

株式会社ダンデライオン
BCP（事業継続計画）

初 版	2023 年 12 月 01 日
改 訂 版	2025 年 4 月 1 日

【施設名：BRIDGE6 キンダールーム】

〒262-0033

千葉県花見川区幕張本郷 2-21-1 幕張本郷ナーサリビル 101

－ 用語の定義 －

株式会社ダンデライオン（以下、「当会社」という。）の事業継続計画（以下、「BCP」という。）で使用する用語を次のとおりに定義する。

1. BCP

Business Continuity Plan の略で事業継続計画のことを指す。主に自然災害や感染症等の発生に伴う事業の中断・停止リスクに対する事業の早期復旧、再開を目的としたマニュアルのことをいう。

2. リスクアセスメント

リスクの特定、分析、評価するプロセスのことをいう。

3. MTPD

Maximum Tolerable Period of Disruption の略で最大許容停止時間のことを指す。事業の中断・停止によって生じ得る影響が許容不能となるまでの時間のことをいう。

4. RPO

Recovery Point Objective の略で目標復旧時点のことを指す。事業を再開するにあたり、事業活動で使用する資源をどの程度まで復旧する必要があるかを示す時点のことをいう。

5. RTO

Recovery Time Objective の略で目標復旧時間のことを指す。事業の中断・停止後、再開するまでの時間のことをいう。

6. R-Map 手法

R-Map(Risk Map : リスクマップ)とは、縦軸を「リスクの発生確率（頻度）」、横軸を「事業継続に与える影響の大きさ（危害の程度）」のマトリックスを使用し、リスクの大きさを表現する手法のことをいう。

— 目 次 —

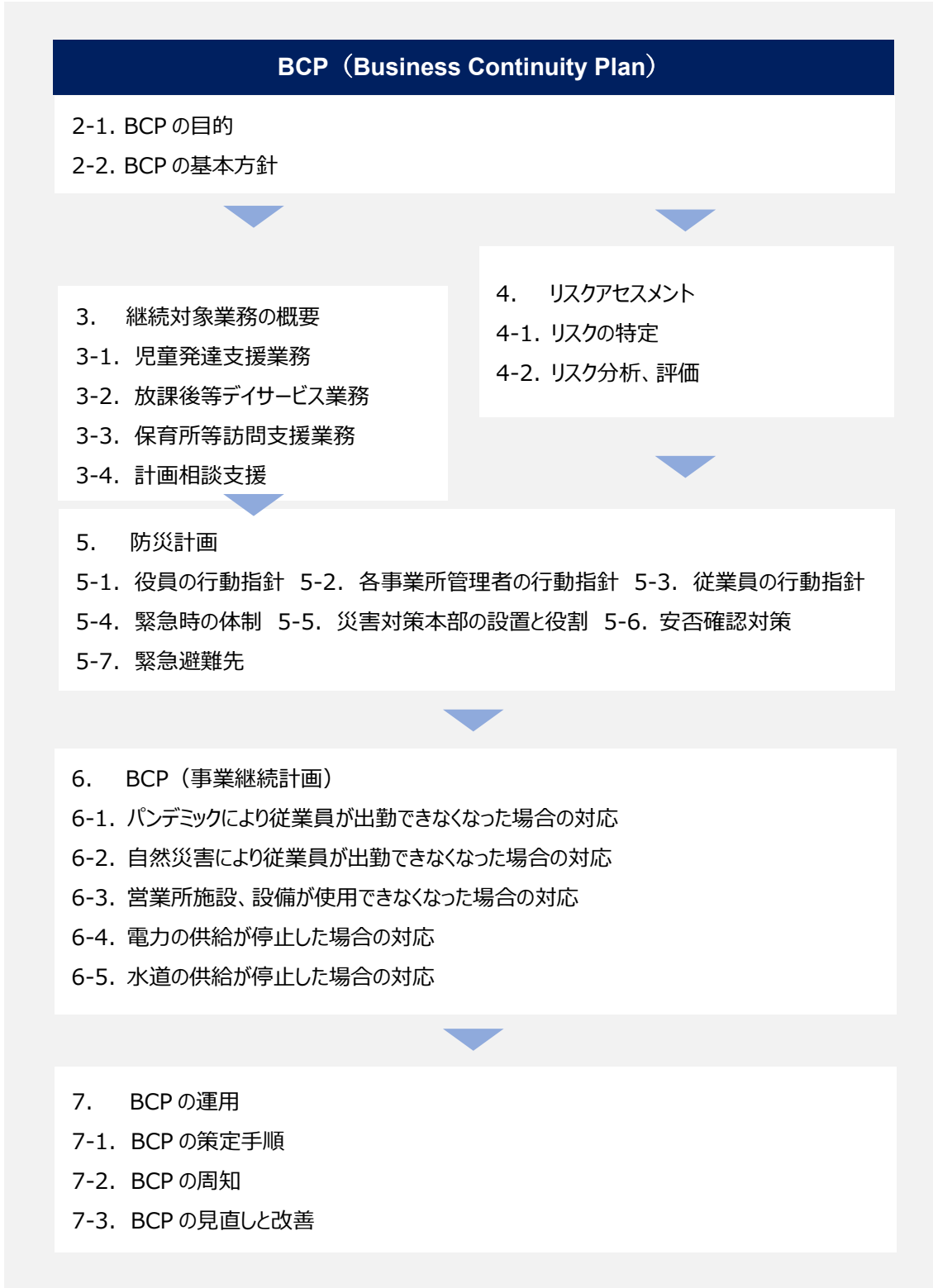
1. BCPの概要	6
2. BCPの基本方針	7
2-1. BCPの目的	7
2-2. BCPの基本方針	7
3. 業務の概要	8
3-1. 児童発達支援業務	8
3-2. 放課後等デイサービス業務	8
3-3. 保育所等訪問支援業務	8
3-4. 計画相談支援業務	9
4. 平常時の対応（災害）	10
4-1. 推進体制	10
4-2. 建物・設備の安全対策	10
4-3. 設備の耐震措置	11
4-4. 水害対策	11
4-5. 電気が止まった場合の対策	11
4-6. ガスが止まった場合の対策	12
4-7. 水道が止まった場合の対策	12
4-8. 通信が麻痺した場合の対策	12
4-9. システムが停止した場合の対策	12

4-10.衛生面（トイレ等）の対策.....	12
4-11.必要品の備蓄.....	12
4-12.資金手当て.....	13
5.地域のネットワーク等の構築・参画.....	13
5-1.連携対応.....	13
5-2.利用者情報の整理.....	14
5-3.地域との連携.....	14
6. リスクアセスメント.....	15
6-1. リスクの特定.....	15
6-2. リスク分析、評価.....	15
7. 防災計画.....	17
7-1. 役員の行動指針.....	17
7-2. 各事業所管理者の行動指針.....	17
7-3. 従業員の行動指針.....	18
7-4. 緊急時の体制（災害対策本部の設置と役割）.....	19
7-5. 災害対策本部の設置と役割.....	20
7-6. 安否確認対策.....	21
7-7. 緊急避難先.....	22
8. BCP（事業継続計画）.....	24
8-1. パンデミックにより従業員が出勤できなくなった場合の対応.....	24

8-2. 自然災害により従業員が出勤できなくなった場合の対応.....	26
8-3. 施設、設備が使用できなくなった場合の対応.....	28
8-4. 電力の供給が停止した場合の対応.....	30
8-5. 水道の供給が停止した場合の対応.....	31
9. BCPの運用.....	32
9-1. BCPの策定手順.....	32
9-2. BCPの周知.....	33
9-3. BCPの見直しと改善.....	33
10. 別紙.....	34
10-1. ライフライン業者、行政等の緊急時連絡先リスト.....	34
10-2. 避難マップ等.....	35
10-2-2. 幕張本郷揺れやすさマップ.....	36
10-2-3. 幕張周辺防災地図（ハザードマップ）.....	38
10-2-4. 事業所周辺 AED 設置場所マップ.....	39
10-2-5. 事業所周辺公衆電話設置場所マップ.....	40

