

**【山形県版BCP策定モデル】**

**「初めてでも簡単！BCP策定シート」**

**飲食業用**

# **BCP策定の手引き**

令和2年11月

山形県産業労働部中小企業振興課

## 目 次

I. はじめに	3
II. 想定する災害別のBCPの考え方	4
III. 地震版の記入要領	6
IV. 風水害・雪害版の記入要領	8
V. 感染症版の記入要領	10
VI. 裏面	12
VII. BCM(事業継続マネジメント)	15
VIII. 参考資料	16

### 【用語の説明】

BCP	事業継続計画(Business Continuity Plan)
事業リソース	人、建物、設備、ライフラインなど業務遂行に必要なもの
ボトルネック資源	事業リソースのうち使用できなくなると事業遂行に大きな影響があるもの
サプライチェーン	原材料や部品の調達から製造・生産管理・販売・配送までを、一連の流れとしてとらえる考えのこと
BCM	事業継続マネジメント(Business Continuity Management)

# I. はじめに

本書は、山形県版BCPモデル“**初めてでも簡単！BCP策定シート**”を使用してBCPを策定する山形県事業者向けの「BCP策定の手引き」です。

山形県に多い7つの業種に分けて作成してありますが、そのうち本書は「飲食業」用です。

今まで、BCPは、なんとなく策定しなければならないのだろうが、どうやって策定すればいいかわからない、という事業者の方も多かったと思います。本書はそのような事業者の皆様向けに、初めての方でもわかりやすいように、穴埋め式のフォーマットである“**初めてでも簡単！BCP策定シート**”を用意しました。

そして、これを活用して、実際に自社のBCPを円滑に策定できるよう、BCP策定の手順等を解説したものが、この「**BCP策定の手引き**」です。

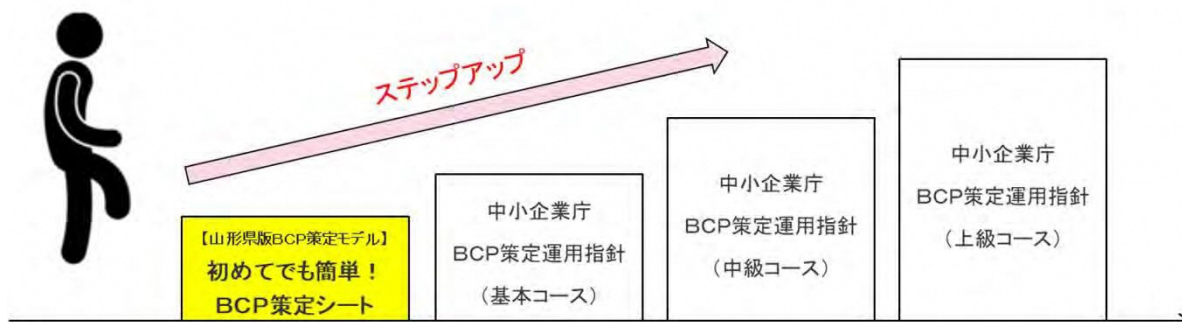
本書を活用して、是非、積極的にBCP策定に取り組んでみましょう。

## 【初めてでも簡単！BCP策定シートの特徴】

- ・県内の中小企業が自社のBCPを作成する際に、ひな形として活用できるものとしています。
- ・小規模事業者においても取り組みやすいよう、BCP策定上必須となる項目や作業をコンパクトにまとめ、できるだけ簡潔な内容としています。（下記〈使い方〉参照）
- ・山形県において、特に発生リスクの高い災害等を想定したBCPを作成することを目的とし、想定する災害等は、地震、風水害・雪害、感染症（新型コロナウイルスを念頭）に対応できるものとしています。
- ・幅広い業種で活用が可能なものとします。
- ・業種に応じて対応が分かれる事項については、業種に応じた策定のポイントが分かるように工夫しています。

## 〈使い方〉

- ①まずは、“**初めてでも簡単！BCP策定シート**”を使用して、BCPの簡易版を作成しましょう。記入例を参考にしてキーワードを中心に言葉を置いていく感じで作成してください。最初は書けることだけで結構です。必ずしもすべてに記入する必要はありません。
- ②**見本の赤字はあくまで一つの「記入例」**です。貴社の事業内容や組織に合わせて、適宜修正してください。また、限られたスペースしかありませんので、**必要により適宜、付帯資料を追加してください**。
- ③その後、中小企業庁のホームページ（参照：Ⅷ.参考資料\_No.1-2）に掲載されているBCP策定指針の初級編・中級編等のひな形に沿って、より詳細なBCPを策定していきましょう。



## Ⅱ. 想定する災害別のBCPの考え方

### (1) 災害の類型化

山形県において、BCPで想定しておくべき災害は、地震、風水害・雪害、(蔵王)火山の噴火、新型コロナウイルスなどが挙げられますが、以下のように考えることができます。

まず、内閣府の事業継続ガイドライン(参照:Ⅷ.参考資料\_No.1-1)では、2009年の新型インフルエンザ発生後に改訂された第2版において、「発生のパターン」によって分けて考え、下記①②を別に策定すべき、と整理しています。

①発生時点で事業への影響が最も大きくなり、その後徐々に回復していく、地震・風水害などの「自然災害」

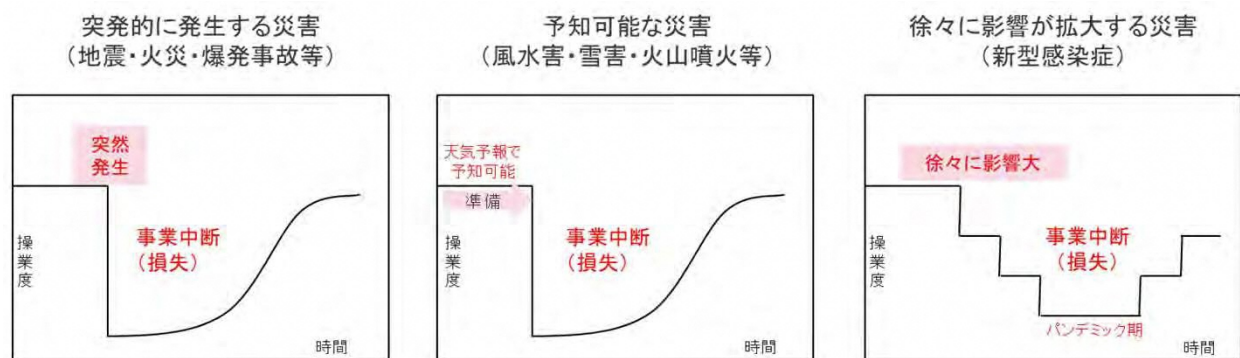
②世界のどこかで発生し、国内に広がるにつれ、徐々に影響が大きくなり、パンデミック期に最大となるという「新型コロナウイルス」

これは、災害対応や事業継続対応は、時系列に行動計画を作る必要があることと関係があります。

さらにその後、台風や豪雨によって甚大な被害が発生したため、防災の一環で、天気予報などの情報から発生前の対応が可能な災害については、「発生前のタイムラインを計画する」という考え方が普及しました。

以上のことから、最終的に時系列の行動計画を策定することに着目すると、発生パターンによって次のとおり大きく3つに分類できると考えられます。

様々な災害も、この3パターンでBCPを用意しておけば、幅広く対応できることとなります。



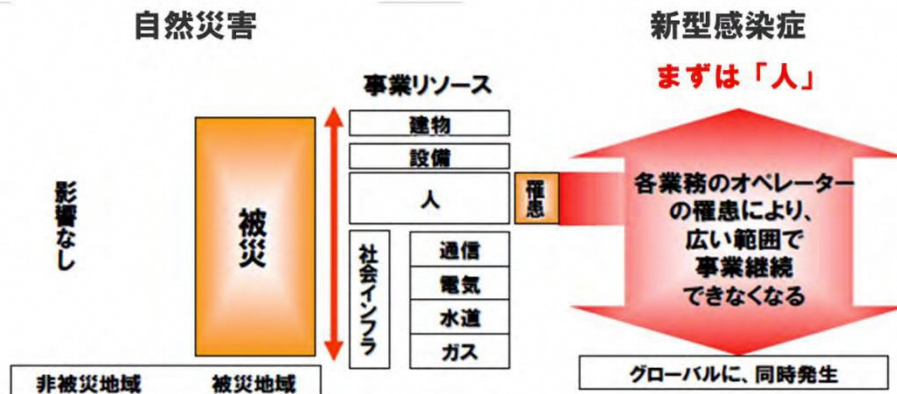
このような違いを考慮して、「初めてでも簡単！BCP策定シート」では、「地震版」「風水害・雪害版」「新型コロナウイルス版」の3種類のフォーマットを用意することとし、それぞれの特徴に応じて、「発生直後」、「初動対応フェーズ」、「事業継続フェーズ」の欄を、次のように整理しています。

項目	突発的に発生する災害 (地震等)	予知可能な災害 (風水害・雪害等)	徐々に影響が拡大する災害 (新型コロナウイルス)
発生直後	避難・救助・負傷者対応 安否確認	「発生前の準備」を追加	「感染予防措置」に変更
初動対応 フェーズ	状況確認、帰宅指示、備蓄品配布		「発生段階別の対応」に変更
事業継続 フェーズ	脆弱性のあるボトルネック資源(インフラ・建物・設備・人など)の想定と重要業務維持の対応手順、戦略		安全配慮措置を講じた 重要業務の実施方法 (交替制・在宅勤務等)

## Ⅱ. 想定する災害別のBCPの考え方

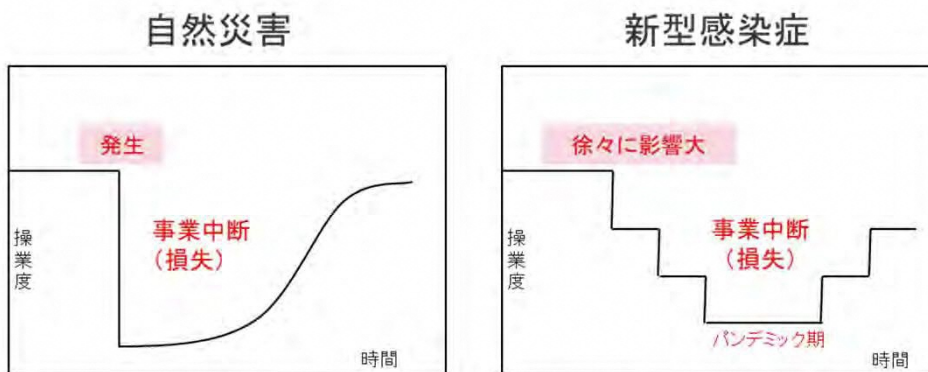
### (2) 自然災害(地震・風水害)BCPと新型コロナウイルスBCPの違い

自然災害BCPと新型コロナウイルスBCPの違いは、発生パターンだけではありません。業務遂行に必要な要素のことを「事業リソース」といいますが、災害により影響を受ける事業リソースは、自然災害と新型コロナウイルスで、次のような違いがあります。



