

【山形県版BCP策定モデル】

「初めてでも簡単！BCP策定シート」

卸・小売業用

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方
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いますが、そのうち本書は「卸・小売業」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。

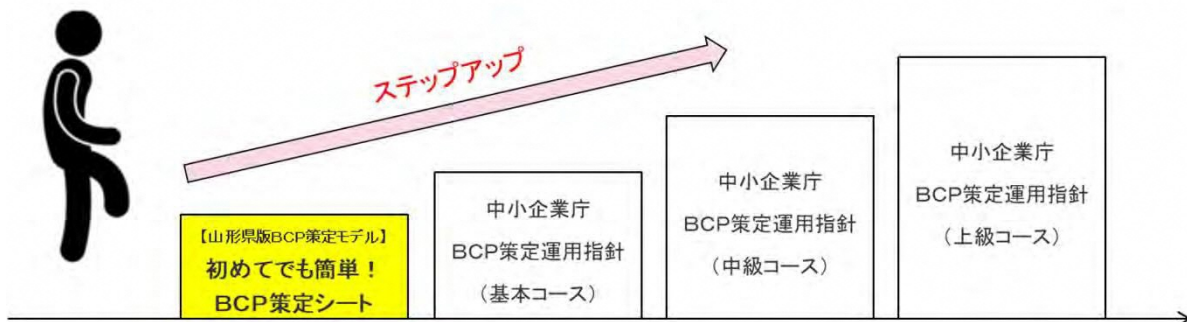
本書を活用して、是非、積極的にBCP策定に取り組んでみましょう。

【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です。
- ・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、新型感染症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」

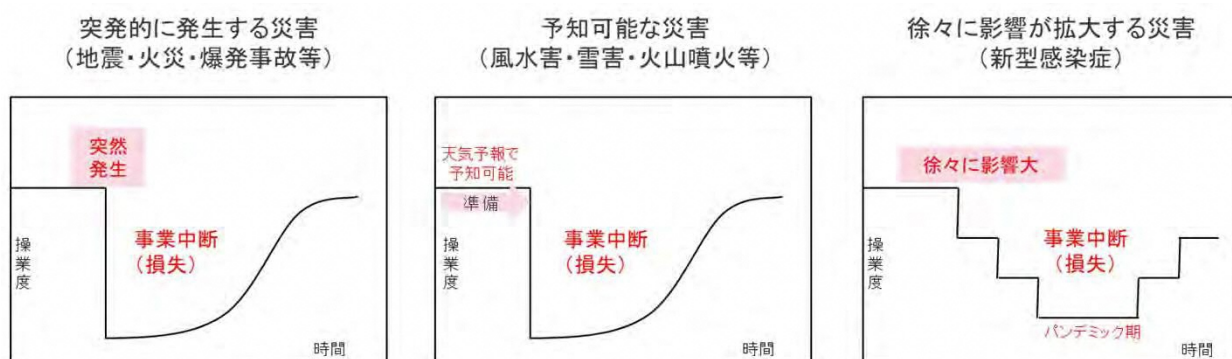
②世界のどこかで発生し、国内に広がるにつれ、徐々に影響が大きくなり、パンデミック期に最大となるという「新型感染症」

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になります。



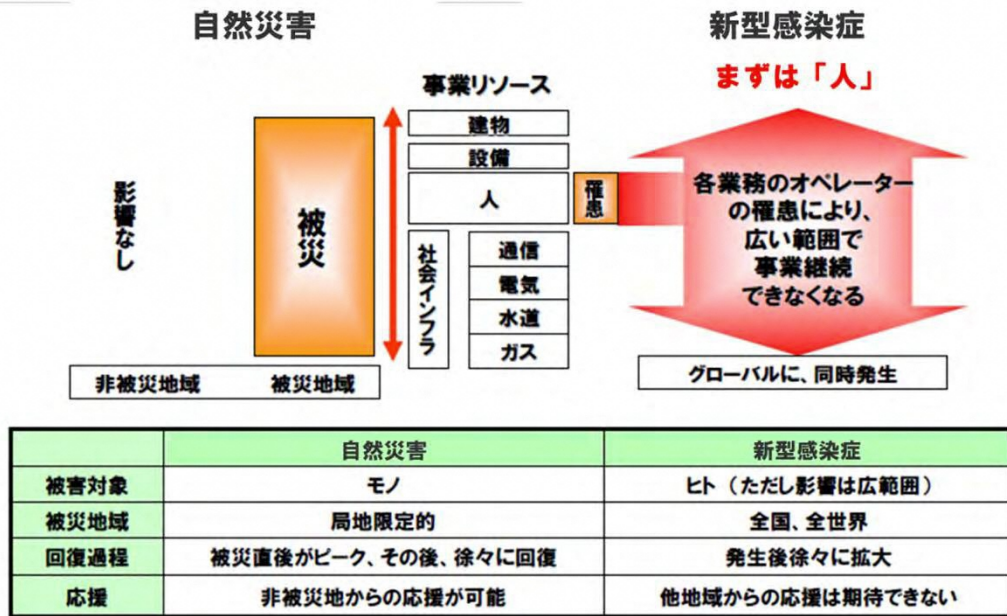
このような違いを考慮して、「初めてでも簡単！BCP策定シート」では、「地震版」「風水害・雪害版」「新型感染症版」の3種類のフォーマットを用意することとし、それぞれの特徴に応じて、「発生直後」、「初動対応フェーズ」、「事業継続フェーズ」の欄を、次のように整理しています。

項目	突然発生 (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 (新型感染症)
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)

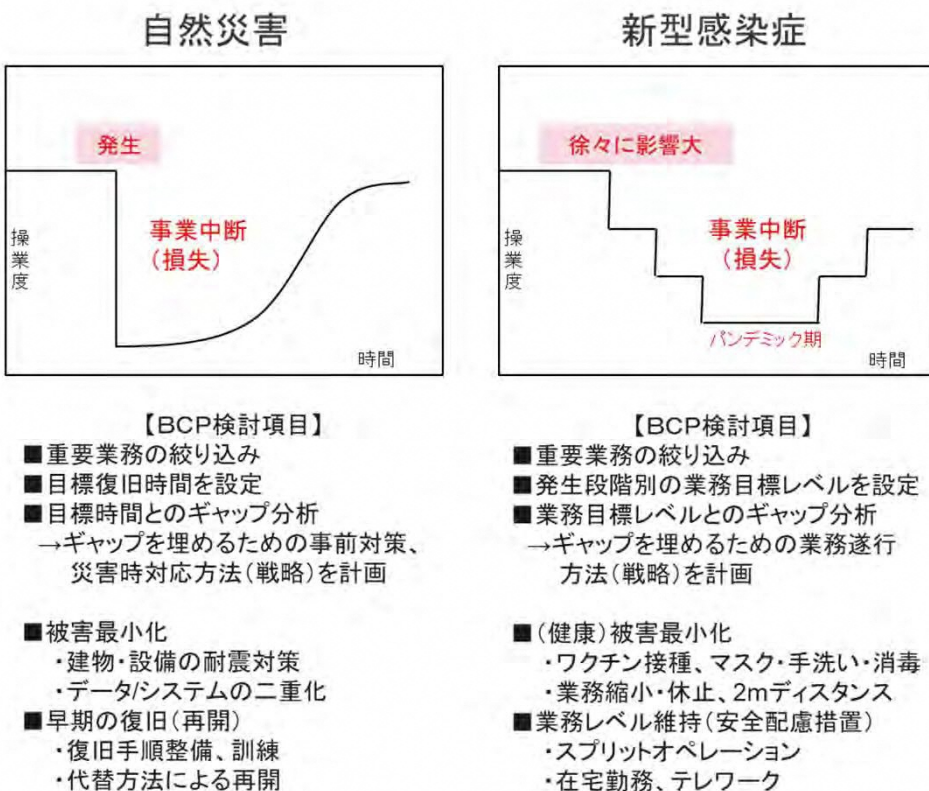
II. 想定する災害別のBCPの考え方

(2) 自然災害(地震・風水害)BCPと新型感染症BCPの違い

自然災害BCPと新型感染症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、自然災害と新型感染症で、次のような違いがあります。



