

事業継続計画  
(BCP)

水害編 第2版

令和4年10月

社会福祉法人ポプラの杜

# 1. 基本方針

自然災害や新型コロナウイルス感染症拡大など、社会に大きく影響を与える事象が多く起こる昨今。そのさまざまな事象に対応し、被害を最小限にとどめて事業を継続していくために、事業継続計画（以下、BCP）を策定するものである。

## (1) 目的

BCPはあらゆる災害に対しての防止策を計画する防災計画とはその意味合いが異なり、災害発生後、その影響及び被害を最小限にとどめながら法人としての事業をいかに早期復旧し継続していくかを策定していくものであり、その基本方針は以下のとおりである。

### ①利用者・職員の安全を守る。

命があつての介護サービス・障害福祉サービスであり、災害時においても命にかかわる業務を最優先とする。

### ②早期の事業再開を目指す

災害発生時において、早期の復旧をはかるため、優先業務を実施する体制と対策を事前に定めて、業務を継続へ万全を期す。

### ③地域との連携

社会福祉法人という特性上、地域との連携は不可欠であり、その結果、地域の災害における被害減少につながる。

事業継続をはかるためには、まず利用者及び職員の命を守る行動が最も重要なことであり、それに係る業務を最優先し、その他の業務は縮小、休止などの措置をとる。

同時に災害発生直後の初動体制が重要であり、ライフラインの断絶、支援がこないといった発生直後の混乱している時期を乗り切る体制を整備することが重要である。

地域との連携にあたっては、社会福祉法人という性格上、地域の要支援者がいた場合は受入体制を取るべきであるが、その状況下で受入に際し、支援できることを明確にし実施することが重要である。

# 2. BCP推進体制

(1) 本法人における平常時及び緊急時のBCP推進体制は以下のとおりである。

平常時	緊急時（BCP発動時）	担当者	代行者（緊急時）
推進責任者	災害対策本部長	理事長	事務局長
推進副責任者	災害対策副本部長	事務局長	法人本部課長 ※2
推進員	各拠点リーダー	各施設自衛消防、防災対処・自衛	各施設自衛消防、防災対処・自衛水防隊長
	利用者対応	水防隊長（管理者）※1	
	対策本部総務班	法人本部主任	※2
	対策本部管理班	法人本部課長・主任	※2

※1 → 自衛水防、防災対処・自衛水防隊長とは本法人の消防計画・防災計画・避難確保計画に基づいた「総合防災組織図」の役割であり、管理者がその任にあっている。

また、災害発生時が平日昼間以外の場合（夜間・土日等）はその時点の勤務職員で、拠点リーダーが参集できるまでのリーダーを決めてその者がその役割にあたる。

※2 → 緊急時における代行者は災害対策副本部長、対策本部総務班、同管理班に関しては、法人本部課長、主任で参集できた者で代行する。

各担当の役割

(平常時)

- ①推進責任者 B C Pの職員に対する意識づけの指導及び総括
- ②推進副責任者 責任者の補佐、教育訓練等の責任者
- ③推進員 年2回の避難訓練時におけるBCP教育の実施責任者

内容	項目	内容と習得目標	対象者	時期
研修	想定される災害について	旭川市における被害想定 災害知識の習得	初任者	随時
研修	事業継続計画の研修	職員の行動基準等	全員	10月
訓練	避難訓練	消防・防災・避難確保計画に基づいた避難訓練	全員	10月 3月
訓練	事業継続計画の実地訓練	災害伝言ダイヤル等災害時の通信訓練、非常食提供等	全員	10月 3月
研修	事業継続計画の研修	課題の検討、BCPの見直し	全員	3月

- ①推進員となっている各拠点リーダーは、年2回（3月と10月、避難訓練に合わせて）建物及び附属物の点検及び建物内部の什器等の転倒防止対策の確認、各備蓄品の状況を確認し、修繕及び不足な点があれば、改善へ向けての提案を推進責任者に提出する。（法人総合防災計画別紙第2「設備等点検表」、法人総合防災計画別紙第5「防災対処及び水防組織装備品一覧表」による。）
- ②推進責任者は各拠点リーダーから提出された建物の必要修繕箇所及び備蓄品の不足の内容を検討し、事業計画継続に必要なものを調達する。

