

## 自然災害発生時における業務継続計画

法人名	株式会社井手塾	種別	通所支援サービス 相談支援事業所
代表者	大島 誠	統括責任者	山崎美百合
所在地	新潟県上越市本町 5-5-9	代表番号	025-522-8131

## 目次

<b>1. 総論</b> .....	<b>1</b>
(1) 基本方針 .....	1
(2) 推進体制 .....	1
(3) リスクの把握 .....	2
① ハザードマップなどの確認 .....	2
② 被災想定 .....	4
(4) 優先業務の選定 .....	4
① 優先する事業 .....	4
② 優先する業務 .....	5
(5) 研修・訓練の実施、BCPの検証・見直し .....	6
① 研修・訓練の実施 .....	6
② BCPの検証・見直し .....	6
<b>2. 平常時の対応</b> .....	<b>7</b>
(1) 建物・設備の安全対策 .....	7
① 人が常駐する場所の耐震措置 .....	7
② 設備の耐震措置 .....	7
③ 水害対策 .....	8
(2) 電気が止まった場合の対策 .....	9
(3) ガスが止まった場合の対策 .....	9
(4) 水道が止まった場合の対策 .....	10
① 飲料水 .....	10
② 生活用水 .....	10
(5) 通信が麻痺した場合の対策 .....	11
(6) システムが停止した場合の対策 .....	11
(7) 衛生面（トイレ等）の対策 .....	12
① トイレ対策 .....	12
② 汚物対策 .....	12
(8) 必要品の備蓄 .....	13
(9) 資金手当て .....	14
<b>3. 緊急時の対応</b> .....	<b>15</b>
(1) BCP発動基準 .....	15
(2) 行動基準 .....	15
(3) 対応体制 .....	16
(4) 対応拠点 .....	16
(5) 安否確認 .....	17

① 利用者の安否確認 .....	17
② 職員の安否確認 .....	17
(6) 職員の参集基準 .....	18
(7) 施設内外での避難場所・避難方法 .....	19
(8) 重要業務の継続 .....	20
(9) 職員の管理(ケア) .....	20
① 休憩・宿泊場所 .....	20
② 勤務シフト .....	20
(10) 復旧対応 .....	21
① 破損個所の確認 .....	21
② 業者連絡先一覧の整備 .....	21
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) .....	21
<b>4. 他施設との連携 .....</b>	<b>22</b>
(1) 連携体制の構築 .....	22
① 連携先との協議 .....	22
② 連携協定書の締結 .....	22
③ 地域のネットワーク等の構築・参画 .....	23
(2) 連携対応 .....	23
① 事前準備 .....	23
② 利用者情報の整理 .....	24
③ 共同訓練 .....	24
<b>5. 地域との連携 .....</b>	<b>エラー! ブックマークが定義されていません。</b>
(1) 被災時の職員の派遣 .....	24
(2) 福祉避難所の運営 .....	25
① 福祉避難所の指定 .....	25
② 福祉避難所開設の事前準備 .....	25
<b>6. 通所系・固有事項 .....</b>	<b>26</b>
<b>7. 訪問系・固有事項 .....</b>	<b>27</b>
<b>8. 相談支援事業・固有事項 .....</b>	<b>エラー! ブックマークが定義されていません。</b>
<更新履歴> .....	28
(参考) 記入フォーム例 .....	29
【様式①】自施設の被災想定 .....	30
【様式②】施設・設備の点検リスト .....	31
【様式③】備蓄品リスト .....	32
【様式④】利用者の安否確認シート .....	33
【様式⑤】職員の安否確認シート .....	34

【様式⑥】 建物・設備の被害点検シート.....	35
【様式⑦】 連絡先リスト .....	36

## 1. 総論

### (1) 基本方針

施設・事業所等としての災害対策に関する基本方針を記載する。

#### 災害に対する基本方針

本計画は、大地震等の自然災害などをはじめとした突発的な経営環境の変化など不測の事態が発生しても、重要な事業を中断させない、または中断せざるを得なくなった場合であっても可能な限り短い期間で復旧させるための方針、体制、手順等を示すものである。