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。



III. 地震版の記入要領

AAA		年 月 日 策定・改訂																																																				
[卸売業・小売業用/大地震版] 初めてでも簡単！BCP策定シート																																																						
<p>(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。</p>																																																						
1. 基本方針																																																						
<p>大地震発生時には、以下の基本方針に則り対応する。</p>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td>店内のお客様・社員（含派遣・パート・アルバイト）の命を守る</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>重要業務である食料や水などの生活必需品の販売を継続する</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>地域社会に貢献する</td> </tr> </table>				1	店内のお客様・社員（含派遣・パート・アルバイト）の命を守る	2	重要業務である食料や水などの生活必需品の販売を継続する	3	地域社会に貢献する																																													
1	店内のお客様・社員（含派遣・パート・アルバイト）の命を守る																																																					
2	重要業務である食料や水などの生活必需品の販売を継続する																																																					
3	地域社会に貢献する																																																					
2. 被害想定																																																						
<p>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 半壊、主要店舗 一部損壊、本社建物、被害軽微</p>																																																						
<p>※新耐震基準を満たしていない建物の場合は、全壊になる想定も必要です。</p>																																																						
3. 対応責任者																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">統括責任者</td> <td>全社的な意思決定を行い、対応全体を統括する。</td> </tr> <tr> <td>○○○○ 社長（代行者 ① ○○専務、② ○○常務）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本社機能維持担当</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>総務部 ○○○○ 部長（代行者 総務部 ○○次長）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業継続担当</td> <td>重要事業の継続に関する実務を指揮する。</td> </tr> <tr> <td>営業部 ○○○○ 部長（代行者 営業部 ○○次長）</td> <td></td> </tr> </table>				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 ① ○○専務、② ○○常務）		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。	総務部 ○○○○ 部長（代行者 総務部 ○○次長）		事業継続担当	重要事業の継続に関する実務を指揮する。	営業部 ○○○○ 部長（代行者 営業部 ○○次長）																																								
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 ① ○○専務、② ○○常務）																																																						
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。																																																					
総務部 ○○○○ 部長（代行者 総務部 ○○次長）																																																						
事業継続担当	重要事業の継続に関する実務を指揮する。																																																					
営業部 ○○○○ 部長（代行者 営業部 ○○次長）																																																						
4. 重要業務、目標復旧時間																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">重要業務</td> <td>食料や水などの生活必需品の販売</td> </tr> <tr> <td>目標復旧時間</td> <td>地震発生から3日以内</td> </tr> </table>				重要業務	食料や水などの生活必需品の販売	目標復旧時間	地震発生から3日以内																																															
重要業務	食料や水などの生活必需品の販売																																																					
目標復旧時間	地震発生から3日以内																																																					
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。)																																																						
<p>直後から可能な限り直後から</p>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(1) 地震発生直後</td> <td>①避難（含む店内のお客様の安全確保）</td> <td>③安否確認</td> </tr> <tr> <td>基準</td> <td>大きな揺れを感じたら館内放送で、ショーケース、商品棚から離れる「うなづく」、建物の損壊、火災の発生、津波の危険があれば避難誘導。</td> <td>基準 ○○市における震度5強以上の地震の発生</td> </tr> <tr> <td>避難場所</td> <td>屋外駐車場（津波の危険がある場合は津波避難経路を経て高いところ○○公民館へ）</td> <td>対象者 社員（含派遣・パート・アルバイト） 計120人（2020年8月現在）</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>集計担当者 部門長・店長からの報告を総務部が集計する</td> </tr> <tr> <td>②救助・負傷者対応</td> <td>救助・店舗内救具の所在 事務所内2番キャビネット</td> <td>本社社員 部門長は、社外の社員の安否を確認する</td> </tr> <tr> <td>救助・店舗内救具の所在</td> <td>救急搬送先① ○○総合病院 (TEL: 123-4444)</td> <td>※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）、走められた場所に参集し、災害対応を行なう。</td> </tr> <tr> <td>救助・店舗内救具の所在</td> <td>救急搬送先② ○○第一病院 (TEL: 123-5555)</td> <td>参集メンバー 統括責任者、本社機能維持担当、事業継続担当</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>参集場所 本社 代替場所:</td> </tr> </table>				(1) 地震発生直後	①避難（含む店内のお客様の安全確保）	③安否確認	基準	大きな揺れを感じたら館内放送で、ショーケース、商品棚から離れる「うなづく」、建物の損壊、火災の発生、津波の危険があれば避難誘導。	基準 ○○市における震度5強以上の地震の発生	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経て高いところ○○公民館へ）	対象者 社員（含派遣・パート・アルバイト） 計120人（2020年8月現在）			集計担当者 部門長・店長からの報告を総務部が集計する	②救助・負傷者対応	救助・店舗内救具の所在 事務所内2番キャビネット	本社社員 部門長は、社外の社員の安否を確認する	救助・店舗内救具の所在	救急搬送先① ○○総合病院 (TEL: 123-4444)	※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）、走められた場所に参集し、災害対応を行なう。	救助・店舗内救具の所在	救急搬送先② ○○第一病院 (TEL: 123-5555)	参集メンバー 統括責任者、本社機能維持担当、事業継続担当			参集場所 本社 代替場所:																											
(1) 地震発生直後	①避難（含む店内のお客様の安全確保）	③安否確認																																																				
基準	大きな揺れを感じたら館内放送で、ショーケース、商品棚から離れる「うなづく」、建物の損壊、火災の発生、津波の危険があれば避難誘導。	基準 ○○市における震度5強以上の地震の発生																																																				
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経て高いところ○○公民館へ）	対象者 社員（含派遣・パート・アルバイト） 計120人（2020年8月現在）																																																				
		集計担当者 部門長・店長からの報告を総務部が集計する																																																				
②救助・負傷者対応	救助・店舗内救具の所在 事務所内2番キャビネット	本社社員 部門長は、社外の社員の安否を確認する																																																				
救助・店舗内救具の所在	救急搬送先① ○○総合病院 (TEL: 123-4444)	※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）、走められた場所に参集し、災害対応を行なう。																																																				
救助・店舗内救具の所在	救急搬送先② ○○第一病院 (TEL: 123-5555)	参集メンバー 統括責任者、本社機能維持担当、事業継続担当																																																				
		参集場所 本社 代替場所:																																																				
<p>直後から24店舗エース</p>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(2) 初動対応フェーズ</td> <td>②状況確認</td> <td>②帰宅許可</td> <td>③備蓄品の状況</td> </tr> <tr> <td>統括責任者</td> <td>確認対象 確認対象</td> <td>担当者（部門） 担当者（部門）</td> <td>品名 数量 品名 数量</td> </tr> <tr> <td>本社機能維持担当</td> <td>役員・従業員（含む家族）の安否</td> <td>総務部 ○○部長</td> <td>ヘルメット 15個 電池式ランタン 5台</td> </tr> <tr> <td><メンバーパーク></td> <td>店舗の建物・設備（含むIT）状況</td> <td>営業部 ○○部長</td> <td>飲料水※ 135L 乾電池 単1:20本</td> </tr> <tr> <td>・総務部 ○○部長 ・人事部 ○○部長 ・情報システム部 ○○部長</td> <td>本社の建物・設備（含むIT）状況</td> <td>総務部 ○○部長</td> <td>トイレットペーパー 15個 毛布 15枚</td> </tr> <tr> <td></td> <td>仕入先・運送業者の状況</td> <td>商品部 ○○部長</td> <td>簡易トイレ 45回分 テント 2セット</td> </tr> <tr> <td></td> <td>社会インフラ（電力・通信・交通等）状況</td> <td>総務部 ○○部長</td> <td>電卓 15個 ブルーシート 1式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自社HPへの被災状況掲載</td> <td>総務部 ○○部長</td> <td>備中電灯 10台 ガムテープ 5個</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自治体連携・被災住民の支援等</td> <td>営業部 ○○部長</td> <td>救急箱 2箱 非常用発電機 1台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> <td></td> <td>携帯ラジオ 2台</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※飲料水（3L/日・人）と食料は最低3日～7日分を準備します。</td> </tr> </table>				(2) 初動対応フェーズ	②状況確認	②帰宅許可	③備蓄品の状況	統括責任者	確認対象 確認対象	担当者（部門） 担当者（部門）	品名 数量 品名 数量	本社機能維持担当	役員・従業員（含む家族）の安否	総務部 ○○部長	ヘルメット 15個 電池式ランタン 5台	<メンバーパーク>	店舗の建物・設備（含むIT）状況	営業部 ○○部長	飲料水※ 135L 乾電池 単1:20本	・総務部 ○○部長 ・人事部 ○○部長 ・情報システム部 ○○部長	本社の建物・設備（含むIT）状況	総務部 ○○部長	トイレットペーパー 15個 毛布 15枚		仕入先・運送業者の状況	商品部 ○○部長	簡易トイレ 45回分 テント 2セット		社会インフラ（電力・通信・交通等）状況	総務部 ○○部長	電卓 15個 ブルーシート 1式		自社HPへの被災状況掲載	総務部 ○○部長	備中電灯 10台 ガムテープ 5個		自治体連携・被災住民の支援等	営業部 ○○部長	救急箱 2箱 非常用発電機 1台		その他		携帯ラジオ 2台				※飲料水（3L/日・人）と食料は最低3日～7日分を準備します。							
(2) 初動対応フェーズ	②状況確認	②帰宅許可	③備蓄品の状況																																																			
統括責任者	確認対象 確認対象	担当者（部門） 担当者（部門）	品名 数量 品名 数量																																																			
本社機能維持担当	役員・従業員（含む家族）の安否	総務部 ○○部長	ヘルメット 15個 電池式ランタン 5台																																																			
<メンバーパーク>	店舗の建物・設備（含むIT）状況	営業部 ○○部長	飲料水※ 135L 乾電池 単1:20本																																																			
・総務部 ○○部長 ・人事部 ○○部長 ・情報システム部 ○○部長	本社の建物・設備（含むIT）状況	総務部 ○○部長	トイレットペーパー 15個 毛布 15枚																																																			
	仕入先・運送業者の状況	商品部 ○○部長	簡易トイレ 45回分 テント 2セット																																																			
	社会インフラ（電力・通信・交通等）状況	総務部 ○○部長	電卓 15個 ブルーシート 1式																																																			
	自社HPへの被災状況掲載	総務部 ○○部長	備中電灯 10台 ガムテープ 5個																																																			
	自治体連携・被災住民の支援等	営業部 ○○部長	救急箱 2箱 非常用発電機 1台																																																			
	その他		携帯ラジオ 2台																																																			
			※飲料水（3L/日・人）と食料は最低3日～7日分を準備します。																																																			
