

業務継続計画(BCP)

自然災害編

(介護サービス類型：共通)

法人名 : 株式会社 フォースタープラス

施設・事業所名 : ギブミーファイブ

代表者名 : 今村 太一

管理者名 : 吉田 浩二

所在地 : 大阪府摂津市 香露園8-1
電話番号 : 072-657-9871

作成日 : 2023年04月01日
改訂日 :

様式1：推進体制の構成メンバー

対策本部における職務(権限・役割)		
担当者名／部署名		
代行 今村 太一 電話:080-4726-3830	対策本部長	<ul style="list-style-type: none"> ・対策本部組織の統括、全体統括 ・緊急対応に関する意思決定
代行 今村 太一 電話:080-4726-3830	事務局長	<ul style="list-style-type: none"> ・対策本部長のサポート ・対策本部の運営実務の統括 ・関係各部署への指示
代行 今村 太一 電話:080-4726-3830	事務局メンバー	<ul style="list-style-type: none"> ・事務局長のサポート ・関係各部署との窓口 ・社外対応の窓口
代行 今村 太一 電話:080-4726-3830	広報・情報班	<ul style="list-style-type: none"> ・社外対応(指定権者) ・医療機関との連携 ・関連機関、他施設、関連業者との連携 ・ホームページ、広報、地域住民への情報公開 ・活動記録を取る
代行 今村 太一 電話:080-4726-3830	設備・調達班	<ul style="list-style-type: none"> ・感染防護具の管理、調達 ・災害の事前対策の実施 ・災害発生時の物資の調達
施設長 吉田 浩二 電話:072-657-9871	現場責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・施設内の統括 ・保健所、医療機関、受診・相談センターへの連絡 ・利用者、ご家族、職員への情報提供・発信
施設長 吉田 浩二 電話:072-657-9871	医療・看護班	<ul style="list-style-type: none"> ・感染拡大防止対策に関する統括 ・感染防止策の策定、教育 ・医療ケア
施設長 吉田 浩二 電話:072-657-9871	介護班	<ul style="list-style-type: none"> ・介護業務の継続

目次

1. 総論	
1.1 基本方針	1
全体像	1
1.2 推進体制	1
1.3 リスクの把握	1
1.4 優先業務の選定	2
1.5 研修・訓練の実施、BCPの検証・見直し	3
2. 平常時の対応	4
2.1 建物・設備の安全対策	4
2.2 電気が止まった場合の対策	5
2.3 ガスが止まった場合の対策	5
2.4 水道が止まった場合の対策	6
2.5 通信が麻痺した場合の対策	7
2.6 情報システムが停止した場合の対策	7
2.7 衛生面(トイレ等)の対策	7
2.8 必要品の備蓄	8
2.9 資金手当	8
3. 緊急時の対応	9
3.1 BCPの発動基準	9
3.2 行動基準	9
3.3 対応体制	9
3.4 対応拠点	9
3.5 安否確認	10
3.6 職員の参集基準	10
3.7 施設内外での避難場所・避難方法	11
3.8 重要業務の継続	12
3.9 職員の管理	12
3.10 復旧対応	12
4. 他施設との連携	13
4.1 連携体制の構築	13
4.2 連携対応	13
5. 地域との連携	14
5.1 被災時の職員の派遣	14
5.2 福祉避難所の運営	14
補足5 対応フローチャート	
補足6 ハザードマップ	
補足7 自施設で想定される影響	
補足8 優先業務の検討	
補足9 建物・設備の安全対策(地震・水害)	
補足10 電気、ガス、生活用水が止まった場合の対	
補足11 利用者の安否確認シート	
補足12 職員の安否確認シート	
補足13 重要業務の継続	
補足14 連携体制の構築	
様式1 推進体制の構成メンバー	
様式2 施設外・事業所外連絡リスト	
様式5 (部署ごと)職員緊急連絡網	
様式6 備蓄品リスト	
様式6-災害 備蓄品リスト(災害用)	

様式7-災害 業務分類(優先業務の選定)(災害
様式9 災害時利用者一覧表(安否確認優先順位)

1. 総論

1.1 基本方針

本計画に関する基本方針を以下のとおりとする。

- ①**入所者・利用者**の安全確保:
入所者は重症化リスクが高く、災害発生時に深刻な被害が生じるおそれがあることに留意して安全の確保に努める。
- ②サービスの継続:
入所者・利用者の生命、身体の安全、健康を守るために最低限必要となる機能を維持する。
- ③職員の安全確保:
職員の生命を守り、生活の維持に努める。

全体像

ガイドライン8ページの「自然災害(地震・水害等)BCPのフローチャート」に沿って自然災害のBCPを作成する。
【補足5】対応フローチャートを参照する。

1.2 推進体制

平常時の災害対策の推進体制を記載する。

- 継続的かつ効果的に取組みを進めるために推進体制を構築する。
災害対策は一過性のものではなく、継続して取り組む必要がある。また災害対策の推進には、総務部などの一部門で進めるのではなく、多くの部門が関与することが効果的である。
【様式1】推進体制の構成メンバーに体制を記入する。
- 各施設・事業所の実情に即して、既存の検討組織を有効活用する。

1.3 リスクの把握

(1)ハザードマップなどの確認

- 施設・事業所が所在地のハザードマップ(地震、津波、風水害)等を【補足6】に貼り付ける。
【補足6】ハザードマップを完成させる。震度や浸水深さ等を記入する。
- ハザードマップ類は見直しが行われることがあるので、定期的に確認し変更されなければ差し替えることも必要である。

(2)被害想定

【自治体公表の被災想定】

- 自治体から公表されているインフラ等の被災想定を確認する。

被災想定から自施設・事業所の設備等を勘案して時系列で影響を想定することも有用である。
これにより被災時における自施設・事業所の状況が見える化でき、各種対策を検討していく上での土台となる。
<交通被害>

道路: 3~7日で仮復旧(迂回路が利用できる想定) 1~2日で仮復旧(迂回路が利用できる想定)

橋梁: 迂回路を含め、3~7日で仮復旧。迂回路を含め、1~3日で仮復旧。

鉄道: 1か月、2週間

<ライフライン> 先の「(1)ハザードマップなどの確認」で調べた震度に基づいて、震度7または震度6のどちらかを選択し、不要な方を削除する。

上水: 3週間(震度7) 7日(震度6程度)

下水: 3週間(震度7) 7日(震度6程度)

電気: 1週間(震度7) 3日(震度6程度)

ガス: 5週間(都市ガス)(震度7) 3週間(震度6程度)

通信: 1週間(津波の被害がない想定)(震度7) 3日(震度6程度)