- ① 利用児童・利用者及び職員の安全を確保し、生命を守ること
- ② 継続的・安定的なサービスを提供する。

\*法人本部の基本方針と同じであれば、それらを記載しても構わない。

### (2) 推進体制

平常時の災害対策の推進体制を記載する。

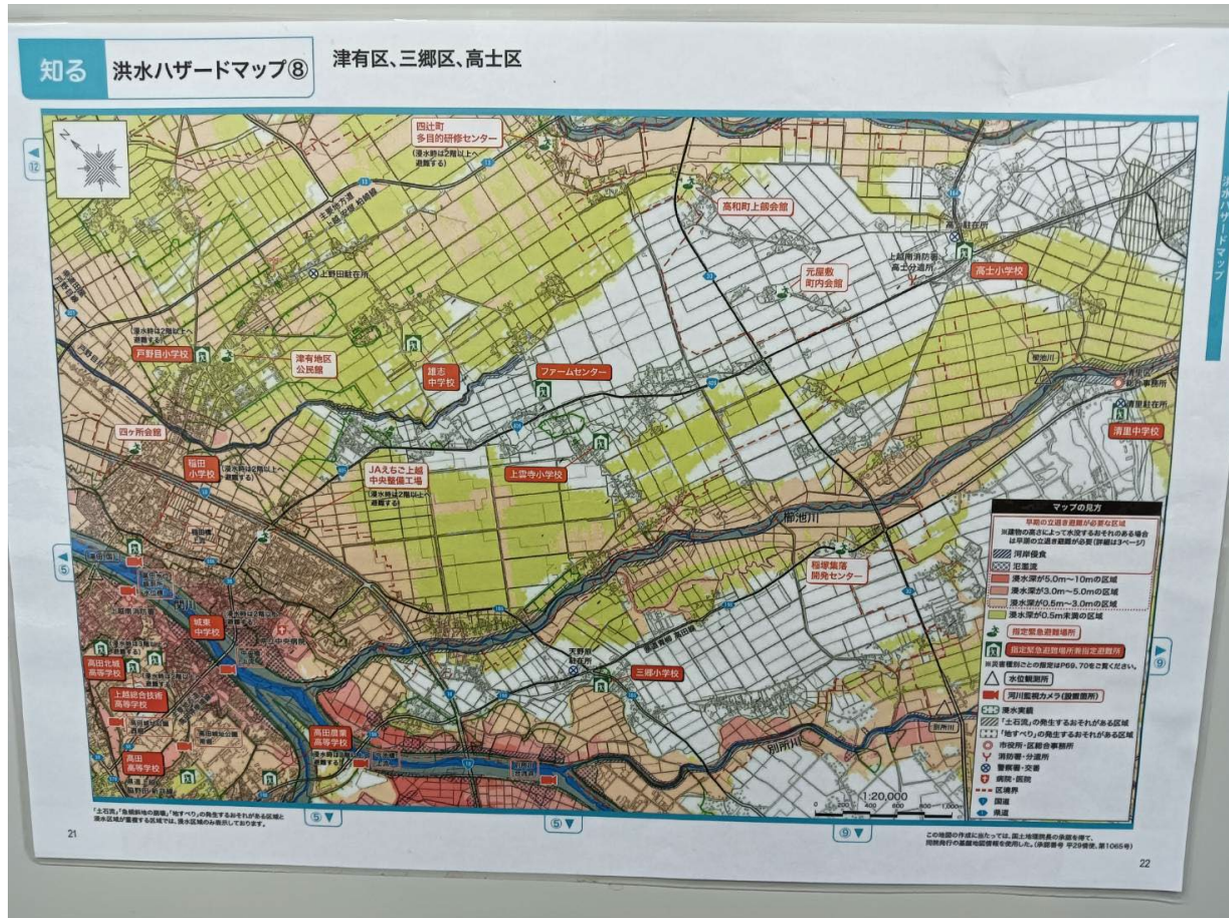
(記入フォーム例)			
主な役割	部署・役職	氏名	補足
統括責任者 BCP の策定・見直し	災害対策委員長 本部長	山崎 美百合	
職員への研修・訓練 の計画	研修・訓練責任者	山崎 美百合	
児童支援担当	次長	町田 陽子	障害児通所支援サ ービスを行う各事 業所の管理者
設備担当	本部長	山崎 美百合	
相談支援事業所連絡担当	相談支援専門員	加藤 明美	
成人支援担当	次長	村藤 香織	