<p>直後から事業継続フェーズ</p>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(3) 事業継続フェーズ</td> <td>①重要業務の継続</td> <td>②資源の脆弱性</td> <td>③店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品）</td> </tr> <tr> <td>統括責任者</td> <td>対応戦略 生活必需品の販売継続を優先し、安全が確保できた店舗から販売を再開する</td> <td>資源の脆弱性 (ボトルネック)</td> <td>店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品）</td> </tr> <tr> <td>事業継続担当</td> <td>対応手順 本社（対策本部）</td> <td>商品仕入部門</td> <td>各店舗</td> </tr> <tr> <td><メンバーパーク></td> <td>情報収集</td> <td>・商品（水・食料などの生活必需品）の在庫、仕入先・倉庫・運送会社など物流の被害情報を収集 ・代替調達先の検討</td> <td>・建物・設備の被害状況、復旧見込みの確認 ・自店舗の販売方法を検討 ①通常通りの店舗販売 ②店内の一部の設備を使用して販売 ③駐車場でのワゴン販売 ④当面営業停止（建物の復旧・修復）</td> </tr> <tr> <td>・営業部（店舗統括） ○○部長 ・商品仕入部 ○○部長 ・各店長</td> <td>戦略決定</td> <td>・商品仕入れの代替調達先について 対策本部と協議、支援要請</td> <td>・店舗の販売方法に関して対策本部と協議 ・対策本部の決定に基づき必要な支援を要請</td> </tr> <tr> <td></td> <td>実施</td> <td>・各店舗の販売活動の支援 ・店舗の建物設備の復旧工事の手配</td> <td>・店舗状況に応じた商品配送の修正 ・代替調達開始</td> </tr> </table>				(3) 事業継続フェーズ	①重要業務の継続	②資源の脆弱性	③店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品）	統括責任者	対応戦略 生活必需品の販売継続を優先し、安全が確保できた店舗から販売を再開する	資源の脆弱性 (ボトルネック)	店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品）	事業継続担当	対応手順 本社（対策本部）	商品仕入部門	各店舗	<メンバーパーク>	情報収集	・商品（水・食料などの生活必需品）の在庫、仕入先・倉庫・運送会社など物流の被害情報を収集 ・代替調達先の検討	・建物・設備の被害状況、復旧見込みの確認 ・自店舗の販売方法を検討 ①通常通りの店舗販売 ②店内の一部の設備を使用して販売 ③駐車場でのワゴン販売 ④当面営業停止（建物の復旧・修復）	・営業部（店舗統括） ○○部長 ・商品仕入部 ○○部長 ・各店長	戦略決定	・商品仕入れの代替調達先について 対策本部と協議、支援要請	・店舗の販売方法に関して対策本部と協議 ・対策本部の決定に基づき必要な支援を要請		実施	・各店舗の販売活動の支援 ・店舗の建物設備の復旧工事の手配	・店舗状況に応じた商品配送の修正 ・代替調達開始																											
(3) 事業継続フェーズ	①重要業務の継続	②資源の脆弱性	③店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品）																																																			
統括責任者	対応戦略 生活必需品の販売継続を優先し、安全が確保できた店舗から販売を再開する	資源の脆弱性 (ボトルネック)	店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品）																																																			
事業継続担当	対応手順 本社（対策本部）	商品仕入部門	各店舗																																																			
<メンバーパーク>	情報収集	・商品（水・食料などの生活必需品）の在庫、仕入先・倉庫・運送会社など物流の被害情報を収集 ・代替調達先の検討	・建物・設備の被害状況、復旧見込みの確認 ・自店舗の販売方法を検討 ①通常通りの店舗販売 ②店内の一部の設備を使用して販売 ③駐車場でのワゴン販売 ④当面営業停止（建物の復旧・修復）																																																			
・営業部（店舗統括） ○○部長 ・商品仕入部 ○○部長 ・各店長	戦略決定	・商品仕入れの代替調達先について 対策本部と協議、支援要請	・店舗の販売方法に関して対策本部と協議 ・対策本部の決定に基づき必要な支援を要請																																																			
	実施	・各店舗の販売活動の支援 ・店舗の建物設備の復旧工事の手配	・店舗状況に応じた商品配送の修正 ・代替調達開始																																																			
6. 資金調達																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">必要な資金</td> <td>概要</td> <td>予想資金（3ヵ月）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(A) 経営維持費用</td> <td>従業員への給与の支払い</td> <td>7,200 万円</td> <td>調達可能な資金</td> </tr> <tr> <td></td> <td>賃掛金の支払い</td> <td>1,000 万円</td> <td>概要</td> </tr> <tr> <td></td> <td>金融機関からの借入金の返済</td> <td>200 万円</td> <td>予想資金（3ヵ月）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他 仕入れ費用</td> <td>3,000 万円</td> <tr> <td>(B) 災害復旧費</td> <td>被災建物・設備の復旧</td> <td>2,000 万円</td> <td>(C) 利用可能な手元資金（現在の現預金）</td> <td>3,000 万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他 事業継続対応要員の宿泊費用</td> <td>100 万円</td> <td>(D) 収回可能な売掛金+稼働可能な店舗での売り上げ見込み</td> <td>7,200 万円</td> </tr> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(E) 地震保険</td> <td>2,000 万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(F) 公的機関の特例貸付</td> <td>1,500 万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>必要な資金</td> <td>(A) + (B)</td> <td>13,500 万円</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>調達可能な資金</td> <td>(C) + (D) + (E) - (F)</td> <td>13,700 万円</td> </tr> </table>				必要な資金	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	7,200 万円	調達可能な資金		賃掛金の支払い	1,000 万円	概要		金融機関からの借入金の返済	200 万円	予想資金（3ヵ月）		その他 仕入れ費用	3,000 万円	(B) 災害復旧費	被災建物・設備の復旧	2,000 万円	(C) 利用可能な手元資金（現在の現預金）	3,000 万円		その他 事業継続対応要員の宿泊費用	100 万円	(D) 収回可能な売掛金+稼働可能な店舗での売り上げ見込み	7,200 万円				(E) 地震保険	2,000 万円				(F) 公的機関の特例貸付	1,500 万円				必要な資金	(A) + (B)	13,500 万円				調達可能な資金	(C) + (D) + (E) - (F)	13,700 万円
必要な資金	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	7,200 万円	調達可能な資金																																																			
	賃掛金の支払い	1,000 万円	概要																																																			
	金融機関からの借入金の返済	200 万円	予想資金（3ヵ月）																																																			
	その他 仕入れ費用	3,000 万円	(B) 災害復旧費	被災建物・設備の復旧	2,000 万円	(C) 利用可能な手元資金（現在の現預金）	3,000 万円		その他 事業継続対応要員の宿泊費用	100 万円	(D) 収回可能な売掛金+稼働可能な店舗での売り上げ見込み	7,200 万円																																										
(B) 災害復旧費	被災建物・設備の復旧	2,000 万円	(C) 利用可能な手元資金（現在の現預金）	3,000 万円																																																		
	その他 事業継続対応要員の宿泊費用	100 万円	(D) 収回可能な売掛金+稼働可能な店舗での売り上げ見込み	7,200 万円																																																		
			(E) 地震保険	2,000 万円																																																		
			(F) 公的機関の特例貸付	1,500 万円																																																		
			必要な資金	(A) + (B)	13,500 万円																																																	
			調達可能な資金	(C) + (D) + (E) - (F)	13,700 万円																																																	
7. 事前準備																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(1) 大地震発生直後</td> <td>チック できていない場合</td> <td>チック できていない場合</td> <td>チック できていない場合</td> </tr> <tr> <td>定期的に、お客様の避難誘導と安否確認に関する訓練を実施</td> <td>✓ までに対応する</td> <td>各店舗責任者の連絡先の整備</td> <td>各商品先の代替調達先の検討</td> </tr> <tr> <td>避難ルートマップの作成</td> <td>20XX年XX月までに対応する</td> <td>商品ごとの供給会社連絡先の整備</td> <td>建設会社・警備保守会社の連絡先リストの作成</td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td>自治体との災害時の対応について協議</td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				(1) 大地震発生直後	チック できていない場合	チック できていない場合	チック できていない場合	定期的に、お客様の避難誘導と安否確認に関する訓練を実施	✓ までに対応する	各店舗責任者の連絡先の整備	各商品先の代替調達先の検討	避難ルートマップの作成	20XX年XX月までに対応する	商品ごとの供給会社連絡先の整備	建設会社・警備保守会社の連絡先リストの作成		までに対応する		自治体との災害時の対応について協議		までに対応する																																	
(1) 大地震発生直後	チック できていない場合	チック できていない場合	チック できていない場合																																																			
定期的に、お客様の避難誘導と安否確認に関する訓練を実施	✓ までに対応する	各店舗責任者の連絡先の整備	各商品先の代替調達先の検討																																																			
避難ルートマップの作成	20XX年XX月までに対応する	商品ごとの供給会社連絡先の整備	建設会社・警備保守会社の連絡先リストの作成																																																			
	までに対応する		自治体との災害時の対応について協議																																																			
	までに対応する																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(2) 初動対応フェーズ</td> <td>チック できていない場合</td> <td>チック できていない場合</td> <td>チック できていない場合</td> </tr> <tr> <td>各店舗責任者の連絡先の整備</td> <td>✓ までに対応する</td> <td>20XX年XX月までに対応する</td> <td>20XX年XX月までに対応する</td> </tr> <tr> <td>商品ごとの供給会社連絡先の整備</td> <td></td> <td>までに対応する</td> <td>までに対応する</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> </tr> </table>				(2) 初動対応フェーズ	チック できていない場合	チック できていない場合	チック できていない場合	各店舗責任者の連絡先の整備	✓ までに対応する	20XX年XX月までに対応する	20XX年XX月までに対応する	商品ごとの供給会社連絡先の整備		までに対応する	までに対応する			までに対応する																																				
(2) 初動対応フェーズ	チック できていない場合	チック できていない場合	チック できていない場合																																																			
各店舗責任者の連絡先の整備	✓ までに対応する	20XX年XX月までに対応する	20XX年XX月までに対応する																																																			
商品ごとの供給会社連絡先の整備		までに対応する	までに対応する																																																			
		までに対応する																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">(3) 事業継続フェーズ</td> <td>チック できていない場合</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>各商品先の代替調達先の検討</td> <td></td> <td>20XX年XX月までに対応する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設会社・警備保守会社の連絡先リストの作成</td> <td></td> <td>20XX年XX月までに対応する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自治体との災害時の対応について協議</td> <td></td> <td>20XX年XX月までに対応する</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> </tr> </table>				(3) 事業継続フェーズ	チック できていない場合			各商品先の代替調達先の検討		20XX年XX月までに対応する		建設会社・警備保守会社の連絡先リストの作成		20XX年XX月までに対応する		自治体との災害時の対応について協議		20XX年XX月までに対応する				までに対応する																																
(3) 事業継続フェーズ	チック できていない場合																																																					
各商品先の代替調達先の検討		20XX年XX月までに対応する																																																				
建設会社・警備保守会社の連絡先リストの作成		20XX年XX月までに対応する																																																				
自治体との災害時の対応について協議		20XX年XX月までに対応する																																																				
		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・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、社会インフラの中止（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。
- 「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。
- 「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。卸・小売業においては、営業部門の長が務めることが一般的です。