	自然災害	新型コロナウイルス
被害対象	モノ	ヒト (ただし影響は広範囲)
被災地域	局地的	全国、全世界
回復過程	被災直後がピーク、その後、徐々に回復	発生後徐々に拡大
応援	非被災地からの応援が可能	他地域からの応援は期待できない

このように「事業リソースへの影響」と「発生パターン」の違いから、BCPの検討項目も、下図のような違いがあります。



#### 【BCP検討項目】

- 重要業務の絞り込み
- 目標復旧時間を設定
- 目標時間とのギャップ分析  
→ ギャップを埋めるための事前対策、災害時対応方法(戦略)を計画
- 被害最小化
  - ・建物・設備の耐震対策
  - ・データ/システムの二重化
- 早期の復旧(再開)
  - ・復旧手順整備、訓練
  - ・代替方法による再開

#### 【BCP検討項目】

- 重要業務の絞り込み
- 発生段階別の業務目標レベルを設定
- 業務目標レベルとのギャップ分析  
→ ギャップを埋めるための業務遂行方法(戦略)を計画
- (健康)被害最小化
  - ・ワクチン接種、マスク・手洗い・消毒
  - ・業務縮小・休止、2mディスタンス
- 業務レベル維持(安全配慮措置)
  - ・スプリットオペレーション
  - ・在宅勤務、テレワーク

# Ⅲ. 地震版の記入要領



## 【飲食業用/大地震版】 初めてでも簡単！BCP策定シート

年 月 日 策定・改訂

(解説) 初めてでも簡単！BCP策定シートは、山形県内の中小企業、小規模事業者のBCPの取り組みの第一歩を後押しし、分かりやすく簡単にBCPを策定いただく意図で作成しました。

### 1. 基本方針

大地震発生時には、以下の基本方針に則り対応する。

- 1 店内のお客様・社員（含派遣・パート・アルバイト）の人命を守る
- 2 重要業務である飲食業務を継続する
- 3 地域社会に貢献する（避難所への出張サービスなど）

### 2. 被害想定

想定地震 ○○断層帯による地震、想定震度 震度6強

社会インフラの中断（電力・通信：3日間、交通・その他：2週間）、店（建物）半壊

※新耐震基準を満たしていない建物の場合は、全壊となる想定も必要です。

### 3. 対応責任者

統括責任者	全社的な意思決定を行い、対応全体を統括する。
店長（代行者）	フロアリーダー
本社機能維持担当	安否確認や安全確保等、本社機能の維持に関する実務を指揮する。
店長（代行者）	フロアリーダー
事業継続担当	重要事業の継続に関する実務を指揮する。
店長（代行者）	調理部門リーダー

### 4. 重要業務、目標復旧時間

重要業務	飲食提供サービス
目標復旧時間	1週間

### 5. 対応手順 (対策本部を立ち上げ、以下の手順で対応を実施します。)

直後から可能な限り速やかに	① 避難	③ 安否確認																							
	<table border="1"> <tr> <th>基準</th> <td>建物の損壊、火災の発生、津波の危険</td> <th>基準</th> <td>○○市における震度5強以上の地震の発生</td> <th>確認方法①</th> <td>目視</td> </tr> <tr> <th>避難場所</th> <td>屋外駐車場（津波の危険がある場合は津波避難経路を確保して高いところへ避難）</td> <th>対象者</th> <td>役員・従業員（パート・アルバイトを含む） 総計4人（2020年8月現在）</td> <th>確認方法②</th> <td>休暇中の場合、携帯メール</td> </tr> <tr> <th>救助・負傷者対応</th> <td>1階厨房内の奥の棚</td> <th>集計担当者</th> <td>店長</td> <th>確認方法③</th> <td></td> </tr> <tr> <th>救助・応急処置道具の所在</th> <td></td> <td colspan="3">※夜間・休日に災害が発生した場合の対応                  参集メンバーは自身が安全に移動できることが確認でき次第（火災等が発生していない、夜間でない等）、定められた場所に参集し、災害対応を行う。                  参集メンバー 店長                  参集場所 店 代駕場所：店長自宅</td> </tr> </table>	基準	建物の損壊、火災の発生、津波の危険	基準	○○市における震度5強以上の地震の発生	確認方法①	目視	避難場所	屋外駐車場（津波の危険がある場合は津波避難経路を確保して高いところへ避難）	対象者	役員・従業員（パート・アルバイトを含む） 総計4人（2020年8月現在）	確認方法②	休暇中の場合、携帯メール	救助・負傷者対応	1階厨房内の奥の棚	集計担当者	店長	確認方法③		救助・応急処置道具の所在		※夜間・休日に災害が発生した場合の対応 参集メンバーは自身が安全に移動できることが確認でき次第（火災等が発生していない、夜間でない等）、定められた場所に参集し、災害対応を行う。 参集メンバー 店長 参集場所 店 代駕場所：店長自宅			
	基準	建物の損壊、火災の発生、津波の危険	基準	○○市における震度5強以上の地震の発生	確認方法①	目視																			
	避難場所	屋外駐車場（津波の危険がある場合は津波避難経路を確保して高いところへ避難）	対象者	役員・従業員（パート・アルバイトを含む） 総計4人（2020年8月現在）	確認方法②	休暇中の場合、携帯メール																			
救助・負傷者対応	1階厨房内の奥の棚	集計担当者	店長	確認方法③																					
救助・応急処置道具の所在		※夜間・休日に災害が発生した場合の対応 参集メンバーは自身が安全に移動できることが確認でき次第（火災等が発生していない、夜間でない等）、定められた場所に参集し、災害対応を行う。 参集メンバー 店長 参集場所 店 代駕場所：店長自宅																							
<table border="1"> <tr> <th>救助・応急処置先①</th> <td>○総合病院 (TEL: 123-4444)</td> </tr> <tr> <th>救助・応急処置先②</th> <td>○第一病院 (TEL: 123-5555)</td> </tr> </table>	救助・応急処置先①	○総合病院 (TEL: 123-4444)	救助・応急処置先②	○第一病院 (TEL: 123-5555)																					
救助・応急処置先①	○総合病院 (TEL: 123-4444)																								
救助・応急処置先②	○第一病院 (TEL: 123-5555)																								

直後から24時間以内	① 状況確認	② 帰宅許可	③ 備蓄品の状況																																																										
	<table border="1"> <tr> <th>統括責任者</th> <td>確認対象 <th>担当者（部門）</th> </td></tr> <tr> <td rowspan="4">本社機能維持担当 ＜メンバー＞ ・店長 ・フロア部門リーダー ・調理部門リーダー</td> <td>お客様のケガ等の状況</td> <td>店長/フロア部門リーダー</td> </tr> <tr> <td>役員・従業員（含む家族）の安否</td> <td>店長</td> </tr> <tr> <td>建物・設備の状況</td> <td>店長</td> </tr> <tr> <td>飲食サービスに必要なテーブルイス等被害状況 調理に必要な厨房設備、電気・ガス・水道、冷蔵庫、食材の仕入れ先等の被害状況</td> <td>フロア部門リーダー 調理部門リーダー</td> </tr> </table>	統括責任者	確認対象 <th>担当者（部門）</th>	担当者（部門）	本社機能維持担当 ＜メンバー＞ ・店長 ・フロア部門リーダー ・調理部門リーダー	お客様のケガ等の状況	店長/フロア部門リーダー	役員・従業員（含む家族）の安否	店長	建物・設備の状況	店長	飲食サービスに必要なテーブルイス等被害状況 調理に必要な厨房設備、電気・ガス・水道、冷蔵庫、食材の仕入れ先等の被害状況	フロア部門リーダー 調理部門リーダー	<table border="1"> <tr> <th>基準</th> <td>帰宅までのルートの安全が確認されており、自治体から帰宅抑制要請が出されていないこと</td> </tr> <tr> <th>対象者</th> <td>全員（帰宅ルートの安全が確認できない者は除く）</td> </tr> <tr> <th>留意点</th> <td>・帰宅時に水、食料を持たせる。 ・帰宅後、安否状況を報告させる</td> </tr> </table>	基準	帰宅までのルートの安全が確認されており、自治体から帰宅抑制要請が出されていないこと	対象者	全員（帰宅ルートの安全が確認できない者は除く）	留意点	・帰宅時に水、食料を持たせる。 ・帰宅後、安否状況を報告させる	<table border="1"> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>品名</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <td>ヘルメット（お客様）</td> <td>4個</td> <td>ヘルメット（従業員）</td> <td>4個</td> </tr> <tr> <td>飲料水（お客様）</td> <td>36リットル</td> <td>飲料水（従業員）</td> <td>36リットル</td> </tr> <tr> <td>食料（お客様）</td> <td>36食</td> <td>食料（従業員）</td> <td>36食</td> </tr> <tr> <td>トイレシート（お客様）</td> <td>4巻</td> <td>トイレシート（従業員）</td> <td>4巻</td> </tr> <tr> <td>簡易トイレ（お客様）</td> <td>12個分</td> <td>簡易トイレ（従業員）</td> <td>12個分</td> </tr> <tr> <td>懐中電灯</td> <td>4台</td> <td>乾電池（単1）</td> <td>20本</td> </tr> <tr> <td>救急箱</td> <td>1箱</td> <td>救助用工具</td> <td>1セット</td> </tr> <tr> <td>携帯電話</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電池式ラジオ</td> <td>1台</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	品名	数量	品名	数量	ヘルメット（お客様）	4個	ヘルメット（従業員）	4個	飲料水（お客様）	36リットル	飲料水（従業員）	36リットル	食料（お客様）	36食	食料（従業員）	36食	トイレシート（お客様）	4巻	トイレシート（従業員）	4巻	簡易トイレ（お客様）	12個分	簡易トイレ（従業員）	12個分	懐中電灯	4台	乾電池（単1）	20本	救急箱	1箱	救助用工具	1セット	携帯電話	1台			電池式ラジオ	1台		
	統括責任者	確認対象 <th>担当者（部門）</th>	担当者（部門）																																																										
本社機能維持担当 ＜メンバー＞ ・店長 ・フロア部門リーダー ・調理部門リーダー	お客様のケガ等の状況	店長/フロア部門リーダー																																																											
	役員・従業員（含む家族）の安否	店長																																																											
	建物・設備の状況	店長																																																											
	飲食サービスに必要なテーブルイス等被害状況 調理に必要な厨房設備、電気・ガス・水道、冷蔵庫、食材の仕入れ先等の被害状況	フロア部門リーダー 調理部門リーダー																																																											
基準	帰宅までのルートの安全が確認されており、自治体から帰宅抑制要請が出されていないこと																																																												
対象者	全員（帰宅ルートの安全が確認できない者は除く）																																																												
留意点	・帰宅時に水、食料を持たせる。 ・帰宅後、安否状況を報告させる																																																												
品名	数量	品名	数量																																																										
ヘルメット（お客様）	4個	ヘルメット（従業員）	4個																																																										
飲料水（お客様）	36リットル	飲料水（従業員）	36リットル																																																										
食料（お客様）	36食	食料（従業員）	36食																																																										
トイレシート（お客様）	4巻	トイレシート（従業員）	4巻																																																										
簡易トイレ（お客様）	12個分	簡易トイレ（従業員）	12個分																																																										
懐中電灯	4台	乾電池（単1）	20本																																																										
救急箱	1箱	救助用工具	1セット																																																										
携帯電話	1台																																																												
電池式ラジオ	1台																																																												
	※飲料水（3L/日・人）と食料は最低3日～7日分を準備します。																																																												