(緊急（BCP発動）時)

- ①災害対策本部長
  - ・BCP発動の判断、事業継続の方針決定
  - ・災害対策本部指揮権者
- ②災害対策副本部長
  - ・本部長のフォロー、各拠点への指示、本部長代行
  - ・関係機関との連絡調整責任者
- ③対策本部総務班
  - ・拠点及び関係機関との連絡調整、災害情報の収集
  - ・拠点間の人員調整
- ④対策本部管理班
  - ・資金・物品の調達及び管理。
  - ・支給情報などの収集
- ⑤拠点リーダー
  - ・施設における利用者及び職員の安否確認
  - ・建物の安全確認
  - ・サービス提供に係る担当者を決定し、業務を指示
  - ・本部への状況報告（判断に急を要する事項については即断する権利を有する。）

※情報連絡については、「総合防災組織図」の情報班が中心となり、情報収集する。利用者対応及び避難所（福祉避難所として地域からの受入れ要請があった場合等）に関する事項は避難誘導班が中心となって実施する。

(2) 緊急時の参集体制と発動基準

①参集基準

○地震における基準	全 員	参 集	震度4以上で全員参集（防災計画準拠）
		発 動	被害状況を確認し、平時の業務遂行が困難であると判断した場合発動し、ただちに災害対策本部を立ち上げる。
○水害等における基準	全 員	参 集	大雨警報で参集
		発 動	被害状況を確認し、平時の業務遂行が困難であると判断した場合発動し、ただちに災害対策本部を立ち上げる。

※上記は平日昼間以外の参集基準である。

※平日昼間が発生時刻の場合、各拠点内での行動となる。

※参集にあたっては自ら及び家族の安否を確認し、可能と判断した場合参集する。困難な場合はライフラインが断絶していると予想されるので、災害伝言ダイヤル等を活用して連絡する。

### 3. 想定される被害状況

本計画における災害被害想定にあたっては、平成31年旭川市洪水ハザードマップにおける水害シナリオ（概ね1,000年に1回起こる大雨が降ったことにより、氾濫した状況のシュミレーション）による。

#### (1) 各施設の位置状況

施設名	種別	校区エリア	震度/揺れやすさ	水害レベル
グループホームすえひろ	介護	23 末広	震度6弱	注意区域0.5m未満
介護付有料老人ホームすえひろ	介護	23 末広	震度6弱	注意区域0.5m未満
小規模多機能型居宅介護事業所あさひまち（住宅型有料含む）	介護	19 向陵	震度6強 強	注意区域0.5m未満

※校区エリア→H25旭川市防災アセスメント基礎調査報告での設定地区エリア

※震度/揺れやすさ→旭川市地震防災マップより

※水害レベル→旭川市洪水ハザードマップより（本法人避難確保計画に記載済）

#### (2) 被害想定

「平成31年洪水ハザードマップシナリオ」では、以下のような想定となっている。

石狩川 石狩川上流域の72時間総雨量348mm

美瑛川 美瑛川流域の72時間総雨量422mm

牛朱別川 牛朱別川流域の72時間総雨量466mm

※本法人の各拠点に関係のある河川のみ抜粋。

本法人の各拠点に関しては、上表のとおり浸水による水害レベルが0.5m未満か、0.5～3.0mのエリアとなっている。しかしながら、グループホーム、かがやきの里、かがやきホーム、生活介護かがやきは河川の直近に位置している。また、かがやきホーム神居は土砂災害特別警戒区域の直近に位置している。以上のことから、水害レベルが低度であっても甚大な被害が起こりうる可能性があり、また近年の国全体における降雨災害における被害状況を鑑みても、想定外の被害を考慮に入れるべきである。

