

BCPの活動に役立つ情報 「5巻の巻物を読むべし」

知る 災害を知りBCPを知る

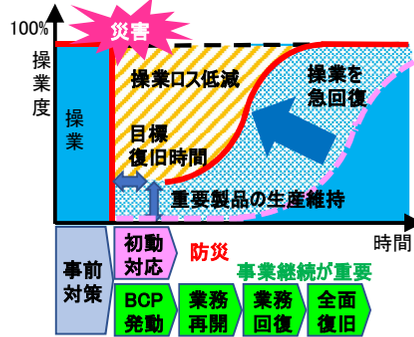
BCPの効果と基本方針を理解しましょう。

【BCPの効果】

- ・経営への影響を小さくする。
- ・倒産のリスクを回避する。

【BCPとして守るべき基本方針】

- (1) 人命第一。ご自身、従業員及びその家族の命。
- (2) 取引先への供給責任を果たし信用を守る。
- (3) 自社の経営を維持する。



探す 必要な資源と危機を探す

必要な資源：経営形態、作物で資源は異なる

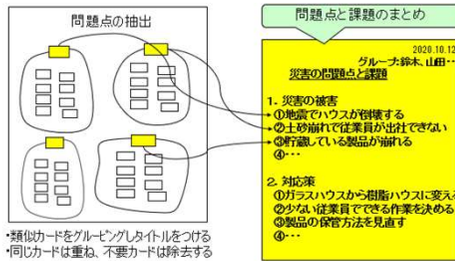
- ・原価の構成から考える
- ・収穫回数と販売タイミングで考える

危機と対策を洗い出しましょう。

ブレインストーミング

- ・メンバー 5~10名
- ・ルール

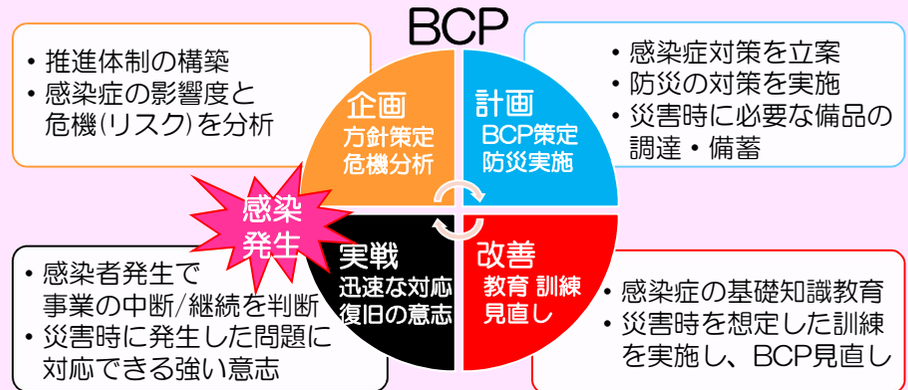
- ① 結論厳禁：批評しない、結論を出さない
- ② 自由奔放：荒削りなアイデアを歓迎する
- ③ 質より量：量と多様性を重視する
- ④ 便乗歓迎：人のアイデアから連想し発展させる



新型コロナウイルスに負けない BCP (事業継続計画) を作ろう！

BCP (事業継続計画：Business Continuity Plan) とは 災害が発生しても仕事を続けるための事前準備です。

コロナの場合、人手が集まらない、作業場所を閉鎖し 消毒するという危機(リスク)を事前に防ぐ活動を行います。



作る ひな形を使ってBCP (事業継続計画) を作る

三重県のホームページ(右のQRコード)でBCPを作りましょう。

- (1) 農業版BCPを作るための手順を動画で解説
- (2) BCPのひな形を掲載
- (3) BCPと合わせて行う防災の事例も紹介(感染症、地震)
- (4) 実戦をイメージした訓練ツール(シミュレーション)を掲載



使う 実戦をイメージした訓練でBCPを使う

災害を想定した訓練(シミュレーション)を上記ホームページで体験できます。

Bさんから連絡。4月1日に学校の先生がPCR陽性が判明。その学年の生徒全員のPCR検査が決定。4月3日にBさんのお子様もPCR検査を受けた。結果は、翌4月5日結果判明とのこと

携帯電話の基地局は、バッテリーでバックアップされているので、停電したらすぐに停止しません。しかし、停電が長引くと数時間~1日でバッテリーが切れ、通信ができなくなります。そのため、通信ができなくなり、対策のフォローができなくなりました。そこで、あなたは、どうしますか？

年に1回は実際に訓練しましょう。例えば、緊急対策本部メンバーを夜間に参集する。

戦う 災害発生時に危機と戦う

実際に災害が発生した時の対応を決めましょう。

- (1) 課題の見える化。課題を貼り出してみる。
- (2) 目標と実態の差を明確にする。
- (3) 全員の意識の統一。従業員にも情報を共有する。

本資料に関する問い合わせ先

三重県 農林水産部 担い手支援課
〒514-8570 津市広町13番地(本庁6階)
電話番号 : 059-224-2354
ファックス番号 : 059-223-1120
メールアドレス : ninaite@pref.mie.lg.jp

新型コロナウイルス基礎知識

感染の方法

- ・飛沫感染：咳や会話でウイルスが空中に飛散し感染
- ・接触感染：他人がドアノブ等に付けたウイルスが自分の手に付き、その手で顔や口を触る



感染の防止

- ・三つの密(密閉、密集、密接)の回避
 - ① 換気の悪い密閉空間
 - ② 多数が集まる密集場所
 - ③ 間近で会話をする密接場面
- ・こまめな換気
- ・手洗い、手指の消毒
- ・マスクの着用
- ・大勢が触るものの消毒



予防策の具体例 写真入り事例集で紹介(右のQRコードで見れます)

- ・感染予防 入口での体温測定と手指のアルコール消毒
自宅でも体温を測定し、体調不調時の連絡手段の確保
- ・3密対応 密閉 換気、加湿。マスク着用。人との間隔は2mを確保
密集 休憩時間の分散、事務所・休憩室のレイアウト見直し
密接 作業エリアと担当者の分離、手袋等の共用禁止
人がよく触れるドアノブ、手すりの消毒
- ・接触感染アプリのインストール