1. BCPの概要

株式会社ダンデライオン（以下、「当会社」という。）のBCPの概要は以下のとおりです。



2. BCPの基本方針

2-1. BCPの目的

このBCPは、当会社の事業継続に影響し得る様々なリスクに備えた事前対策と、事業継続に影響し得る個別具体的な事象が発生した場合における役員・従業員の行動計画（応急復旧、復旧対策等）に関する事項を定め、人的・物的被害の未然防止及び軽減を図ると共に事業所機能を保全し、迅速かつ適切に事業継続活動を実施することを目的とします。

2-2. BCPの基本方針

BCPの基本方針に沿って事業の継続を図ります。
当社が事業の継続を図る上での要点は次のとおりです。

- ① 当会社の従業員とその家族の安否確認、利用者の安全確保を最優先します。
- ② 児童発達支援、放課後等デイサービス、保育所等訪問支援、相談支援業務の維持、継続を図ります。
- ③ 利用者との関係の維持、継続を図ります。

基本方針に沿ってBCPを運用するにあたっては、役員及び該当事業所の全従業員へその方針、定めた事項の遵守を周知徹底します。

そして、健全に事業を継続することができるよう、BCPについて教育と訓練を行います。

BCPの発動を伴う事象が発生した場合は、速やかに予め定めた運用体制のもとBCPの実施を発令するとともに、各従業員が担う役割を果たします。

3. 業務の概要

当社の主な業務は以下のとおりです。

3-1. 児童発達支援業務

- ① 当日の予定確認、申送り
- ② 送迎
- ③ 療育準備
- ④ 療育
- ⑤ カンファレンス
- ⑥ 記録
- ⑦ 個別支援計画作成

業務場所：各事業所内

3-2. 放課後等デイサービス業務

- ① 当日の予定確認、申送り
- ② 送迎
- ③ 療育準備
- ④ 療育
- ⑤ カンファレンス
- ⑥ 記録
- ⑦ 個別支援計画作成

業務場所：各事業所内

3-3. 保育所等訪問支援業務

- ① 保育所等への訪問・行動観察
- ② 登下校支援
- ③ 家庭訪問
- ④ 保護者様への報告、相談
- ⑤ 先生方への助言、相談
- ⑥ 記録 保護者様：報告、面談 先生方：情報共有、相談

業務場所：保育所・幼稚園・小学校・学童ルーム

3-4. 計画相談支援業務

- ① 障害児支援利用計画案のプランニング
- ② 療育施設の相談・紹介
- ③ その他療育に関する相談受付
- ④ セルフプランからの切り替え受付
- ⑤ 受給者証新規申請

業務場所：事業所内、保護者宅

4.平常時の対応（災害）

4-1.推進体制

平常時の災害対策の推進体制を記載する。

主な役割	部署・役職	氏名	補足
全体指揮	管理者	清家和子	
連絡・記録	職員	桐山悠希	
避難・手当	職員	川嶋真紀子	
安全確保	職員	宮尾聖子	

4-2.建物・設備の安全対策

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。

場所	対応策	備考
BRIDGE 新検見川	建築基準法を満たしている	昭和 59 年 2 月
BRIDGE2	耐震補強工事予定なし	昭和 54 年
BRIDGE3	建築基準法を満たしている	昭和 63 年 11 月
BRIDGE4	建築基準法を満たしている	令和 1 年 7 月
BRIDGE5	耐震補強工事予定なし 別物件も検討する	昭和 48 年 10 月
BRIDGE6	建築基準法を満たしている	昭和 58 年 1 月
BRIDGE7	建築基準法を満たしている	平成 14 年 1 月
BRIDGE 8	耐震補強工事予定なし 別物件も検討する	昭和 48 年 10 月
BRIDGE9	建築基準法を満たしている	昭和 58 年 5 月
BRIDGE10	耐震補強工事予定なし	昭和 56 年 8 月

4-3.設備の耐震措置

対象	対応策	備考
ロッカー等の設備	転倒防止の対策を行う	
消化器等の設備	設備点検と設置場所の確認を行う	
避難経路の確認	必要に応じ飛散防止フィルム等の措置を行う	

※設備等に関しては、定期的な日常点検を実施する。

4-4.水害対策

対象	対応策	備考
施設周辺	浸水の危険性を定期的の確認する	
建物	外壁等のひび割れや欠損等を定期的の確認する	

4-5.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
冷蔵庫	保冷剤を準備する
PC・情報機器	乾電池式のラジオ、モバイルバッテリーを準備する
冷暖房	保冷剤、アルミブランケットを準備する

4-6.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
ガスは使用していない	

4-7.水道が止まった場合の対策

飲料水

2リットルのペットボトル 70本 (3日分/15名分)

* 備蓄の場合は、備蓄の基準 (2リットルペットボトル●本 (●日分×●人分) などを記載)

生活用水

携帯トイレ、オムツ

* 貯水槽を活用する場合は容量を記載。ポリタンクを準備する場合は容量と本数を記載。

4-8.通信が麻痺した場合の対策

PCメール、携帯電話を利用する。

必要に応じて、衛星電話、MCA無線、災害時優先電電話の利用を検討する。

4-9.システムが停止した場合の対策

自社内にサーバーはない。

データ類はマイクロソフトのsharepoint上に保管している。

児童の利用情報や売上管理情報は「HUG」で管理しており、毎日バックアップデータをsharepointに保管している。

4-10.衛生面(トイレ等)の対策

トイレ対策

【利用者・職員】携帯トイレを備蓄しておく。

汚物対策

衛生面を考慮し、建物外に保管する。

4-11.必要品の備蓄

別紙記載

4-12.資金手当て

- ・火災保険に加入済み
- ・緊急時資金として事業所の小口現金を使用する

感染症の以下の項目については、別途資料を参照する。

- ・平時の備え
- ・初動対応
- ・感染拡大防止の体制

5.地域のネットワーク等の構築・参画

【連携関係のある施設・法人】

施設・法人名	連絡先	連携内容
BRIDGE7	043-307-5677	

【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
えじま医院	043-276-5125	

【連携関係のある社協・行政・自治会等】

名称	連絡先	連携内容

5-1.連携対応

事前準備

グループ内での情報連携を強化する。

5-2.利用者情報の整理

基本情報をまとめたファイルを作成している。

上記のほか、緊急連絡先一覧、アレルギー一覧なども作成している。

共同訓練

グループ内での共同訓練を検討する。

5-3.地域との連携

被災時の職員の派遣

行政等から依頼があった際に検討する。

福祉避難所の運営

① 福祉避難所の指定

福祉避難所の指定は受けていないが、要望があった際は受け入れを検討する。

② 福祉避難所開設の事前準備

- ・受入に必要な備蓄類を洗い出し整備する。
- ・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を確認しておく。

6. リスクアセスメント

当会社において想定される主なリスクの特定、分析、評価のプロセスについては、次のとおりです。

6-1. リスクの特定

当会社が事業を継続するにあたって想定される主なリスクは、次の2つとします。

- ①人的リスク…コロナウイルス、インフルエンザやノロウイルス等のパンデミック、または自然災害やテロの発生による交通機関の運行停止に伴う出勤率の低下。
- ②物的リスク…自然災害等による建物、車両の損壊、道路使用不可、電力の供給停止。

6-2. リスク分析、評価

【リスク評価をするための考え方（マトリクス）】

当会社では、リスクの見積もりについて縦軸をリスクの発生確率、横軸を事業継続に与える影響の大きさとして、3段階で評価しています（R-Map手法）。

発生確率が高く、事業継続に対する影響が大きい事象を「3」、発生確率が低く、事業継続に対する影響が小さい事象を「1」として評価します。

		事業の継続に対する影響				
		致命的	重大	中程度	軽度	影響なし
発生確率	高	3	3	3	2	1
	中	3	3	2	2	1
	低	3	2	2	1	1

レベル		
3	(高)	事業の継続に深刻な影響が生じる可能性がある。 →サービスの提供不可能・事業所を閉めなくてはならないレベル 災害対策本部の設置
2	(中)	事業の継続に影響が生じる可能性がある。 →他事業所にヘルプを頼まないとサービス提供ができない
1	(低)	事業の継続に影響が生じる可能性が低い。