なお、被害想定時期は8月とする。

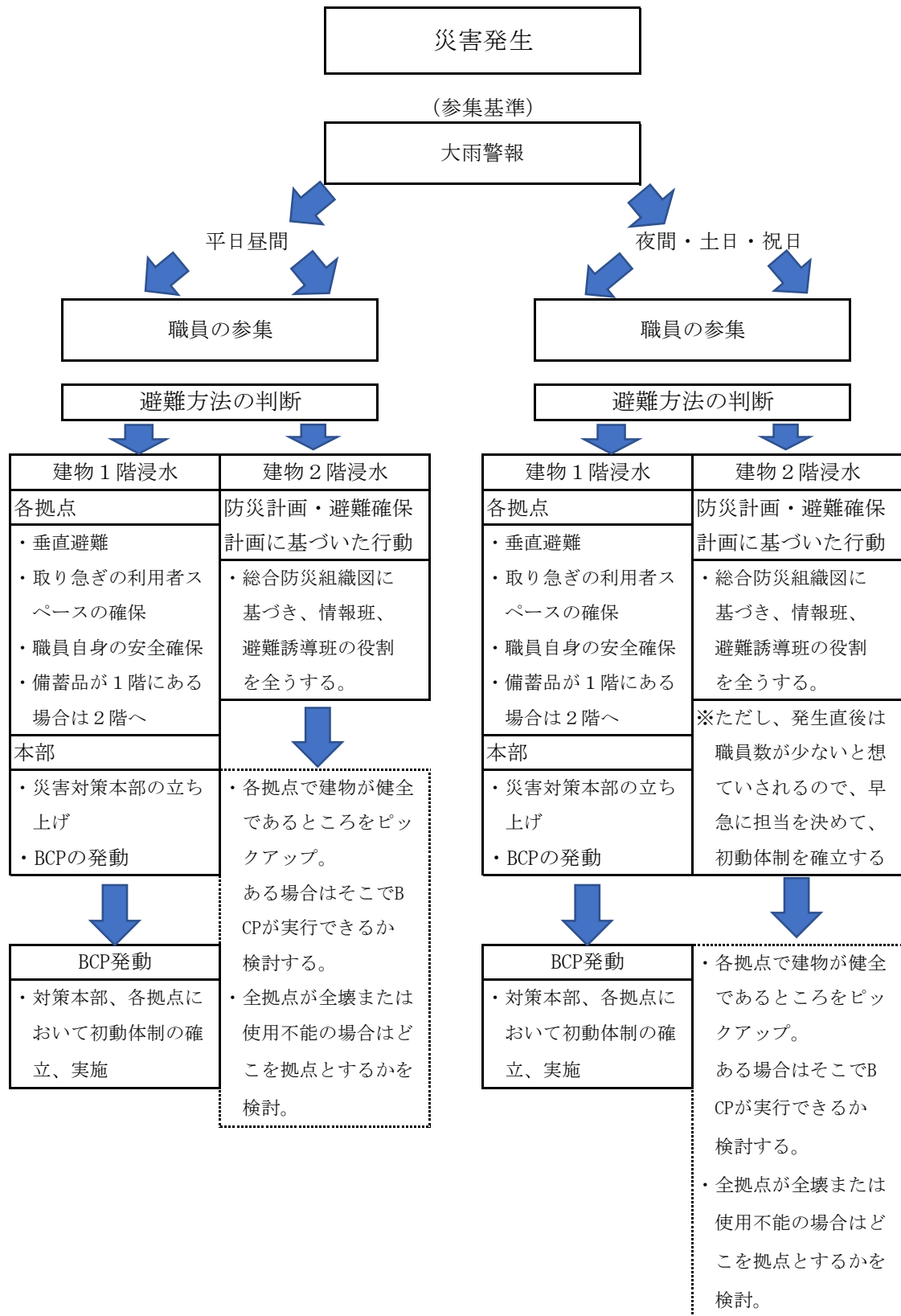
ライフラインの被害復旧は次のとおりの想定となる。（震災編と同様）

- ①電 話 発生直後から輻輳回避のため、通話制限が実施。  
24時間後にパケット通信は復旧、通話支障も3日後には解消。
- ②電 気 発生直後に市内全域で停電。24時間後には6割通電、3日後9割、5日後には停電解消。
- ③水 道 発生直後に断水。3日後に自衛隊による給水、1か月後によりやく断水が5%に縮小。
- ④ガ ス 発生直後に供給停止。1か月後でも5割の復旧。
- ⑤交 通 各地で通行止め、3日後災害対策車両の優先通行。鉄道は運休バスは2日後に運航再開（鉄道代行も含む）  
発生直後の参集は徒歩を想定。
- ⑥建 物 1階が浸水したものと想定する。

B C P策定にあたっては、電気、電話の復旧のめどである3日間を想定して行う。

以下、初動体制からの業務についての計画を記載する。

### (3) 緊急時対応概要フロー



※夜間の場合は職員数が少ないため、垂直避難に際してもマンパワーが圧倒的に不足することが予想されるため、長期予報などを鑑み、警報レベルに達しない場合での参集も視野に入れる。

※建物全壊等の場合、全拠点が使用不能の場合のBCPについては、別途計画をにて内容を検討する。

## 4. 初動体制から事業継続まで

### (1) 発生直後から30分以内

#### ① リスクの抽出

項目	内容	必要事項
1. 冷暖房	停電等により全館使用不可	ポータブルストーブの備蓄必要 毛布等の備蓄必要
2. ガス	供給停止で使用不可	カセットコンロの備蓄必要