3日事業継続フェーズ	① 重要業務の継続	② 資源の脆弱性（ボトルネック）																
	<table border="1"> <tr> <th>対応戦略</th> <td>店舗を復旧させ、営業を再開する。または別の場所でも再開する。</td> <th>資源の脆弱性（ボトルネック）</th> <td>店舗（建物、設備）、店員（パート/アルバイト）、食材仕入</td> </tr> <tr> <th>対応手順</th> <td>店長</td> <td>フロア部門</td> <td>調理部門</td> </tr> <tr> <th>情報収集</th> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>店舗の建物、設備の被害状況確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難、避難所へ</li> <li>災害に関する情報、店舗周辺の被害の確認</li> <li>ラインイン、フロア、調理部門（厨房）の被害状況および店員の状況等から営業が継続できるかどうか検討</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>店舗の建物、設備の被害状況確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>テーブル・椅子その他フロア内設備の被害状況確認</li> <li>店舗再開の検討</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>厨房内設備・ラインイン被害・稼働確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>仕入先の状況確認</li> <li>調理再開の検討</li> </ul> </td> </tr> <tr> <th>対応</th> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>被害の程度により、営業を休止を指示</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配を指示</li> <li>再開の目途が見えたら店員等に連絡を指示</li> <li>店舗再建の目途が立たない場合は、別の場所での再開も検討。</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>再開の目途が見えたら店員等に連絡</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>再開の目途が見えたら店員・仕入先等に連絡</li> </ul> </td> </tr> </table>	対応戦略	店舗を復旧させ、営業を再開する。または別の場所でも再開する。	資源の脆弱性（ボトルネック）	店舗（建物、設備）、店員（パート/アルバイト）、食材仕入	対応手順	店長	フロア部門	調理部門	情報収集	<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>店舗の建物、設備の被害状況確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難、避難所へ</li> <li>災害に関する情報、店舗周辺の被害の確認</li> <li>ラインイン、フロア、調理部門（厨房）の被害状況および店員の状況等から営業が継続できるかどうか検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>店舗の建物、設備の被害状況確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>テーブル・椅子その他フロア内設備の被害状況確認</li> <li>店舗再開の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>厨房内設備・ラインイン被害・稼働確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>仕入先の状況確認</li> <li>調理再開の検討</li> </ul>	対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>被害の程度により、営業を休止を指示</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配を指示</li> <li>再開の目途が見えたら店員等に連絡を指示</li> <li>店舗再建の目途が立たない場合は、別の場所での再開も検討。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>再開の目途が見えたら店員等に連絡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>再開の目途が見えたら店員・仕入先等に連絡</li> </ul>	
	対応戦略	店舗を復旧させ、営業を再開する。または別の場所でも再開する。	資源の脆弱性（ボトルネック）	店舗（建物、設備）、店員（パート/アルバイト）、食材仕入														
対応手順	店長	フロア部門	調理部門															
情報収集	<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>店舗の建物、設備の被害状況確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難、避難所へ</li> <li>災害に関する情報、店舗周辺の被害の確認</li> <li>ラインイン、フロア、調理部門（厨房）の被害状況および店員の状況等から営業が継続できるかどうか検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>店舗の建物、設備の被害状況確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>テーブル・椅子その他フロア内設備の被害状況確認</li> <li>店舗再開の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>厨房内設備・ラインイン被害・稼働確認</li> <li>危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>仕入先の状況確認</li> <li>調理再開の検討</li> </ul>															
対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>被害の程度により、営業を休止を指示</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配を指示</li> <li>再開の目途が見えたら店員等に連絡を指示</li> <li>店舗再建の目途が立たない場合は、別の場所での再開も検討。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>再開の目途が見えたら店員等に連絡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>再開の目途が見えたら店員・仕入先等に連絡</li> </ul>															

### 6. 資金調達

必要な資金	概要	予想資金（3ヵ月）	調達可能な資金	概要	予想資金（3ヵ月）
(A) 経営維持費用	従業員への給与の支払い	7,500 万円	(C) 利用可能な手元資金（現在の現預金）		6,000 万円
	買掛金の支払い	500 万円	(D) 回収可能な売掛金		1,000 万円
	金融機関からの借入金の返済	万円	(E) 公的機関の特例貸付	中小機構の特例災害時貸付を想定	2,000 万円
	その他	500 万円	(F) 地震保険	○〇損害保険会社の地震保険	最大15,000 万円
(B) 災害復旧費	被災建物・設備の復旧	15,000 万円			
	その他	万円			
必要な資金		(A) + (B)	必要な資金		23,500 万円
調達可能な資金		(C) + (D) + (E) (F)	調達可能な資金		24,500 万円

### 7. 事前準備

① 大地震発生直後		② 初動対応フェーズ		③ 事業継続フェーズ	
チェック	できていない場合	チェック	できていない場合	チェック	できていない場合
定期的に、安否確認訓練とお客様の避難誘導手順の確認訓練の実施	20XX年XX月未までに対応する	「食材等仕入先総リスト」の更新	✓ までに対応する	各種融資制度、助成金制度等の確認	20XX年XX月未までに対応する
救助・応急処置道具の整備	20XX年XX月未までに対応する	備蓄品の整備	20XX年XX月未までに対応する	○〇損害保険の地震保険を契約	20XX年XX月未までに対応する
救急救命講習の受講・AED設置	20XX年XX月未までに対応する		20XX年XX月未までに対応する	長期にわたり休業せざるを得ない場合に備えて、別の場所でも調理するデリバリーサービスの対応を準備	20XX年XX月未までに対応する
避難ルートマップの作成	20XX年XX月未までに対応する		20XX年XX月未までに対応する		

## Ⅲ. 地震版の記入要領

### 1.基本方針

- ・ 店内のお客様と社員の人命を守ることと地域社会貢献は、どの企業であっても共通に重要であり、1と3は、記入例のような表現が一般的です。
- ・ そして、2には、自社の事業にあわせて、災害時にも止められない、または早期に再開しなければならない中核事業は何かを考え、記入してください。

### 2.被害想定

- ・ 被害を前提に対応を検討するため、社会インフラの中断(電力・通信:3日間、交通・その他:2週間)と主要な建物の被害(全壊または半壊)を想定してください。その他に想定される建物や設備、在庫等の被害も合わせて記入します。

### 3.対応責任者

- ・ 「統括責任者」は、社長等企業の代表者が務めることが一般的です。店長でも結構です。
- ・ 「本社機能維持担当」は、安否確認や安全確保等、大地震が発生した直後の対応実務全体を指揮する担当者です。総務部や管理部の長が務めることが一般的です。店長でも結構です。
- ・ 「事業継続担当」は、重要事業の継続等、事業継続に関する対応実務を指揮する担当者です。飲食業においては、総支配人(または営業部門長、飲食部門長)などが務めることが一般的です。店長でも結構です。

### 4.重要業務と目標復旧時間

- ・ 自然災害のBCPにおいては、「重要業務」と「目標復旧時間」を定めることが大変重要です。
- ・ 「重要業務」には、記入例を参考にして、「1.基本方針」の2で記入した中核事業の中で、特に優先すべき事業(飲食提供サービスなど)を記入してください。停止した場合の社会への影響の大きさを念頭において検討してください。
- ・ 「目標復旧時間」には、その重要業務が停止しても許される最大の期間を、顧客のニーズ等(もしくは自身の生活における経済的理由から耐えられる時間)を想定して記入します(復旧可能時間ではありません)。

### 5.対応手順

#### (1)大地震発生直後

- ・ 「避難場所」には、避難の際に目的地とする場所を具体的に記入します。地域の防災マップの確認や当該施設の管理者への相談を通じて、その場所の安全性を確認する事が望ましいです。(通常は公共の指定避難場所となります)
- ・ 「救急搬送先」には、大規模災害発生時は救急車がすぐに到着できるわけではないことを念頭に、社員等が負傷した場合に搬送する医療施設を複数記入します。
- ・ 夜間・休日の大地震の発生も想定し、「参集メンバー」には、初動対応フェーズや事業継続フェーズにおいて重要な役割を果たすメンバーを記入します。店長でも結構です。

#### (2)初動対応フェーズ

- ・ 「状況確認」では、本社機能維持担当の指揮の下に社内外の状況を確認する「担当者(部門)」として、具体的な人物(役職)または部門名を記入します。店長でも結構です。
- ・ 「帰宅許可」の「基準」には、社員等の帰宅を許可する具体的な条件を記入してください。安全に帰宅できることが大前提となります。山形県や市町村からの指示に関する情報を収集し対応することになります。

#### (3)事業継続フェーズ

- ・ 「対応戦略」には、重要業務を目標復旧時間内で復旧させるための大きな方針を記入します。飲食業においては、飲食施設を元に戻す復旧がまずは必要でしょう。可能であれば、別の場所で再開することも検討してください。
- ・ 「資源の脆弱性(ボトルネック)」には、対応上、特に障害となる課題や懸念事項を記入します。
- ・ 「対応手順」は、出来るだけ具体的に記入することが望ましいです。記入例を参考にして、組織別、役割別に5W1Hを考え検討していくとイメージしやすくなります。飲食業においては、被害の程度と復旧のスピードで対応が変わっていきます。施設内全体の被害・復旧状況を一元的に管理し、変化に応じて適切な意思決定を下し、フロア部門、調理部門の各部門が情報を共有して対応していくことが必要です。

### 6.資金調達

- ・ 「(A)経営維持費用」は、日常的に発生する費用で大地震発生時でも変わらず支払いが必要な費用、「(B)災害復旧費」は、大地震発生時、復旧等のために特別に必要となる費用です。(A)と(B)から大地震発生時に必要となる資金の最大金額を予想します(記入例では3ヵ月分)。
- ・ 「(C)利用可能な手元資金(現在の現預金)」には、現在制限なく利用できる現預金の合計、「(D)回収可能な売掛金」には、大地震が発生しても回収が可能と想定できる(財務面で盤石な顧客や離れた場所に立地するため自社と同時に被災しにくい顧客に対する売掛金等)の金額を記入します。その他に調達可能な資金を(E)、(F)に記入し、(C)～(F)の合計で調達可能な資金の最大金額を予想します(記入例では3ヵ月分)。