【リスク評価の結果】

一か月単位で考える。基本人員で考える。

一日の職員 6 名を 100%とする。※事業所ごと確認

80% 5 人

70% 4 人

50% 3 人

40% 2 人

対象リスク		具体例	レベル	BCP の発動	対策本部の設置
人的リスク	出勤率 80%	・パンデミック（コロナウイルス、インフルエンザやノロウイルスなど） ・交通機関の停止 ・自然災害、火災など	1	×	×
	出勤率 50%		2	○	×
	出勤率 50%未満		3	○	○
物的リスク	建物の使用不能	・自然災害、火災など	3	○	○
	車両の使用不能		3	○	○
	停電・断水（一時的）		1	×	×
	停電・断水 （療育時間までに復旧できなかった場合）		3	○	○
	計画停電		1	×	×

■ BCP の発動…事業停止リスクの発生に伴い、BCP の発動を不要とする事象を「×」、BCP の発動が必要とする事象を「○」としています。

■ 災害対策本部の設置…BCP の発動に加え、対策本部の設置を必要とする事象を「○」としています。

7. 防災計画

自然災害・感染症等発生時における人命や資産の保護に重点をおいた緊急時対応の取組みは、次のとおりです。

7-1. 役員の行動指針

【勤務時間中に被災した場合】

- ① 自身の生命及び安全を最優先で確保する。
- ② 利用者様と従業員全員の生命及び安全を確保する。
- ③ 家族の安否確認をする。
- ④ 安全の確保をしたうえで、社内の被災状況を把握し、二次災害を防止する措置を講じる。

【勤務時間外に被災した場合】

- ① 自身の生命及び安全を最優先で確保する。
- ② 家族の生命及び安全を確保する。
- ③ 家屋等への被害拡大を防止する。
- ④ 会社へ安否、出勤可否、滞在場所（自宅、避難所、その他）の連絡をする。
- ⑤ 可能な限り速やかに社内の被災状況を把握し、二次災害を防止する措置を講じる。

7-2. 各事業所管理者の行動指針

【勤務時間中に被災した場合】

- ① 自身の生命及び安全を最優先で確保する。
- ② 利用者様と従業員全員の生命及び安全を確保する。
- ③ 家族の安否確認をする。
- ④ 安全の確保をしたうえで、営業所内の被災状況を把握し、二次災害を防止する措置を講じる。
- ⑤ 被災状況を slack の general チャンネルに報告する。

【勤務時間外に被災した場合】

- ① 自身の生命及び安全を最優先で確保する。
- ② 家族の生命及び安全を確保する。
- ③ 家屋等への被害拡大を防止する。
- ④ slack の general チャンネルに安否、出勤可否、滞在場所（自宅、避難所、その他）の連絡をする。
- ⑤ 可能な限り速やかに営業所内の被災状況を把握し、二次災害を防止する措置を講じる。
- ⑥ 事業所の被災状況を slack の general チャンネルに報告する

※管理者が事業所の被災状況確認に向かえない場合は、近隣に居住している従業員が状況確認を行う。平時より誰が被災確認に行けるか確認しておくこと。

7-3. 従業員の行動指針

【勤務時間中に被災した場合】

- ① 自身の生命及び安全を最優先で確保する。
- ② 利用者様と自身以外の従業員の生命及び安全を確保する。
- ③ 家族の安否確認をする。
- ④ 安全の確保をしたうえで、業務に影響し得る被害の拡大防止に努める。

【勤務時間外に被災した場合】

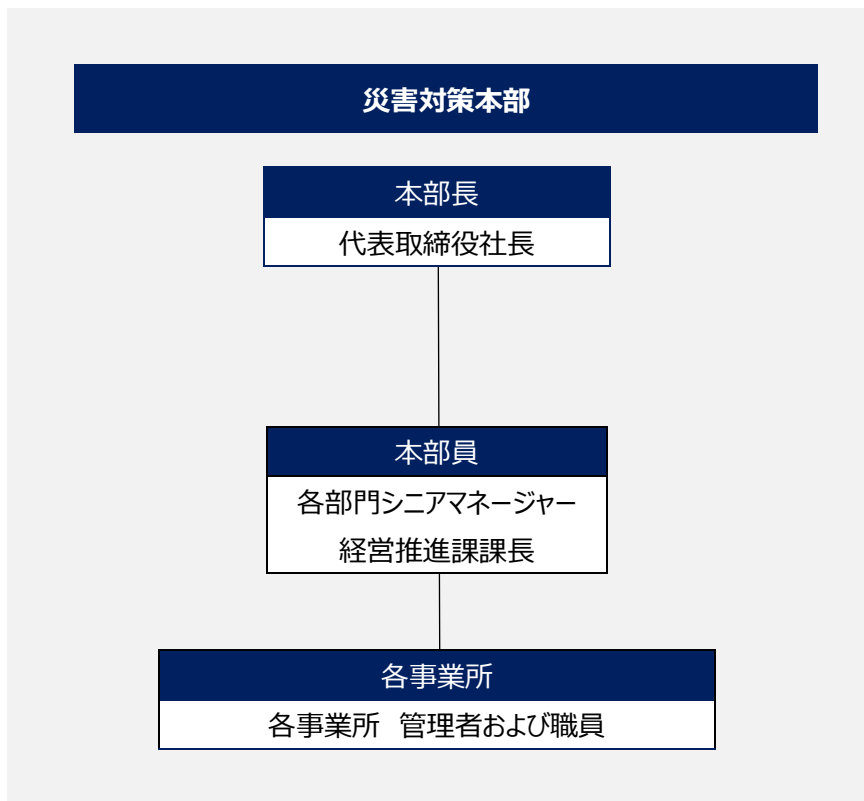
- ① 自身の生命及び安全を最優先で確保する。
- ② 家族の生命及び安全を確保する。
- ③ 家屋等への被害拡大を防止する。
- ④ Slack の general チャンネルに安否、出勤可否、滞在場所（自宅、避難所、その他）の連絡をする。
- ⑤ 原則として災害対策本部の指示があるまでは自宅待機とする。
- ⑥ 出勤できる状態になった場合は、速やかに出勤するよう努める。

7-4. 緊急時の体制（災害対策本部の設置と役割）

リスク評価「レベル3」以上の事象が発生した場合は、代表取締役社長を本部長とした災害対策本部を設置します。

災害対策本部の組織と役割は次のとおりです。

1. 組織図



7-5. 災害対策本部の設置と役割

災害対策本部の役割	
<p>本部長（代表取締役社長） 本部員（各部門シニアマネージャー・経営推進課課長）</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 詳細情報の収集・分析 • 対応策の検討・決定・実施 • 再発防止策の検討・決定・実施 • 関係機関との連絡 • 報道機関への対応 • 監査役への報告 • 社員への必要情報の周知及び指示・命令 • その他、危機に関する事項
<p>管理者 職員</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 避難場所への誘導 • 負傷者の応急処置、病院への搬送 • 従業員及び従業員の家族の安否確認 • 施設への影響調査 • 設備への影響調査 • 災害情報の収集、周知 • 交通機関に関する情報収集、周知 • ライフラインの被害、復旧情報の収集 • 重要書類等の保全 • 顧客や関連会社の情報収集、情報交換

7-6. 安否確認対策

リスク評価「レベル3」以上の安否確認を要する自然災害等の事象が生じた場合は、以下の通り安否確認を行います。

※「レベル3」以上の安否確認を要する自然災害とは、千葉市内にて震度5弱以上の地震または、公共交通機関等が半日以上停止するレベルの災害を指す。また、この基準に満たない場合でも災害対策本部が必要と判断した場合は、安否確認を実施する。

- ① 災害対策本部または経営推進課課員が Slack の genarel チャンネルに安否確認の投稿を行い、従業員はそのスレッドに安否状況を返信する。
- ② Slack を利用していない従業員がいる場合は、管理者が緊急時連絡先リストを参照し、管理者より安否確認の電話を掛ける。
※管理者は緊急時連絡先を参照できるように日常より整備しておくこと
- ③ 管理者が②の手順で安否確認した結果を取りまとめ、slack の general チャンネルに報告する。