3. 水	上下水道とも使用不可	備蓄飲料水の利用計画 自立者用にペットボトルの備蓄必要 トイレは袋タイプの簡易トイレ (備蓄必要)
4. 電気	停電	非常用設備及び自家発電なし。 懐中電灯の備蓄量を増
	携帯の通話制限	通信機器の充電に乾電池、充電器 の備蓄の増量と購入
	エレベーター停止	閉じ込められた場合の対応検討
5. 医療	医療機関は受け入れ困難	看護師を中心にケア 必要な救急講習受講の必要性
6. 食事	非常食のみ	計画的な提供、2階での備蓄 乾パン以外の非常食必要
7. データ等	PC使用不可	利用者情報のバックアップ (クラウドの活用、携帯に写真保存等)

#### ② 発生直後の業務

業務	内容	体制
1. 避難誘導	消防・防災・避難確保計画に 基づく行動 可能であれば車両を浸水しない 場所へ移動。	在所職員 (自立入所者の協力)
2. 建物等の被害確認	同上 被害箇所の写真	在所職員
3. ライフラインの被害 確認	使用できるもの、不可なものを 即抽出し、情報共有	在所職員
4. 利用者の安否確認	即確認	在所職員
5. 緊急を要する者の処置	応急処置、医療機関への搬送	在所職員

在所以外の職員は2. (2)の基準による参集となる。ただし、自身の生命への影響、在宅での安全確保が確認されない場合は参集できない旨報告する。

災害対策本部が立ち上がる前に、即行動しなくてはいけないケースがほとんどだと思うので、拠点リーダー（または代行者）は、在所職員とともに分担し、まずは利用者及び職員の安否確認を行う。（ただし、建物が深刻な被害状況にある場合は避難行動を最優先とする。その場合は総合防災計画による。）