### 7.事前準備

- ・ 「5. 対応手順」に書かれた計画を実行するために、必要な事前準備を記入します。
- ・ 事前準備が出来ている場合には、「チェック」欄に✓をつけ、出来ていない場合には、対応の期限を設定し記入します。記入欄はありませんが、実施する責任部門も明確しておきましょう。
- ・ 事前準備には、施設・設備・備品(含む情報共有のためのタブレット端末)等のハード面の改善・強化だけでなく、各種グルメ店紹介サイトとの連絡や食材の代替調達先の確保、社員の勤務店舗の移動などソフト面、あるいは建物復旧が長期化した場合の新規事業(デリバリーサービス等)も含めて検討して下さい。

# IV. 風水害・雪害版の記入要領



## 【飲食業用/風水害・雪害版】 初めてでも簡単！BCP策定シート

年 月 日 策定・改訂

(解説)初めてでも簡単！BCP策定シートは、山形県内の中小企業、小規模事業者のBCPの取り組みの第一歩を後押し、分かりやすく簡単にBCPを策定いただく意図で作成しました。

### 1. 基本方針

風水害・雪害発生時には、以下の基本方針に則り対応する。

- 1 店内のお客様・社員（含派遣・パート・アルバイト）の人命を守る
- 2 重要業務である飲食業務を継続する
- 3 地域社会に貢献する（避難所への出張サービスなど）

### 2. 被害想定

想定する事態	〇〇川氾濫、店舗近くの崖で土砂崩れの懸念あり。
想定浸水深	〇〇川が決壊し、ハザードマップの通りとなった場合、2.5m

### 3. 対応責任者

統括責任者	全社的な意思決定を行い、対応全体を統括する。
店長（代行者 フロアリーダー）	
本社機能維持担当	従業員の帰宅、安否確認や安全確保等、本社機能の維持に関する実務を指揮する。
店長（代行者 フロアリーダー）	
事業継続担当	社内注意喚起、計画的停止準備・実施、水防設備設置等の対応、重要事業の継続に関する実務を指揮する。
店長（代行者 調理部門リーダー）	

### 4. 重要業務、目標復旧時間

重要業務	飲食提供サービス
目標復旧時間	1週間

### 5. 対応手順 (対策本部を立ち上げ、以下の手順で対応を実施します。)

24時間以上前より来

① 行動開始の基準

台風基準	気象庁警報で非常に強い台風もしくは、超大型台風が襲来する場合
警戒レベル基準	警戒レベル2

② 情報収集

- 1 近隣の状況 (安全な場所から、河川や崖の様子を観察)
- 2 気象情報 (気象庁、気象庁警報)
- 3 河川等氾濫情報
- 4 行政動向 (防災無線連絡等)
- 5 道路・交通機関情報
- 6 その他ライフライン情報
- 7 業務状況確認 (来店中のお客様状況、製品在庫状況等)
- 8

① 対応方針の決定

交通状況	国道〇〇号の事前通行規制状況、〇〇鉄道〇〇線の運行予定確認
帰宅方針	従業員は原則帰宅、自宅待機
空業方針の周知	休業を早期に告知する

② 帰宅指示

帰宅指示タイミング	警戒レベルが4になる恐れがある場合、崖崩れの恐れがある場合、混雑・渋滞・鉄道の計画運休が発生する恐れがある場合には帰宅指示を行う。
-----------	---

③ 帰宅後の業務方針の基本的な連絡方法

一斉メール・連絡網を利用し、台風通過後に適切なタイミングで出社指示を行う。

④ 出社時間帯の場合の出社方針

出社方針	自宅待機とする。
------	----------

⑤ 残留者に関する方針

残留の基本方針	残留は許可しない。帰宅指示が遅れ帰宅できない場合のみ残留。
---------	-------------------------------

① 水防設備の設置場所、土壌積み上げの場所の確認

水防設備	1F 出入口止水板、B1F 防水扉	土袋を積む場所	B1F 地下駐車場入り口
------	-------------------	---------	--------------

③ 重要経営資源の計画的停止・退避 ※以下の経営資源を、暴風圏内に入る前に保全する。

店舗	窓と雨戸は鍵をかけ、必要に応じて補強・風に飛ばされそうなものは固定、撤去	書類等	〇〇台帳、契約書、通帳、印鑑、保険証券
----	--------------------------------------	-----	---------------------

24時間以内

① 帰宅指示後は以下の体制で対応する。

統括責任者

- 本社機能維持担当
- <メンバー>
  - ・店長
  - ・フロア部門リーダー
  - ・調理部門リーダー

② 救助・負傷者対応

救助・応急処置、道具の所在

1階厨房内の奥の棚

救急搬送先①

〇〇総合病院 (TEL: 123-4444)

救急搬送先②

〇〇第一病院 (TEL: 123-5555)

③ 備蓄品の状況 ※飲料水（一人1日3リットル）と食料は最低3日分、できれば7日分を準備しましょう。

品名	数値	品名	数値	品名	数値	品名	数値
土嚢	30袋	投光機	1台	マスク	150個	救助用工具	3セット
雨合羽	20着	非常用充電機	1基	高圧洗浄機	3台	トイレペーパー	50個
乾電池	20本	水嚢	30袋	ブルーシート	5枚	防水シート	5枚
飲料水※	300本	安全長靴	20足	カーコン	4本	選手	50個
救急箱	3箱	携帯ラジオ	3台	排水用ポンプ	3機	土砂運搬用輪車(台車)	5台
救命胴衣	20着	食料※	450食	コンベックス	3個	ベニヤ板	5枚
ヘルメット	50個	簡易トイレ	600個	止水板	5枚	バケツ	10個
シャベル	5本	救命ボート	5組	懐中電灯	20台	ジャッキ	1台
トラロープ	3巻	防水テープ	10個	毛布	50枚	バレット	20個
ガードバー	4個	バウディー	1台				

④ 帰宅指示が遅れた場合の残留者待機場所

残留者待機場所	店舗最上階 (想定浸水深以上の階)
---------	-------------------

① 重要業務の継続

対応戦略	店舗を復旧させ、営業を再開する。または別の場所で再開する。	資源の脆弱性 (ボトルネック)	店舗 (建物、設備)、店員 (パート/アルバイト)、食材仕入
対応手順	店長	フロア部門	調理部門
情報収集	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>・店舗の建物・設備の被害状況確認</li> <li>・危険があれば、店外へ避難、避難所へ</li> <li>・災害に関する情報、店舗周辺の被害の確認</li> <li>・ライフライン、フロア、調理部門（厨房）の被害状況および店員の状況等から営業が継続できるかどうか検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お客様および店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>・店舗の建物・設備の被害状況確認</li> <li>・危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>・テーブル・椅子その他フロア内設備の被害状況確認</li> <li>・店舗再開の検討</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・店員の安否確認、負傷者対応</li> <li>・厨房内設備・ライフライン被害・稼働確認</li> <li>・危険があれば、店外へ避難誘導</li> <li>・仕入先の状況確認</li> <li>・調理再開の検討</li> </ul>
対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・被害の程度により、営業を休止を指示</li> <li>・復旧に向けた対応計画を検討、修理業者手配を指示</li> <li>・再開の目途が見えたら店員等に連絡を指示</li> <li>・店舗再建の目途が立たない場合は、別の場所での再開も検討。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>・復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>・再開の目途が見えたら店員等に連絡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・店長の指示により、店員はしばらく休業</li> <li>・復旧に向けた対応計画を検討、修理業者への手配</li> <li>・再開の目途が見えたら店員・仕入先等に連絡</li> </ul>

### 6. 事前準備

(1)警戒・注意フェーズ、(2)初動対応フェーズ	チェック		(3)事業継続フェーズ	チェック	
	できている	できていない場合		できている	できていない場合
行政のハザードマップを確認	✓	までに対応する	「顧客リスト」の整備	✓	までに対応する
「警戒レベル」を理解	✓	までに対応する	「取引先等リスト」の整備	✓	までに対応する
社内連絡網の整備		20XX年XX月未までに対応する	長期にわたり休業せざるを得ない場合に備えて、別の場所で調理するアグリサービスへの対応を準備		20XX年XX月未までに対応する
備蓄品の増強		20XX年XX月未までに対応する			までに対応する
水防設備の増強		20XX年XX月未までに対応する			までに対応する
		までに対応する			までに対応する
		までに対応する			までに対応する



## IV. 風水害・雪害版の記入要領

### 1.基本方針

- ・ 店内のお客様と社員の人命を守ることと地域社会貢献は、どの企業であっても共通に重要であり、1と3は、記入例のような表現が一般的です。
- ・ そして、2には、自社の事業にあわせて、災害時にも止められない、または早期に再開しなければならない中核事業は何かを考え、記入してください。

### 2.被害想定

- ・ 被害を前提に対応を検討するため、河川の氾濫や土砂災害の懸念、河川が決壊した際の想定浸水深を想定してください。その他に想定される事態があれば合わせて記入します。

### 3.対応責任者

- ・ 「統括責任者」は、社長等企業の代表者が務めることが一般的です。店長でも結構です。
- ・ 「本社機能維持担当」は、安否確認や安全確保等、風水害・雪害が発生した直後の対応実務全体を指揮する担当者です。総務部や管理部の長が務めることが一般的です。店長でも結構です。
- ・ 「事業継続担当」は、重要事業の継続等、事業継続に関する対応実務を指揮する担当者です。飲食業においては、総支配人(または営業部門長、飲食部門長)などが務めることが一般的です。店長でも結構です。

### 4.重要業務と目標復旧時間

- ・ 自然災害のBCPにおいては、「重要業務」と「目標復旧時間」を定めることが大変重要です。
- ・ 「重要業務」には、記入例を参考にして、「1. 基本方針」の2で記入した中核事業の中で、特に優先すべき事業(飲食提供サービスなど)を記入してください。停止した場合の社会への影響の大きさを念頭において検討してください。
- ・ 「目標復旧時間」には、その重要業務が停止しても許される最大の期間を、顧客のニーズ等(もしくは自身の生活における経済的理由から耐えられる時間)を想定して記入します(復旧可能時間ではありません)。

### 5.対応手順

#### (1)警戒・注意フェーズ

- ・ 「行動開始の基準」では、台風基準や警戒レベルを気象庁等が出す基準を目安に記入します。
- ・ 「情報収集」では、近隣の状況、気象情報、河川等氾濫情報、行政動向、道路・交通機関情報、その他ライフライン情報、業務状況確認は、どの企業であっても共通です。その他、必要な事項があれば、8に記入してください。
- ・ 「対応方針の決定」、「帰宅指示」、「帰宅後の業務方針の基本的な連絡方法」、「出社時間帯の場合の出社方針」、「残留者に関する方針」は、総務部や人事部が担当することが一般的です。
- ・ 「水防設備の設置場所、土嚢の積み上げの場所の確認」、「重要経営資源の計画停止・退避」は、営業部長(または各飲食施設長)が担当することが一般的です。