7-7. 緊急避難先

一次避難先は幕張本郷公民館へ各自避難するものとします。

なお、避難場所は次のとおりです。

ケース	避難場所名称	避難場所所在地
災害全般	幕張本郷公民館	千葉市花見川区幕張本郷 2 丁目 19-33
	一本松公園	千葉市花見川区幕張本郷 2 丁目 33
救護所設置場所 (町が広域で甚大な被害を受けたとき)	えじま医院	千葉市花見川区幕張本郷 1 丁目 6-2



避難場所・避難所一覧 (平成27年4月1日現在)

施設名	住所	避難場所	避難所	施設名	住所	避難場所	避難所
検見川小学校	検見川町3-322-23	●	●	さつきが丘中学校	さつきが丘2-15	●	●
畑小学校	畑町1385-1	●	●	緑が丘中学校	横橋町213-4	●	●
花園小学校	花園4-1-2	●	●	天戸中学校	天戸町1429	●	●
横橋小学校	横橋町774	●	●	朝日ヶ丘中学校	朝日ヶ丘2-4-1	●	●
横戸小学校	横戸町1005	●	●	幕張本郷中学校	幕張本郷5-18-1	●	●
幕張小学校	幕張町4-781	●	●	県立柏井高等学校	柏井町1452	●	●
長作小学校	長作町1273	●	●	県立横橋高等学校	千種町381-1	●	●
幕張東小学校	幕張町4-681	●	●	一本松公園	幕張本郷2-33	●	-
花見川第一小学校	花見川4-1	●	●	幕張舟溜跡公園	幕張町3	●	-
花見川第二小学校	花見川6-1	●	●	こてはし台公園	こてはし台4-21	●	-
花見川第三小学校	花見川11-1	●	●	神場公園	さつきが丘2、畑町	●	-
花島小学校	花見川8-1	●	●	幕張台公園	幕張本郷7-23	●	-
こてはし台小学校	こてはし台2-28-1	●	●	横橋貝塚公園	さつきが丘1-18	●	-
西小中台小学校	西小中台3-1	●	●	花園公民館	花園3-12-8	●	●
さつきが丘東小学校	さつきが丘1-7	●	●	幕張公民館	幕張町4-602	●	●
さつきが丘西小学校	さつきが丘2-14	●	●	横橋公民館※	横橋町162-1	●	●
作新小学校	作新台7-2-1	●	●	検見川公民館	検見川町3-322-25	●	●
柏井小学校	柏井4-48-1	●	●	花見川公民館	柏井町1590-8	●	●
幕張南小学校	幕張町3-7718	●	●	こてはし台公民館	横戸町861-4	●	●
上の台小学校	幕張本郷4-8-1	●	●	朝日ヶ丘公民館	朝日ヶ丘1-1-30	●	●
朝日ヶ丘小学校	朝日ヶ丘2-6-1	●	●	さつきが丘公民館	さつきが丘1-32-4	●	●
西の谷小学校	幕張本郷3-22-6	●	●	長作公民館	長作町1722-1	●	●
瑞穂小学校	瑞穂1-2	●	●	幕張本郷公民館	幕張本郷2-19-33	●	●
花園中学校	花園4-1-1	●	●	畑コミュニティセンター	畑町1336-2	●	●
横橋中学校	三角町656-2	●	●	幕張コミュニティセンター	幕張町3-7730-4	●	●
幕張中学校	幕張町4-45	●	●	花島公園	花島町493-1	●	-
花見川中学校	花見川6-2	●	●	花島コミュニティセンター	花島町308	●	●
旧花見川第二中学校(跡施設)	天戸町1428-1	●	●	宇那谷み春野公園	み春野1-11	●	-
こてはし台中学校	こてはし台5-15-1	●	●				

※ 平成28年度建替え工事予定

広域避難場所一覧 (平成27年4月1日現在)

施設名	住所
東大検見川総合運動場	朝日ヶ丘町他
花見川第二小学校一帯	花見川6-1
(花見川中学校)	花見川6-2
千葉工業大学グラウンド一帯	千種町300
(横橋公園)	三角町656-4
(ふるさと農園)	三角町656-3
(横橋中学校)	三角町656-2
(県立横橋高等学校)	千種町381-1
鷹之台カンツリー倶楽部	柏井町他



津波避難ビル一覧 (平成27年4月1日現在)

施設名	住所
西の谷小学校	幕張本郷3-22-6
幕張小学校	幕張町4-781
幕張南小学校	幕張町3-7718

災害によっては避難場所や避難所に向かわず、**垂直避難**(自宅の2階などの高い場所へ避難)した方が安全な場合もありますので、状況に応じて適切に避難できるようにしておきましょう。



8. BCP（事業継続計画）

ここでは、BCP の発動を要する事象が発生した場合における、初動対応、MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）、具体的な対応について経営資源への影響毎に個別具体的な計画を定めます。

8-1. パンデミックにより従業員が出勤できなくなった場合の対応

インフルエンザやノロウイルス、コロナウイルスなどのパンデミックによる出勤停止により、出勤率が低下した場合におけるケース毎の具体的な行動計画を次のとおり定めます。

【phase 1：出勤率が **80%以下、50%以上（レベル 2）** になった場合の対応】

1. 初動対応

事業所の管理者は、従業員の出勤率を注視しつつ、誰がどれだけの期間出社できないかを確認、把握する。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①	管理者	欠勤者が出た場合	従業員	公休の振替要請
②-1	管理者	通常の療育提供に支障がある場合	利用者	療育プログラムの変更
②-2	管理者	通常の療育提供に支障がある場合	利用者	療育時間の短縮
②-3	管理者	通常の療育提供に支障がある場合	利用者	送迎なしに変更する
②-4	管理者	—	利用者	利用者へ感染状況およびその対策等の報告タイミングの検討
③	管理者	②の策を講じてもおお通常の療育提供に支障がある場合	利用者	利用日の振替を依頼する
④	管理者	③の策を講じてもおお通常の療育提供に支障がある場合	利用者	代替サービスの検討 ※行政の通達を確認の上実施する

⑤	管理者	—	—	phase2 移行時の対応を検討する
⑥	管理者	出勤率が 50%未満	—	phase2 に移行

※感染拡大防止のため、原則他の事業所からのヘルプは行わない。

【phase2 : 出勤率が **50%未満 (レベル 3)** になった場合の対応】

1. 初動対応

管理者は災害対策本部の立ち上げ要請をし、本部長は対策本部を立ち上げる。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①	管理者	出勤率が 50%未満	災害対策本部	災害対策本部設置依頼
②	管理者	—	従業員	現在の状況確認・情報収集および災害対策本部への報告 必要に応じて行政へ報告
③	管理者	出勤率 50%以上への早期復旧が見込める場合	L 職	職員の配置検討指示 phase1 の行動フロー検討指示
④	管理者	出勤率 50%以上への早期復旧が見込めない場合	利用者 従業員 災害対策本部	事業所閉所の連絡（利用者は HUG 経由）
⑤	管理者	出勤率 50%以上への早期復旧が見込めない場合	—	復旧のためのタスク・所要時間の整理 →災害対策本部へ報告
⑥	管理者	出勤率 50%以上への早期復旧が見込めない場合	—	④ の復旧作業を実施。

8-2. 自然災害により従業員が出勤できなくなった場合の対応

自然災害による出勤停止により、出勤率が低下した場合におけるケース毎の具体的な行動計画を次のとおり定めます。

【phase 1 : 出勤率が 80%以下、50%以上 (レベル 2) になった場合の対応】

1. 初動対応

事業所の管理者は、従業員の出勤率を注視しつつ、誰がどれだけの期間出社できないかを確認、把握する。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①-1	管理者	台風等、事前に気象に関する予報が出ている場合は、台風等の影響が出るのが想定される前日	従業員	翌日の出勤について事前にアナウンスする (翌日の出社の注意勧告、出社時間の変更等があった場合の翌日連絡 予定時間 ※7時頃に連絡を入れることが多い)
①-2	管理者	台風等、事前に気象に関する予報が出ている場合は、台風等の影響が出るのが想定される前日	利用者	HUGにて翌日の営業について変更の可能性あり、翌朝連絡する旨を伝える
②	管理者	台風等の自然災害発生当日	—	鉄道等のインフラの状況把握 出社時間変更の検討
③	管理者	台風等の自然災害発生当日（7時頃）	従業員	出社時間の変更の有無の連絡
③-1	管理者	出勤率 50%以上であり、施設の破損等の影響がなく、療育提供できる場合	利用者	HUGにて開所の連絡
④	管理者	台風等の自然災害発生当日	利用者	送迎可否の判断および連絡