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を記入してください（災害時には水・食料等の供給が最優先です）。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（要求される時間）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。

(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。
- 「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。卸・小売業においては、災害時に求められる水や食料の提供を、再開の準備ができた店舗から順に再開していくという戦略が必要です。
- 「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イメージしやすくなります。卸・小売業においては、甚大な被害を受けたことにより復旧に数か月を要する店舗と、そうでなく早期に再開できる店舗が混在することが予想されます。そのような場合にでも、それぞれのリソース（店員や商品）を柔軟に再配置できるよう、情報収集しトップが意思決定を行うことが必要です。

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にしておきましょう。
- 事前準備には、施設・設備・備品等のハード面の改善・強化だけではなく、商品仕入先との連絡や代替調達先の確保、店舗間の店員の勤務場所変更の準備等のソフト面も含めて検討して下さい。

IV. 風水害・雪害版の記入要領

AAA		【卸売業・小売業用/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																																																																																												
<p>(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。</p>																																																																																																
1. 基本方針 <p>風水害・雪害発生時には、以下の基本方針に則り対応する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 重要な業務である食料や水などの生活必需品の販売を継続する 3 地域社会に貢献する 			3. 対応責任者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">統括責任者</td> <td>全社的な意思決定を行い、対応全体を統括する。</td> </tr> <tr> <td>○○○○ 社長 (代行者 ① ○○専務 ② ○○常務)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本社機能維持担当</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>総務部 ○○○○ 部長 (代行者 総務部 ○○ 次長)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業継続担当</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>○○○○ 社長 (代行者 ○○専務)</td> <td></td> </tr> </table>			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 ① ○○専務 ② ○○常務)		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。	総務部 ○○○○ 部長 (代行者 総務部 ○○ 次長)		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。	○○○○ 社長 (代行者 ○○専務)																																																																																
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 ① ○○専務 ② ○○常務)																																																																																																
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。																																																																																															
総務部 ○○○○ 部長 (代行者 総務部 ○○ 次長)																																																																																																
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。																																																																																															
○○○○ 社長 (代行者 ○○専務)																																																																																																
2. 被害想定 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">想定する事態</td> <td>○○川氾濫、店舗近くの崖で土砂崩れの懸念あり。</td> </tr> <tr> <td>想定浸水深</td> <td>○○川が決壊し、ハザードマップの通りとなった場合、2.5m</td> </tr> </table>			想定する事態	○○川氾濫、店舗近くの崖で土砂崩れの懸念あり。	想定浸水深	○○川が決壊し、ハザードマップの通りとなった場合、2.5m	4. 重要業務、目標復旧時間 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">重要業務</td> <td>食料や水などの生活必需品の販売</td> </tr> <tr> <td>目標復旧時間</td> <td>3日以内</td> </tr> </table>			重要業務	食料や水などの生活必需品の販売	目標復旧時間	3日以内																																																																																			
想定する事態	○○川氾濫、店舗近くの崖で土砂崩れの懸念あり。																																																																																															
想定浸水深	○○川が決壊し、ハザードマップの通りとなった場合、2.5m																																																																																															
重要業務	食料や水などの生活必需品の販売																																																																																															
目標復旧時間	3日以内																																																																																															
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。)																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top;"> 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 </td> <td colspan="5"> ① 対応方針の決定 交通状況 国道○○号の事前通行規制状況、○○鉄道○○線の運行予定確認 帰宅方針 従業員・店舗は原則帰宅、自宅待機 営業方針の周知 休業を早期に告知する </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> 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、店舗により崖崩れの恐れがある場合、混雑・渋滞・鉄道の計画運転が発生する恐れがある場合には帰宅指示を行う。 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top;"> ②情報収集 1 近隣の状況 (安全地帯から、河川や崖の浸水の様子を観察) 2 気象情報 (台風進路・各種気象警報) 3 河川等氾濫情報 4 行政動向 (防災準備検査等) 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・店舗作業進捗等) 8 </td> <td colspan="5"> ③ 水防設備の設置場所、土蔵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 土蔵を積む場所 B1F 地下駐車場入り口 </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> ④ 重要経営資源の計画的停止・退避 ※以下の経営資源を、暴風雨内に入る前に保全する。 店舗 ・窓と戸戸は鍵をかけ、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 ○○台帳、契約書、通帳、印鑑、保険証券 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top;"> ⑤ 帰宅指示後は以下の手順で対応する。 統括責任者 本社機能維持担当 <メンバー> ・総務部○○部長 ・人事部○○部長 ・情報システム部長 </td> <td colspan="5"> 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。帰宅指示が遅れた場合は許可しない。 </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> ⑥ 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 数量 品名 数量 品名 数量 品名 数量 土蔵 30袋 投光器 1台 マスク 150個 救助用工具 30件 雨合羽 20着 非常用発電機 1基 高圧洗浄機 3台 タイレットペーパー 50個 乾電池 20本 水巻 30袋 フルシート 5枚 防水シート 5枚 飲料水※ 300本 安全長靴 20足 カラーコーン 4本 車手 50個 救急箱 3箱 携帯ラジオ 3台 排水用ポンプ 3機 土砂堆積用輪車（台車） 5台 救命胴衣 20着 食料※ 450食 コンベクス 3個 ベニヤ板 5枚 ヘルメット 50個 簡易トイレ 600回分 止水板 5枚 パケツ 10個 シャベル 5本 救命ホーテ 5組 備中電灯 20台 ジャッキ 1台 トローピー 3巻 防水テープ 10個 毛布 50枚 パレット 20個 ガードバー 4個 パテリー 1台 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top;"> ⑦ 帰宅指示が遅れた場合の残留者待機場所 救急搬送先① ○○総合病院 (TEL: 123-4444) 救急搬送先② ○○第一病院 (TEL: 123-5555) </td> <td colspan="5"> ⑦ 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 2階 (想定浸水深以上の高さの高層階から動かない) </td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; vertical-align: top;"> ⑧ 重要業務の継続 統括責任者 事業継続担当 <メンバー> ・営業部 （店舗統括）○○部長 ・商品仕入部○○部長 ・各店長 </td> <td colspan="5"> ⑧ 重要業務の継続 対応戦略 生活必需品の販売継続を優先し、安全が確保できた店舗から販売を再開する 対応手順 本社（対策本部） 情報収集 •店舗の被害・復旧見込みに関する情報を収集 •店舗別の店員（社員・パート等）勤務可能者に関する情報を収集 •商品（水・食料等生活必需品）の仕入可能性の情報を収集 戰略決定 •店舗別の販売方法を決定し、全店に通知 •商品の仕入に関する代替調達先の決定 •店員と商品の店舗間の過不足を調整 実施 •各店舗の販売活動の支援 •店舗の建物設備の復旧工事の手配 </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> 資源の脆弱性（ボトルネック） 店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品） 商品仕入れ部門 各店舗 •商品（水・食料等生活必需品）の在庫、仕入先、倉庫・運送会社など物流の被害情報を収集 •代替調達先の検討 •商品仕入れの代替調達先について対策本部と協議、支援要請 •代替調達先の検討 •店舗の販売方法に関して対策本部と協議 •代替調達先の検討 •当面営業停止（建物の復旧・修復） •店舗の販売方法に関して対策本部と協議 •代替調達先の検討 •当面営業停止（建物の復旧・修復） </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding: 10px;"> 6. 事前準備 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">(1)警戒・注意フェーズ、(2)初動対応フェーズ</td> <td>タスク</td> <td>できていない場合</td> <td colspan="2">(3)事業継続フェーズ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> (1)警戒・注意フェーズ 行政のハザードマップを確認 「警戒レベル」を理解 社内連絡網の整備 備蓄品の増強 水防設備の増強 </td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"> (3)事業継続フェーズ 「顧客リスト」の整備 「取引先等リスト」の整備 各商品の代替調達先の検討 建設会社・整備保守会社の連絡先リストの作成 地域の商工会や同業他社との意見交換を実施 自治体と災害時の対応について協議 ○○損害保険の水災損保契約を契約 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						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	① 対応方針の決定 交通状況 国道○○号の事前通行規制状況、○○鉄道○○線の運行予定確認 帰宅方針 従業員・店舗は原則帰宅、自宅待機 営業方針の周知 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、店舗により崖崩れの恐れがある場合、混雑・渋滞・鉄道の計画運転が発生する恐れがある場合には帰宅指示を行う。					