#### (2)初動対応フェーズ

- ・ 統括責任者は、従業員を帰宅させた後も、出社タイミング等の検討のため、水災情報を自宅等にて引き続き収集する必要があります。
- ・ 「救急搬送先」には、風水害・雪害発生時は救急車がすぐに到着できるわけではないことを念頭に、残留している社員等が負傷した場合に搬送する医療施設を複数記入します。
- ・ 「帰宅指示が遅れた場合の残留者待機場所」は、浸水被害が起きにくい出来るだけ高い場所を設定してください。
- ・ 「備蓄品の状況」の項目は、記入例ですが、ヒントとして考えられるものを幅広くとりあげています。必ずしもすべてを備蓄する必要はなく、会社の使命・規模等によって、いくつか選択して記入し、不要なものは削除して結構です。

#### (3)事業継続フェーズ

- ・ 「対応戦略」には、重要業務を目標復旧時間内で復旧させるための大きな方針を記入します。飲食業においては、飲食施設を元に戻す復旧がまずは必要でしょう。可能であれば、別の場所で再開することも検討してください。
- ・ 「資源の脆弱性(ボトルネック)」には、対応上、特に障害となる課題や懸念事項を記入します。
- ・ 「対応手順」は、出来るだけ具体的に記入することが望ましいです。記入例を参考にして、組織別、役割別に5W1Hを考え検討していくとイメージしやすくなります。飲食業においては、被害の程度と復旧のスピードで対応が変わっていきます。施設内全体の被害・復旧状況を一元的に管理し、変化に応じて適切な意思決定を下し、フロア部門、調理部門の各部門が情報を共有して対応していくことが必要です。

### 6.事前準備

- ・ 「5. 対応手順」に書かれた計画を実行するために、必要な事前準備を記入します。
- ・ 事前準備が出来ている場合には、「チェック」欄に✓をつけ、出来ていない場合には、対応の期限を設定し記入します。記入欄はありませんが、実施する責任部門も明確におきましょう。
- ・ 事前準備には、施設・設備・備品(含む情報共有のためのタブレット端末)等のハード面の改善・強化だけではなく、各種グルメ店紹介サイトとの連絡や食材の代替調達先の確保、社員の勤務店舗の移動などソフト面、あるいは建物復旧が長期化した場合の新規事業(デリバリーサービス等)も含めて検討して下さい。

# V. 感染症版の記入要領



## 【飲食業用/感染症版】 初めてでも簡単！BCP策定シート

年 月 日 策定・改訂

(解説)初めてでも簡単！BCP策定シートは、山形県内の中小企業、小規模事業者のBCPの取り組みの第一歩を後押し、分かりやすく簡単にBCPを策定いただく意図で作成しました。

### 1. 基本方針

感染症発生時には、以下の基本方針に則り対応する。

- 1 感染拡大防止策により、県内の顧客・社員（含派遣・パートアルバイト）の人身を守る。
- 2 社会機能維持事業や経営インパクトの大きい事業を継続する。
- 3 継続する事業の遂行を支えるための間接業務を継続する。

### 2. 事業中断リスク

新型コロナウイルスによるパンデミック（世界的な大流行）が発生。

直接的影響	・3密防止による生産性低下 ・感染者発生による自社施設の一時閉鎖
間接的影響	・サプライチェーン ・緊急事態宣言発令等による需要の減少

### 3. 対応責任者

統括責任者	全社的な意思決定を行い、対応全体を統括する。
社長（代行者）	フロアリーダー
本社機能維持担当	安否確認や感染症防止策の実施等、本社機能の維持に関する実務を指揮する。
社長（代行者）	フロアリーダー
事業継続担当	事業の継続に関する実務を指揮する。
社長（代行者）	調理部門リーダー

### 4. 重要業務（目標レベルは6章）

社会機能維持事業	病院内食堂の運営事業
経営インパクトの大きい事業	店内飲食サービス
経営（業務環境）を支える間接部門の業務	・対策本部関係業務 ・人事・健康管理業務 ・経理（会計支払）業務 ・情報システム管理業務

### 5. 感染拡大防止対策

※（農林水産省）「食品産業事業者の従業員に新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応及び事業継続に関する基本的なガイドライン」に基づく対策

#### ①従業員の健康管理

出勤前	体温や症状の有無を確認させる。体調の思わしくない者には各種休暇の取得を奨励する。
勤務中	体調が悪くなった場合、必要に応じて直ちに帰宅させ、自宅待機とする。

#### ③感染防止策

飛沫感染防止	3密の回避	身体距離の確保	店内飲食やテイクアウトで順番待ちをする場合は、各人ができるだけ2m（最低1m）以上の間隔を空けるように誘導する（床に間隔を示すテープを貼るなど）
	施設内混雑の緩和	換気の徹底	店内（客席）は適切な換気設備の設置及び換気設備の点検を行い、徹底した換気を行う（窓・ドア等の定期的な開放、常時換気扇の使用など）
		飛沫防護	真正面の配置を避けるか、またはテーブル上に区切りのパーティション（アクリル板等）を設けるなど工夫する。少人数の家族等の場合は、他グループとの相席は避ける。
接触感染防止	清掃・消毒	店舗入口や手洗い場所には、手指消毒用に消毒液（消毒用アルコール等）を用意。トイレは毎日清掃し、ドア等の不特定多数が触れる箇所は定期的に消毒薬で清拭する。	
	接触の回避	会計処理に当たる場合は、可能であれば、電子マネー等の非接触型決済を導入する。現金等の受け渡しが発生する場合には、コイントレイ（キャッシュトレイ）などを使用する。	
その他の感染症予防策			ユニフォームや衣服はこまめに洗濯する。トング等は頻繁に消毒若しくは交換するか、または手袋の着用を促す。

#### ②勤務体制

勤務体制	できる限り2メートル（少なくとも1メートル以上）を自守に、一定の距離を保てるよう、作業空間と人員配置について最大限の見直しを行う。	
通勤手段	自家用車など公共交通機関を使わない通勤を推奨する。	
出張	国内	不要不急の出張を自粛
	国外	原則禁止

### 6. 発生段階別の業務目標レベル

発生段階	海外発生期	国内発生早期	国内感染期	小限期
①社会機能維持事業（常に継続が求められる）	通常レベルで継続	通常レベルで継続	通常レベルで継続	通常レベルで継続
②経営インパクトの大きい事業（短期間であれば縮小・休止もやむをえない）	通常レベルで継続	通常レベルで継続	社会状況により縮小・休止	通常レベルで継続
③経営（業務環境）を支える間接部門の業務（必要な範囲で継続）	通常レベルで継続	通常レベルで継続	必要な業務に限定して継続	通常レベルで継続
④その他の事業	通常レベルで継続	通常レベルで継続	状況により縮小（他の重要事業にリソースを提供する場合など）	通常レベルで継続

### 7. 事業継続戦略（リスクへの対応）

(1)作業空間の3密を避けるための戦略

3密となりやすい作業場所	リスク回避戦略	リスク低減戦略
事務フロア	全体を2交替制にして、交互に在宅勤務を実施	勤務中のマスク着用を徹底
会計	アクリル板の設置、間隔をあけるよう床に目印	定期的な消毒、換気の強化（特に券元機など）
テーブル席	真正面の配置を避ける。テーブル上にアクリル板を設置	定期的な消毒、換気の強化
ピクニック・サラダバー・ドリンクバー	時間帯で入場人数を制限	定期的な消毒、換気の強化

(2)サプライチェーン問題（既定の調達先からの供給停止）への対応戦略

供給停止の可能性のある部品	保有在庫での対応	代替調達先の確保による対応
加工品（食品工場に感染者が発生し消毒のため閉鎖の場合）	不可	別の加工会社への依頼（普段から二重購買が必要）
肉・野菜・牛乳など食材 ペーパー、コップなど消耗品	在庫量の積み増し	普段から二重購買

(3)需要量減少への対応戦略

需要量減少の可能性のある事業	余剰となる設備を活かした新しい事業	余剰となる人員でできる新しい事業
店内での飲食提供サービス	テレワーク用の時間貸しスペースに転用 Youtubeによるデモと通信販売 テイクアウト販売	オンラインショップの運営や商品開発 宅配サービス

### 8. 事前準備

(1)3密回避

チェック	できていない場合
山形県「オンライン化促進支援事業」の給付金を活用したテレワーク環境の整備	20XX年XX月末までに対応する
入場時の検温のための体温計の購入	20XX年XX月末までに対応する
アルコール消毒液の追加購入	20XX年XX月末までに対応する
	までに対応する
	までに対応する

(2)サプライチェーン問題

チェック	できていない場合
普段から二重購買を実施しておく	20XX年XX月末までに対応する
	までに対応する
	までに対応する
	までに対応する

(3)需要量減少

チェック	できていない場合
Youtubeによるデモと通信販売の企画・準備	20XX年XX月末までに対応する
テレワーク用の時間貸しスペースに転用	20XX年XX月末までに対応する
オンラインショップの運営や商品開発	20XX年XX月末までに対応する
テイクアウト販売、宅配サービス	20XX年XX月末までに対応する
	までに対応する

# V. 感染症版の記入要領

## 1.基本方針

- 感染症防止措置により、店内のお客様と社員(役員・従業員)の人命を守ることは、どの企業であっても共通に重要であり、1は、記入例のような表現が一般的です。
- そして、2には、社会機能維持事業や経営インパクトの大きい事業の継続を、3には、それらの業務の遂行を支えるための間接業務の継続を記入してください。

## 2.事業中断リスク

- 新型コロナウイルスによるパンデミック(世界的な流行)が発生した状況を想定した場合、発生する「直接的影響」として、3密防止による生産性低下、感染症発生による自社施設の一時停止、「間接的影響」として、サプライチェーン問題、緊急事態宣言発令等による需要の減少が考えられます。自社で該当するものがあれば、記入してください。

## 3.対応責任者

- 「統括責任者」は、社長等企業の代表者が務めることが一般的です。店長でも結構です。
- 「本社機能維持担当」は、安否確認や安全確保等、感染症が発生した直後の対応実務全体を指揮する担当者です。総務部や管理部の長が務めることが一般的です。店長でも結構です。
- 「事業継続担当」は、重要事業の継続等、事業継続に関する対応実務を指揮する担当者です。飲食業においては、総支配人(または営業部門長、飲食部門長)などが務めることが一般的です。店長でも結構です。