【自施設・事業所で想定される影響】

- 自治体発表の被災想定から自施設・事業所の設備等を勘案のうえ記載する。また、時系列で整理する。
【補足7】自施設で想定される影響を作成する。

1.4 優先業務の選定

(1)優先する事業

- 单一事業のみを運営している場合は、本項目は割愛する。

●複数の事業を運営する施設・事業所では、どの事業(入所、通所、訪問等)を優先するか(どの事業を縮小・休止するか)を法人本部とも連携しておく。

<優先する事業>

(1)入所サービス

(2)訪問サービス(与薬、食事)

<当座停止する事業>

(1)通所サービス

(2)訪問サービス(入浴)

(2)優先する業務

- 上記優先する事業のうち、優先する業務を選定する。

●感染症BCPで策定した業務分担を活用し、出勤率に応じた優先業務を検討する。

【様式7】災害 業務分担(優先業務の選定)に記入する。

【補足8】優先業務を検討し、記入する。

●通所・訪問系では、優先的にサービスを提供すべき利用者をリストアップしておく。

【様式9】災害時利用者一覧表(安否確認優先順位)に利用者情報を記入し、優先度を話し合っておく。

1.5 研修・訓練の実施、BCPの検証・見直し

(5-1)研修・訓練の実施

- 以下の教育を実施する。
 - (1)入職時研修
 - ・時期：入職時
 - ・担当：施設長
 - ・方法：BCPの概念や必要性、感染症に関する情報を説明する。
 - (2)BCP研修(全員を対象)
 - ・時期：毎年4月
 - ・担当：主任
 - ・方法：BCPの概念や必要性、感染症に関する情報を共有する。
 - (3)外部BCP研修(全員を対象)
 - ・時期：毎年6月
 - ・担当：外部講師
 - ・方法：外部のeラーニングを受講する。
 - 以下の訓練(ミュレーション)を実施する。
 - ・時期：毎年3月、9月
 - ・担当：施設長
 - ・方法：感染者の発生を想定し、BCPに基づき、役割分担、実施手順、人員の代替え、物資調達方法の確認などを机上訓練で確認する。

(5-2)BCPの検証・見直し

- 以下の活動を定期的に行い、BCPを見直す。
 - ・毎年3月、9月に管理者が理事会に報告する。
 - ・BCPに関連した最新の動向を把握し、BCPを見直す。
 - ・教育を通じて得た疑問点や改善すべき点についてBCPを見直す。
 - ・訓練の実施により判断した新たな課題と、その解決策をBCPに反映させる。

※継続してPDCA(Plan-Do-Check-Actの改善)サイクルが機能するように記載する。

2. 平常時の対応

- 介護サービスを中断させないためには、介護サービスを提供するにあたり必要な要素(建物・設備、ライフライン)を守ることが重要。
- 平常時の対応では、以下のステップで検討する。
 - <STEP1>自施設・事業所の安全対策 2.1 建物・設備の安全対策
 - <STEP2>ライフラインの事前対策 2.2~2.7 電気、ガス、水道、通信等の対応
 - <STEP3>災害時に必要となる備蓄品の確保 2.8~2.9 備蓄品、資金の対応

2.1 建物・設備の安全対策

(1)人が常駐する場所の耐震措置

- 建築年を確認し、新耐震基準が制定された1981(昭和56)年以前の建物は耐震補強を検討する。
- 1981年以降でも、建築から相当な年数が経っている建物や木造の建物は、専門家の耐震診断を依頼する等を検討する。
- 【補足9】建物・設備の安全対策に記入する。

(2)設備の耐震措置

- 利用者・職員が利用するスペースでは、設備・什器類に転倒・転落防止の必要性を確認する。
転倒・転落防止が必要な場合は、対策を検討する。
【補足9】建物・設備の安全対策に記入する。
- 安全対策
破損して飛散した場合に特に留意が必要な箇所(ガラス天井など)や避難経路には飛散防止フィルムなどの措置を講じる。
- 不安定に物品を積み上げず、日ごろから整理整頓を行い、転落を防ぐ。

※設備等に関しては、定期的な日常点検を実施する。

(3)水害対策

- ガイドライン12ページの水害対策例を参考に対応策を検討する。
【補足9】建物・設備の安全対策に記入する。

2.2 電気が止まつた場合の対策

2.2~2.7で必要となる備蓄は、様式6備蓄品リストに記入する。

- 電気が止まつた時に稼働させる設備と対応策を検討する。
 - 【補足10】電気、ガスが止まつた場合の対策に記入する。
 - 【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。
- ①自家発電機が設置されていない場合
 - ・医療的配慮が必要な入所者・利用者(人工呼吸器・酸素療法・喀痰吸引等)の有無、協力病院等との連携状況などを踏まえ、非常用自家発電機の要否を検討する。
 - ・医療的配慮が必要な入所者・利用者がいるので、非常用自家発電機の導入を検討する
(難しかれば、レンタル等の代替措置)。
 - ・自動車のバッテリー、電気自動車を非常用の電源として活用する。
- ②自家発電機が設置されている場合
 - ・自家発電機のカバー時間・範囲を確認し、使用する設備を決めた上で優先順位をつける。
最優先：医療機器・情報収集、優先：照明・空調
 - ・自家発電機は、複数の職員が使えるよう訓練を毎年実施する。
 - ・燃料の備蓄と緊急時の燃料確保策を講じる。
24時間営業のガソリンスタンド等の確認。非常用自家発電機の燃料供給に係る納入業者等と優先供給協定を締結する。

2.3 ガスが止まつた場合の対策

- 都市ガスか、LPガスかを確認する。ガスが止まつた時に稼働させる設備と対応策を検討する。
 - 【補足10】電気、ガスが止まつた場合の対策に記入する。
 - 【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。

- 対応策
暖房としてストーブと灯油を備蓄する。
LPガスのボンベとコンロを備蓄する。
調理が不要な食料(ゼリータイプの高カロリー食等)を備蓄する。

2.4 水道が止まつた場合の対策

(1)飲料水

- 必要な飲料水の備蓄量を計算し、備蓄する。不足に備え、確保策、削減策を検討する。

●飲料水を以下の計算式に従い用意する。

調理に水が必要、近隣避難者の受入れ等を考慮し多めの備えが必要

【補足10】電気、ガスが止まった場合の対策に記入する。

【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。

3リットル/人/日 × ●人分(職員を含める) × 7日(最低3日)=●リットル

●対応策(確保策)

近隣の給水場を確認し、大容量のポリタンク等の給水容器を準備し、水を取りに行く。

ろ過式の浄水器を備蓄する。

大規模な小売店と協定を結び、ペットボトルを優先的に提供してもらう。

●対応策(削減策)

調理に水を必要としない流動食等を備蓄する

●飲料水用のペットボトルなどの保管方法を検討する。

入所者・利用者の状況によっては、あらかじめ居室に配布するなど工夫することも一案である。

入所者・利用者の状況によっては、使用する際の倉庫に保管するのが望ましい。

●飲料水は、定期的に使用し、新しいものと入れ替える。

(2)生活用水

- 生活用水の備蓄量を確認する。不足に備え、確保策、削減策を検討する。

●貯水槽を活用する場合は、容量を記載する。

【補足10】電気、ガスが止まった場合の対策に記入する。

【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。

貯水槽の容量: ●m³ (1m=1000リットル)