### (3) リスクの把握

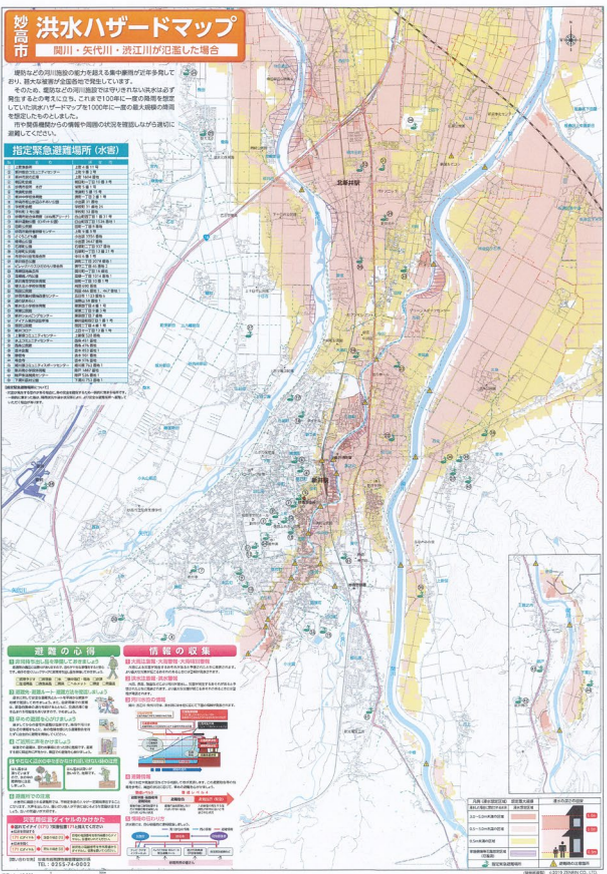
ハザードマップなどの確認

①

施設・事業所等が所在するハザードマップ等を掲載する（多い場合は別紙として巻末に添付する）。



# ハザードマップ



## ② 被災想定

大きな被害が予想される災害について、自治体が公表する被災想定を整理して記載する。

### 【自治体公表の被災想定】

<項目例>

橋梁：う回路をふくめ、3～7日で仮復旧。

鉄道：1ヶ月。2週間。

ライフライン

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：3週間（震度7） 7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）

### 【自施設で想定される影響】

自治体発表の被災想定から自施設の設備等を勘案のうえ記載する。また、時系列で整理することを推奨する。

	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	→	→	→	→	→	→	→
電力									
E V									
飲料水									
生活用水									
ガス									
携帯電話									
メール									

## （4）優先業務の選定

### ① 優先する事業

複数の事業を運営する施設・事業所等では、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決めておく。

<優先する事業>

- (1) 放課後等デイサービス
- (2) 児童発達支援事業
- (3) 相談支援事業所
- (4) 就労継続支援 B 型・生活介護
- (5) 自立訓練・就労移行

<当座休止する事業>

- (1) なし
- (2)
- (3)

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。

優先業務	必要な職員数			
	朝	昼	夕	夜間
利用者・職員安否確認	2 人	2 人	2 人	人
事業所内外の被災状況確認	2 人	2 人	2 人	人
事業継続・再開に向けたオンライン協議等	2 人	人	2 人	人
	人	人	人	人
	人	人	人	人

## (5) 研修・訓練の実施、BCPの検証・見直し

### ① 研修・訓練の実施

訓練実施の方針、頻度、概要等について記載する。

下記3に掲げる「緊急時の対応」に沿って、訓練を実施する。  
年2回実施が求められている消火訓練及び避難訓練に合わせて、年1回は研修を実施し、年1回は訓練を実施する。

\*訓練が一過性で終わらず、継続して実施することを担保する。

### ② BCPの検証・見直し

評価プロセス（災害対策委員会で協議し、統括責任者が承認するなど）や定期的に取り組の評価と改善を行うことを記載する。

業務継続計画（BCP）は、年1回実施する研修及び年1回実施する訓練の実施後に、災害対策委員会（施設長会）で協議し、見直しを行う。

見直した業務継続計画（BCP）は、統括責任者の決済を経て、職員に周知する。  
災害対策委員会は、職員から業務継続計画（BCP）について改善すべき事項について意見を聞くこととし、その内容を災害対策委員会の議論に反映する。

\*継続してPDCAサイクルが機能するよう記載する。

## 2. 平常時の対応

### (1) 建物・設備の安全対策

建築年を確認し、新耐震基準が制定された1981（昭和56）年以前の建物の耐震補強を検討する。

#### ① 人が常駐する場所の耐震措置

場所	対応策	備考
建物（柱）		
建物（壁）		

#### ② 設備の耐震措置

対象	対応策	備考
パソコン	ルーター等を含めて、耐震用ストッパーなどによる転倒・落下防止対策を講じる	
キャビネット	転倒防止用の金具による固定・配置の工夫	
本棚	転倒防止用の金具による固定・配置の工夫	

