

**東日本大震災**

# 被災企業経営者の 事業継続に向けた リアルボイス（動画）

地震や水災によって被災した企業は、被災企業にしかわからない失望感、不安感、期待感、などいろいろな思いを抱え、事業の再建に立ち向かうこととなる。

こうした苦悩を、動画で、赤裸々に明かしていくのが、東日本大震災で被災した株式会社岡本

製氷冷凍工場の代表取締役の岡本寛氏だ。被災時の被害状況や、被災してまず考えたこと、経営に対する思い、そしてどのような支援があればよかつたかなど——。東日本大震災を振り返り、そのときの想いを率直に語つてくださった。災害に備えるため、また、災害時



地休力インタビュー  
被災企業の声



株式会社 岡本製氷冷凍工場 代表取締役  
公益社団法人 気仙沼法人会 会長  
岡本 實氏

## 自然災害に正しく備える 「備災」という考え方

必ず起きるものと捉え、より広く正しく備えようという考え方。企業にとつては、事業継続力強化計画（中小企業のための取り組み易い事業継続計画）やB C Pの策定、災害に備えた資金準備などが備災に当たると言えるだろう。

受けられないことや、想定外に借り入れが膨らんでしまうケースもある。こうしたときに資金的な余力があると感じられることが、どれほど助けになることか。「地休力」のような休業サポート型の保険で備災をしておく意義があると言えるだろう。

また、AIG損害は国が推進する「事業継続力強化計画認定制度」の計画策定サポートや、被災企業への迅速な査定による保険金の内払いなど、被災時の中小企業に必要とされるサービスをいくつも行っている。

**自然災害発生！ 事業を継続するためには？**

日本は世界有数の地震大国だ。全世界で起きているマグニチュード6以上の地震のうち、なんと2割が日本で発生しており、2024年だけでも震度5以上の地震が既に24回も起きている。まさに「地震と隣り合わせ」。明日、南海トラフ地震や首都直下地震が起きた時も不思議ではない状況だ。

地震や水災などといった大きな自然災害が起きたとき、「経営者の頭によぎるのが『会社はどうなる？』」という思いだろう。事業は続けられるのか、従業員の雇用は維持できるか……。多くの経営者が不安を抱え、被災した従業員の生活にも配慮しながら事業の早期復旧を目指すことになる。

そんなとき、大いに支えになるのが休業サポート型の補償。これがなければ、従業員の人件費や事務所の支払家賃といった事業継続に必要な原資を含む粗利益が補償されるのだ。休業サポート補償とは、いったいどういったものなのか？ 詳しいお話をA-G損害の山本英一氏にお聞きした。

B G ライブ

2024年  
12月1日号

一般社団法人  
日本刑事技術協会  
東京都中央区日本橋3-6-2  
日本橋口上ビル1階

The logo consists of a shield-shaped emblem containing the letters 'B' and 'G' stacked vertically, followed by the text '40th Anniversary'.



つかけだつた

これらのサポートや補償制度を活用しつつ、平時のうらに備災について考えてみたい。

面の保険に入っている企業は多いと思うが、もっと大切な人財や、その他事業を継続するために必要な経費について備えが薄な中小企業も多い。事業の再建、復旧、継続に向けた資金を有事の混乱のなかで調達するのは、身ともに大きな負担がかかるもの。ぜひ、災害が起きた前に、「地盤力」でハード、ソフト、両面の備えを盤石にしてほしい。

ドの姿勢がよく表れた補償内容だと言えるだろう。現在、このような休業員の補償の特約または保険に入っているのは、中小企業の約2%にすぎないところ。「残り98%の企業にこそひこうした保険をかけてほしい。本気で、事業継続をサポートしたいと思っています」と山本氏が、物や設備といったハザードの強さをしらべた結果だ。

# 高まり続ける事業中断のリスク 数十年に一度レベルの 自然災害は、 毎年のようにな發生!

# TOPICS

## 第28回「震災対策技術展」開催! AIG 損保が複数ブースを出展

高まり続ける  
数十年に及ぶ  
自然災害  
毎年の心配事

備えが最も重要です。

2022年、政府の地震調査委員会によつて、南海トラフ地震の40年以内発生確率が90%程度に引き上げられた(※)。2024年8月9日、日向灘で地震が発生した際には、気象庁が初めて南海トラフ地震臨時情報を出し掛けている。こうしたことからも、いつ南海トラフ地震が発生してもおかしくない状況であることがわかる。なお、南海トラフの経済的損失は東日本大震災の13倍、建物の被害は17倍という説も極めて近い将来、事業継続が危ぶまれるような大震災がやってくるのだ。

また、マグニチュード7クラスの首都直下地震の発生確率は、30年以内に70%と言われている。そもそも現時点で、「数

2011年以後に発生した  
甚大な自然災害

2019年 台風第19号  
2024年 能登半島地震  
2018年 岡山県豪雨  
2018年 西日本豪雨  
2017年 九州北部豪雨  
2019年 佐賀県前線に伴う大雨  
2016年 熊本地震  
2011年 霧島山噴火  
2018年 台風第21号  
2018年 東日本豪雨  
2016年 関東豪雨  
2011年 東日本大震災  
2015年 関東地方地震

20XX年 南海トラフ地震

今後40年以内に90%程度の確率で発生が見込まれる。建物等への被害や経済への影響は最大約220兆円。

20XX年 首都直下地震

今後30年以内に70%の確率で発生が見込まれる。建物等への被害や経済への影響は最大約100兆円。

からの公募で決定した。うだ。開発のきっかけ、補償に込められた思い、補償内容、そしてネーミングなど。一貫して、中小企業ともある『ジブニスガ

と AIG 損保が取り組みについて紹介。多くの来場者で賑わいを見せていた。実際に展示を見た災害対策関係者や企業経営者の記憶に残る、有意義な展示となつた。なお、横浜では AIG 損保が 2 年連続で「印象に残つた出展者・製品」で 1 位を獲得している。

**2011年以降に発生した  
甚大な自然災害**

2019年 台風第19号  
2024年 能登半島地震  
2018年 岡山県 豪雨  
2018年 西日本豪雨  
2017年 九州北部豪雨  
2019年 佐賀県 前線に伴う大雨  
2016年 熊本地震  
2011年 霧島山噴火  
2019年 台風第15号  
2018年 台風第21号  
2018年 東日本大震災  
2016年 東日本大震災  
2011年 東日本大震災  
2015年 関東大震災  
2011年 東日本大震災

**20XX年 南海トラフ地震**

今後40年以内に90%程度の確率で発生が見込まれる。  
建物等への被害や経済への影響は最大約220兆円。

**20XX年 首**

今後30年以内に70%の確  
建物等への被害や経済への

北海道胆振東部地震  
風第10号  
日本大震災  
・東北豪雨



## 震災対策技術展 横浜 展示会場（パシフィコ横浜） レポート映像