●対応策(確保策)

災害時協力井戸(酒造会社等)を確保する。

衛生面を考慮しつつ、地下水(井戸水)の利用を検討する。(間違っても飲用しないこと)

●対応策(削減策) 生活用水の多くは「トイレ」「食事」「入浴」で利用

「トイレ」では、簡易トイレやオムツの使用

「食事」では、紙皿・紙コップの使用

「入浴」では、清拭で対応

2.5 通信が麻痺した場合の対策

- 被災時は固定電話や携帯電話が使用できなくなる可能性があるため、複数の連絡手段で関係機関と連絡が取れるように準備する。

●通信機器、通信機器のバッテリー(携帯電話充電器、乾電池等)を確保する。

【補足10】電気、ガスが止まった場合の対策に記入する。

【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。

●対応策(代替え通信手段)

携帯電話メール、公衆電話、災害用トランシーバー、衛星電話、MCA無線機、災害時優先電話

●通信手段を決め、「携帯カード」に盛り込む。

- 被災地では電話がつながりにくくなるため、同じ被災地域にいる人同士が連絡を取ろうとしても、連絡が取りづらくなることがある。そういう際には、例えば遠方の交流のある施設などを中継点とし、職員・施設が互いに連絡を入れるなど、安否情報や伝言などを離れた地域にいるところに預け、そこに情報が集まるようにしておく(三角連絡法)。

2.6 情報システムが停止した場合の対策

- BCP等の災害対策の文書類はデータでの保存だけでなく、すぐに使えるよう印刷してファイル等に綴じて保管しておく。手書きによる事務処理方法などを検討する。

パソコン、プリンター等の稼働が必要な機器の対応策を検討する。

【補足10】電気、ガスが止まった場合の対策に記入する。

【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。

●対応策

PC、サーバ、重要書類などは、浸水のおそれのない場所に保管しておく。

PC、サーバのデータは、定期的にバックアップをとっておく。

いざという時に持ちだす重要書類をあらかじめ決めておく。

2.7 衛生面(トイレ等)の対策

- 被災時は、汚水・下水が流れなくなる可能性がある。

●トイレ対策としては、簡易トイレ、仮設トイレなどを検討する。

【補足10】電気、ガスが止まった場合の対策に記入する。

【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。

【利用者】

●電気・水道が止まった場合、速やかに簡易トイレを所定の箇所に設置し、そちらを使用するよう案内をする。(周知が遅れるなど、汚物があふれて処理業務が発生するため)。

●ビラを事前に作成し、保管しておく。

【職員】

●女性職員のために、生理用品などを備蓄しておく。

【汚物対策】

●排泄物などは、ビニール袋などに入れて密閉し、利用者の出入りの無い空間へ、衛生面に留意して隔離、保管しておく。

保管場所:ベランダの端

2.8 必要品の備蓄

- 被災時に必要な備品はリストに整理し、計画的に備蓄する。

【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。

- 備蓄品によっては、賞味期限や使用期限があるため、担当者を決めて、定期的にメンテナンスを行い、リストを見直す。

2.9 質金手当

- 万の場合に備えて、手元資金(現金)を準備しておく。

●平時から現在加入の保険でカバーされる範囲や補償内容等を確認しておく。

自施設・事業所が加入している火災保険は、地震、水害が補償が付いている。

3. 緊急時の対応

職員が不足し、ライフラインが停止することを踏まえ、重要業務を如何に優先して取り組むかがポイント。
緊急時の対応では、以下のステップで検討する。
<STEP1>初動対応の事前準備 3.1～3.4
<STEP2>人命安全確保対応の徹底 3.5、3.7
<STEP3>重要業務の継続 3.6、3.8、3.9
<STEP4>復旧対応 3.10

3. 1 BCP発動基準

- リスク把握で洗い出したリスクに対し、発動基準を決める
<地震>
本書に定める緊急時体制は、●市周辺において、震度5強以上 の地震が発生したとき。

<水害> 避難する時間も考慮して考える。
・施設所在地の都道府県で大型台風の直撃が見込まれる場合。
・警戒レベル2の気象庁の大暴雨・洪水・高潮注意報が発令した場合。

●対策本部の体制(代行者を含む)を決める。
【様式1】推進体制の構成メンバーに記入する。

3. 2 行動基準

- 災害発生時の職員個人の行動基準を記載する。
- 行動基準は安否確認方法、参考基準、各種連絡先等の必要な事項を「携帯カード」に整理して、職員に携帯させるよう運営する。

3. 3 対応体制

- 対応体制や各班の役割を図示する。代替者を含めたメンバーを検討し、記載する。
【様式1】推進体制の構成メンバーに記入する。
- 復旧後に活動を振り返るために活動記録をとることも重要であり、役割に入れることを推奨する。

3. 4 対応拠点

- 緊急時対応体制の拠点となる候補場所を記載する(安全かつ機能性の高い場所に設置する)。
施設の構造と災害によって、対策本部の設置場所を検討する。
地震: (1)1階食堂 (2)裏手高台駐車場(津波の被害が及ばない場所)
水害: (1)2階第1会議室 (2)裏手高台駐車場(水害の被害が及ばない場所)

3. 5 安否確認

(1)利用者

- 利用者の安否確認を速やかに行う。
- 速やかに安否確認結果を記録できるよう安否確認シートを準備しておくとよい。
【補足11】利用者安否確認シートを印刷して、配備しておく
- 各エリアのリーダーが利用者の安否確認を行い、管理者に報告する。

(2)職員

- 職員の安否確認を速やかに行う。
- 速やかに安否確認結果を記録できるよう安否確認シートを準備しておくとよい。
【補足12】職員安否確認シートを印刷しておく
- 施設内>
・職員の安否確認は、利用者の安否確認とあわせて 各エリアでエリアリーダー が点呼を行い、管理者に報告する。
●自宅等>
・自宅等で被災した場合は、①電話、②携帯メール、③災害用伝言ダイヤル で、施設に自身の安否情報を報告する。
・報告する事項は、自身・家族が無事かどうか、出勤可否を確認する。