⑤	管理者	台風等の自然災害発生当日に利用を断られた場合	利用者	振替の案内
⑥	管理者	出勤率の改善が見込まれず、50%未満になることが想定される場合	—	phase2 移行時の対応を検討する
⑦	管理者	出勤率50%未満	—	phase2 に移行

【phase2 : 出勤率が **50%未満 (レベル3)** になった場合の対応】

1. 初動対応

管理者は災害対策本部の立ち上げ要請をし、本部長は対策本部を立ち上げる。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①	管理者	出勤率が50%未満	災害対策本部	災害対策本部設置依頼
②	管理者	—	利用者 従業員 災害対策本部	閉所の連絡（利用者へはHUGへ連絡）
③	管理者	—	利用者	振替の案内
④	管理者	—	災害対策本部	復旧のためのタスク・所要時間の整理 →災害対策本部へ報告
⑤	管理者	—	—	④の復旧作業を実施

8-3. 施設、設備が使用できなくなった場合の対応

地震等の自然災害や火災、その他の事情により、営業所施設または設備の使用ができなくなった場合における具体的な計画を次のとおり定めます。

【case1：建物（施設）の損壊、使用不能】

1. 初動対応

管理者は建物の被害状況を把握する。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①	管理者 （管理者が状況把握に行けない場合は、近隣のスタッフに依頼）	災害により破損等が発生していることが想定される場合	事業所建物	破損等の状況把握
②-1	管理者	破損等が認められ施設利用ができない場合	災害対策本部	災害対策本部設置依頼
②-2	管理者	破損等が認められ施設利用ができない場合	利用者 従業員 災害対策本部	閉所連絡（利用者へはHUGで連絡）
③	管理者	破損等が認められる場合	ビル管理会社	状況の共有
④	管理者	破損等が認められる場合	ビル管理会社	復旧作業・所要時間の把握
⑤-1	管理者	破損等が認められる場合	利用者	利用者へ④について報告（HUG）・振替の案内
⑤-2	管理者	破損等が認められる場合	従業員	出社調整（被害の出ていない事業所への出社等を検討する）
⑥	管理者	破損等が認められる場合	災害対策本部	④について報告
⑦	経営推進課	破損等が認められる場合	保険会社	保険適用の有無を確認

【case2：車両の故障、使用不能】

1. 初動対応

管理者は当該車両の故障の状況を把握し、使用不可を従業員に告知する。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①	管理者	車両の故障が認められた 場合	—	代替車両の検討（カーシェア等）
②	管理者	①の措置を取ってもなお送迎業務の提供に支障がある場合	利用者	保護者所有の車両での送迎依頼を個別に行う
③	管理者	車両の故障が認められた 場合	修理業者	修理の見積・修理依頼

8-4. 電力の供給が停止した場合の対応

地震等の自然災害、その他の事情により、電力の供給が停止した場合における具体的な計画を次のとおり定めます。

【停電が発生した場合の対応】

1. 初動対応

停電の期間、復旧見込みまでの期間を確認する。

室温 25 度～28 度以上でエアコン等を使用しないと、熱中症や体調不良になることが見込まれる体感である場合、閉所する。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

β

3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①	管理者	停電発生時	—	停電期間、復旧見込み等の状況把握
②	管理者	室温 25 度～28 度以上でエアコン等を使用しないと、熱中症や体調不良になることが見込まれる体感であり、療育の時間までに完全復旧不可能な場合	災害対策本部	災害対策本部設置依頼
③	管理者	—	利用者 従業員 災害対策本部	閉所の連絡（利用者へは HUG へ連絡）
④	管理者	—	利用者	振替の案内
⑤	管理者	—	—	復旧のためのタスク・所要時間の整理 →災害対策本部へ報告

8-5. 水道の供給が停止した場合の対応

地震等の自然災害、その他の事情により、水道の供給が停止した場合における具体的な計画を次のとおり定めます。

【断水が発生した場合の対応】

1. 初動対応

断水の期間、復旧見込みまでの期間を確認する。

2. MTPD（最大許容停止時間）・RPO（目標復旧時点）・RTO（目標復旧時間）

災害対策本部において適宜判断する。

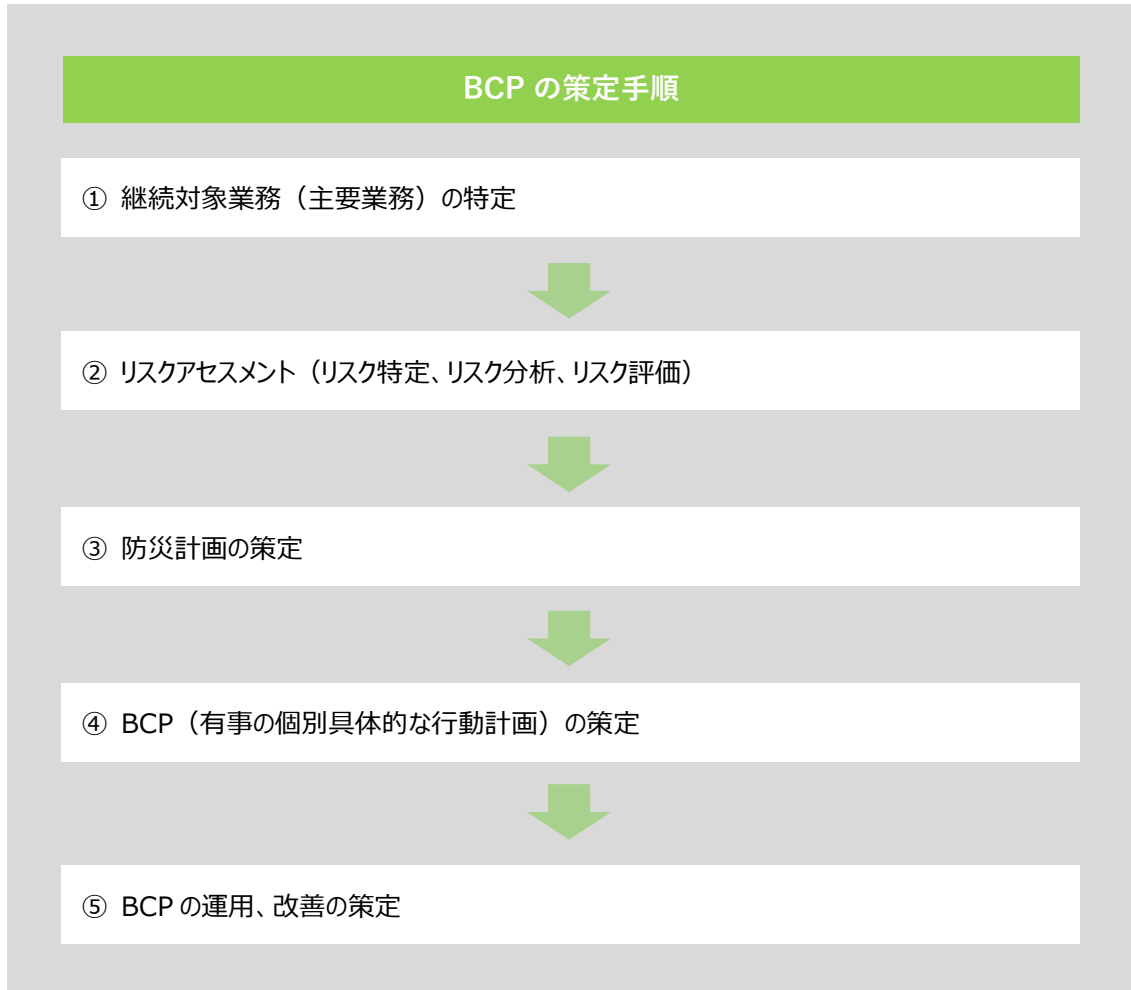
3. 具体的な行動フロー

	主体（誰が）	状況（どうなったら）	対象（誰に）	行動内容（何をするか）
①	管理者	断水発生時	—	断水期間、復旧見込み等の状況把握
②	管理者	療育の時間までに完全復旧不可能な場合	災害対策本部	災害対策本部設置依頼
③	管理者	—	利用者 従業員 災害対策本部	閉所の連絡（利用者へはHUGへ連絡）
④	管理者	—	利用者	振替の案内
⑤	管理者	—	—	復旧のためのタスク・所要時間の整理 →災害対策本部へ報告