②情報収集 1 近隣の状況 (安全地帯から、河川や崖の浸水の様子を観察) 2 気象情報 (台風進路・各種気象警報) 3 河川等氾濫情報 4 行政動向 (防災準備検査等) 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・店舗作業進捗等) 8	③ 水防設備の設置場所、土蔵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 土蔵を積む場所 B1F 地下駐車場入り口					④ 重要経営資源の計画的停止・退避 ※以下の経営資源を、暴風雨内に入る前に保全する。 店舗 ・窓と戸戸は鍵をかけ、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 ○○台帳、契約書、通帳、印鑑、保険証券					⑤ 帰宅指示後は以下の手順で対応する。 統括責任者 本社機能維持担当 <メンバー> ・総務部○○部長 ・人事部○○部長 ・情報システム部長	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。帰宅指示が遅れた場合は許可しない。					⑥ 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 数量 品名 数量 品名 数量 品名 数量 土蔵 30袋 投光器 1台 マスク 150個 救助用工具 30件 雨合羽 20着 非常用発電機 1基 高圧洗浄機 3台 タイレットペーパー 50個 乾電池 20本 水巻 30袋 フルシート 5枚 防水シート 5枚 飲料水※ 300本 安全長靴 20足 カラーコーン 4本 車手 50個 救急箱 3箱 携帯ラジオ 3台 排水用ポンプ 3機 土砂堆積用輪車（台車） 5台 救命胴衣 20着 食料※ 450食 コンベクス 3個 ベニヤ板 5枚 ヘルメット 50個 簡易トイレ 600回分 止水板 5枚 パケツ 10個 シャベル 5本 救命ホーテ 5組 備中電灯 20台 ジャッキ 1台 トローピー 3巻 防水テープ 10個 毛布 50枚 パレット 20個 ガードバー 4個 パテリー 1台					⑦ 帰宅指示が遅れた場合の残留者待機場所 救急搬送先① ○○総合病院 (TEL: 123-4444) 救急搬送先② ○○第一病院 (TEL: 123-5555)	⑦ 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 2階 (想定浸水深以上の高さの高層階から動かない)										⑧ 重要業務の継続 統括責任者 事業継続担当 <メンバー> ・営業部 （店舗統括）○○部長 ・商品仕入部○○部長 ・各店長	⑧ 重要業務の継続 対応戦略 生活必需品の販売継続を優先し、安全が確保できた店舗から販売を再開する 対応手順 本社（対策本部） 情報収集 •店舗の被害・復旧見込みに関する情報を収集 •店舗別の店員（社員・パート等）勤務可能者に関する情報を収集 •商品（水・食料等生活必需品）の仕入可能性の情報を収集 戰略決定 •店舗別の販売方法を決定し、全店に通知 •商品の仕入に関する代替調達先の決定 •店員と商品の店舗間の過不足を調整 実施 •各店舗の販売活動の支援 •店舗の建物設備の復旧工事の手配					資源の脆弱性（ボトルネック） 店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品） 商品仕入れ部門 各店舗 •商品（水・食料等生活必需品）の在庫、仕入先、倉庫・運送会社など物流の被害情報を収集 •代替調達先の検討 •商品仕入れの代替調達先について対策本部と協議、支援要請 •代替調達先の検討 •店舗の販売方法に関して対策本部と協議 •代替調達先の検討 •当面営業停止（建物の復旧・修復） •店舗の販売方法に関して対策本部と協議 •代替調達先の検討 •当面営業停止（建物の復旧・修復）					6. 事前準備 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">(1)警戒・注意フェーズ、(2)初動対応フェーズ</td> <td>タスク</td> <td>できていない場合</td> <td colspan="2">(3)事業継続フェーズ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> (1)警戒・注意フェーズ 行政のハザードマップを確認 「警戒レベル」を理解 社内連絡網の整備 備蓄品の増強 水防設備の増強 </td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"> (3)事業継続フェーズ 「顧客リスト」の整備 「取引先等リスト」の整備 各商品の代替調達先の検討 建設会社・整備保守会社の連絡先リストの作成 地域の商工会や同業他社との意見交換を実施 自治体と災害時の対応について協議 ○○損害保険の水災損保契約を契約 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						(1)警戒・注意フェーズ、(2)初動対応フェーズ		タスク	できていない場合	(3)事業継続フェーズ		(1)警戒・注意フェーズ 行政のハザードマップを確認 「警戒レベル」を理解 社内連絡網の整備 備蓄品の増強 水防設備の増強		△	までに対応する	(3)事業継続フェーズ 「顧客リスト」の整備 「取引先等リスト」の整備 各商品の代替調達先の検討 建設会社・整備保守会社の連絡先リストの作成 地域の商工会や同業他社との意見交換を実施 自治体と災害時の対応について協議 ○○損害保険の水災損保契約を契約				△	までに対応する					△	までに対応する					△	までに対応する		
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	① 対応方針の決定 交通状況 国道○○号の事前通行規制状況、○○鉄道○○線の運行予定確認 帰宅方針 従業員・店舗は原則帰宅、自宅待機 営業方針の周知 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、店舗により崖崩れの恐れがある場合、混雑・渋滞・鉄道の計画運転が発生する恐れがある場合には帰宅指示を行う。																																																																																															
②情報収集 1 近隣の状況 (安全地帯から、河川や崖の浸水の様子を観察) 2 気象情報 (台風進路・各種気象警報) 3 河川等氾濫情報 4 行政動向 (防災準備検査等) 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・店舗作業進捗等) 8	③ 水防設備の設置場所、土蔵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 土蔵を積む場所 B1F 地下駐車場入り口																																																																																															
	④ 重要経営資源の計画的停止・退避 ※以下の経営資源を、暴風雨内に入る前に保全する。 店舗 ・窓と戸戸は鍵をかけ、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 ○○台帳、契約書、通帳、印鑑、保険証券																																																																																															
⑤ 帰宅指示後は以下の手順で対応する。 統括責任者 本社機能維持担当 <メンバー> ・総務部○○部長 ・人事部○○部長 ・情報システム部長	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。帰宅指示が遅れた場合は許可しない。																																																																																															
	⑥ 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 数量 品名 数量 品名 数量 品名 数量 土蔵 30袋 投光器 1台 マスク 150個 救助用工具 30件 雨合羽 20着 非常用発電機 1基 高圧洗浄機 3台 タイレットペーパー 50個 乾電池 20本 水巻 30袋 フルシート 5枚 防水シート 5枚 飲料水※ 300本 安全長靴 20足 カラーコーン 4本 車手 50個 救急箱 3箱 携帯ラジオ 3台 排水用ポンプ 3機 土砂堆積用輪車（台車） 5台 救命胴衣 20着 食料※ 450食 コンベクス 3個 ベニヤ板 5枚 ヘルメット 50個 簡易トイレ 600回分 止水板 5枚 パケツ 10個 シャベル 5本 救命ホーテ 5組 備中電灯 20台 ジャッキ 1台 トローピー 3巻 防水テープ 10個 毛布 50枚 パレット 20個 ガードバー 4個 パテリー 1台																																																																																															
⑦ 帰宅指示が遅れた場合の残留者待機場所 救急搬送先① ○○総合病院 (TEL: 123-4444) 救急搬送先② ○○第一病院 (TEL: 123-5555)	⑦ 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 2階 (想定浸水深以上の高さの高層階から動かない)																																																																																															
⑧ 重要業務の継続 統括責任者 事業継続担当 <メンバー> ・営業部 （店舗統括）○○部長 ・商品仕入部○○部長 ・各店長	⑧ 重要業務の継続 対応戦略 生活必需品の販売継続を優先し、安全が確保できた店舗から販売を再開する 対応手順 本社（対策本部） 情報収集 •店舗の被害・復旧見込みに関する情報を収集 •店舗別の店員（社員・パート等）勤務可能者に関する情報を収集 •商品（水・食料等生活必需品）の仕入可能性の情報を収集 戰略決定 •店舗別の販売方法を決定し、全店に通知 •商品の仕入に関する代替調達先の決定 •店員と商品の店舗間の過不足を調整 実施 •各店舗の販売活動の支援 •店舗の建物設備の復旧工事の手配																																																																																															
	資源の脆弱性（ボトルネック） 店舗の建物・設備、店員（人数）、商品（水・食料などの生活必需品） 商品仕入れ部門 各店舗 •商品（水・食料等生活必需品）の在庫、仕入先、倉庫・運送会社など物流の被害情報を収集 •代替調達先の検討 •商品仕入れの代替調達先について対策本部と協議、支援要請 •代替調達先の検討 •店舗の販売方法に関して対策本部と協議 •代替調達先の検討 •当面営業停止（建物の復旧・修復） •店舗の販売方法に関して対策本部と協議 •代替調達先の検討 •当面営業停止（建物の復旧・修復）																																																																																															
6. 事前準備 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">(1)警戒・注意フェーズ、(2)初動対応フェーズ</td> <td>タスク</td> <td>できていない場合</td> <td colspan="2">(3)事業継続フェーズ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> (1)警戒・注意フェーズ 行政のハザードマップを確認 「警戒レベル」を理解 社内連絡網の整備 備蓄品の増強 水防設備の増強 </td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"> (3)事業継続フェーズ 「顧客リスト」の整備 「取引先等リスト」の整備 各商品の代替調達先の検討 建設会社・整備保守会社の連絡先リストの作成 地域の商工会や同業他社との意見交換を実施 自治体と災害時の対応について協議 ○○損害保険の水災損保契約を契約 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>△</td> <td>までに対応する</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						(1)警戒・注意フェーズ、(2)初動対応フェーズ		タスク	できていない場合	(3)事業継続フェーズ		(1)警戒・注意フェーズ 行政のハザードマップを確認 「警戒レベル」を理解 社内連絡網の整備 備蓄品の増強 水防設備の増強		△	までに対応する	(3)事業継続フェーズ 「顧客リスト」の整備 「取引先等リスト」の整備 各商品の代替調達先の検討 建設会社・整備保守会社の連絡先リストの作成 地域の商工会や同業他社との意見交換を実施 自治体と災害時の対応について協議 ○○損害保険の水災損保契約を契約				△	までに対応する					△	までに対応する					△	までに対応する																																																															
(1)警戒・注意フェーズ、(2)初動対応フェーズ		タスク	できていない場合	(3)事業継続フェーズ																																																																																												
(1)警戒・注意フェーズ 行政のハザードマップを確認 「警戒レベル」を理解 社内連絡網の整備 備蓄品の増強 水防設備の増強		△	までに対応する	(3)事業継続フェーズ 「顧客リスト」の整備 「取引先等リスト」の整備 各商品の代替調達先の検討 建設会社・整備保守会社の連絡先リストの作成 地域の商工会や同業他社との意見交換を実施 自治体と災害時の対応について協議 ○○損害保険の水災損保契約を契約																																																																																												
		△	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・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。
- 「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。
- 「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。卸・小売業においては、営業部門の長が務めることが一般的です。