※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

対象	対応策	備考
浸水による危険性の確認	毎月 1 日に設備担当による点検を実施	
外壁にひび割れ、欠損、膨らみはないか	毎月 1 日に設備担当による点検を実施	
暴風による危険性の確認	毎月 1 日に設備担当による点検を実施	
外壁の留め金具に錆や緩みはないか	毎月 1 日に設備担当による点検を実施	
屋根材や留め金具にひびや錆はないか	毎月 1 日に設備担当による点検を実施	
周囲に倒れそうな樹木や飛散しそうな物はないか	毎月 1 日に設備担当による点検を実施	

(2) 電気が止まった場合の対策

被災時に稼働させるべき設備と自家発電機もしくは代替策を記載する。

稼働させるべき設備	自家発電機もしくは代替策
照明器具、冷暖房器具	電力会社の復旧を待つ
情報機器：パソコン、インターネット、室内カメラ等	タブレットやスマホを活用・グループ内のシステムエンジニアに相談の上、代替品を活用する・電力会社の復旧を待つ
冷蔵庫（保冷剤等を用意）	電力会社の復旧を待つ
照明器具、エアコン	懐中電灯を数台用意（乾電池単1×10本、単3×12本）、毛布、使い捨てカイロ、電力会社の復旧を待つ

(3) ガスが止まった場合の対策

被災時に稼働させるべき設備と代替策を記載する。

稼働させるべき設備	代替策
給湯設備	調理が不要な食料（ゼリータイプ等、乾パン）を各事業所に備蓄

#### (4) 水道が止まった場合の対策

被災時に必要となる飲料水および生活水の確保を記載する。

##### ① 飲料水

職員と利用児・者数×2ℓ×3日分の飲料水（1人6ℓ）を確保しておき、保存期間に留意する。

・各事業所：利用児童 15名・職員 6名＝21名×3日分として、2Lのペットボトルを63本を備蓄する。

※備蓄用の飲料水は消費期限を確認する。必要に応じて買い替える。

##### ② 生活用水

職員と利用児・者数×2ℓ×3日分の生活水（1人6ℓ）を確保しておき、保存期間に留意する。

・各事業所：上記同様 63本を備蓄。※飲料用と間違わないように注意する。

#### (5) 通信が麻痺した場合の対策

被災時に施設内で実際に使用できる方法(携帯メール)などについて、使用可能台数、バッテリー容量や使用方法等を記載する。

→ 携帯電話／携帯メール／PCメール／SNS等

固定電話 1台

職員全員の携帯 各1台(全員メール可、lineも可)

会社用携帯電話1台

#### (6) システムが停止した場合の対策

電力供給停止などによりサーバー等がダウンした場合の対策を記載する(手書きによる事務処理方法など)。

- ・ 浸水リスクが想定される場合はサーバーの設置場所を検討する。
- ・ データ類の喪失に備えて、バックアップ等の方策を記載する。

##### 1. 電力供給停止などによりサーバ等がダウンした場合の対策

① ノートパソコンのバッテリー稼働とし、パソコン内のハードディスクにデータを保存する。⇒グループ企業「JMIX(ジェイミックス)」に連絡し、指示を仰ぐ。

② バッテリーが切れたら手書きによる。

2. データ類の喪失に備えて、毎日、最新データにバックアップを行う。

3. いざという時は重要書類(利用者・関係機関等の緊急連絡先や、その他個人情報に係る書類等)を持ち出す。

## (7) 衛生面（トイレ等）の対策

被災時は、汚水・下水が流せなくなる可能性があるため、衛生面に配慮し、トイレ・汚物対策を記載する。

### ① トイレ対策

#### 【利用者】

1. 簡易トイレ及び消臭固形剤を備蓄しておく。
2. 電気・水道が止まった場合
  - (1) 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。
  - (2) 排泄物や使用済みのオムツなど保管する場所を決める。
  - (3) 汚物には、消臭固化剤を使用する（燃えるごみとして処理が可能）

#### 【職員】

1. 利用者用とは別に、職員用の簡易トイレ（仮設トイレ）、生理用品を備蓄しておく。
2. 電気・水道が止まった場合は、速やかに簡易トイレ（仮設トイレ）を所定の箇所に設置する。
3. その他利用児・者に準ずる。