3. 6 職員の参考基準

- 災害時は通信網の麻痺などにより、施設から職員への連絡が困難になるため、災害時に通勤可能か、また災害時の通勤所要時間等も考慮しつつ、職員が自動参集するよう予めルールを決め、周知する。
- 職員の連絡先を整理する際に、参集の可能性も判断しておく。
【様式5】(部署ごと)職員緊急連絡網に記入する。
- 参集しなくてよい状況を明確に定めて記載することが望ましい。
- 「携帯カード」に参集ルールを記述する。
- 参集基準
<初動職員>
対象職員: 施設長、●●、●●、●●…
地震 ●市周辺において、震度●以上 地震が発生
水害 大雨警報(土砂災害)、洪水警戒が発表されたとき。
台風により高潮注意報が発表されたとき。
星間 全員
夜間 施設長、●●
<その他の職員>
●●の指示に従い、求めがあった場合
- 下記に該当する場合は、参集基準に該当する場合においても、原則、参集の対象外とする。
・自宅が被災した場合
・自身または家族が負傷し、治療等が必要な場合

3. 7 施設内外での避難場所・避難方法

勤務者の少ない祝祭日や夜間、あるいは荒天などを想定して検討しておくことが望ましい。

(1)施設内

- 被災時では順序正しく、整列して避難はできないことが想定され、やること(どこへ、どのように避難させる)、注意点(車いすの方など)を職員各自が理解した上で臨機応変に対応する。

- 避難場所と避難方法
 - (1)3階多目的ホール 自力で避難できない利用者はスロープを使用する。
 - (2)2階談話室、廊下 同上

(2)施設外

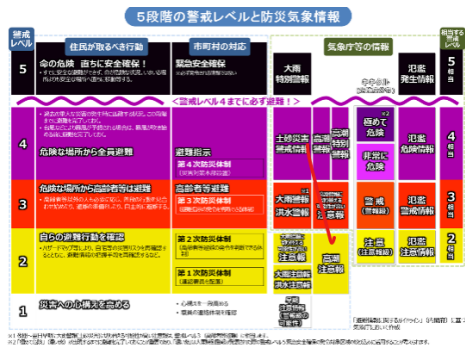
- ハザードマップなどを確認し、津波、河川の洪水浸水想定区域および土砂災害警戒区域に立地している場合は、避難確保計画を検討する。

●避難場所と避難方法

- (1)●●自治会館(広域避難場所) 送迎用車両にて避難。
早急な避難が必要な場合は職員の通勤車両も活用。
- (2)高齢者施設●●
自施設の送迎用車両または受入施設の送迎車両により避難。

(3)その他

- 水害の場合、行政などが出す避難情報を理解し、避難のタイミングを検討しておく。
避難する時間も考慮して考える。
施設所在地の都道府県で大型台風の直撃が見込まれる場合。
警戒レベル2の気象庁の大雨・洪水・高潮注意報が発令した場合。
- 2021年5月から警戒レベルの定義が見直されました。下記のホームページを参照してください。



3.8 重要業務の継続

- 被災時の厳しい状況でも、入所者・利用者の生命・健康を維持するために必ず実施しなければならない最低限の業務を「重要業務」として継続を目指す。
- 検討結果をまとめる。
【補足13】 重要業務の継続に記載する。

3.9 職員の管理

- ①休憩・宿泊場所
 - 災害発生後、職員が長期間帰宅できない状況も考えられるため、「休憩・宿泊場所」の候補場所を検討し、指定しておく。通常事業所等を休止した場合はこれらも選択肢となる。
 - 休憩場所：1階会議室、食堂 東端のスペース
宿泊場所：1階ディサービスのエリア(10人分)、近所の●●ホテル(応援者10人分)
- ②勤務シフト
 - 震災発生後、職員が長期間帰宅できず、長時間勤務となる可能性がある。
参考した職員の人数により、なるべく職員の休憩および負担の軽減に配慮して勤務体制を組むよう、災害時の「勤務シフト」原則を検討しておく。
 - 〈勤務シフトの原則〉 最低週1日は休日とする。

3.10 復旧対応

- ①破損箇所の確認
 - 破損箇所の確認のために、被害のあった箇所は写真を撮り、記録しておく。
修理が必要な箇所は、対策本部のホワイトボードに記載し、担当者、期限を明記する。
- ②業者連絡先一覧の整備
 - 各種協力業者の連絡先を一覧化したり、非常時の連絡先を確認しておくなど、円滑に復旧作業を依頼できるよう準備しておく。
 - 【様式2】 施設外・事業所外連絡リスト
- ③情報発信(関係機関、地域、マスコミ等への説明・公表・取材対応)
 - 公表のタイミング、範囲、内容、方法についてあらかじめ方針を定めておく。
風評被害を招く恐れもあるため、広報・情報班が、一元的に丁寧な対応や説明を行う。

4. 他施設との連携

4.1 連携体制の構築

<p>●連携体制構築の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平常時から他施設・他法人と協力関係を築くことが大切。 ・単に協定書を結ぶだけではなく、普段から良好な関係を作る。 ・主な連携先と提携状況を【補足14】に記述する。
<p>●連携体制の構築・参画</p> <ul style="list-style-type: none"> ・単独での事業継続が困難な事態を想定して施設・事業所を取り巻く関係各位と協力関係を日ごろから構築しておく。 ・地域で相互支援ネットワークが構築されている場合は、それらに加入を検討する。
<p>●連携の推進ステップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ①連携先との協議 連携先と連携内容を協議中であれば、それら協議内容や今後の計画などを記載する。 ②連携協定書の締結 地域との連携に関する協議が整えば、その証として連携協定書を締結し、写しを添付する。 ③地域のネットワーク等の構築・参画 施設・事業所の倒壊や多数の職員の被災等、単独での事業継続が困難な事態を想定して、施設・事業所を取り巻く関係各位と協力関係を日ごろから構築しておく。地域で相互に支援しあうネットワークが構築されている場合はそれらに加入することを検討する。

4. 2 連携対応

<p>①事前準備</p> <p>連携協定に基づき、被災時に相互に連携し支援しあえるように検討した事項や今後準備すべき事項などを記載する。</p> <p>・連携先と可能な範囲で相互に利用者の受け入れを行う。</p>
<p>②入所者・利用者情報の整理</p> <p>避難先施設でも適切なケアを受けることができるよう、最低限必要な利用者情報を「利用者カード」などに、あらかじめまとめておく。</p> <p>・避難先に必ずしも担当の職員も同行して利用者の引継ぎを行えるとは限らない。</p> <p>避難先で適切なケアを受けることができるよう利用情報を記載した「利用者カード」を作成しておくことでリスクを低減する。</p>
<p>③共同訓練</p> <p>連携先と共に実行する訓練概要について記載する。</p> <p>・連携先や地域の方とともに定期的に訓練を行い、施設の実状を理解いただき、対応力を高める。</p>

5. 地域との連携

5. 1 被災時の職員の派遣 (災害福祉支援ネットワークへの参画や災害派遣福祉チームへの職員登録)

<p>●地域の災害福祉支援ネットワークの協議内容等について確認し、災害派遣福祉チームのチーム員としての登録を検討する。</p> <p>災害派遣福祉チーム(DWAT)への登録を検討する。</p>
--