## 4.重要業務

- 感染症のBCPにおいては、「重要業務」と「目標レベル」を定めることが大変重要です。
- 「重要業務」には、「社会機能維持事業」、「経営インパクトの大きい事業」、「経営(業務環境)を支える間接部門の業務」が、企業の事業の中で、最も優先して考えなければならない業務と考えられます。停止した場合の社会、顧客、自社への影響を念頭におき、具体的に記入してください。
- 目標レベルについては、「6. 発生段階別の業務目標レベル」で整理します。

## 5.感染症拡大防止対策

- 「従業員の健康管理」、「勤務体制」、「感染防止策」について、記入例を参考に作成してください。なお、記入例は、(農林水産省)「食品産業事業者の従業員に新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応及び事業継続に関する基本的なガイドライン」から引用して作成してあります。この資料の原本も確認の上、貴社の実態に合わせて必要により修正してください。(参照:Ⅷ.参考資料\_No.4-3)

## 6.発生段階別の業務目標レベル

- 発生段階は、海外発生期、国内発生早期、国内感染期、小康期(出典:新型インフルエンザ等対策政府行動計画(平成29年9月12日(変更)))に分けられます。それぞれの段階において、「4. 重要業務」で設定した社会機能維持事業、経営インパクトの大きい事業、経営(業務環境)を支える間接部門の業務、その他の業務をどの程度のレベルで継続するか、その目標のレベルがわかるように記入します。

## 7.事業継続戦略(リスクへの対応)

### (1)作業空間の3密を避けるための戦略

- まず、「3密となりやすい作業場所」を記入します。本社であれば事務フロア、飲食施設であれば会計、レストランフロア、ビュッフェコーナーなどが想定されます。実態に合わせて具体的に記入してください。次にそれらの場所の「リスク回避戦略」を記入します。「リスク回避戦略」は、アクリル板の設置、椅子の間引き、列の間をあけるため床に線を引くなど、リスクそのものをなくすための戦略が該当します。「リスク低減戦略」の欄には、マスク着用やアルコール消毒徹底、飛沫感染防止シート設置等の感染リスクを少なくするための措置を記入してください。

### (2)サプライチェーン問題(既定の調達先からの供給停止)への対応

- 海外からの輸入に依存している特殊な食材や消耗品などがある場合は、当該国がロックダウンしてしまうと供給がストップしてしまうことがあります。このような「供給停止の可能性のある商品」を記入します。次にそれらの商品の供給停止に対する対応方法として「保有在庫での対応」、「代替調達先の確保による対応」などを記入します。

### (3)需要量減少への対応戦略

- 感染拡大期には、政府・自治体等が不要不急の移動を制限したり、3密となりやすい施設の使用を制限したりします。これらによって需要が大きく減少することがあります。そのような影響を受ける「需要量減少の可能性のある事業」を記入します。そしてその対策として「余剰となる設備を活かした新しい事業」、「余剰となる人員でできる新しい事業」を戦略的に検討し記入して下さい。現時点で案がない場合は、空欄のままでも結構です。

## 8.事前準備

- 「5. 感染症拡大防止対策」や「7. 事業継続戦略(リスクへの対応)」を検討していく中で、必要と感じた事前準備を記入します。
- 事前準備が出来ている場合には、「チェック」欄に✓をつけ、出来ていない場合には、対応の期限を設定し記入します。
- 事前準備には、感染防止対策だけでなく、新規事業の準備なども含まれます。
- なお、テレワークの導入・推進については、山形県「令和2年度山形県オンライン化促進支援事業費補助金」も参考にしてください。(参照:Ⅷ.参考資料\_No.4-7)

# VI. 裏面(地震版)



(参考資料) BCP策定シート

年 月 日 策定・改訂

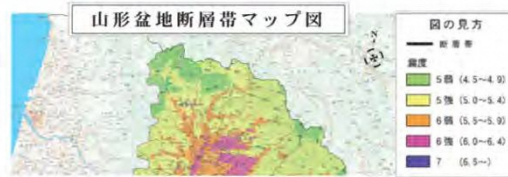
(解説)初めてでも簡単にBCP策定シートは、山形県内の中小企業、小規模事業者のBCPの取り組みの第一歩を後押しし、分かりやすく簡単にBCPを策定いただく意図で作成しました。

## I. 本社・事業所の被害想定

No	種別	拠点名称	拠点住所	避難場所	地震ハザードマップでの震度(注1)	30年震度6弱以上の揺れに見舞われる確率(注2)
1	本社	〇〇本社	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇ビル〇階	〇〇小学校	6強	8.5%
2	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇4-5-6〇〇ビル〇階	〇〇公園	6強	10.2%
3	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇階	〇〇公園	5弱	0.4%
4	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇階	〇〇公園	6強	9.2%
5	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇階	〇〇小学校	5強	5.4%
6	工場	〇〇工場	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇	〇〇小学校	6強	12.2%
7	工場	〇〇工場	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇	〇〇小学校	5強	6.5%

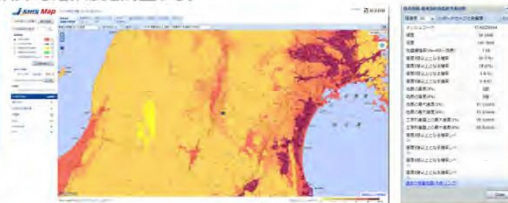
### 注1：地震ハザードマップから最大震度を調査する。

- 山形県内の地震ハザードマップにアクセスする。  
[https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180025/taisin/seismic\\_map.html](https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180025/taisin/seismic_map.html)
- 山形県内において地震が予測されている「山形盆地断層帯」、「長井盆地西縁断層帯」及び「庄内平野東縁断層帯」の地震ハザードマップを確認し、各拠点の震度を上表に記載する。



### 注2：J-SHIS地震ハザードステーションから拠点が大きな地震動に見舞われる危険度を調査する。

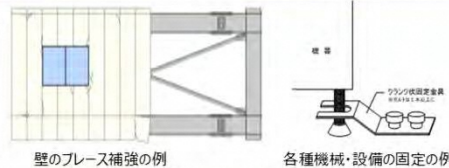
- 防災科研のJ-SHIS地震ハザードステーションにアクセスする。  
<http://www.j-shis.hosai.go.jp/map/>
- マップ上部のタブを「30年震度6弱以上の揺れに見舞われる確率の分布図」に変更、ページ左上の検索欄に各拠点の住所を入力し、「場所を検索」を選択する。
- 「検索結果」のウィンドウが表示されるので、拠点の住所をダブルクリック、地図上に表示される青点が拠点場所であることを確認し、青点をダブルクリックする。
- 「拠点情報 確率的地震動予測地図」のウィンドウが表示されるので、「震度6弱以上となる確率」の数値を上表に記載する。各拠点について②から実施する。



## II. 本社・事業所の耐震補強

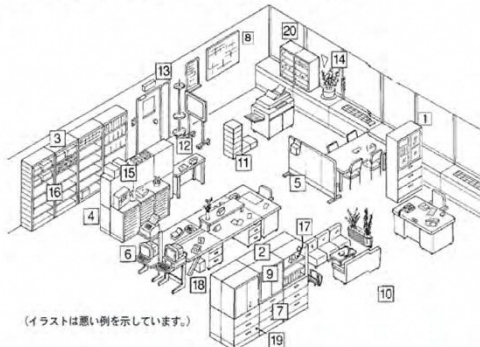
### 1. 基本的な耐震対策

- 建屋の堅牢性確保のための対策 (耐震診断～耐震対策)  
\* S56年の新耐震基準を満たしていること。そうでない場合は耐震補強工事が必要。
- ガラス飛散防止、オフィス什器備品・PC等転倒防止のための対策
- 各種機械・設備 (精密機器、自動倉庫、商品棚等) の固定化などの耐震強化対策



### 2. オフィスでの減災対策例

オフィス内の転倒・落下防止対策チェックリストを活用して確認する。



(イラストは悪い例を示しています。)

出典：家具類の転倒・落下防止対策ハンドブック (東京消防庁)

項目	チェック
1 背の高い家具を単独で置いている。	
2 安定の悪い家具は、背合わせに連結している。	
3 壁面収納は、壁・床に固定している。	
4 二股重なる家具は、上下連結している。	
5 ローテーションは、転倒しにくい「コの字型」「H型」のレイアウトにしている。	
6 OA機器は、落下防止対策している。	
7 引出し、扉の開き防止対策している。	
8 時計、顔検知板等は、落下しないように固定している。	
9 ガラスには、飛散防止フィルムを貼っている。	
10 床につまずきやすい障害物や凸凹はない。	
11 遊離部に、物を置いている。	
12 遊離部に、倒れやすいものはない。	
13 遊離出口は、見えやすい。	
14 非常用出入口に、障害物はない。	
15 家具類の天板上に、物を置いている。	
16 収納物がはみ出したり、重心が高くない。	
17 危険な収納物 (薬品、可燃物等) がない。	
18 デスクの下に、物を置いている。	
19 引出し、扉は必ず閉めている。	
20 ガラス窓の前に、倒れやすいものを置いている。	

## III. 参考資料

- 山形県地域防災計画：山形県の防災に関する総合的な計画。  
<https://www.100.pref.yamagata.jp/020072/bosai/kochibou/bousajouhou/bousaikaigi/bousaikaikaku.html>
- こちら防災やまがた！：山形県の地震や大雨などの災害情報や防災情報が幅広く紹介  
<https://www.pref.yamagata.jp/bosai/>

## 【補足説明】

### I. 本社・事業所の被害想定

- 本社・事業所の「避難場所」、「震度」、「30年震度6以上の揺れに見舞われる確率」を記入してください。
- 「震度」については、山形県の地震ハザードマップ「こちら防災やまがた！」を確認し記入してください。
- 「30年震度6以上の揺れに見舞われる確率」については、J-SHIS地震ハザードステーションを確認し記入してください。

### II. 本社・事業所の耐震補強

- 「基本的な耐震対策」や「オフィスでの減災対策」の考え方を示しています。本社・事業所を「地震に強い事業所」とするために必要な事項を確認して、不十分な点があれば今後の課題として、表面の「7. 事前準備」に記入し、着実に対応するようにしてください。

# VI. 裏面(風水害・雪害版)



## (参考資料) BCP策定シート

年 月 日 策定・改訂

(解説) 龍甲・早わかりBCP策定シートは、「何から手をつけて良いか…」と悩みの皆様へ、事業継続のステップをお伝えし、取り組みの第一歩を後押しする範囲で作成しました。

### I. 本社・事業所の被害想定

No	種別	拠点名称	拠点住所	避難場所	近隣河川名	計画規模降雨時の浸水深(注1)	想定最大規模降雨時の浸水深(注1)	土砂災害危険区域等(注2)
1	本社	〇〇本社	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇ビル〇〇階	〇〇小学校	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
2	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇4-5-6〇〇ビル〇〇階	〇〇公園	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	
3	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇〇階	〇〇公園	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
4	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇〇階	〇〇公園	〇〇川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
5	営業所	〇〇営業所	〇〇県〇〇市〇〇7-8-9〇〇ビル〇〇階	〇〇小学校	〇〇川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	✓
6	工場	〇〇工場	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇	〇〇小学校	〇〇川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	✓
7	工場	〇〇工場	〇〇県〇〇市〇〇1-2-3〇〇	〇〇小学校	〇〇川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	✓