### ② 汚物対策

排泄物や使用済みのオムツなどの汚物の処理方法を記載する。

排泄物などは、ビニール袋などに入れて消臭固形剤を使用して密閉し、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。  
消臭固形剤を使用した汚物は、燃えるごみとして処理が可能である。

## (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（多ければ別紙とし添付する）。定期的にリストの見直しを実施する。備蓄品によっては、消費期限があるため、メンテナンス担当を決め、定期的買い替えるなどのメンテナンスを実施する。

### 【飲料・食品】

品名	数量	消費期限	保管場所	メンテナンス担当
5年間保存 アレルギー対応 3日間セット	1	2029.3	事務室	管理者

### 【医薬品・衛生用品・日用品】

品名	数量	消費期限	保管場所	メンテナンス担当
絆創膏	1		事務室	各事業所の管理者
消毒液	1		事務室	各事業所の管理者
ピンセット	1		事務室	各事業所の管理者
生理用品	2		事務室	各事業所の管理者

### 【備品】

品名	数量	保管場所	メンテナンス担当
マスク	50	事務室	各事業所の管理者
ティッシュ	5	事務室	各事業所の管理者
ウエットティッシュ	2	事務室	各事業所の管理者
電池	12	事務室	各事業所の管理者
ラップ	1	事務室	各事業所の管理者
紙コップ・紙皿等	各1パック	事務室	各事業所の管理者
ブルーシート	1	事務室	各事業所の管理者

(9) 資金手当

災害に備えた資金手当（火災保険など）を記載する。

緊急時に備えた手元資金等（現金）を記載する。

現在加入している火災保険は、地震、水害が補償されている

\*地震保険の保険契約については地域によって制限がある。

### 3. 緊急時の対応

#### (1) BCP発動基準

地震の場合、水害の場合等に分けて BCP を発動する基準を記載する。

##### 【地震による発動基準】

上越・妙高・糸魚川市周辺において、震度 5 強以上の地震が発生し、被災状況や社会的混乱などを総合的に勘案し、施設長が必要と判断した場合、統括責任者の指示により BCP を発動し、対策本部を設置する。※統括責任者が不在の場合の代替者は、事業次長とする。

##### 【水害による発動基準】

- ・大雨警報（土砂災害）、洪水警戒が発表されたとき。
- ・大型台風の直撃が見込まれるとき

また、管理者が不在の場合の代替者も決めておく。

施設長	代替者①	代替者②
各事業所の管理者	各事業所の児童発達支援管理責任者	各事業所の 5 年経験職員

#### (2) 行動基準

発災時の個人の行動基準を記載する。

発生時の行動指針は、下記の通りとする。

- ① 自身及び利用者の安全確保
- ② 二次災害への対策（火災や建物の倒壊など）
- ③ 地域との連携、関係機関との連携
- ④ 情報発信

### (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。

<災害対策本部>

1.本部長 山崎美百合

2. 情報収集班、救護応援班 次長 町田陽子

3. 物資供給調整班 次長 村藤 香織

任務

① 災害地、施設周辺の被害状況の収集、記録、報告、発表

② 災害対策上重要事項の決定、指示、命令、報告

③ 利用者の人員並びに保安措置状況の把握

④ 被災状況情報の収集と確認、救出・救助の応援指示

⑤ 他施設、関係機関との情報交換、支援要請及び施設内の人員並びに保安措置状況の把握

※ 職務代行 連絡が取れない、あるいは出張中である等の理由で責任者が業務を行えない場合、自動的に職務を代行者に継承する。

責任者が、勤務地に参集できない状況にあっても、連絡が取れ、指示を仰ぐことが可能な場合は職務の代行は行わない。

※ 業務継続計画に係る責任者及び副責任者、さらに両者が不在、もしくは出勤不能となった場合の代位者を定めておく。代位については上記数字の順位とする

### (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）。

第1候補場所	第2候補場所	第3候補場所
就労継続支援 B また明日ラボ	放課後等デイサービス また明日たかだ	

## (5) 安否確認

### ① 利用者の安否確認

震災発生時の利用者の安否確認方法を検討し、整理しておく（別紙で確認シートを作成）。  
なお、負傷者がいる場合には応急処置を行い、必要な場合は速やかに医療機関へ搬送できるよう方法を記載する。