5. 2 福祉避難所の運営

<p>①福祉避難所の指定</p> <p>福祉避難所の指定を受けた場合は、自治体との協定書を添付するとともに、受入可能人数、受入場所、受入期間、受入条件など諸条件を整理して記載する。</p>
<p>②福祉避難所の指定がない場合</p> <p>社会福祉施設の公益性を鑑みれば、可能な限り福祉避難所の指定を受けることが望ましいが仮に指定を受けない場合でも被災時に外部から要援護者や近隣住民等の受入の要望に沿うことができるよう上記のとおり諸条件を整理しておく。</p> <p>その際、想定を超える人数の要援護者や近隣住民等が、施設・事業所へ支援を求めて来る場合も想定し、対応の仕方等を事前に検討しておく。</p>
<p>③福祉避難所開設の事前準備</p> <p>福祉避難所として運営できるように事前に必要な物資の確保や施設整備などを進める。</p> <p>また、受入にあたっては支援人材の確保が重要であり、自施設の職員だけでなく、専門人材の支援が受けられるよう社会福祉協議会などの関係団体や支援団体等と支援体制について協議し、ボランティアの受入方針等について検討しておく。</p> <p>＜主な準備事項例＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受入に必要な備蓄類を洗い出し整備する。 ・資機材についてはレンタルを活用することも検討する。 ・支援人材確保に向けた連携や受入方針を検討する。 ・事務手続き等について市町村の窓口に確認しておく。

(参照) 福祉避難所の確保・運営ガイドライン 内閣府(防災担当)

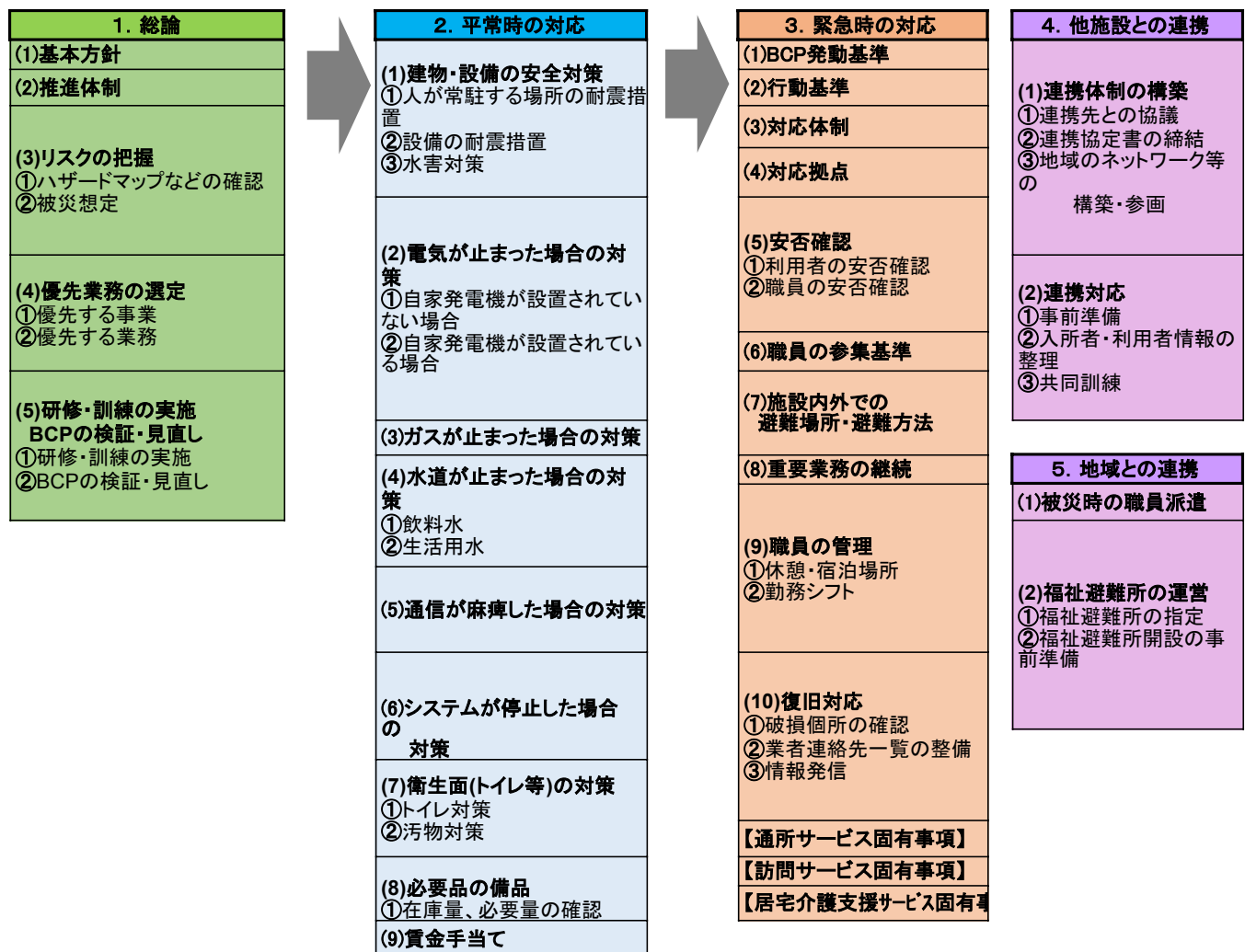
<更新履歴> 更新時の更新内容も記入しておくと、更新前との比較が容易になる。

日付	更新内容	承認
2023年4月1日	新規制定	(吉田)
2023年4月1日	職員の確保に対応策を追加	(吉田)