#### 注1：洪水災害リスクを調べる。

- 山形県の洪水浸水想定区域にアクセスする。  
[https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180006/publicfolder/201004278587559221/sinsuisoutei\\_souteisaidaikibo.html](https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180006/publicfolder/201004278587559221/sinsuisoutei_souteisaidaikibo.html)
- 各拠点の近隣河川の断面を調べ、計画規模降雨時の浸水深、想定最大規模降雨時の浸水深を確認し、上表に記載する。



#### 注2：土砂災害危険区域等を調べる。

- 山形県内の土砂災害警戒区域等位置図にアクセスする。  
<http://www.i.shis.bosai.go.jp/map/>
- 地図上で各拠点を表示する。
- 何処の区域に該当している場合、上表にチェックを付ける。



### II. 参考情報

#### 1. 河川水位や雨の情報(警戒レベル相当情報)について

市区町村が出す警戒レベルで確認をお願いします。  
気象庁などから出る河川水位や雨の情報を参考に自主的に早めの避難をお願いします。

名称	警戒レベル	対応
命を守る準備の行動	5	避難発生情報
危険な場所から全道避難	4	避難勧告(避難指示(緊急))
危険な場所から高齢者などは避難	3	避難準備・高齢者等避難開始
ハザードマップ等を確認して避難	2	注意情報
情報収集を継続	1	注意情報

出典：内閣府防災情報ページ  
[http://www.bousai.go.jp/cho/kyu/hinankansoku/h31\\_hinankansoku\\_guakansoku/kyoku\\_level\\_color.html](http://www.bousai.go.jp/cho/kyu/hinankansoku/h31_hinankansoku_guakansoku/kyoku_level_color.html)

#### 2. 洪水災害リスクについて

- 「地点別浸水シミュレーション検索システム」(浸水ナビ)では、浸水想定区域図を電子地図上に表示することができます。  
<http://suboumap.gsi.go.jp/>
- 浸水ナビで確認できること：  
(1) 河川の想定破綻点 (2) 浸水想定時の時間変化  
(3) 浸水深、浸水到達時間、浸水継続時間  
(4) 河川のリアルタイム水位情報  
(5) 3D表示による地形と浸水の関係

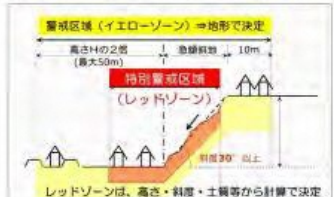


#### 3. 土砂災害リスクについて

土砂災害の分類	特徴	土砂災害	被害の
特別警戒区域(レッドゾーン)	河川の氾濫にたいして、雨水の浸透や地盤がゆるみ、崩落、崩れ落ちる現象、崩れ落ちるまでの時間が短い。人命の危険が極めて高い。人命の危険が極めて高い。	山崩れや川の氾濫、土砂が農作物や家畜に当たって一帯に下層へと押し流される現象。時速20~40kmという速さで一瞬のうちに人命や物に被害を及ぼす。	被害の一部は、浸水想定区域が地下水の影響と重力によって崩壊して斜面下方へ移動する現象。土壌の移動量が大きい。浸水による被害が発生。
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)	がけに崩れ落ちる。小石が川に流れ落ちる。がけから水が湧き出たり、濁り水が出る。濁り水が出る。	土砂が崩れ、川に流れ落ちる。濁り水が出る。濁り水が出る。濁り水が出る。	浸水が川に流れ落ちる。濁り水が出る。濁り水が出る。濁り水が出る。
土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)	土砂災害が発生した場合、建築物の崩壊が生じ、人命の危険が極めて高い。人命の危険が極めて高い。	土砂災害が発生した場合、人命の危険が極めて高い。人命の危険が極めて高い。	浸水が川に流れ落ちる。濁り水が出る。濁り水が出る。濁り水が出る。



出典：政府広報オンライン：<https://www.gyo-online.go.jp/useful/service/20110622.html>  
東京都建設局：[https://www.sanetsu.metro.tokyo.lg.jp/gyo/rvsv/3oksha\\_saiga/map/saasobu/0087.html](https://www.sanetsu.metro.tokyo.lg.jp/gyo/rvsv/3oksha_saiga/map/saasobu/0087.html)



警戒区域・特別警戒区域の指定範囲(急傾斜地の場合)

## 【補足説明】

### I. 本社・事業所の被害想定

- 本社・事業所の「避難場所」、「近隣河川名」、「計画規模降雨時の浸水深」、「想定最大規模降雨時の浸水深」、「土砂災害危険区域等」を記入してください。
- 「近隣河川名」、「計画規模降雨時の浸水深」、「想定最大規模降雨時の浸水深」等の洪水リスクについては、山形県の洪水浸水想定区域の情報取得して記入してください。
- 「土砂災害危険区域等」については、山形県内の土砂災害警戒区域等位置図から情報を取得して記入してください。

### II. 参考資料

- 大雨の際の避難に関する警戒レベルや洪水災害リスク、土砂災害リスクに関する基本的な情報をまとめましたので、参考資料としてご確認ください。

# VI. 裏面(感染症版)



(参考資料) BCP策定シート

年 月 日 策定・改訂

(解説)【山形県版】初めてでも簡単！BCP策定シートは、「何から手をつけて良いか・・・」とお悩みの皆様へ、事業継続のエッセンスをお伝えし、取り組みの第一歩を後押しする意図で作成しました。

## I. 2020年新型コロナウイルス感染症の流行

### 1. 政府の対応方針

- ① 感染拡大を可能な限り抑制し、国民の生命及び健康を保護する。
- ② 国民生活及び国民経済に及ぼす影響が最小となるようにする。

### 2. 発生段階別の対応計画



### 3. 企業への影響（事業中断の要因）

- ① 3密防止による生産性低下⇒「II. リスク分析 1.」にて自社への影響を確認  
企業内における感染拡大防止対策により、従業員の安全を図るため、3密（密集、密接、密閉）となりやすい職場では、最低1m、可能ならば2mの間隔をあけるよう作業環境を見直すよう要請された。在宅勤務、交替制、配置する要員の削減などにより、業種によっては大きく生産性が低下することがあった。
- ② サプライチェーン問題⇒「II. リスク分析 2.」にて自社への影響を確認  
産業構造のグローバル化等により、サプライチェーンは高度化・複雑化しており、新型コロナウイルス感染症による海外の都市封鎖により、海外からの部品の調達が停止する事態が発生した。
- ③ 需要の減少⇒「II. リスク分析 3.」にて自社への影響を確認  
各国政府は、人が移動することが感染を拡大させるため、緊急事態宣言の発令などにより、不要不急の外出や移動を制限した。また人が密集する環境を避けるため、人が集まるイベントやスポーツ観戦などの施設の使用を制限した。これらにより経済活動は停滞し、影響を受けやすい製品・サービスの需要が減少した。
- ④ 感染者発生による一時的閉鎖⇒「III. 3.」にて自社への影響を確認  
社内で感染者が発生し、保健所や医療機関の指導の下、発生した職場の消費などにより一時的に事業所を閉鎖し、業務停止が余儀なくされた。

## II. リスク分析

感染拡大期に「3密（密集・密接・密閉）」、「生産拠点及び調達」、「需要減少の可能性」の観点から、実施が困難な業務の洗い出しを検討します。

### 1. 3密（密集・密接・密閉）となりやすい場所

主管部門、3密となりやすい場所、3密となりやすい時間帯を記入してください。

主管部門	3密となりやすい場所	3密となりやすい時間帯
総務部	事業所入り口	通勤時間
総務部、営業部	社内会議室（各階）	勤務時間
資材部	本社1階 業者対応ブース	午前中
製造部	A工場1階○○工程フロア	勤務時間

### 2. サプライチェーン問題

製品、生産拠点、調達先を記入してください（特に海外での生産、調達がある場合は記入する）。

製品	生産拠点	調達先
A社向け○○	国内○○県○○市	国内企業のみ
B社向け□□	国内○○県○○市	国内および海外△△国
一般消費者向け□□	海外△△国○○州	国内および海外△△国

### 3. 需要減少の可能性のある事業

需要減少の可能性のある事業と考えられる要因を記入してください。

事業	考えられる要因
P社向け□□	自動車業界の業績不振

## III. 感染者又は濃厚接触者が発覚した場合の対応（令和2年10月31日現在）

事業所内で新型コロナウイルス感染症の感染者や濃厚接触者が発生した場合は、保健所の指示のもとで対応することが原則となります。事業所として想定される対応は以下のとおりです。

### 1. 保健所調査への協力及び接触者のリストアップ

- ・ 保健所が調査を行い濃厚接触者を決定するため、患者の勤務状況、最終出勤日、行動履歴を確認しておくとともに、勤務先等の見取り図を準備しておく。
- ・ 保健所調査に協力し、接触者に関する情報（氏名、生年月日、年齢、住所、電話番号等）をリストにまとめるなどして整理し、保健所に提供する。

### 2. 濃厚接触者の健康観察

- ・ 濃厚接触者は、原則として、感染者との最終接触日の翌日から14日間の自宅待機（不要不急の外出自粛）と健康観察が求められる。
- ・ 濃厚接触者への健康観察については、感染症法に基づき濃厚接触者が居住する保健所が実施するが、職場としても感染者との最終接触日の翌日から14日間、発熱や呼吸器症状等の有無について健康観察を実施し、記録する。

＜健康観察の方法＞

(A) 発熱や呼吸器症状等の有無について、1日1回、電話やメール等で確認する。

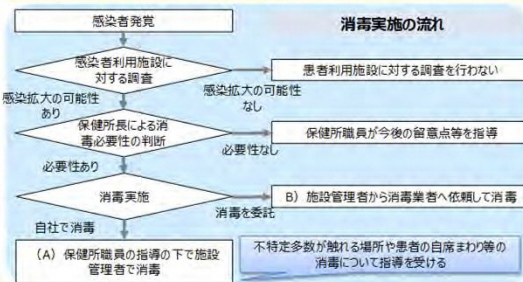
(B) 濃厚接触者自身が1日1回、発熱や呼吸器症状等の有無を報告する。

(C) 必要に応じて、事業所から管轄の保健所に連絡する。

※ 発熱等体調不良の場合は、県の「新型コロナ受診相談センター（0120-880006）フリーダイヤル」に連絡する。

### 3. 消毒の実施

感染者が発覚し、保健所が感染拡大の可能性ありと判断された場合、患者利用施設に対して調査が実施される。保健所長が施設の消毒が必要と判断した場合、事業者は、(A) 保健所職員の下で施設管理者で消毒、もしくは(B) 施設管理者から消毒業者へ依頼して消毒、のどちらかを実施する必要がある。