その時点で搬送措置など生命にかかわる事態が生じたときは、その場で判断し、迅速な対応を取ること。

なお、参集にかかる通信手段は、携帯等は輻輳回避のため制限されている可能性が高いため、災害伝言ダイヤル等の活用などをはかる。

安否確認後、拠点リーダー（または代行者）を中心に簡潔にミーティングを行い在所の職員数、被害状況の情報を共有して、継続できる業務を抽出し実施する。

体制が整った段階で、利用者家族への安否確認の連絡を行う。

④継続する業務内容（初動から3日間）

体制 業務	夜勤のみ	出勤3割	出勤5割	出勤7割	出勤9割
業務基準	利用者・職員 の安全確認のみ	命を守るための 最低限の業務	食事・排泄・医 療を中心に。	通常の業務体制 に近づく。	ほぼ通常の業務
食事	備蓄食	備蓄食	簡易食品、カセット コンロでの調理	簡易食品、カセット コンロでの調理	簡易食品、カセット コンロでの調理
	介助なし	できる範囲で介 助	できる範囲で介 助	できる範囲で介 助	ほぼ通常
飲料水	備蓄を確認しな がら状況見て	自立者にはペット ボトルで給水	自立者にはペット ボトルで給水	自立者にはペット ボトルで給水	復旧状況を見て 通常体制
	介助なし	できる範囲で介 助	できる範囲で介 助	できる範囲で介 助	ほぼ通常
排泄	優先度合いを見 て介助、陰部洗 浄、おむつ着脱 実施。 (簡易トイレ)	優先度合いを見 て介助、陰部洗 浄、おむつ着脱 実施。 (簡易トイレ)	優先度合いを見 て介助、陰部洗 浄、おむつ着脱 実施。 (簡易トイレ)	通常の体制へ移 行。 (簡易トイレ)	通常体制 (簡易トイレ)
口腔 保清	口腔のみ	口腔のみ	口腔 保清	通常の体制へ移 行。	通常体制
入浴	休止	休止	休止 清拭の実施検討	清拭実施	清拭実施
離床 更衣	休止	離床回数減実施 更衣汚れた場合 のみ。	離床回数減実施 更衣汚れた場合 のみ。	離床回数減実施 更衣実施	通常体制
清掃等	休止	汚れの多い箇所	感染予防による 清拭	感染予防による 清拭	ほぼ通常体制
洗濯	休止	休止	休止	休止	休止
感染対策	消毒液配置	消毒液配置	消毒液配置	消毒液配置	ほぼ通常体制
医療 ※	与薬、吸引、吸 痰等極力実施	与薬、吸引、吸 痰等極力実施	与薬、吸引、吸 痰等極力実施	通常の体制へ移 行。	通常体制
機能訓練	休止	休止	休止	休止	休止
医療 (緊急)	トリアージ。 応急処置	応急処置	応急処置	搬送	搬送
バイタル等	休止	状況を見つつ	健康チェック	健康チェック	ほぼ通常体制
メンタルケア	状況を見つつ継 続（特に障害）	状況を見つつ継 続（特に障害）	状況を見つつ継 続（特に障害）	通常体制へ	ほぼ通常体制
問合せ	対応し記録	対応し記録	対応し記録	対応し記録	対応し記録
夜勤	在所職員で対応	在所職員で対応	在所職員で対応	在所職員で対応	在所職員で対応
短期・通所	休止	休止	休止	休止	再開検討
緊急の受入れ	休止	休止	休止	状況を見て検討	検討
ケアプラン作成	休止	休止	休止	休止	休止
保険請求等	休止	休止	休止	休止	休止

