

帰宅困難者・出勤困難者

帰宅難民

交通の混乱で『帰れない』は対策済？

鉄道運休でも『出勤する』は経済的？

私たちのサービスは企業や組織の帰宅困難者・出勤困難者対応計画策定です。災害等で安全に帰れない従業員の保護と帰宅支援、発災後の出勤に関するルールづくりなどをお手伝いしています。

弊社の素案に基づいた穴埋め式の簡易計画法から、じっくりと議論して作り上げるコンサルティングまで幅広く応じています。

● 帰すも、残すも。 ●

災害などの非常事態が起これば社会は大混乱に陥り、道路も鉄道も交通インフラはズタズタになります。交通は災害の核心地から離れていても運休や混乱は避けられず、また災害以外でも交通遮断は発生します。鉄道は当日の再開は約束されず、駅周辺では座る場所も確保できず、数千もの人々による群衆雪崩が起きれば圧死のリスクが高まります。狭いエリアに数千人も居ると携帯電話も輻輳状態になってしまいます。徒歩で帰るにも道路には陥没や落下物による危険が潜み、停電で街路灯や信号も消灯。懐中電灯、安全靴、ヘルメット、軍手、飲用水、食糧など一定の装備品が無ければ無謀な登山のような状態に陥ります。帰らずに残るという選択肢は安全対策の1つですが、職場に宿泊できる環境はあるでしょうか。

● 帰宅難民キャンプ ●

大混乱の中で不確かな情報を元に帰宅する事にメリットはあまりありません。覚悟を極めなくても自然な流れで職場に泊まるという選択肢を採る従業員はどれほど居るでしょうか。

私たちは従業員一人あたり三千円から始められる帰宅困難従業員収容の環境整備案を用意しています。一部の備蓄品は帰宅を選択した従業員に供与することで帰路の安全性を高めることにも寄与します。

食事は我慢できてもトイレは我慢できない。過去の災害で得た教訓を宿泊環境整備にも役立て、備蓄品調達の優先順位や発災後の作業手順にも反映させていただきます。

帰宅しなければ出勤にも困りません。帰宅難民キャンプは事業継続計画(BCP)にも有用に作用します。

● 多元的無知と生産性 ●

『出勤するのは当然』『自分だけ休めない』という考え方は社会人の常識のように見えます。席に着いて何をするかではなく、席に着くことが評価されるのであれば当然ながら必死に出席(出勤)します。

電車で30分の距離も徒歩なら東京⇒横浜は6時間、大阪⇒京都は9時間かかります。片道で疲労困憊です。社会人の常識を原動力に出勤しても半休扱い、仕事は中途半端、誰にも感謝されなければ疲れも増します。

在宅勤務を命じれば移動時間ゼロ、移動中に遭う事故の確率もゼロ、従業員も家族も安心・安全です。同様に帰宅しない、会社に泊まるという選択肢も熟考してみればリーズナブルな選択かもしれません。

まことしやかな定説に流され多元的無知となるより、生産性の高い選択肢の模索をお奨めします。

発売元

NES株式会社 (エヌイーエス)

所在地 兵庫県伊丹市野間5-10-13

URL <http://24med365.net>メール info@24med365.net登録電気工事業者
兵庫県 第300333号

販売者

BCPの見直し・改編をお手伝い

脅威選定やBCMへの連携などの拡張

表現の簡素化やページ数減などの圧縮

災害訓練立会いなど現場調査も対応

● BCP見直し工程の例 ●

当社で素案や原稿を提示させて頂く場合の例です。
現在あるBCPに改編候補を書き込むだけの場合や、検討会にオブザーバー参加する方法などもございます。

現BCP確認

現在お使いのBCPを拝見させていただきます。ご提案の道筋を検討させていただきます。

次期目標確認

次のBCPのテーマや方向性についてお話をうかがいます。ワーキンググループ等への参加も致します。

改編候補の抽出

BCPをじっくり読ませて頂き、見直しできそうな部分を候補し、提示させていただきます。

再検討

ディスカッション

案をたたき台に意見交換をお願いします。BCPの重要性を鑑み、この工程は繰り返される場合があります。

BCP編集点決定

ご意見を集約し、BCPの編集点を決定して頂きます。この決定に基づき当社からのご提案準備に入ります。

編集内容の提示

編集内容をご提案致します。見直す点によって提示の仕方を工夫し、議論しやすいように致します。

再検討

ディスカッション

案をたたき台に意見交換を幾度かお願いします。ここで最終案に絞り込んでいきます。

校了・納品・検収

体裁の調整や推敲を重ね、最終稿と致します。冊子等の形で成果物を納品し、検収を受けて完了します。

発売元

NE S株式会社 (エヌイーエス)

所在地 兵庫県伊丹市野間5-10-13

URL www.24med365.net

メール info@24med365.net

登録電気工事業者
兵庫県 第300333号



販売者

医療機器と設備の境界領域最適化

実践的な医療BCP・停電BCP

臨床工学技士＋電気工事士の実務経験者

医療の特性に配慮した計画策定

発災後多忙

救助・救護・救援・救命

消防や救急隊と並んで災害発生後に繁忙期を迎える医療。

発災時に自院に居た患者と職員への対応は最低限必要。

DMA Tや災害拠点病院の様な特別な訓練を受けていない医療従事者や病医院も多忙になります。

操業停止不可

医療に待ったなし

工場などの企業BCPでは操業を一旦停止することが可能です。

しかし医療は停止できない手術や処置が多くあり、企業BCPに做うことができません。

新患を受け入れないとしても、医療の提供は止められません。

専門分化

専門・職域・相乗・補完

医療従事者は診療科目や免許により職域が異なります。

非常時には職域を超えて補完しなければならない事もあります。

災害に限らず集団感染や事故等により多数のスタッフが欠勤する様なきも非常事態です。

めざす医療

非常事態に動じない柔軟な医療 停電を脅威としない強靱な医療

私たちは実践的な計画策定をお手伝い。

数ページのお手軽BCPは迅速納入可能。

数十ページの本格BCPも提案致します。

数時間の用手換気、排水詰まりのトイレ、

輻輳状態での安否確認も想定外にしません。

BCPを実行可能な計画へと進化させてい

く院内研修もサポートしています。

医療BCP策定

停電しない病院作りはお金がかかります。

停電に強い病院は工夫次第だと思います。

私たちには電気工事の実務経験を活かした

ME安全管理のノウハウがあります。

停電の影響を軽減する計画と、停電中も医

療を提供し続けるBCPをご提案します。

停電BCP策定

NE S株式会社 www.24med365.net

兵庫県伊丹市野間5-10-13

登録電気工事業者 兵庫県知事 第300333号

主任電気工事士：西謙一（第1種電気工事士・臨床工学技士）