

企業の省エネに役立つ情報をお届けします！

SMART ENERGY NEWS スマエネ通信

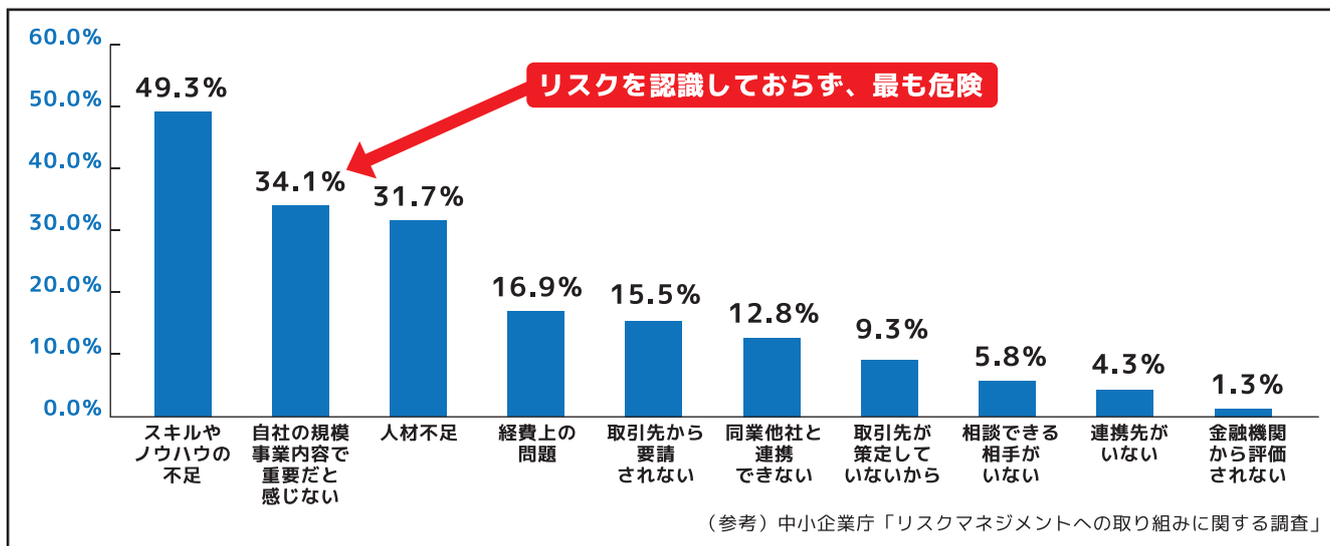
VOL.07



中小企業のBCP対策

皆さま、こんにちは！国内では台風の高シーズンとなり、九州地方では災害による被害が拡大しています。過去北海道においても地震による大規模停電を経験する等、非常時の対策を企業としても真剣に考えなくてはならないようになりました。今回は中小企業のBCP対策の実態をご紹介します。

中小企業がBCP対策をやらない理由



中小企業庁から発表によると、中小企業のBCP対策をやらない理由としても多かったのは「スキルやノウハウの不足」でした。また第2位には、「自社の規模・事業内で重要だと感じない」という項目がきており、非常時のリスクを認識しておらず、危険であることがわかりました。

人材不足や経費上の問題はあっても、「なんだかBCP対策は難しそうだ…」というイメージがあり、既存の事業活動を優先する中でなかなか手を付けられていない状況となっているのではないのでしょうか？

BCP対策は一気にすべてを確立させるのではなく、段階的に進めていかなければなりません。裏面ではBCP対策を行う上での4つのステップを紹介しています。

BCP対策の具体的なステップは裏面へ！



〒062-0904 札幌市豊平区豊平4条10丁目3-15

株式会社アークは、産業用・家庭用太陽光発電を通じて再生可能エネルギー普及拡大によるクリーンエネルギー創出とCO2削減を目指しています。



▼些細なことでも丁寧にお受けいたします！お気軽にお電話ください！▼

0120-377-700

【受付時間】9:00~18:00 土曜・日曜定休

詳しくは弊社WEBサイトで！

太陽光発電のアーク

検索

BCP対策は4つのステップで考える

大項目	中項目	小項目
前提	リスクの認識	ハザードマップ等の確認
①被害軽減策	ハード面・ソフト面の導入	災害対策設備
②初動対応	初動対応	指揮命令システムの構築
		人命安全の確保
	状況の把握	—
③全体最適を考慮した復旧対応	復旧対応 1	現地復旧対応
	復旧対応 2	上記以外の対応

【STEP1】ハード・ソフトの導入

・何よりも被害を未然に防ぐことが重要。そのために、最小限に抑えられる設備導入を検討する。

【STEP2】人命安全確保対応の徹底

・人命安全確保対応を深掘り
・被災現場における「役割」の認識がポイント

【STEP3】素早い現状把握の実現

・情報収集項目や部門間連携・事前整理

【STEP4】事業継続（復旧対応）の整理

・何が「全体最適」なのかを整理した上で「全体最適」実現のための課題や対策等を整理
・対策は「現地復旧」と「それ以外」に分けて整理

BCP対策を行うためには、上記のように3つの大項目に分類をして、4つのステップで考えていくべきです。①被害軽減策では、災害発生時に自社の設備や稼働状況の被害を軽減するために、ハード・ソフト両面で「設備導入」を検討することから始めます。特に、事業活動においては太陽光発電・蓄電池などの「電気」を作り出す・貯める設備が有効であり、これらの設備はステップ2にある人命安全確保にもつながります。非常時のみならず、平常時でも電気代削減や環境価値貢献の出来る設備であり、BCP対策を実践している企業では、注目を受けている商材となっています。

Staff Column



スタッフコラム from アーク



ヒグマ！ ～山の神と言われた道内最大の陸上動物～

今回は北海道最大の陸上動物であるヒグマについて書いていきます！

ヒグマは北海道のアイヌ文化において「山の神」キムンカムイとして北海道の文化に根ざした動物です。

もちろん、脅威であるとともに山の神として共存してきた側面も合わせ持つ動物ですが、私自身も営業で道内を行き来している時に道路にいるヒグマとすれ違った事もありました。

ただ、エゾヒグマは現在石狩西部や天塩・増毛地方の方など、地域個体群で絶滅の恐れがある個体ともなっております。

地球環境の変化に動物たちも少なからず影響が出ているとも言われています。私個人としては畏敬の念をも抱く存在であるヒグマですが、サステナブル（持続可能な）環境をまず、私たちの地域社会から意識の変化をしていき、生態系をも守っていききたいと感じ、それを意識していければと思っています。



この記事の担当者

株式会社 アーク

片原秀明
(Hideaki Katahara)

個別相談を承っております。お気軽にお問合わせください！



〒062-0904 札幌市豊平区豊平4条10丁目3-15

株式会社アークは、産業用・家庭用太陽光を通じて再生可能エネルギー普及拡大によるクリーンエネルギー創出とCO2削減を目指しています。



▼些細なことでも丁寧にお受けいたします！お気軽にお電話ください！▼

0120-377-700

【受付時間】9:00～18:00 土曜・日曜定休

詳しくは弊社
WEBサイトで！

太陽光発電のアーク

検索