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、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を具体的に記入します。停止した場合の社会、顧客、自社への影響の大きさを念頭においてください。
- 「目標復旧時間」には、その重要業務が停止しても許される期間を、顧客のニーズ等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(または各店舗)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。卸・小売業においては、災害時に求められる水や食料の提供を、再開の準備ができた店舗から順に再開していくという戦略が必要です。
- 「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イメージしやすくなります。卸・小売業においては、甚大な被害を受けたことにより復旧に数か月を要する店舗と、そうでなく早期に再開できる店舗が混在することが予想されます。そのような場合にでも、それぞれのリソース(店員や商品)を柔軟に再配置できるよう、情報収集しトップが意思決定を行うことが必要です。

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しておきましょう。
- 事前準備には、施設・設備・備品等のハード面の改善・強化だけではなく、商品仕入先との連絡や代替調達先の確保、店舗間の店員の勤務場所変更の準備等のソフト面も含めて検討して下さい。

V. 感染症版の記入要領

【卸売業・小売業用/感染症版】 初めてでも簡単！BCP策定シート		年月日 策定・改訂																																																																								
<p>(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。</p>																																																																										
<p>1. 基本方針</p> <p>感染症発生時には、以下の基本方針に則り対応する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 感染拡大防止措置により、店舗内(お客様・社員・会議室・パート・アルバイト)の人命を守る 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。 <p>2. 事業中断リスク</p> <p>新型感染症によるパンデミック（世界的な大流行）が発生。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">直撃的影響</td> <td>・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</td> </tr> <tr> <td>間接的影響</td> <td>・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</td> </tr> </table>			直撃的影響	・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																																																																				
直撃的影響	・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																																																																									
<p>3. 対応責任者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">統括責任者</td> <td>全社的な意思決定を行い、対応全体を統括する。</td> </tr> <tr> <td>○○○○ 社長 (代行者 ① ○○専務 ② ○○常務)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本社機能維持担当</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>総務部 ○○○○ 部長 (代行者 総務部 ○○ 次長)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業継続担当</td> <td>事業の継続に関する実務を指揮する。</td> </tr> <tr> <td>○○○○ 社長 (代行者 ○○専務)</td> <td></td> </tr> </table> <p>4. 重要業務 (目標レベルは6章)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">社会機能維持事業</td> <td>食料や水などの生活必需品の販売</td> </tr> <tr> <td>経営インパクトの大きい事業</td> <td>インテリア用品の販売</td> </tr> <tr> <td>経営 (業務環境) を支える間接部門の業務</td> <td>・対策本部開設業務 ・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</td> </tr> </table>			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 ① ○○専務 ② ○○常務)		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。	総務部 ○○○○ 部長 (代行者 総務部 ○○ 次長)		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 ○○専務)		社会機能維持事業	食料や水などの生活必需品の販売	経営インパクトの大きい事業	インテリア用品の販売	経営 (業務環境) を支える間接部門の業務	・対策本部開設業務 ・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																																																						
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 ① ○○専務 ② ○○常務)																																																																										
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。																																																																									
総務部 ○○○○ 部長 (代行者 総務部 ○○ 次長)																																																																										
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 ○○専務)																																																																										
社会機能維持事業	食料や水などの生活必需品の販売																																																																									
経営インパクトの大きい事業	インテリア用品の販売																																																																									
経営 (業務環境) を支える間接部門の業務	・対策本部開設業務 ・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																																																																									
<p>5. 感染拡大防止対策 ※オール日本スーパーマーケット協会等)作成の「小売業の店舗における新型コロナウイルス感染症 感染拡大予防ガイドライン」に基づく対策</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">①従業員の健康管理</td> <td colspan="4">③感染防止策</td> </tr> <tr> <td>出勤前 自宅待機・療養</td> <td>体温や症状の有無を確認させる。体調の悪い人には各種休暇の取得を奨励する。</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">飛沫感染 防止</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">3密の 回避</td> <td>身体距離の確保</td> <td>店内での滞在に際し、顧客に対し、床に目印を付すことや掲示・アナウンスの実施などにより可能な範囲での対人距離の確保を促す。</td> </tr> <tr> <td>勤務中</td> <td>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。</td> <td>換気の徹底</td> <td>換気設備を適切に運転・管理することや、窓やドアを定期的に開放すること等により、店内の換気に努める。</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>施設内温湿度の緩和</td> <td>混雑にならざるよう販売促進策を自粛する。事前の買物リスト作成等による滞留時間短縮を呼び掛ける。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②勤務体制</td> <td colspan="4">飛沫防護</td> </tr> <tr> <td>勤務体制</td> <td>テレワーク、時差出勤、ローテーション勤務など、様々な勤務形態を検討・実施する。</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">接触感染 防止</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">清掃・消毒</td> <td>従業員に対し、勤務中のマスク着用を促す。人と人が頻繁に対面する場所は、アクリル板・透明ビニールシートなどで遮蔽する。</td> </tr> <tr> <td>通勤手段</td> <td>自家用車など公共交通機関を使わない通勤を推奨する。</td> <td>飛沫防護</td> <td>従業員に対し、こまめな手洗い・手指消毒を励行するほか、必要に応じ手指の消毒設備を入口及び施設内に設置することにより顧客の手指の消毒も励行する。</td> </tr> <tr> <td>出張</td> <td>国内 不要不急の出張を自粛</td> <td>接触の回避</td> <td>レジにおいてインターでの現金受渡を励行する。自動精算機・キャッシュレス決済の利用を促進する。</td> </tr> <tr> <td>国外</td> <td>原則禁止</td> <td colspan="4">その他の感染症予防策</td> </tr> <tr> <td colspan="6">混雑時の入店制限のほか、店舗・施設などで混雑や待ち列が生じる可能性がある場合は入店者の分散化が図られる方法等を検討する。</td> </tr> </table>			①従業員の健康管理		③感染防止策				出勤前 自宅待機・療養	体温や症状の有無を確認させる。体調の悪い人には各種休暇の取得を奨励する。	飛沫感染 防止	3密の 回避	身体距離の確保	店内での滞在に際し、顧客に対し、床に目印を付すことや掲示・アナウンスの実施などにより可能な範囲での対人距離の確保を促す。	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。	換気の徹底	換気設備を適切に運転・管理することや、窓やドアを定期的に開放すること等により、店内の換気に努める。			施設内温湿度の緩和	混雑にならざるよう販売促進策を自粛する。事前の買物リスト作成等による滞留時間短縮を呼び掛ける。	②勤務体制		飛沫防護				勤務体制	テレワーク、時差出勤、ローテーション勤務など、様々な勤務形態を検討・実施する。	接触感染 防止	清掃・消毒	従業員に対し、勤務中のマスク着用を促す。人と人が頻繁に対面する場所は、アクリル板・透明ビニールシートなどで遮蔽する。	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。	飛沫防護	従業員に対し、こまめな手洗い・手指消毒を励行するほか、必要に応じ手指の消毒設備を入口及び施設内に設置することにより顧客の手指の消毒も励行する。	出張	国内 不要不急の出張を自粛	接触の回避	レジにおいてインターでの現金受渡を励行する。自動精算機・キャッシュレス決済の利用を促進する。	国外	原則禁止	その他の感染症予防策				混雑時の入店制限のほか、店舗・施設などで混雑や待ち列が生じる可能性がある場合は入店者の分散化が図られる方法等を検討する。																										
①従業員の健康管理		③感染防止策																																																																								
出勤前 自宅待機・療養	体温や症状の有無を確認させる。体調の悪い人には各種休暇の取得を奨励する。	飛沫感染 防止	3密の 回避	身体距離の確保	店内での滞在に際し、顧客に対し、床に目印を付すことや掲示・アナウンスの実施などにより可能な範囲での対人距離の確保を促す。																																																																					
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。			換気の徹底	換気設備を適切に運転・管理することや、窓やドアを定期的に開放すること等により、店内の換気に努める。																																																																					
				施設内温湿度の緩和	混雑にならざるよう販売促進策を自粛する。事前の買物リスト作成等による滞留時間短縮を呼び掛ける。																																																																					
②勤務体制		飛沫防護																																																																								
勤務体制	テレワーク、時差出勤、ローテーション勤務など、様々な勤務形態を検討・実施する。	接触感染 防止	清掃・消毒	従業員に対し、勤務中のマスク着用を促す。人と人が頻繁に対面する場所は、アクリル板・透明ビニールシートなどで遮蔽する。																																																																						
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。			飛沫防護	従業員に対し、こまめな手洗い・手指消毒を励行するほか、必要に応じ手指の消毒設備を入口及び施設内に設置することにより顧客の手指の消毒も励行する。																																																																					
出張	国内 不要不急の出張を自粛			接触の回避	レジにおいてインターでの現金受渡を励行する。自動精算機・キャッシュレス決済の利用を促進する。																																																																					
国外	原則禁止	その他の感染症予防策																																																																								
混雑時の入店制限のほか、店舗・施設などで混雑や待ち列が生じる可能性がある場合は入店者の分散化が図られる方法等を検討する。																																																																										
<p>6. 発生段階別の業務目標レベル</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>発生段階</th> <th>海外発生期</th> <th>国内発生早期</th> <th>国内感染期</th> <th>小感染期</th> </tr> <tr> <td>①社会機能維持事業 (常に継続が求められる)</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>通常レベルで継続</td> <td>通常レベル で継続</td> </tr> <tr> <td>②経営インパクトの大きい事業（短期間であれば縮小・休止もやむを得ない）</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>社会状況により 縮小・休止</td> <td>通常レベル で継続</td> </tr> <tr> <td>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)</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>必要な業務に 限定して継続</td> <td>通常レベル で継続</td> </tr> <tr> <td>④その他の事業</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>通常レベル で継続</td> <td>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）</td> <td>通常レベル で継続</td> </tr> </table>			発生段階	海外発生期	国内発生早期	国内感染期	小感染期	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・休止もやむを得ない）	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																																															
発生段階	海外発生期	国内発生早期	国内感染期	小感染期																																																																						
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・休止もやむを得ない）	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																																																																						
<p>7. 事業継続戦略 (リスクへの対応)</p> <p>①作業空間の3密を避けるための戦略</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>3密となりやすい 作業場所</th> <th>リスク回避戦略</th> <th>リスク低減戦略</th> </tr> <tr> <td>執務フロア</td> <td>全員を2交替制にして、交互に在宅勤務を実施する。</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>店舗前入口</td> <td>列に距離を開けるよう地面に目印をつける</td> <td>サーモセンサー（検温）設置 アルコール消毒</td> </tr> <tr> <td>レジ周り</td> <td>アクリル板の設置、 間隔をあけるように床に目印をつける</td> <td>定期的な消毒</td> </tr> <tr> <td>業者対応ブース</td> <td>2m間隔を確保するため、イスを半分に減らす。</td> <td>アルコール消毒、アクリル板の設置、アルコール消毒を徹底</td> </tr> </table> <p>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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>供給停止の可能性のある部品</th> <th>保有在庫での対応</th> <th>代替調達先の確保による対応</th> </tr> <tr> <td>惣菜（食品工場に感染者が発生し消毒のため閉鎖の場合）</td> <td>不可</td> <td>別の惣菜屋さんへの依頼 (普段から二重購買が必要)</td> </tr> <tr> <td>インテリア用品（東南アジアからの輸入）</td> <td>在庫量の積み増し</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>③需要量減少への対応戦略</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>需要量減少の可能性のある製品</th> <th>余剰となる設備を活かした新しい事業</th> <th>余剰となる人員ができる新しい事業</th> </tr> <tr> <td>店頭販売事業</td> <td>フェースシールドの販売、ティクアウト弁当の販売、YouTubeによる試食モデル販売、○○の販売</td> <td>インターネット通販事業 宅配サービス事業 ○○○○事業</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			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	執務フロア	全員を2交替制にして、交互に在宅勤務を実施する。	—	店舗前入口	列に距離を開けるよう地面に目印をつける	サーモセンサー（検温）設置 アルコール消毒	レジ周り	アクリル板の設置、 間隔をあけるように床に目印をつける	定期的な消毒	業者対応ブース	2m間隔を確保するため、イスを半分に減らす。	アルコール消毒、アクリル板の設置、アルコール消毒を徹底	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	惣菜（食品工場に感染者が発生し消毒のため閉鎖の場合）	不可	別の惣菜屋さんへの依頼 (普段から二重購買が必要)	インテリア用品（東南アジアからの輸入）	在庫量の積み増し	不可				需要量減少の可能性のある製品	余剰となる設備を活かした新しい事業	余剰となる人員ができる新しい事業	店頭販売事業	フェースシールドの販売、ティクアウト弁当の販売、YouTubeによる試食モデル販売、○○の販売	インターネット通販事業 宅配サービス事業 ○○○○事業																																							
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																																																																								
執務フロア	全員を2交替制にして、交互に在宅勤務を実施する。	—																																																																								
店舗前入口	列に距離を開けるよう地面に目印をつける	サーモセンサー（検温）設置 アルコール消毒																																																																								
レジ周り	アクリル板の設置、 間隔をあけるように床に目印をつける	定期的な消毒																																																																								
業者対応ブース	2m間隔を確保するため、イスを半分に減らす。	アルコール消毒、アクリル板の設置、アルコール消毒を徹底																																																																								
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																																																																								
惣菜（食品工場に感染者が発生し消毒のため閉鎖の場合）	不可	別の惣菜屋さんへの依頼 (普段から二重購買が必要)																																																																								
インテリア用品（東南アジアからの輸入）	在庫量の積み増し	不可																																																																								
需要量減少の可能性のある製品	余剰となる設備を活かした新しい事業	余剰となる人員ができる新しい事業																																																																								
店頭販売事業	フェースシールドの販売、ティクアウト弁当の販売、YouTubeによる試食モデル販売、○○の販売	インターネット通販事業 宅配サービス事業 ○○○○事業																																																																								
<p>8. 事前準備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">(1) 3密回避</td> <td>チック</td> <td>できていない場合</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>20XX年XX月末までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>入場時の検温のための体温計の購入</td> <td>20XX年XX月末までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルコール消毒液の追加購入</td> <td>20XX年XX月末までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">(2) サプライチェーン問題</td> <td>チック</td> <td>できていない場合</td> </tr> <tr> <td>惣菜供給会社の二重化</td> <td>20XX年XX月末までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">(3) 需要量減少</td> <td>チック</td> <td>できていない場合</td> </tr> <tr> <td>インターネット販売の企画・準備</td> <td>20XX年XX月末までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>YouTubeによる試食販売の企画・準備</td> <td>20XX年XX月末までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>までに対応する</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			(1) 3密回避		チック	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		チック	できていない場合	惣菜供給会社の二重化	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				までに対応する			(3) 需要量減少		チック	できていない場合	インターネット販売の企画・準備	20XX年XX月末までに対応する			YouTubeによる試食販売の企画・準備	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		
(1) 3密回避		チック	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		チック	できていない場合																																																																							
惣菜供給会社の二重化	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																																																																									
	までに対応する																																																																									
(3) 需要量減少		チック	できていない場合																																																																							
インターネット販売の企画・準備	20XX年XX月末までに対応する																																																																									
YouTubeによる試食販売の企画・準備	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																																																																									