9. BCPの運用

9-1. BCPの策定手順

当会社のBCPは、次の手順で策定しました。



9-2. BCP の周知

BCP の周知方法は、次のとおりとします。

初回…BCP の完成後、災害対策本部構成員及び全従業員に内容の周知、教育を実施します。

定期…入社時及び毎年 4 月に内容の周知、教育を実施します。



9-3. BCP の見直しと改善

定期的に教育・訓練を行い、BCP の内容について妥当性の確認をするとともに、必要に応じて BCP の見直し、改善を図ります。

おおよその時期は以下の通りとなります。

教育…毎年 4 月に実施

訓練…毎年 7 月～8 月までに完了

見直し、改善…訓練の翌年 1 月までに完了



10. 別紙

10-1. ライフライン業者、行政等の緊急時連絡先リスト

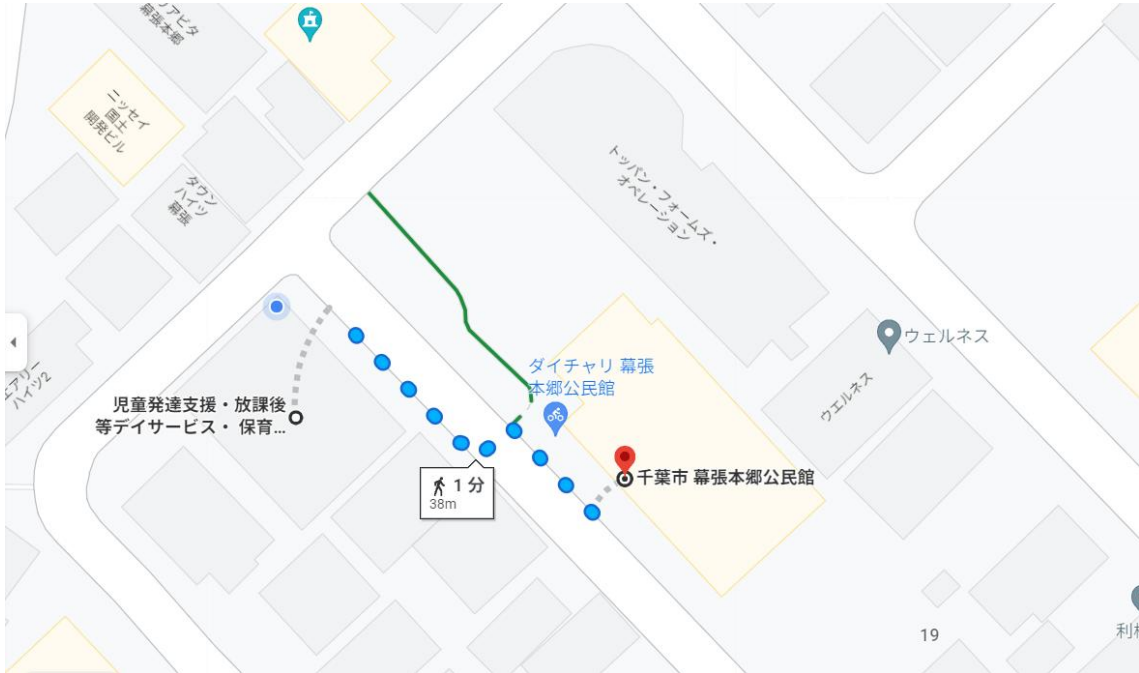
機関		機関名	連絡先
ライフライン	電気	東京電力	0120-995-001 (お客様番号： 83104 - 13301 -1-02)
	ガス		
	水道	千葉県企業局	043-306-9905 (お客様番号： 02-0-200573)
通信	インターネット	NTT 東日本	0120-116-116
	固定電話	NTT 東日本	0120-116-116
	携帯電話	各端末により異なる	0800-919-0157
交通情報	鉄道	JR 東日本	050-2016-1600
		京成電鉄 (幕張本郷駅)	0570-081-160 (043-276- 6788)
	国道	千葉国道事務所	043-233-0456
	県道	千葉土木事務所	043-242-6101
行政機関 (緊急連絡 先)	警察	千葉西警察署幕張本郷駅前交番	043-275-0687
	消防	千葉市消防局花見川消防署幕 張出張所	043-271-0253
	協力医療機 関	えじま医院	043-276-5125
行政機関 (許認可関 係)	千葉市	千葉市保健福祉局高齢障害部障害福祉 サービス課	・指導班 千葉中央コミュニケ ーションセンター1階 (043-245- 5227) ・施設支援班 (043-245- 5174) ・地域支援班 (043-245-

		5228)
--	--	-------

10-2. 避難マップ等

10-2-1. 避難場所マップ

・幕張本郷公民館 事業所から徒歩 1分

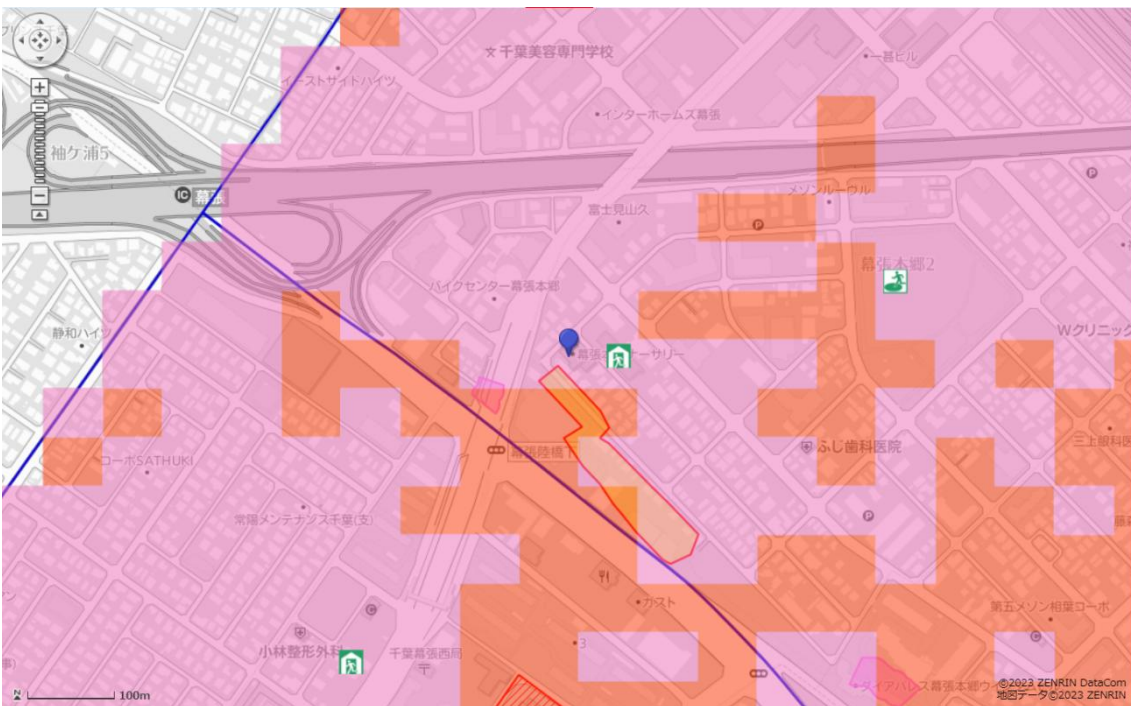
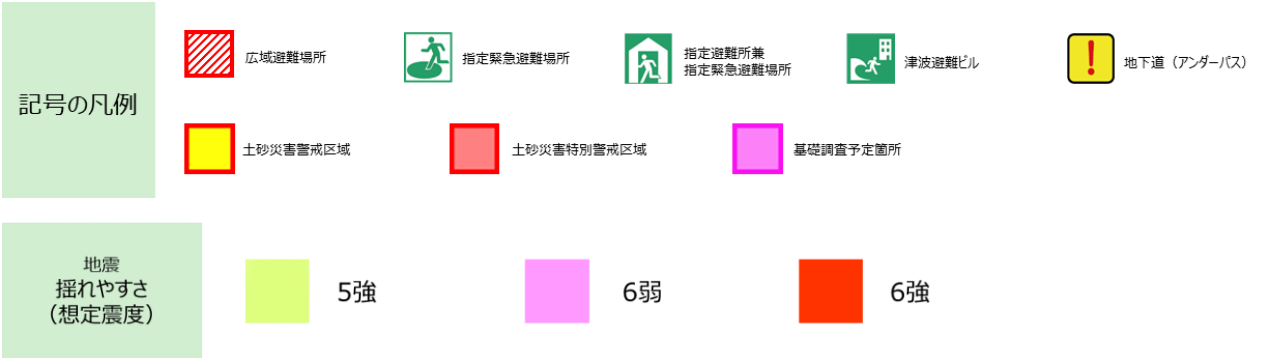