(2)生活用水

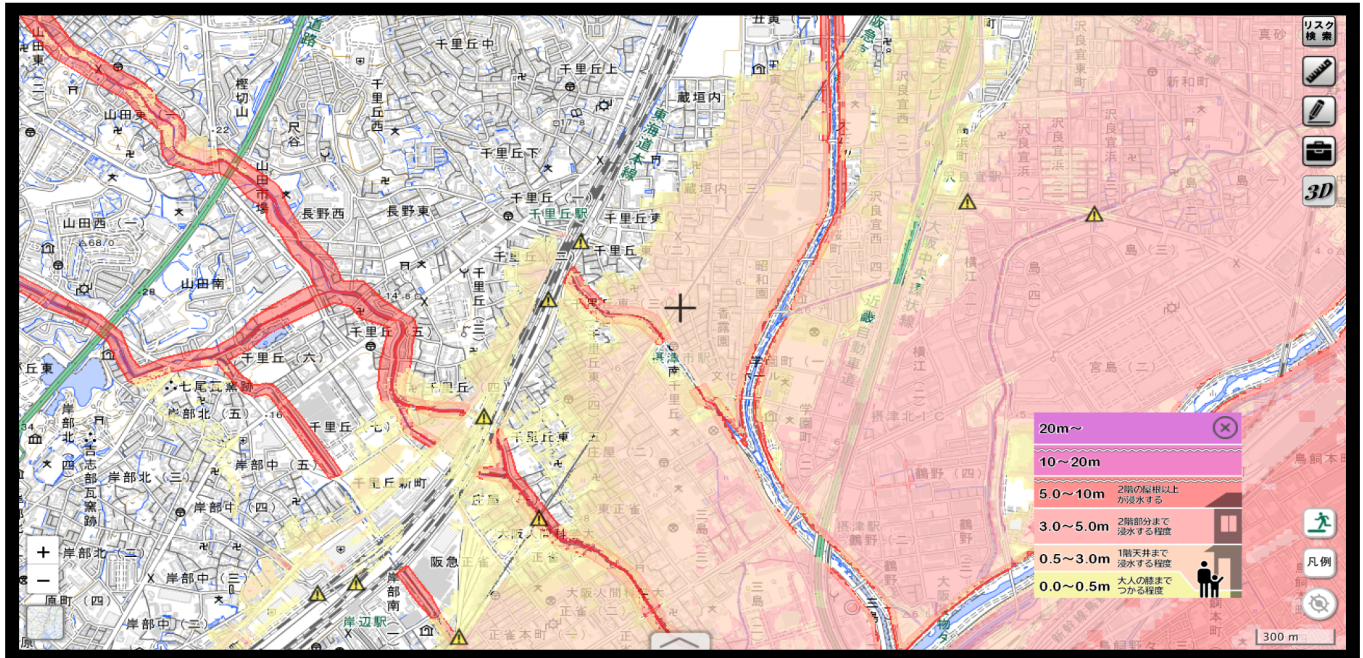
<p>●生活用水の備蓄量を確認する。不足に備え、確保策、削減策を検討する。</p> <p>●貯水槽を活用する場合は、容量を記載する。</p> <p>【補足10】電気、ガスが止まった場合の対策に記入する。</p> <p>【様式6】災害のシートに備蓄品を記入する。</p> <p>貯水槽の容量: ●●m³ (1m=1000リットル)</p>
<p>●対応策(確保策)</p> <p>災害時協力井戸(酒造会社等)を確保する。</p> <p>衛生面を考慮しつつ、地下水(井戸水)の利用を検討する。(間違っても飲用しないこと)</p> <p>●対応策(削減策)</p> <p>生活用水の多くは「トイレ」「食事」「入浴」で利用</p> <p>「トイレ」では、簡易トイレやオムツの使用</p> <p>「食事」では、紙皿・紙コップの使用</p> <p>「入浴」では、清拭で対応</p>

自然災害(地震・水害等)BCPのフローチャート



補足6：ハザードマップ

水害(洪水) 漫水深さ 3~5m



補足 7：自施設で想定される影響

東日本大震災の経験値として震度7の地域の復旧日数は、下記の通り。

震度7の場合、電力：1週間、水道：3週間、ガス：5週間でほぼ復旧（リスクを考慮した日数）

震度7の場合、電力：3日、水道：1週間、ガス：3週間で50%復旧

震度6の場合、震度7の50%復旧を、復旧の目安と想定する

電力が復旧しないと、エレベーター、携帯電話、メールは使えない。

	当日	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目	9日目
電力	自家発電機→			復旧	→	→	→	→	→
エレベーター	停止→			復旧	→	→	→	→	→
飲料水	備蓄分→							給水車	→
生活用水	貯水槽分→			井戸水	→	→	→	→	→
ガス	復旧	→	→	→	→	→	→	→	→
携帯電話	停止→			復旧	→	→	→	→	→
メール	停止→			復旧	→	→	→	→	→
道路	通行止め→			部分復旧→					

補足9：建物・設備の安全対策（地震、水害）

建物関連（建築の専門家に判断いただく）

対象	対応策	備考
躯体（柱、壁、床）	柱の補強、X型補強を行う	予算化が必要
天井	天井の石膏ボードの落下防止を行う	
窓	廊下、出入口のガラス飛散防止フィルムの貼付け	

什器（家具、キャビネット・机）、パソコン等 転倒防止策を検討する

対象	対応策	備考
事務所の什器	キャビネットは転倒防止のため壁に固定する	
食堂の食器棚	壁を補強して転倒防止のため壁に固定する ガラス飛散防止フィルムの貼付け	
風呂場の棚	棚を壁に固定する	
風呂桶	床に固定する	
利用者居室の家具	家具の壁に固定する	
パソコン本体	机に固定する 重要なデータは、バックアップを取り、保管す	
ディスプレイ	机に固定する	

建物外部の施設 ライフラインに関するインフラが大丈夫か確認する

対象	対応策	備考
受水槽	土砂崩れで倒壊の可能性あり。防護壁を設置	
LPGガス	LPGガスボンベの固定を強化	
燃油タンク	地面への固定アンカーの腐食があり。金具交換	

水害対策関連 水害危険地域の場合は検討が必要

対象	対応策	備考

出入口	建物入口に止水板・防水扉配備	予算化が必要
施設周辺	側溝や排水溝は掃除	
逆流防止	風呂、トイレ等の排水溝からの逆流防止	
屋外重要設備	受電・変電設備の浸水対策	

補足 10：電気、ガス、生活用水が止まった場合の対策

電気

稼働させるべき設備及び必要な備品	代替策	備考
情報機器： パソコン、テレビ、インター 冷蔵庫・冷凍庫 夏場は暑さ対策として保冷剤等	・電気なしでも使える代替品(乾電池や手動で稼働するもの)の準備や業務の方策を検討する。	
照明器具、冷暖房器具	乾電池：単一2本、単二4本、 単三4本、単四4本	【様式6】-災害に記入

ガス

稼働させるべき設備及び必要な備品	代替策	備考
暖房機器	湯たんぽ、毛布、使い捨てカイロ、	暖房器具とその燃料を準備
調理器具	カセットコンロ、ホットプレート	火力が弱いので大量の調理には向かない

飲料水

稼働させるべき設備及び必要な備品	代替策	備考
飲料	基準人数×1日分 + α	一日1.5Lを目安

生活用水

稼働させるべき設備及び必要な備品	代替策	備考
トイレ	簡易トイレ、仮設トイレを使用	バケツで流す場合 大14L×1回、小9L×3回=41L/日/人
清掃、消毒	日に10リットルを使用	

通信

稼働させるべき設備及び必要な備品	代替策	備考
スマートフォン	予備のバッテリーで充電	

情報システム

稼働させるべき設備及び必要な備品	代替策	備考
パソコン		
プリンター		
Wi-Fi		

衛生面

稼働させるべき設備及び必要な備品	代替策	備考
水洗トイレ	仮設トイレ	
	簡易トイレ	

補足11：利用者の安否確認シート

負傷している場合は、**医療機関**へ搬送を要請する

フロア：

エリア・ユニット：

No	ご利用者氏名	部屋番号	安否確認				容態・状況				
1			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
2			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
3			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
4			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
5			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
6			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
7			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
8			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
9			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
10			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
11			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
12			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
13			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
14			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
15			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
16			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
17			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
18			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
19			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡
20			無事	・	負傷	・	不明	・	外出	・	死亡

