



# 【その他汎用/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	
2	
3	

## 2. 事業中断リスク

新型感染症によるパンデミック（世界的な大流行）が発生。	
直接的影響	
間接的影響	

## 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。 (代行者)
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。 (代行者)
事業継続担当	事業の継続に関する実務を指揮する。 (代行者)

## 4. 重要業務（目標レベルは6章）

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	

## 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

①従業員の健康管理

出勤前 自宅待機・療養	
勤務中	

②勤務体制

勤務体制	
通勤手段	
出張	国内
	国外

③感染防止策

飛沫感染防止	3密の回避	身体距離の確保	
		換気の徹底	
		施設内混雑の緩和	
接触感染防止	飛沫防護		
	清掃・消毒		
	接触の回避		
その他の感染症予防策			

## 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	小康期
①社会機能維持事業 (常に継続が求められる)				
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)				
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)				
④その他の事業				

## 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

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原材料	保有在庫での対応	代替調達先の確保による対応

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

## 8. 事前準備

(1)3密回避		(2)サプライチェーン問題		(3)需要量減少	
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
	20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する
	20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する
	20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する
	20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する
	20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する		20年 月 末までに対応する

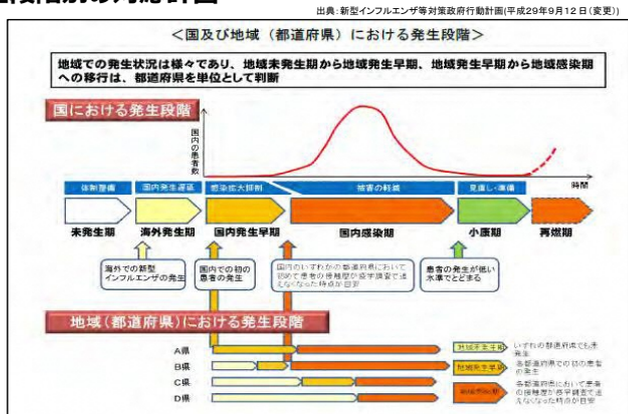
(解説)【山形県版】初めてでも簡単！BCP策定シートは、「何から手をつけて良いのか・・・」とお悩みの皆様に、事業継続のエッセンスをお伝えし、取り組みの第一歩を後押しする意図で作成しました。

## 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)となりがち職場では、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)となりがち場所

主管部門、3密となりがち場所、3密となりがち時間帯を記入してください。

主管部門	3密となりがち場所	3密となりがち時間帯
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。

※社員の同居家族が濃厚接触者になった場合の対応は、「手引き」p14を御覧ください。

### 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

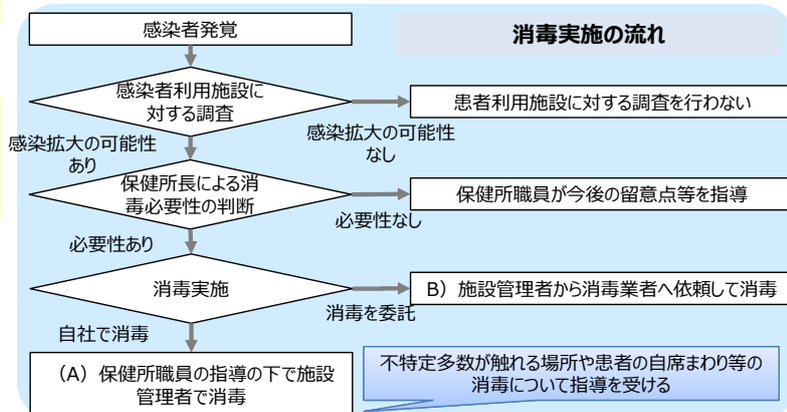
- 濃厚接触者は、原則として、感染者との最終接触日の翌日から14日間の自宅待機(不要不急の外出自粛)と健康観察が求められる。
- 濃厚接触者への健康観察については、感染症法に基づき濃厚接触者が居住する保健所が実施するが、職場としても感染者との最終接触日の翌日から14日間、発熱や呼吸器症状等の有無について健康観察を実施し、記録する。

#### <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) 保健所職員の指導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覽」: 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/seisaku/ful/keikaku/pdf/h300621gl_guideline.pdf">http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/keikaku/pdf/h300621gl_guideline.pdf</a>
③ 山形県「新型コロナウイルス感染症に関するポータルサイト」 <a href="https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosai/020072/kochibou/coronavirus/coronavirus.html#kigyoujigyousya">https://www.pref.yamagata.jp/ou/bosai/020072/kochibou/coronavirus/coronavirus.html#kigyoujigyousya</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覽」 <a href="https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/corona_shien.pdf">https://www.pref.yamagata.jp/documents/17389/corona_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/keisiesien/online.html">https://www.pref.yamagata.jp/ou/shokokanko/110013/keisiesien/online.html</a>	