・一本松公園 事業所から徒歩 5分











10-2-2. 幕張本郷揺れやすさマップ

・地震









・風水害







記号の凡例

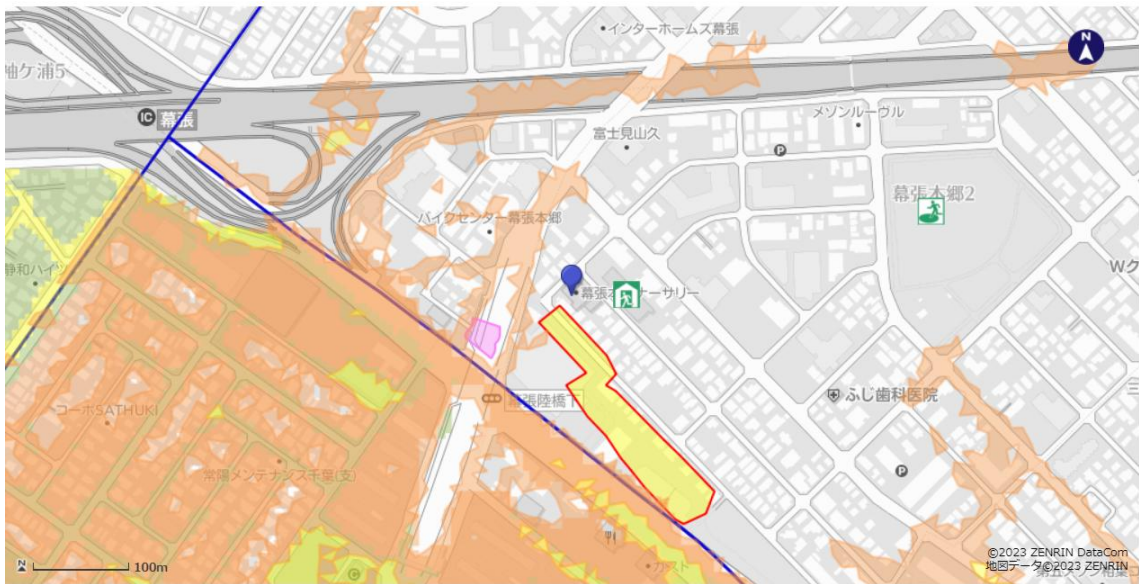
	広域避難場所		指定緊急避難場所		指定避難所兼指定緊急避難場所		津波避難ビル		地下道（アンダーパス）
	土砂災害警戒区域		土砂災害特別警戒区域		基礎調査予定箇所				

洪水 浸水深 (想定最大規模)

	0.01m以上0.5m未満		1m以上2m未満		3m以上5m未満
	0.5m以上1m未満		2m以上3m未満		5m以上10m未満

内水 浸水深 (想定最大規模)

	0.01m以上0.5m未満		1m以上2m未満		3m以上5m未満
	0.5m以上1m未満		2m以上3m未満		5m以上10m未満



10-2-4. 事業所周辺 AED 設置場所マップ



近隣のAED情報と、119番に必要な住所を表示します。
【中心地の住所】〒262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷2丁目20-10

1	トッパンフォームズオペレーション株幕張心和奈	36m
2	千葉市幕張本郷公民館 1階 事務室内 入口	48m TEL 043-271-6301 9:00~21:00
3	PC DEPOT 幕張インター店	108m
4	ボルボカーズ幕張	166m
5	株式会社 よみうりエコー 作業場	197m 表示位置が正確でない可能性があります。

一般投稿 自治体公表

10-2-5. 事業所周辺公衆電話設置場所マップ



備蓄品リスト

物品	消費期限	在庫数	保管場所	点検日・点検者
エマージェンシーファイル		1	避難バッグ	R7.4 石井
防災関連一覧表		1	避難バッグ	R7.4 石井
避難場所 地図		1	避難バッグ	R7.4 石井
電池（単1）		6	避難バッグ	R7.4 石井
電池（単4）		3	避難バッグ	R7.4 石井
ヘッドライト		1	避難バッグ	R7.4 石井
懐中電灯		1	避難バッグ	R7.4 石井
携帯ラジオ			避難バッグ	R7.4 石井
三角巾		1	避難バッグ	R7.4 石井
包帯		1	避難バッグ	R7.4 石井
バンドエイド		30～	避難バッグ	R7.4 石井
おしりふき		1	避難バッグ	R7.4 石井
紙おむつ		3	避難バッグ	R7.4 石井
ビニール袋		10～	避難バッグ	R7.4 石井
ガムテープ		1	避難バッグ	R7.4 石井
マジックペン		1	避難バッグ	R7.4 石井

はさみ		1	避難バッグ	R7.4 石井
ホイッスル		1	避難バッグ	R7.4 石井
軍手		12組	避難バッグ	R7.4 石井
ビニール手袋		2組	避難バッグ	R7.4 石井
アルミシート		1	避難バッグ	R7.4 石井
除菌シート		1	避難バッグ	R7.4 石井
マスク			避難バッグ	
メモ帳・筆記用具		1セット	避難バッグ	R7.4 石井
予備紙おむつ		100～	フロアトイレ	R7.4 石井
予備電池		(単3) 10	事務所(書庫)	R7.4 石井
ヘルメット		3	事務所	R7.4 石井
紙コップ		100～	事務所	R7.4 石井
タオル		大2中11	教材庫(上段)	R7.4 石井
ワセリン		1	教材庫	R7.4 石井
カイロ(貼れない30個)		1箱	からだ	R7.4 石井
非常用トイレ(15回分)		1箱	からだ	R7.4 石井
保存食(ミレー)	2030.2	3缶	からだ	R7.4 石井
水(5年保存2L×12本)	2030.8	2箱	からだ	R7.4 石井

予備おしりふき		4	からだ	R7.4 石井
予備マスク（大人 50 子供 30）		2 箱	からだ	R7.4 石井

BCP（事業継続計画）

株式会社ダンデライオン（BRIDGE6 キンダールーム）

〒262-0025

千葉県花見川区花園 2-1-25 万仁ビル 1 階 D 号

本資料はコロナ感染症の流行時際で作成したものであり、あくまで一例です。
 2024年6月現在は、感染症が小康状態感染のため、下記の管理は一旦停止をしています。
 感染症の流行状況・特徴等に応じて適宜見直し・運用を行います。