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・社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

- ・ 新型感染症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。
- ・ 「本社機能維持担当」は、安否確認や感染症防止策の実施等、感染症の発生が確認された段階からの対応実務全体を
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。
- ・ 「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。営業部門の長が務める
ことが一般的です。

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、
(オール日本スーパー・マーケット協会等)作成の「小売業の店舗における新型コロナウイルス感染症 感染拡大予防ガイ
ドライン」から引用して作成しております。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:VII.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))により)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。本社であれば執務室や業者対応スペース、店舗であれば入り口やレ
ジ周りまたは休憩スペースなどが、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。次にこれらの場所の「リ
スク回避戦略」を記入します。「リスク回避戦略」は、テレワークの実施や椅子の間引き、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」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ペットボトル・飲料や特殊な食材などがある場合は、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。次にこれらの商品の
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商品(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」、「余剰となる人員ができる新しい事業」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、必要を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はなく、新規事業の準備なども含みます。
- ・ 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:VII.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! 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。

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	○○本社	○○県○○市○○1-2-3○○ビル○階	○○小学校	6強	8.5%
2	営業所	○○営業所	○○県○○市○○4-5-6○○ビル○階	○○公園	6強	10.2%
3	営業所	○○営業所	○○県○○市○○7-8-9○○ビル○階	○○公園	5弱	0.4%
4	営業所	○○営業所	○○県○○市○○7-8-9○○ビル○階	○○公園	6強	9.2%
5	営業所	○○営業所	○○県○○市○○7-8-9○○ビル○階	○○小学校	5強	5.4%
6	工場	○○工場	○○県○○市○○1-2-3○○	○○小学校	6強	12.2%
7	工場	○○工場	○○県○○市○○1-2-3○○	○○小学校	5強	6.5%

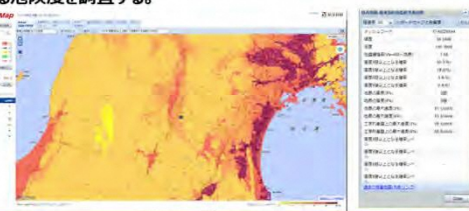
注1 : 地震ハザードマップから最大震度を調査する。

- ① 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/taisui/seismic_map.html
- ② 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。

- ① 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.bosai.go.jp/map/>
- ② マップ上のタブを「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、ページ上の検索欄に各拠点の住所を入力し、「住所を検索」を選択する。
- ③ 「検索結果」のウイ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。
- ④ 「拠点情報 確率論的地震動予測地図」のウイ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

- ① 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。
- ② ガラス飛散防止、オフィス什器備品・P・C等転倒防止のための対策
- ③ 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

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。



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ない	
2 安定の悪い家具は、背合せに配置している	
3 書類収納は、壁・床に固定している	
4 二段重ね家具は、上下連結している	
5 ローバーテーションは、転倒にくい「L型」「H型」のレイアウトをしている	
6 OA機器は、落下防止対策をしている	
7 引出し、扉の開閉時対策をしている	
8 破損・頽損、掲示板等は、落さないように固定している	
9 ガラスには、飛散防止フルムを貼っている	
10 床につき易い保管物や凹凸はない	
11 避難路に、物を置いていない	
12 避難出口は、見えやすい	
13 避難出口は、倒れやすいのはない	
14 非常用通入口、障害物はない	
15 家具類の天板上に、物を置いていない	
16 収納物があふれたり、重心が高くなっていない	
17 危険な収納物（薬品、可燃物等）がない	
18 デスクの上に、物を置いていない	
19 引出し、扉は必ず閉めている	
20 ガラス窓の前に、倒れやすいものをしていない	

III. 参照資料

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① 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://www100.pref.yamagata.jp/020072/bosai/kochibou/bousaijouhou/u/bousaikaigi/bousaikaku.html | ② こちら防災やまた！：山形県の地震や大雨などの災害情報や防災情報を幅広く紹介
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 第2-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を策定していく裏面を作成した。

I. 本社・事業所の被害想定

No	種別	調査点名	調査住所	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	○○本社	○○市○○町○○○1-2-3○○ビル南	○○中学校	○○川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
2	営業所	○○営業所	○○市○○町○○4-5-6○○ビル南	○○公園	○○川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	
3	営業所	○○営業所	○○市○○町○○7-8-9○○ビル南	○○公園	○○川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
4	営業所	○○営業所	○○市○○町○○7-8-9○○ビル南	○○公園	○○川	3.0~5.0m	3.0~5.0m	✓
5	営業所	○○営業所	○○市○○町○○7-8-9○○ビル南	○○中学校	○○川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	✓
6	工場	○○工場	○○市○○町○○1-2-3○○	○○中学校	○○川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	
7	工場	○○工場	○○市○○町○○1-2-3○○	○○中学校	○○川	0.5~3.0m	0.5~3.0m	✓

注 1 : 洪水災害リスクを調べる。

- 1 山形県の洪水浸水想定区域図にアクセスする。
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>
- 2 各機関の河川河口の位置を確認し、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。

- 1 山形県土砂災害警戒システムにアクセスする。
<https://obs.mext.yamagata.go.jp/ac/IS/jpn004e5tzamaykphbtb/MapFuim.aspx?m=8>
- 2 地図上で各拠点を表示する。
- 3 わかりやすい区間で該当する場合、上表にチェック付ける。

II. 参照情報

1. 河川水位や雨の情報（警戒レベル相当情報）について

市町村別が出手荷物レベルで複数に分類します。
危険度などから出る河川水位や雨の情報参考に自由に平均の割合をいじってください。

危険度	手荷物
5	おそれる危険の行動
4	危険な状況から 土砂崩れ
3	危険な状況から 最新などとは警戒
2	危険な状況から 河川氾濫
1	危険な状況から 河川氾濫

注4: 一覧表作成機能のページ
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

2. 洪水災害リスクについて

① 「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/>

② 浸水ナビで確認できること：

- (1) 河川の想定破堤点 (2) 浸水想定の時間変化
- (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