※人的資源として、看護師、物的資源としてポータブル自家発電機等がそろっていることが前提。それ  
以外の場合は医療（緊急）に準ずる。

※1階が使用不可のため、出勤9割の場合でも継続できない内容もあることを考慮に入れる。

## (2) 初動以後 1 時間経過

BCPを発動し、災害対策本部を設置。

災害対策本部拠点優先順位

平日昼間	①介護付有料	②グループホーム	③小規模	
上記以外	①介護付有料	②グループホーム	③小規模	

※各施設の位置状況から、一番被害が少ないと想定されるのは、23末広であるため、介護付有料に拠点を置くこととする。

上記以外では、被害が少ないということと、法人本部事務局長等が参集しやすいという点で、23末広にある拠点を優先とした。

※ただし、上記の施設が全壊等の場合はこの限りではない。

## (3) 対策本部及び拠点の役割及び分担

共通理解として平常時で自由に使えているものが使えない状況に慣れる。初動から3日間はライフラインがほとんど使用できないことをしっかり理解する。

### ①災害対策本部

災害地の指揮中枢にあつて、組織編成や災害活動の指揮統制を行い、事業継続へむけての活動を総括する。

- ・情報収集による災害規模の把握。
- ・自治体からの医療提供、給水状況、食事提供の情報収集
- ・事業継続に向けての実施内容の判断（被害状況を把握し継続か、困難かの判断）
- ・各拠点間での人員配置の調整
- ・拠点の被害状況を把握し、復旧に向けて各業者への連絡。  
（すぐは対応できないが、早期復旧に向けて最善を尽くす。）
- ・自ら修繕できるものを把握し、営繕職員を中心にできるものは復旧する。
- ・復旧に向けての資金管理

### ②各拠点

発生直後の業務、簡易ミーティング後に必要最低限の設備資源の確保を行う。

- ・利用者スペースの確保→被災状況にもよるが、高温になることが予想されるため、1人分の最低限のパーソナルスペースを確保しつつ、熱中症などに配慮したスペースを用意する。
- ・電力→自家発、懐中電灯等の準備
- ・トイレ→簡易トイレの設置。おむつや簡易トイレの袋の集積場所の確保
- ・暑さ対策→冷風機、扇風機の配置。
- ・食事→備蓄品、簡易食品の準備（カセットコンロ）
- ・水→飲料水の備蓄チェック。
- ・職員の出勤割合に応じた業務の遂行を心掛ける。（緊急時にあつて、無理をすると、小さなことから違う被害が広がる。）

### ●以後、発生から3日以内の対応

徐々に被害の概要がわかり、緊急の体制も固まりつつある状況下で早期復旧への足掛かりとなるように対応する。

- ・感染症予防に努める。  
（BCP新型インフルエンザ等感染症編及び各拠点の感染症マニュアルに基づく対応）
- ・利用者のみならず、職員の健康チェックも怠らないよう努める。
- ・参集できていない職員の安否確認。
- ・対策本部への必要情報連絡  
（緊急物資要請、ライフラインの復旧状況等の把握）
- ・職員体制を鑑み、状況によりボランティアの受け入れ検討  
（ボランティアの宿泊・食事などの確保等を検討）
- ・地域の要介護及び支援者の受け入れについては、1階が使用不能のため、原則不可とするが、受け入れ以外で支援できると判断したものに限りはできる限り協力する。



● 4日目以降

- ・安全管理を確認しながら、利用者スペースを通常に戻していく。
- ・職員シフトは1階の復旧作業に従事する体制も考慮し作成する。（ボランティアの受入れ活用も視野に入れる。）
- ・職員の健康状態もしっかりケアを行う。休憩スペース等の確保も必要。
- ・備蓄品で不足となってきたものを可能な範囲で補充。
- ・通信手段も復旧していると予想されることから、医療機関等との連絡を確保し、利用者の健康に配慮し対応する。

## 5. 今後のBCP改善

### (1) 建物の2階まで浸水した場合の想定検討

本BCP（第1版）は建物の1階に浸水したケースにて検討し策定している。昨今の降雨災害においては、想定外の高さまで浸水が起きているので、事業継続拠点が施設外となった場合の検討も行わなければならない。

### (2) 備蓄品の検討

本BCPを策定するにあたり、本法人の備蓄品の内容を見ると員数が不足している物及び簡易トイレ、カセットコンロ等、ライフラインが使用できなくなった場合に重要な役割を担う備蓄が不足している点が明らかになった。今後財政状況を鑑みながら十分な備蓄を行っていかなければならない。

## 6. その他

1. 本計画は令和2年 9月 3日より施行する。
2. 本計画は令和4年10月 1日より施行する。

## 7. 附表等

1. 各拠点総合防災組織図
2. 各拠点備蓄品一覧表
3. 各拠点医薬品一覧表