## IV. 参考資料

① 内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室「業種ごとの感染拡大予防ガイドライン一覧」：業種ごとに感染症拡大予防策を紹介 <a href="https://corona.go.jp/prevention/pdf/guideline.pdf">https://corona.go.jp/prevention/pdf/guideline.pdf</a>	② 内閣官房新型コロナウイルス感染症及び鳥インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議「新型コロナウイルス等対策ガイドライン」：政府行動計画を踏まえた具体的な対策を紹介 <a href="http://www.cas.go.jp/jp/saisaku/fu/fu/keikaku/pdf/h300621pl_guideline.pdf">http://www.cas.go.jp/jp/saisaku/fu/fu/keikaku/pdf/h300621pl_guideline.pdf</a>
③ 山形県「新型コロナウイルス感染症に関連するポータルサイト」 <a href="https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosa/020072/koohibou/coronavirus/coronavir.us.html#kigyoyujyousya">https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosa/020072/koohibou/coronavirus/coronavir.us.html#kigyoyujyousya</a>	④ 山形県「新型コロナウイルス感染症の影響に対する事業者向け支援策の一覧」 <a href="https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/coro_n_shien.pdf">https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/coro_n_shien.pdf</a>
⑤ 山形県「令和2年度山形県オンライン化促進支援事業費補助金」 <a href="https://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110013/keisaisen/online.html">https://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110013/keisaisen/online.html</a>	

## 【補足説明】

### I. 2020年新型コロナウイルス感染症の流行

- ・ 政府の基本方針、発生段階別の対応計画、企業への影響をまとめましたのでご確認ください。

### II. リスク分析

- ・ 貴社における「事業中断リスク」として、感染拡大期の「3密（密集・密接・密閉）となりやすい場所・時間帯」、「生産拠点及び調達」、「需要減少の可能性」を検討してください。その対応が、表面の「7.事業継続戦略（リスクへの対応）」です。

### III. 感染者又は濃厚接触者が発覚した場合の対応

- ・ 原則として、保健所の指導に従って対応することになります。その大まかな流れを参考としてまとめました。

#### 【参考：社員の家族が濃厚接触者になった場合】

家族（同居者）が濃厚接触者と判断されただけでは、社員本人を自宅待機にする必要はありません。

ただし、その社員の家庭内ではマスクの着用や手指衛生の徹底など、感染防止対策が必要です。また、社員は自分の体調に注意を払い、体調不良を自覚する場合は出勤を控え、保健所に連絡してください。

## Ⅶ. BCM(事業継続マネジメント)

BCPは書類を策定して終わりではありません。

事前準備を着実に実施したり、教育・訓練を実施したりして、BCPの実効性を高め、必要によりBCPの内容を見直し改善していく取組が必要です。

### 1. 事前準備(事前対策)の進捗管理

“初めてでも簡単！BCP策定シート”の最後の項目として「事前準備」を記入いただいております。これは計画時点で認識された「残課題」です。この計画に沿って、着実に実施していくよう、取り組んでください。

そして年に一度は、完了したかどうか、その進捗状況を確認し、必要により項目を増やしたり、期限を見直したりして修正してください。

### 2. 教育・訓練

策定したBCPの内容を、災害等に対応する関係者に周知し、実践できるように訓練を行うことが必要です。

訓練といっても、防災の一環として行う「避難訓練」や休日・夜間に発生した想定で行う「安否確認訓練」、衛星電話を購入した後などに行う「通信手段の使用に関する訓練」、情報システムの復旧訓練、および災害対策本部を対象として行う「災害時の対応に関するシミュレーション訓練」などがあります。

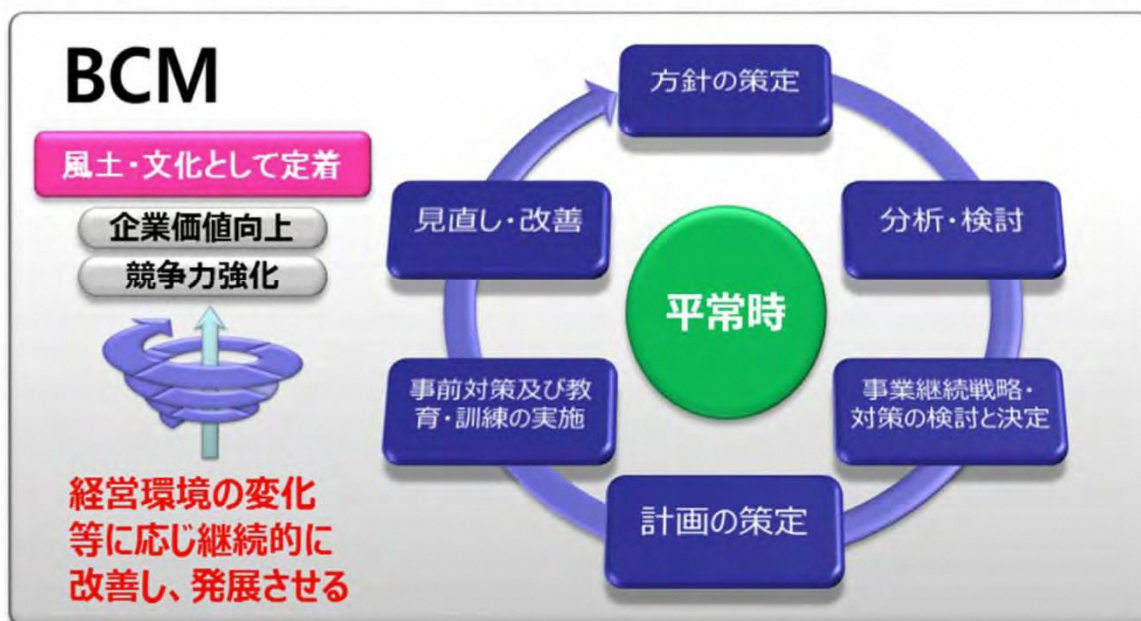
年に一度は、最低一つは訓練を行うように計画しましょう。

### 3. BCPの見直し・改善

教育・訓練の実施を通して、また新たな課題が見えてくることがあります。事前準備の進捗によって、計画の修正が必要になることもあります。

それらを通して、BCPの内容も、柔軟に見直し改善していくことが重要です。これらの活動を通して、BCM(事業継続マネジメント)を組織文化に浸透させていくことを目指しましょう。

## BCMの風土・文化としての定着（イメージ）



[出典：内閣府事業継続ガイドライン第3版 解説書より]

## VIII. 参考資料

### 1. BCP策定考え方についての参考資料

No	資料名称	URL
1-1	内閣府「事業継続ガイドライン第3版」	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kigyou/keizoku/pdf/guide/line03.pdf">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kigyou/keizoku/pdf/guide/line03.pdf</a>
1-2	中小企業庁 ①BCP策定運用指針 ②中小企業BCP支援ガイドブック ③BCP等の取組事例集	<a href="https://www.chusho.meti.go.jp/bcp/">https://www.chusho.meti.go.jp/bcp/</a>
1-3	中小企業庁「事業継続力強化計画」	<a href="https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizokuryoku.htm">https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizokuryoku.htm</a>

### 2. 地震関係の参考資料

No	資料名称	URL
2-1	山形県地域防災計画	<a href="https://www100.pref.yamagata.jp/020072/bosai/kochibou/bousaijohou/bousaikaigi/bousaikeikaku.html">https://www100.pref.yamagata.jp/020072/bosai/kochibou/bousaijohou/bousaikaigi/bousaikeikaku.html</a>
2-2	こちら防災やまがた！	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/bosai/">https://www.pref.yamagata.jp/bosai/</a>
2-3	山形県内の地震ハザードマップ(震度マップ図)	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180025/taisin/seismicmap.html">https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180025/taisin/seismicmap.html</a>
2-4	防災科研「J-SHIS地震ハザードステーション」	<a href="http://www.j-shis.bosai.go.jp/map/">http://www.j-shis.bosai.go.jp/map/</a>

### 3. 風水害・雪害関係の参考資料

No	資料名称	URL
3-1	山形県洪水浸水想定区域	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180006/publicfolder20100427858759221/sinsuisoutei-souteisaidaikibo.html">https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180006/publicfolder20100427858759221/sinsuisoutei-souteisaidaikibo.html</a>
3-2	山形県土砂災害警戒システム	<a href="https://sabo.pref.yamagata.jp/pc/(S(icncd04e5jtzacnevkbtlbt))/MapForm.aspx?m=8">https://sabo.pref.yamagata.jp/pc/(S(icncd04e5jtzacnevkbtlbt))/MapForm.aspx?m=8</a>
3-3	内閣府防災「避難勧告等に関するガイドラインの改定(平成31年3月29日)避難行動判定フロー・避難情報のポイント」	<a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/keikai_level_chirashi.pdf">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/keikai_level_chirashi.pdf</a>
3-4	国土交通省「地点別浸水シミュレーション検索システム」	<a href="http://suiboumap.gsi.go.jp/">http://suiboumap.gsi.go.jp/</a>

### 4. 新型コロナウイルス関係の参考資料

No	資料名称	URL
4-1	業種別ガイドライン - 新型コロナウイルス(COVID-19)感染症対策 (全業種のまとめ)	<a href="https://corona.go.jp/prevention/pdf/guideline.pdf?20201026">https://corona.go.jp/prevention/pdf/guideline.pdf?20201026</a>
4-2	日本経済団体連合「オフィスにおける新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」	<a href="https://www.keidanren.or.jp/policy/2020/040_guideline1.html">https://www.keidanren.or.jp/policy/2020/040_guideline1.html</a>
4-3	農林水産省「食品産業事業者の従業員に新型コロナウイルス感染者が発生した時の対応及び事業継続に関する基本的なガイドライン」	<a href="https://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/pdf/gl_syo.pdf">https://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/pdf/gl_syo.pdf</a>
4-4	内閣官房「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」	<a href="http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/keikaku/pdf/h300621gl_guideline.pdf">http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/keikaku/pdf/h300621gl_guideline.pdf</a>
4-5	山形県「新型コロナウイルス感染症に関連するポータルサイト」	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosai/020072/kochibou/coronavirus/coronavirus.html#kigyoujigyouya">https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosai/020072/kochibou/coronavirus/coronavirus.html#kigyoujigyouya</a>
4-6	山形県新型コロナウイルス感染症の影響に対する事業者向け支援策の一覧	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/corona_s_hien.pdf">https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/corona_s_hien.pdf</a>
4-7	山形県「令和2年度山形県オンライン化促進支援事業費補助金」	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110013/keieisien/yonline.html">https://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110013/keieisien/yonline.html</a>

山形県産業労働部中小企業振興課

〒990-8570 山形県山形市松波二丁目8番1号

Tel:023-630-2290 FAX:023-630-3267