補足 12：職員の安否確認シート

フロア：

エリア・ユニット：

No	氏名	安否確認	自宅状況	家族の安否	出勤可否
1		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
2		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
3		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
4		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
5		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
6		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
7		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
8		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
9		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
10		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
11		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
12		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
13		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
14		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
15		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
16		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
17		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
18		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
19		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()
20		無事・負傷 不明・死亡	問題なし 半壊・全壊	無事・負傷/死 亡	可能・不可能 備考()

補足 1 3 : 重要業務の継続

様式 7-災害と同じ復旧想定にする。この場合、震度 6 で停電 3 日、断水 7 日
震度 7 の想定は、停電 7 日、断水 3 週間

経過目安	夜間職員のみ	発災後6時間	発災後1日	発災後3日	発災後7日
出勤率	出勤率3%	出勤率30%	出勤率50%	出勤率70%	出勤率90%
在庫量	在庫100%	在庫90%	在庫70%	在庫20%	在庫正常
ライフライン	停電、断水	停電、断水	停電、断水	断水	復旧
業務基準	職員・入所者の安全確認のみ	安全と生命を守るための必要最低限	食事、排泄中心 その他は休止 ましくは減らす	一部休止、減とするが、ほぼ通常に近づける	ほぼ通常どおり
給食	休止	必要最低限のメニューの準備	飲用水、栄養補給食品、簡易食品、炊き出し	炊き出し光熱水復旧の範囲で調理開始	炊き出し光熱水復旧の範囲で調理開始
水分補給	応援体制が整うまでもなし	飲用水準備必要な利用者に介助	飲用水準備必要な利用者に介助	飲用水準備必要な利用者に介助	飲用水準備ほぼ通常どおり

(出典)令和元年度社会福祉推進事業「社会福祉施設等におけるBCPの有用性に関する調査研究事業」

(提供)社会福祉法人 若竹会 非常災害等対策計画(一部抜粋)

補足 1 4 : 連携体制の構築

【連携関係のある施設・法人】

施設・事業所・法人名	連絡先	連携内容
消防	摂津市消防本部	06-6381-1171
警察	大阪府摂津警察	06-6319-1234
市町村	摂津市役所	06-6383-1111

【連携関係のある医療機関（協力医療機関等）】

医療機関名	連絡先	連携内容
小林メディカルクリニック	06-6337-8666	協力医療機関

【連携関係のある社協・行政・自治会等】

名称	連絡先	連携内容

様式6:備蓄品リスト

感染症対策編との兼用可

備蓄品の管理をするため記入する。(※必要応じてシートをコピーして使用。)

【感染防止】この感染防止は、感染症編と同じでも良い

様式6-災害:備蓄品リスト

自然災害用の備蓄品リストを作成します。

備蓄品の管理をするため記入する。(※必要応じてシートをコピーして使用。)

【ライフライン対応】

No.	区分	品目	備蓄量		必要量	過不足量	単位	保管場所	担当者	調達先	備考
			目安	備蓄量							
1	電気	発電機(LPガス)	1	1	1	0	台	屋外倉庫	施設長	一	1.5kVA
2		発電機燃料(LPガス)	50				Kg				LPガス50kg容器 満タンで約74時間 使用可能。
3		発電機オイル									メーカーに確認要
4		電源リール	1				台				10~30m
5		テーブルタップ	1				本				
6	ガス	LPガス									
7		五徳	1				台				
8		着火ライター	1				台				
9	水道	ポリタンク	10				個				20リットル/個
10	通信手段	ラジオ									
11		トランシーバー									施設内の通話用
12		携帯電話充電器									
13		モバイル・バッテリー									
14	情報機器	パソコン									
15		プリンター									
16		データバックアップ・ハードディスク									
17	照明機器	ヘッドライト									
18		懐中電灯									
19		投光器									
20		ランタン									
21		乾電池									
22		ろうそく									
23		マッチ									
24		ライター									
25											

【ライフライン】【防災備品】

No.	区分	品目	備蓄量		必要量	過不足量	単位	保管場所	担当者	調達先	備考
			目安	備蓄量							
1	冷暖房	石油ストーブ									
2		灯油									
3		カイロ									
4		湯たんぽ									
5		保冷剤									
6		扇風機									
7	水害対策	土のう									
8		ゴムボート									職員分
9	避難用具	ヘルメット									職員分
10		防災頭巾									利用者分
11		メガホン、拡声器	1				台				
12		担架	2				式				
13		リヤカー	1				台				
14		車椅子	5				台				
15		携帯用酸素吸入器	2				式				
16		救助工具セット	1				式				
17		大形テント	1				張				屋外避難用
18		ブルーシート	10				枚				雨漏り対策にも利用
19		ロープ	100				m				
20		ガムテープ									
21	職員衣服	軍手									
22		雨合羽									
23		防寒具									
24	交通手段	バイク									
25		自転車									
20	現金	現金									
21											
22											

23									
24									
25									

【防災備品】

No.	区分	品目	備蓄量		必要量	過不足量	単位	保管場所	担当者	調達先	備考
			目安	備蓄量							
1	衛生用品	紙おむつ									
2		尿パッド									
3		ドライシャンプー									
4		歯ブラシ									
5		石けん									
6		タオル									
7		肌着									
8		生理用品									
9		ビニール袋									
10	トイレ	簡易トイレ									
11		仮説トイレ									
12		トイレットペーパー									
13	睡眠	段ボールベッド									職員、避難者用
14		毛布									
15		寝袋									
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											

【飲料、食品】 7日分の献立表を作成し、必要な食品を考える。利用者に合わせて考える①常食、②軟菜食、③ソフト食/ペースト食/ゼリー食

No.	区分	品目	備蓄量		必要量	過不足量	単位	保管場所	担当者	調達先	備考
			目安	備蓄量							
1	飲料	飲料水(2リットル/本)	300				本				3リットル/人/日
2		ジュース類(果物、野菜)									
3		お茶									
4	食品	保存食(アルファ化米)									
5		米(無洗米)									
6		レトルト粥									
7		缶詰									
8		経管栄養食									
9		高カロリー食									
10		インスタント食品									
11		栄養ドリンク									
12	衛生用品	紙コップ、紙皿									
13		割り箸、使い捨てスプーン									
14		ペーパーナプキン、ティッシュペーパー									
15		ペーパータオル、ウェットティッシュ									
16		ラップ、ポリ袋、ゴミ袋									
17	厨房関連	カセットコンロ、カセットボンベ									
18		ホットプレート									
19		屋外用コンロ(かまど)									
20		ナべ、調理器具									
21											
22											
23											
24											
25											