注5: 3D表示機能のページ
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

3. 土砂災害リスクについて

土砂災害の区分	特徴	土砂災害	予兆
崩壊	斜面の表面に凹凸があり、表面の侵食や落葉等があるが、突然、斜面が崩壊する現象。崩壊する寸前は、斜面から落葉が落ちたり、落葉が増加したり、落葉が流れたりする。	山形市市街地北、主幹道沿線等の斜面等でよく見られる現象。	斜面の一部あるいは全面が剥離する現象。また、斜面が崩壊する寸前には、斜面下の動植物や地盤が危険な状態でいる。
土石流発達地帯	山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。斜面から落葉が落ちたり、落葉が増加したり、落葉が流れたりする。	山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。斜面が崩壊する寸前には、斜面下の動植物や地盤が危険な状態でいる。	斜面が崩壊する寸前には、斜面下の動植物や地盤が危険な状態でいる。
土砂災害警戒区域	山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。	山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。	斜面が崩壊する寸前には、斜面下の動植物や地盤が危険な状態でいる。
土砂災害警戒区域(イエローライン)	山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。	山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。	斜面が崩壊する寸前には、斜面下の動植物や地盤が危険な状態でいる。
土砂災害警戒区域(レッドライン)	土砂災害警戒区域に隣接する、防護施設を有する住居等の生息地は特に低い危険度であるが、他の危険度生息地よりも高い危険度である。	土砂災害警戒区域に隣接する、防護施設を有する住居等の生息地は特に低い危険度であるが、他の危険度生息地よりも高い危険度である。	斜面が崩壊する寸前には、斜面下の動植物や地盤が危険な状態でいる。

注6: 地図表示機能のページ
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

注7: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

4. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注8: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

5. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注9: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

6. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注10: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

7. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注11: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

8. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注12: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

9. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注13: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

10. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注14: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

11. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注15: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

12. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注16: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

13. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注17: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

14. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注18: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

15. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注19: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

16. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注20: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

17. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注21: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

18. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注22: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

19. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注23: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

20. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注24: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

21. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注25: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

22. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注26: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

23. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注27: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

24. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注28: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

25. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注29: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

26. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注30: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

27. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注31: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

28. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注32: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

29. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注33: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

30. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注34: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

31. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注35: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

32. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注36: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

33. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注37: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

34. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注38: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

35. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注39: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

36. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注40: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

37. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注41: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

38. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注42: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

39. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注43: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

40. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注44: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

41. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注45: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

42. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注46: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

43. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注47: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

44. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注48: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

45. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注49: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

46. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注50: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

47. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注51: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

48. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注52: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

49. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注53: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

50. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注54: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

51. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注55: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

52. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注56: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

53. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注57: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

54. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注58: 地図表示機能の説明
<https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html>

55. 土砂災害警戒区域等

土砂災害警戒区域等は、山形市市街地北、主幹道沿線等でよく見られる現象。

注59: 地図表示機能の説明
[https://](https://www.mext.yamagata.go.jp/aif/kankoboshi/180006/puhi-fukoku201004278505-0227.html)

VI. 裏面(感染症版)



(参考資料) BCP策定シート

年月日 策定・改訂

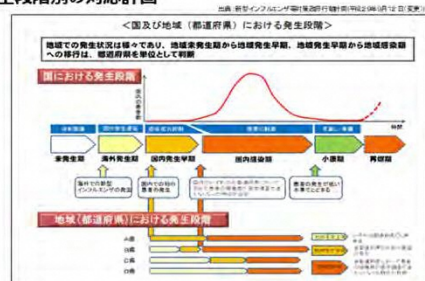
(解説)【山形県版】初めてでも簡単! BCP策定シートは、「何から手をつけて良いのか…」とお悩みの皆様に、事業継続のエッセンスをお伝えし、取り組みの第一歩を後押しする意図で作成しました。

I. 2020年新型コロナウィルス感染症の流行

1. 政府の対応方針

- ① 感染拡大可能な限り抑制し、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)

- ③ 密防による生産性低下=[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、可能な場合は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な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、新型感染症発生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、発生した職場の消毒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
販売部	本社1階 業者対応ブース	午前中
製造部	A工場1階〇〇工程フロア	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社向け〇〇	国内〇〇県〇〇市	国内企業のみ
B社向け〇〇	国内〇〇県〇〇市	国内および海外△△△国
一般消費者向け〇〇	海外△△△国〇〇州	国内および海外△△△国

3. 需要減少の可能性のある事業

需要減少の可能性が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社向け〇〇	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ィ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きましょう。
- 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

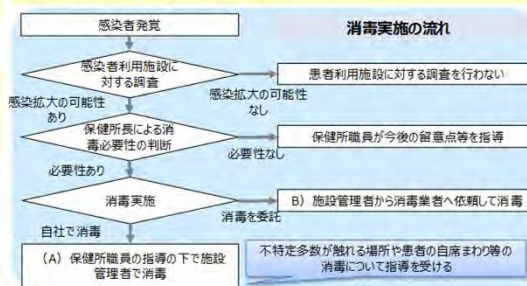
- 濃厚接触者は、原則として、感染者との最終接觸日の翌日から14日間の自宅待機(不要不急の外出自粛)と健康観察が求められます。
- 濃厚接触者への健康観察については、感染症法に基づき濃厚接触者が居住する保健所が実施するが、職場としても感染者との最終接觸日の翌日から14日間、発熱や呼吸器症状等の有無について健康観察を実施し、記録する。

<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、事業所から看護の保健所に連絡する。
- *発熱等と体調不良の場合は、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

感染者が発見し、保健所が感染拡大の可能性ありと判断された場合、患者利用施設に対する調査が実施される。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) 保健所職員の指導の下で施設管理者が消毒、もしくは(B) 施設管理者から消毒業者へ依頼して消毒、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ィ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」: 業種ごとに感染症拡大予防策を紹介
https://covid19.go.jp/prevention/pdf/guideline.pdf | ② 内閣官房新型インフルエンザ等及び鳥インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議「新型インフルエンザ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
http://www.ces.go.jp/p/seisaku/fukikoikaku/pdf/300621_igl_guideline.pdf |
| ③ 山形県「新型コロナウィルス感染症に連絡するポータルサイト」
https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosai/b202072/kochisho/coronavirus/coronavirus.html#kigyoujyoubunya | ④ 山形県「新型コロナウィルス感染症の影響に対する事業者向け支援策の一覧」
https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/corono_shien.pdf |
| 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」
https://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110013/seiseisen/yonline.html | |

【補足説明】

I. 2020年新型コロナウィルス感染症の流行

- 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社を控え、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。これは計画時点での認識された「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。

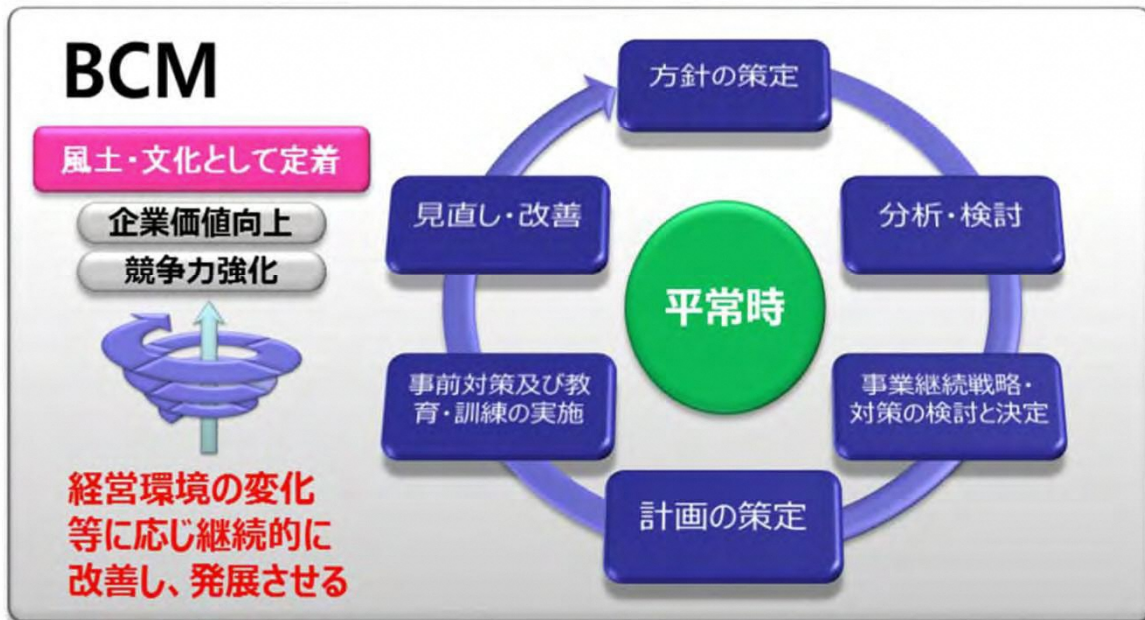
年に一度は、最低一つは訓練を行うように計画しましょう。

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」	http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kigyou/keizoku/pdf/guide_line03.pdf
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	https://www.chusho.meti.go.jp/bcp/
1-3	中小企業庁「事業継続力強化計画」	https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/antei/bousai/keizoku_ryoku.htm

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	https://www100.pref.yamagata.jp/020072/bosai/kochibou/bousaijouhou/bousaikeikaku.html
2-2	こちら防災やまがた！	https://www.pref.yamagata.jp/bosai/
2-3	山形県内の地震ハザードマップ(震度マップ図)	https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180025/taisini/seismicmap.html
2-4	防災科研「J-SHIS地震ハザードステーション」	http://www.j-shis.bosai.go.jp/map/

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	https://www.pref.yamagata.jp/ou/kendoseibi/180006/publicfolder201004278587559221/sinsuisouteisaidaikibo.html
3-2	山形県土砂災害警戒システム	https://sabo.pref.yamagata.jp/pc/(S(icnd04e5itzacnevkbptbt)/MapForm.aspx?m=8
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」	http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinan_kankoku_guideline/pdf/keikai_level_chirashi.pdf
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」	http://suiboumap.gsi.go.jp/

4. 新型感染症関係の参考資料

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)	https://corona.go.jp/prevention/pdf/guideline.pdf?20201026
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」	https://www.keidanren.or.jp/policy/2020/040_guideline1.html
4-3	オール日本スーパーマーケット協会等「小売業の店舗における新型コロナウイルス感染症 感染拡大予防ガイドライン」	https://japan-retail.or.jp/pdf/20201027-covid.pdf
4-4	内閣官房「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」	http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/keikaku/pdf/h300621guide.pdf
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」	https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosai/020072/kochibou/coronavirus/coronavirus.html#kigyoujigousya
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	https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/corona_shien.pdf
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」	https://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110013/keieisen/yonline.html