **81.1%**

確かになんの  
備えも  
してないな...

大雨の落雷で  
広範囲な停電?!  
人ごとはいえない...



突然停電したら  
仕事に支障が  
出るな...

大阪シティ信用金庫  
「中小企業における緊急事態への  
備えについて」2020年8月  
n=1,340

停電はいつ突然、  
起こるかわかりません。

大雨3万軒停電  
1都6県で  
12日午後、関東甲信地方  
を襲った大雨の影響で、東  
京や埼玉、群馬など1都6  
県の広い範囲で停電が起き  
た。首都圏の送配電設備を



雷雨水雪電  
大浸積漏  
など

管理する東京電力パワーグ  
リッドによると、午後4時  
過ぎの時点で最大3万軒が  
停電した。停電は昼頃から  
断続的に発生し、落雷によ  
る送電設備の損傷などが原  
因とみられる。東京都清瀬  
市やさいたま市、群馬県高  
崎市などでは数千軒規模の  
停電に見舞われた。順次復  
旧し、一部地域を除いてほ  
ぼ全域で解消した。

東京読売新聞 2020年8月13日 朝刊

明日のビジネスを続けるために ▶▶▶

# 1日分程度の非常用電源を確保！



おすすめなのは

## 蓄電システム

ここがポイント

▶ 家電製品などを最小限稼働できる

▶ 軽量コンパクトで場所をとらない

### Case study

たとえば蓄電容量

2kWhの目安

※一度に使用できる電力は、800Wまでとなります。(单相100Vのみ) ※使用可能台数や時間はあくまで目安であり、これらを保証するものではありません。利用環境やバッテリーの充電状態、劣化状態などによって異なります。 ※詳細はお問い合わせください。

### 携帯電話/スマートフォン 充電のみの場合



同時接続した場合の  
充電可能台数

160台  
充電容量10Wh

※充電器の消費電力5Wの場合です。

同時接続の方が  
より多くの台数を  
充電できます

※携帯電話などを何度かに分けて  
充電する場合は受電できる台数  
が減ります。

こんなことにも  
効果的!



非常時  
だからこそ  
防犯カメラも  
電源確保を!



オフィスの  
場合

作業中のデータ破損や消失を防ぎ、緊急時でも適切な対応が可能

デスクトップパソコン



消費電力200W

+

サーバ(小規模)



消費電力400W

+

電気スタンド



消費電力15W



同時使用で

約3時間

最低限の操業が可能



店舗の  
場合

お客さまがいらっしゃる時の停電でも余裕をもって対応

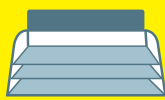
レジスター



消費電力20W

+

高湿ディスプレイケース



消費電力180W

+

業務用冷蔵庫(1000L)



消費電力200W

※インバータ方式の場合



同時使用で

約4時間

急な停電時にも  
対応時間を確保

災害に強い企業になるために、お気軽にご相談ください