

Risk A/TSM Work

(職場でのリスク)

「1オンスの予防は1ポンドの治療に値する。」 Benjamin Franklin 1736



ブローカー及び保険契約者と、安全とロス・コントロールの秘訣を共有するためのフォーラムである次エディションの **Risk A/TSM Work**, をご紹介致します。

Risk A/TSM は、適正と耐性という2つの行動要素に基づく情報をベースにしたリスク分析を促す当社独自のリスク管理アプローチ法です。

会社概要

Sompo損保インターナショナル保険は、卸売・小売のブローカーとMGUからなるグローバル・ディストリビューション・ネットワークを通して、小企業から大手多国籍企業へ、高品質かつ素早いサービスを提供しております。又、我々は幅広い製品にわたり、多様な専門性を提供しております。

もし、**Risk A/TSM Work**, へのお申し込みご希望の方は、**Victor Soldillo**
vsoldillo@sompo-intl.com
までご連絡下さい。

本資料の提案と内容は、情報提供のみを目的としており、プロの保険アドバイザーとともに使われるリソースとしてのみ提供されています。本資料内の情報による法的責任は一切負いません。

さらなる詳細はこちらをご覧ください:

www.sompo-intl.com

ビジネスにおけるハリケーンの準備、及び、復旧

Daniel Liy, Sompo, グローバルリスクソリューションズロス・コントロール部長補佐 ARM dliy@sompo-intl.com

2017年の大西洋ハリケーンシーズンは、壊滅的であり、米国、カリブ海は、ハリケーン・ハーヴィー、アーマ、マリアによりかつてない損害と何百人の死傷者を出しました。もし今回の損害より学べる事があれば、ハリケーン的安全手順、及び、事前、最中、事後の最良事例を実施する重要性です。

第35回目大西洋海盆季節的ハリケーン予測では、コロラド州立大学の熱帯気象学プロジェクトチームは、14の名付けられた嵐を挙げ、平均より「やや」高めの2018年度大西洋ハリケーンシーズンを予測しました。その内の7つはハリケーンとなり、3つは、時速111マイルの持続的な風が吹くカテゴリー3以上になると予測されています。¹

ハリケーンシーズンは6月1日まで始まりませんが、ビジネスは既存のハリケーンプランとプロトコルを確認・改善するべき時です。

最高時速200マイル以上の風速、及び、一日で2,400,000,000ガロンの雨を降らせる可能性を持つハリケーンは自然界の最も破壊的な事象の一つです。

リスク軽減

ハリケーンプランの主な目標は、死傷者、物件・商品の損害、ビジネス停止による金銭的損失などを含む、災害効果を減らす事です。最初のステップは、以下を含む現状のレビューを行うことです:

- 最も起こり得る損害 (風、洪水、停電等) とビジネスに起こり得る影響を見極めるリスク分析の実施。
- 建物の現在の構造、及び、屋根材の状態、屋根備品の固定、外側の窓の確保、嵐用シャッターもしくはラミネート加工の耐衝撃性のあるガラスなどのハリケーン予防の見直し。
- 地下など洪水が起こりやすいエリアを見直し、洪水による損害が出やすい重要な装置や電気パネルを高い場所に確保する。
- 災害後、出入口をふさぐ低木や木の枝など、施設へのアクセスを妨害する可能性のある問題の確認。
- 災害復旧・復興対策の見直し、及び、従業員の安全確保への手順の導入。

緊急事態準備プラン

リスクを見直した後、以下の質問に取り組む包括的なプランを開発、実施するべきです:

- 役割と責任を含む命令系統は確立されていますか。
- 嵐の最新情報、会合場所、避難指示などを提供する伝達プランは確立されていますか。
- 重大なビジネスデータは、ハリケーンが起きやすいエリアではなく、安全な施設において毎日バックアップされていますか。
- 嵐が起きた際の避難用品 (電池、食料、水等) を把握し、非常設備 (発電機、排水ポンプ、懐中電灯等) はテスト済みですか。
- 災害後にビジネスを再開するために必要なリソースは確認済みですか。
- もし施設へのアクセスが遅れた場合、遠隔よりビジネスの重大要素を運営できる手順は見直されていますか。
- 非常事態の場合に、スタッフがどのように行動するべきか確認する定期的訓練は実施されていますか。

嵐の後

嵐の後のフォローアップは、事前に、ビジネスのハリケーンプランの長所と短所を確認・評価するために、同様に重要なものです。プランと手順は、普段のドリルと実際の嵐から学んだレッスンに基づいて、アップデートされるべきです。

追加情報

ハリケーンの準備、及び、復旧に関する追加情報は、こちらをご参照下さい:

- 米国労働省/OSHAのハリケーンの準備、及び、復旧
<https://www.osha.gov/dts/weather/hurricane/preparedness.html>
- ビジネスの準備プラン米連邦緊急事態管理局 (FEMA):
<https://www.ready.gov/business>
- Sompo GRS ロス・コントロール最良事例及びチェックリスト - 壊滅的事象:ハリケーン
- Sompo GRS: 嵐に関する提案後の安全

¹ CSUチームにより、平均よりやや高めに予測された2018年大西洋ハリケーンシーズン: <https://source.colostate.edu/slightly-above-average-2018-atlantic-hurricane-season-predicted-by-csu-team/>