【医薬品・衛生用品・日用品】

No.	区分	品目	備蓄量		必要量	過不足量	単位	保管場所	担当者	調達先	備考
			目安	備蓄量							
1	医薬品	消毒剤									

2		脱脂綿、絆創膏								
3		包帯、三角巾								
4		ウェットティッシュ								
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

【対策本部、防災備品】

No.	区分	品目	備蓄量		必要量	過不足量	単位	保管場所	担当者	調達先	備考
			目安	備蓄量							
1	対策本部	ホワイトボード									
2		マーカー(黒、赤)									
3		黒板けし									
4		BCPマニュアル									情報伝達用
5		持ち出しファイル									
6		記録用紙									
7		筆記用具									情報伝達用
8		模造紙									情報伝達用
9		付箋紙									
10		養生テープ									ネームプレートにも利用可
11		ガムテープ									
12		サインペン									ネームプレートにも利用可
13		施設レイアウト図									地図はA3サイズ以上
14		周辺地域地図									地図はA3サイズ以上
15		推進体制図									
16		連絡先リスト									
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											

様式7-災害:業務分類(優先業務の選定)(災害用)

施設の業務を重要度に応じて4段階に分類し、出勤状況を踏まえ縮小・休止する。入所者・利用者の健康・身体・生命を守る機能を優先的に維持する。(出勤率をイメージしながら)						
※:電気の復旧が3日は震度6の想定。震度7では7目に復旧の想定						
分類名称	定義	業務例	出勤率			
			30%(発災後6時間)	50%(発災後3日)	70%(発災後7日)	90%(21日)
業務の基本方針			生命・安全を守るために必要最低限のサービスを提供 徒歩で出勤可能な者で対応 発災後数日、職員は施設泊	食事、排泄を中心とした他の休止または減電気復旧(※)。道路仮復旧。 被災者出勤不可	一部休止するがほぼ通常通り 応援者の支援あり	ほぼ通常通り 水道復旧。ガスはLPの想定
A:継続業務	・優先的に継続する業務 ・通常と同様に継続すべき業務	食事、 排泄、 医療的ケア、 清拭 等	食事(災害時メニュー、朝夕のみ) 排泄(オムツを利用) 医療的ケア(必要最低限)	食事(災害時メニュー、簡易食品) 排泄(ほぼ通常通り) 医療的ケア(ほぼ通常通り) 清拭	食事(ほぼ通常通り) 排泄(ほぼ通常通り) 医療的ケア(ほぼ通常通り) 清拭	食事(通常のメニュー) 排泄 医療的ケア(ほぼ通常通り) 清拭
B:追加業務	・災害復旧、事業継続の観点から新たに発生する業務	【インフラ対策】 電気用燃料確保、発電機の点検 飲料水、生活用水の確保 ガスの調達 その他の物資の調達。修理の依頼 【人員対策】 出勤者の確保、シフト調整 応援者の手配、教育 委託業務の提供中止に対する対応	電気用燃料確保、発電機の点検 飲料水、生活用水の確保 ガスの調達 その他の物資の調達。修理の依頼 出勤者の確保、シフト調整 応援者の手配、教育 行政、関連団体等への応援要請 給食、清掃、洗濯業務の見直し	飲料水、生活用水の確保 ガスの調達 その他の物資の調達。修理の依頼 応援者の受け入れ、教育 法人内の玉突き支援 行政、関連団体等への応援要請 給食、清掃、洗濯業務の見直し	飲料水、生活用水の確保 ガスの調達 その他の物資の調達。修理の依頼 職員の復帰に合わせ応援者の縮小 法人内の玉突き支援 行政、関連団体等への情報提供 給食、清掃、洗濯業務の正常化	ガスの調達 その他物資の調達。修理の依頼 職員の復帰に合わせ応援者の縮小 法人内の正常化 行政、関連団体等への情報提供 給食、清掃、洗濯業務の正常化
C:削減業務	・規模、頻度を減らすことが可能な業務	入浴、 機能訓練 口腔ケア 洗顔 洗濯 掃除 等	入浴(休止) 機能訓練(休止) 必要者に、うがい 洗顔(休止) 洗濯(休止)。ディスポシーツで対応 清掃(感染対策のみ)	入浴(休止)。適宜清拭 機能訓練(禿瘡・拘縮予防) 必要者に、うがい 洗顔(必要者に清拭) 洗濯(必要最低限) 清掃(感染対策のみ)	入浴(休止)。適宜清拭 機能訓練(禿瘡・拘縮予防) 適宜口腔ケア 洗顔(必要者に清拭) 洗濯(必要最低限) 清掃(感染対策のみ)	入浴(ほぼ通常通り) 機能訓練(ほぼ通常通り) 口腔ケア(ほぼ通常通り) 洗顔(ほぼ通常通り) 洗濯(ほぼ通常通り) 清掃(ほぼ通常通り)
D:休止業務	・上記以外の業務		以下の休止 ・事務管理業務 ・研修、教育、各種委員会活動 ・レクリエーション ・利用者に代わって行う行政機関等への手続 ・利用者とその家族の交流 ・利用者の外出の機会	以下の休止 ・事務管理業務 ・研修、教育、各種委員会活動 ・レクリエーション ・利用者に代わって行う行政機関等への手続 ・利用者とその家族の交流 ・利用者の外出の機会	以下の縮小(実施回数の制限) ・事務管理業務 ・研修、教育、各種委員会活動 ・レクリエーション ・利用者に代わって行う行政機関等への手續 ・利用者とその家族の交流 ・利用者の外出の機会	以下の縮小(実施回数の制限) ・事務管理業務 ・研修、教育、各種委員会活動 ・レクリエーション ・利用者に代わって行う行政機関等への手続 ・利用者とその家族の交流 ・利用者の外出の機会

付随する短期入所事業(ショートステイ)について、介護者のレスパイトを理由とした利用を休止(縮小)する(在宅サービスの縮小による受け皿とする)

様式9:災害時利用者一覧表(安否確認優先順位)

出典:静岡県介護支援専門員協会。URLは、下記。

発災時に、優先的に安否確認の必要な利用者へ早期の対応ができるように、事業所内で事前回収用紙を用意しておいてください。<http://tobetsu-shiryou.com/page.php?pid=GR2ZA4P39S>

事業所名:

作成: 年月日

No	優先順位※			地域区分	氏名(年齢)	住所(自治会)	想定される避難場所		特記	担当ケアマネ	安否確認できた日
	医療・介護	環境	避難				避難所	介護・医療機関			
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

※優先順位の「医療・介護」、「環境」、「避難」は、優先順位を決める際の基準項目であり、順番に意味はない。避難支援の欄には、独居→(独) 高齢世帯→(高) 日中独居→(日)と記載する。