#### 【安否確認ルール】

震災発生時は、電話（連絡がつかない近距離利用者は訪問）・事業所 LINE で利用児・者の安否確認を行う。

#### 【医療機関への搬送方法】

119番通報による。

### ② 職員の安否確認

地震発生時の職員の安否確認方法を複数検討し準備しておく（別紙で確認シートを作成）。

（例）携帯電話、携帯メール、PCメール、SNS等

#### 【施設内】

・職員の安否確認は、利用児・者の安否確認とあわせて点呼を行い、施設長に報告する。施設長から次長へ、その後本部の統括責任者へ連絡

#### 【自宅等】

・自宅等で被災した場合（自地域で震度5強以上）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

## (6) 職員の参集基準

発災時の職員の参集基準を記載する。なお、自宅が被災した場合など参集しなくてもよい場合についても検討し、記載することが望ましい。

1. 震度5強以上の揺れが発生した場合は、職員から事業所に連絡をとり、30分以上連絡が取れない場合は、安全を確保しながら参集する。

2. 自ら又は家族が被災した場合や、交通機関、道路などの事情で参集が難しい場合は、参集はしなくてよい。

参集の目安人員は下記のとおりとし、施設長または代行者が依頼する。

1日目 20%

4日目 70%

8日目 80%

### 【自動参集基準の対象外】

(7) 施設内外での避難場所・避難方法

地震などで一時的に避難する施設内・施設外の場所を記載する。また、津波や水害などにより浸水の危険性がある場合に備えて、垂直避難の方策について検討しておく。

【施設内】

事業所	第1避難場所	避難方法	第2避難場所	避難方法
また明日たかだ1・2 また明日カレッジ 相談支援事業所	ランドビルエントランス	徒歩	ランドビル屋上	徒歩
また明日なおえつ 1・2	各指導室	徒歩	ホール	徒歩
またあしたバンビ	指導室	徒歩	ホール	徒歩
また明日あらい	指導室	徒歩	建物2F（井手個別新井教室）	徒歩
また明日いといがわ	指導室1F	徒歩	指導室2F	徒歩
また明日ラボ	セットアップ室	徒歩	店舗	徒歩

【施設外】

事業所	第1避難場所	避難方法	第2避難場所	避難方法
また明日たかだ1・2 また明日カレッジ 相談支援事業所	ランドビル駐車場	徒歩	大町小学校	徒歩
また明日なおえつ 1・2	事業所駐車場	徒歩	国府小学校	徒歩
またあしたバンビ	事業所駐車場	徒歩	県立看護大学	徒歩もしくは車
また明日あらい	妙高市文化ホール駐車場	徒歩	新井総合コミュニティセンター	徒歩
また明日いといがわ	糸魚川東小学校	徒歩	亀ヶ岡体育館	徒歩
また明日ラボ	職員駐車場	徒歩	大町小学校	徒歩

## (8) 重要業務の継続

優先業務の継続方法を記載する（被災想定（ライフラインの有無など）と職員の出勤率と合わせて時系列で記載すると整理しやすい）。

各事業所の出勤目安人員に合わせて、本部と調整しながら開所できる事業所を増やし、業務を継続していく。

職員の出勤目安

1日目 20%

4日目 70%

8日目 80%

## (9) 職員の管理(ケア)

### ① 休憩・宿泊場所

震災発生後、職員が長期間帰宅できない状況も考えられるため、候補場所を検討し、指定しておく。

休憩場所	宿泊場所
また明日たかだ	また明日 あらい
また明日なおえつ・なおえつジュニア	また明日 バンビ
また明日 いといがわ	また明日 なおえつ・なおえつジュニア
	また明日 いといがわ

### 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。参集した職員の人数により、なるべく職員の体調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。

【災害時の勤務シフト原則・・・児童発達・放デイ・カレッジ・ラボ】

・人員配置基準の人員を確保した段階で事業所を開設する。

・参集した職員で利用者の安否確認・開設【相談支援事業所】

## 復旧対応

### ① 破損個所の確認

復旧作業が円滑に進むように施設の破損個所確認シートを整備し、別紙として添付しておく。

<建物・設備の被害点検シート例>

対象		状況 (いずれかに○)	対応事項/特記事項
建物・設備	躯体被害	重大／軽微／問題なし	
	エレベーター	利用可能／利用不可	
	電気	通電 / 不通	
	水道	利用可能／利用不可	
	電話	通話可能／通話不可	
	インターネット	利用可能／利用不可	
	・・・		
(フロア単位) 建物・設備	ガラス	破損・飛散／破損なし	
	キャビネット	転倒あり／転倒なし	
	天井	落下あり／被害なし	
	床面	破損あり／被害なし	
	壁面	破損あり／被害なし	
	照明	破損・落下あり／被害なし	
	・・・		

