

G&ECOの全社員の防災士が

「有料老人ホーム 自然災害BCPモデル(210818初版)」に基づいた
BCPの策定、電力停止への対応にご協力します。

BCP とは?



BCPとは、災害などの緊急事態における組織の事業継続計画(Business Continuity Planning)のことです。BCPを策定する目的は、自然災害など危機的な状況に遭遇した時に損害を最小限に抑え、「重要な業務を継続」し、「早期復旧を図る」ことにあります。そのためには、平常時に行うべき活動や緊急時の対応方法、手段をあらかじめ取り決めておく必要があります。

有料老人ホームには、元気な方から介護を必要とする方まで、様々な高齢者が入居しています。不測の事態が発生しても、こうした入居者にとって欠くことのできないサービス提供を中断しない、また可能な限り短時間で復旧するための方針、体制、対応等の計画について、有料老人ホームの「自然災害BCP」と定義します。

※「有料老人ホーム 自然災害BCPモデル(210818初版)」より一部抜粋



BCP策定がまだの事業者様はお急ぎください!

理由1

BCP対策が義務づけられています!

2024年4月から全ての介護サービス事業者にBCP対策が義務づけられます。そのための3年間の経過措置期間が、2021年4月からすでに始まっております。
経過措置期間終了まで残り2年をきりました!

※厚生労働省 省令改正に基づいております。
(厚生労働省 老健局老人保健課様に上記内容を確認いたしました。)

理由2

自然災害が増えています!

経過措置期間があるとはいえ、近年多発する自然災害に対応するため、特に大規模地震がいつ発生するか分からない状況下では、速やかに取り組む必要があります。

LPガスとガソリン2つの燃料が使用できる『発電機ELSONA(エルソナ)』は BCPの策定、電力停止への対応として最適です!

ELSONAは東日本大震災の経験を活かして岩手県大槌町で生まれました。震災の際には電力の確保は大きな問題でしたが、ガソリンや軽油を燃料とする発電機では深刻な燃料不足により発電機があっても、稼働させることが出来ず電力の確保に苦戦しました。また、災害に強いLPガスは、復旧が早期に行われましたが、それに対応した発電機がありませんでした。この経験から生まれたのがLPガスとガソリンの両方に対応した発電機ELSONAです。LPガスは劣化しにくく長期保存に向いており、メンテナンスの手間もほとんどありません。こうした利便性から、災害時の心強い味方として、全国の自治体や福祉施設などで多数導入いただいております。



導入実績

日本全国約1,500台の導入実績!
全国の自治体で約700台、福祉施設で約300台活躍中!

日本の停電にツナエル






ELSONA

エルソナがBCP対策に最適な理由

理由1 およそ 5000W の大容量で施設の主要な電力をカバー

定格出力 5.0kVA (50Hz)
5.5kVA (60Hz)

定格出力は5.0kVA(50Hz)/5.5kVA(60Hz)と大きく、およそ5000Wの電力の使用が可能です。起動電力が大きな電気機器などもあり、発電機使用には注意が必要ですが、エルソナなら同時に様々な機器を動かすことができるので安心です。エルソナを建物の分電盤に繋いで、建物へ電力を供給することもできます! 安価な他社発電機に比べて使用可能な電気機器が格段に増えます。

		+		+		+		+		+		=	
	スマートフォン		電気スタンド		ノートパソコン		テレビ		冷蔵庫		空調		合計 4600W 630,000円
消費電力	12W×10台		40W×2台		200W×3台		300W×2台		300W		700W		
起動電力	12W×10台		40W×2台		200W×3台		300W×2台		1200W		2000W		

他社A: 発電機(900W) スマートフォン + 電気スタンド + ノートパソコン = 合計 **800W** 110,000円

他社B: 発電機(1600W) スマートフォン + 電気スタンド + ノートパソコン + テレビ = 合計 **1400W** 198,000円

※実際にお使いになる機器により異なる場合があります。詳しくは各機器メーカーにご確認をお願いいたします。
※金額はメーカー希望小売価格(税抜)になります。

理由2 LP ガス 50kg ボンベ 3 本で 3 日間 (72 時間) 以上稼働できる!

発災から3日後まではライフラインが途絶することを想定し、必要な対応を図る必要がありますが、エルソナならLPガス50kgボンベ3本で対応できます!

理由3 LP ガスは災害に強い 優れたエネルギー!

LPガスは個別に調査・点検を行うことができ、災害時迅速な復旧が可能です。また、劣化しにくく、長期保存にも向いています。災害時、炊き出しの燃料にもなりますので、地域貢献にも繋がります。

理由4 社員全員が防災士! 定期メンテナンスもお任せ!

発電機の稼働方法や備蓄燃料の確認(半年に1回を推奨)に関しては、安心しておまかせください。メンテナンスの指導や防災訓練・イベントにて稼働レクチャーいたします。

理由5 防災安全協会より「防災製品等推奨品」の認証を取得!

エルソナは、防災製品などの安全性と品質管理を推進し、その普及を促進することで安全・安心を実現するための優れた防災製品として、「防災製品等推奨品マーク」が付与されています。

※エルソナは株式会社G&ECOが「防災製品等推奨品」の認証を取得しています。

導入事例

停電時、ご利用者様の負担を少しでも減らしたい! エルソナを導入し、3日間(72時間)の電力確保!

施設では、突然の停電による真っ暗な状況に混乱する人や、体調を崩す人が少なくありません。3日間のインフラダウン(電力停止)への対応がいつでもできる体制を構築するため、防災改修工事の際に非常用発電機を2台導入しました。それぞれ、1階用、2階用として使用します。また、ガスの屋外取出口や屋内電力供給システムも配備しました。万が一の際の入居者の安心・安全を確保するのが目的です。



エルソナと分電盤を繋いで電力を供給



エルソナと繋ぐ分電盤

会員様限定! 今だけの特別価格!

希望小売価格

~~630,000円~~ (税別)

150,000円OFF

▶ **480,000円** (税別)

9/30
納品分迄!

50台
限定!

発電機の移動も簡単!

今なら、移動に便利な
平台車をプレゼント!



株式会社 G&ECO

東京本社 〒104-0061 東京都中央区銀座 2-8-4 泰明ビル 8F
Tel : 03-5542-0420 Fax : 03-5542-0402



elsona.jp



g-and-eco.jp