### ② 業者連絡先一覧の整備

円滑に復旧作業を依頼できるよう各種業者連絡先一覧を準備しておく。

業者名	連絡先	業務内容
リフォーム119	025-543-3028	室内外の補修・電気
NTT	149	
高坂防災	025-524-6175	防災関係グッズ
東北電力	0120-175-366	

### 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記載する。

情報発信にあたっては、代表取締役社長を含む複数の役員による合議を踏まえて行う。  
発表にあたっては、利用者及び職員のプライバシーにも配慮する。

#### 4. 他施設との連携

##### (1) 連携体制の構築

###### 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。

■ ㈱井手塾こども未来事業本部を中心とした各事業所間で連携協議している。

- ・ 放課後等デイサービス また明日たかだ
- ・ 放課後等デイサービス また明日たかだジュニア
- ・ 放課後等デイサービス また明日なおえつ
- ・ 放課後等デイサービス また明日なおえつジュニア
- ・ 放課後等デイサービス また明日あらい
- ・ 放課後等デイサービス また明日いといがわ
- ・ 児童発達支援・放課後等デイサービス またあしたバンビ
- ・ 自立訓練・就労移行 また明日カレッジ
- ・ 就労継続支援 B 型・生活介護 また明日ラボ

■ 地域拠点連携と協議中

- ・ 相談支援事業所 また明日

###### 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・事業所等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・事業所等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。

#### 【連携関係のある施設・法人】

施設・法人名	連絡先	連携内容
社会福祉法人上越頸城福祉会	025 - 534 - 3100	相談地域拠点
医療法人社団三交会	025 - 543 - 2693	相談地域拠点
社会福祉法人みんなでききる	025 - 530 - 7268	相談地域拠点
特定非営利活動法人 大杉の里	025 - 599 - 2881	相談地域拠点

#### 【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
さくらの木クリニック	025 - 527 - 2727	提携医院
かなざわ内科クリニック	025 - 521 - 0808	提携医院
やまもとクリニック	025 - 520 - 9130	提携医院

#### 【連携関係のある社協・行政・自治会等】

名称	連絡先	連携内容
上越市役所	025 - 526 - 5111	行政支援
妙高市役所	0255 - 72 - 5111	行政支援
糸魚川市役所	025 - 552 - 1511	行政支援

## (2) 連携対応

### ① 事前準備

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。

- 被災時の連絡先、連絡方法
- 備蓄の拡充
- 職員派遣の方法
- 利用児・者受入方法、受入スペースの確保
- 相互交流 など

## ② 利用者情報の整理

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「利用児・者カード」などに、あらかじめまとめておく。

- ・各事業所の緊急連絡先ファイルを作成し、いつでも持ち出せるようにまとめておく。

## ③ 共同訓練

連携先と共同で行う訓練概要について記載する。

- ・(株)井手塾本部、こども未来事業本部の各事業所間と情報共有する。

## 5. 地域との連携

### (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)

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。

災害対策委員会で、今後検討する。

## (2) 福祉避難所の運営

### ① 福祉避難所の指定

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。

社会福祉施設の公共性を鑑みれば、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。

災害対策委員会で、今後検討する。

### ② 福祉避難所開設の事前準備

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。

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。

災害対策委員会で、今後検討する。

## 6. 通所系・固有事項

### 【平時からの対応】

- サービス提供中に被災した場合に備え、緊急連絡先の把握にあたっては、複数の連絡先や連絡手段（固定電話、携帯電話、メール等）を把握しておく。
- 各事業所と連携し、利用者への安否確認の方法等をあらかじめ整理しておく
- 平常時から地域の避難方法や避難所に関する情報に留意し、地域の関係機関（行政、自治会、職能・事業所団体等）と良好な関係を作るよう工夫する。
- 平時から避難訓練を年に3回おこなう。
- 平時より、マニュアルファイルの読み合わせを職員間でおこなう。

### 【災害が予想される場合の対応】

- 台風などで甚大な被害が予想される場合などにおいては、サービスの休止・縮小を余儀なくされることを想定し、あらかじめその基準を定めておくとともに、利用児童・利用者やその家族にも説明する。
- その上で、必要に応じ、サービスの前倒し等も検討する。

### 【災害発生時の対応】

- サービス提供を長期間休止する場合は、各事業所間で連携し、必要に応じて訪問サービス等やオンライン支援へ変更を検討する。
- 利用中に被災した場合は、利用者の安否確認後、あらかじめ把握している緊急連絡先を活用し、利用児・者家族への安否状況の連絡を行う。利用児・者の安全確保や家族への連絡状況を踏まえ、順次利用者の帰宅を支援する。その際、送迎車の利用が困難な場合も考慮して、手段を検討する。帰宅にあたって、可能であれば利用児・者家族の協力も得る。関係機関とも連携しながら事業所での宿泊や近くの避難所への移送等で対応する。

## 7. 相談支援事業所・固有事項

### 【平時からの対応】

- サービス提供中に被災した場合に備え、緊急連絡先の把握にあたっては、複数の連絡先や連絡手段（固定電話、携帯電話、メール等）を把握しておく。
- 各事業所と連携し、利用者への安否確認の方法等をあらかじめ整理しておく
- 平常時から地域の避難方法や避難所に関する情報に留意し、地域の関係機関（行政、自治会、職能・事業所団体等）と良好な関係を作るよう工夫する。
- 平時から避難訓練を年に3回おこなう。
- 平時より、マニュアルファイルの読み合わせを職員間でおこなう。

### 【災害が予想される場合の対応】

- 台風などで甚大な被害が予想される場合などにおいては、サービスの休止・縮小を余儀なくされることを想定し、あらかじめその基準を定めておくとともに、利用児童・利用者やその家族にも説明する。

### 【災害発生時の対応】

- サービス提供を長期間休止する場合は、必要に応じて訪問サービス等へ変更を検討する。
- 利用中に被災した場合は、利用者の安否確認後、あらかじめ把握している緊急連絡先を活用し、利用児・者家族への安否状況の連絡を行う。利用児・者の安全確保や家族への連絡状況を踏まえ、順次利用者の帰宅を支援する。その際、送迎車の利用が困難な場合も考慮して、手段を検討する。帰宅にあたって、可能であれば利用児・者家族の協力も得る。関係機関とも連携しながら事業所での宿泊や近くの避難所への移送等で対応する。

<更新履歴>

更新日	更新内容	更新者
令和6年4月1日		山崎美百合

(参考)

記入フォーム例

(参考) 記入フォーム例

【様式①】 自施設の被災想定

	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	・・・
(例) 電力	自家発電機 →	復旧	→	→	→	→	→	→	→	→
電力										
E V										
飲料水										
生活用 水										
ガス										
携 帯 電 話										
メール										
・・・										
・・・										

【様式②】 施設・設備の点検リスト

場所/対象	対応策	備考
建物（柱）	柱の補強/X型補強材の設置	旧耐震基準設計のもの
建物（壁）	柱の補強/X型補強材の設置	旧耐震基準設計のもの
パソコン	耐震キャビネット（固定）の採用	
キャビネット	ボルトなどによる固定	
本棚	ボルトなどによる固定	
金庫	ボルトなどによる固定	
浸水による危険性の確認	毎月 1 日に設備担当による点検を実施。年 1 回は業者による総合点検を実施。	
外壁にひび割れ、欠損、膨らみはないか	同上	
開口部の防水扉が正常に開閉できるか	故障したまま	4 月までに業者に修理依頼
暴風による危険性の確認	特に対応せず	3 月までに一斉点検実施
外壁の留め金具に錆や緩みはないか		
屋根材や留め金具にひびや錆はないか		
窓ガラスに飛散防止フィルムを貼付しているか		
シャッターの二面化を実施しているか		
周囲に倒れそうな樹木や飛散しそうな物はないか		







【様式⑥】 建物・設備の被害点検シート

対象		状況 (いずれかに○)	対応事項/特記事項
建物・設備	躯体被害	重大／軽微／問題なし	
	エレベーター	利用可能／利用不可	
	電気	通電 / 不通	
	水道	利用可能／利用不可	
	電話	通話可能／通話不可	
	インターネット	利用可能／利用不可	
	・・・		
(フロア単位) 建物・設備	ガラス	破損・飛散／破損なし	
	キャビネット	転倒あり／転倒なし	
	天井	落下あり／被害なし	
	床面	破損あり／被害なし	
	壁面	破損あり／被害なし	
	照明	破損・落下あり／被害なし	
	・・・		