新型コロナウイルス感染対策の発熱時の対応一覧

危険度
 ↑
 高
 ↓
 低

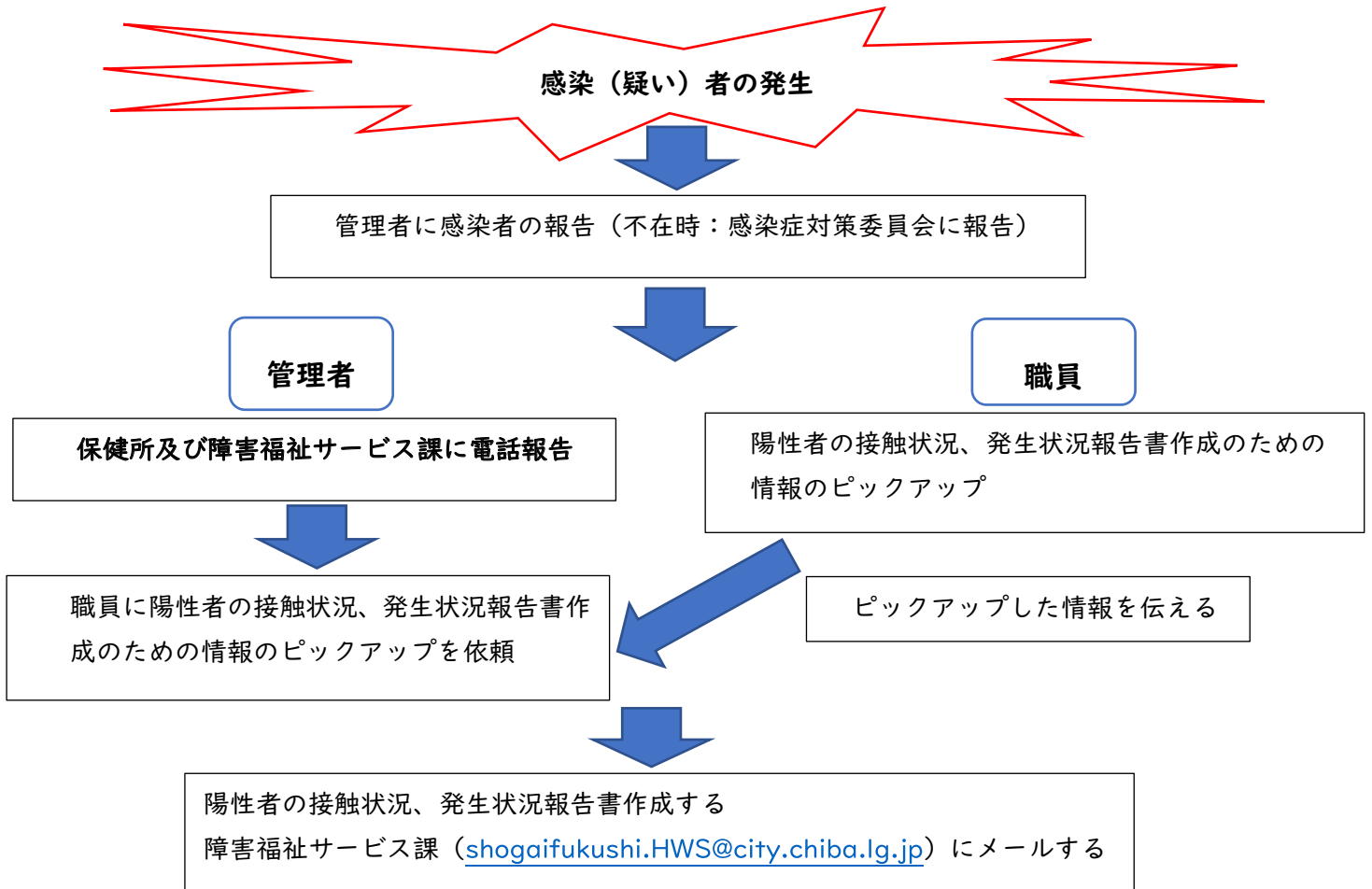
	① 受診	② 抗原/PCR検査 要不要	③ 解熱後の利用可能まで の日数	④ 事業所の 対応	⑤ レベル条件 ※レベルダウンの条件 各レベル毎の条件に全て 当てはまらない状況になった場合
LEVEL3	要	要 (受診できなかった場合は ご家庭での検査を勧める)	要3日 (72時間) ・検査結果が陰性だった場合、 検査できなかった場合も、上 記の待機期間とする	閉所の検討 時短 おやつ無し 代替 送迎の協力依頼 (※原則とする)	事業所内の状況 ・3日以上連続で陽性者が発生 ・同日に3人以上陽性者が発生 ・陽性者が5名いる状態 (すでに療養中の者も含める) ★上記、どれかに当てはまる場合
LEVEL2	要	要 (受診できなかった場合は ご家庭での検査を勧める)	2日 (48時間) ・検査結果が陰性だった場合、 検査できなかった場合も、上 記の待機期間とする	時短 おやつ無し 代替 送迎の協力依頼 (※原則とする)	事業所内の状況 ・2日連続で陽性者が発生 ・陽性者が3名いる状態 (すでに療養中の者も含める) ・ご家族の感染状況の様子 ★上記、どれかに当てはまる場合
LEVEL1	要	不要	1日 (24時間)	・通常運営 (情報収集)	・コミュニティや家族で発生 (事業所内では無し)
通常	不問	不要	1日	・通常運営	発生無し

※対応については全社一律ではなく、各事業所での発生状況のレベルに合わせて一覧表から対応していく
 ※陽性者発生時のマチコミ発信/初回のみ発信、都度行わない。文章は見直し一定期間使用できるものとする
 ※②の検査で陰性だった場合も③の日数(レベルごと)で対応する。
 ※同居の家族についても同様の対応とする

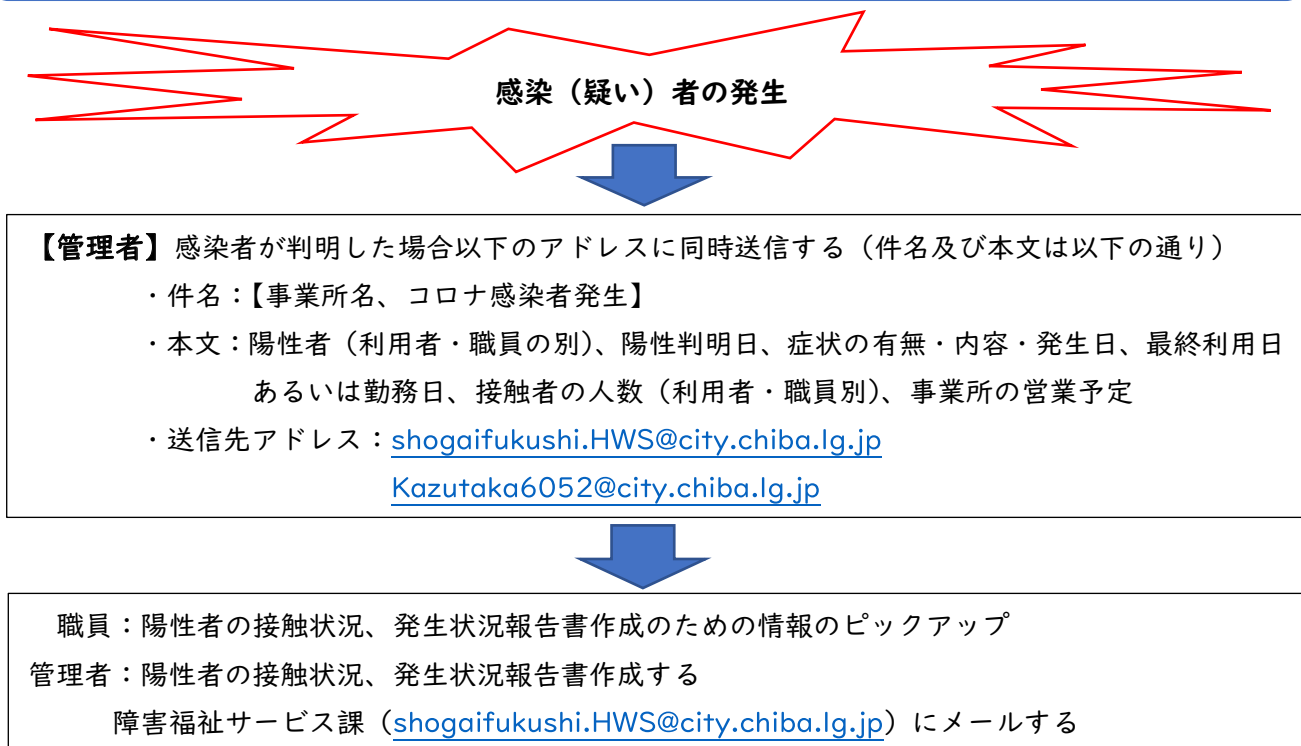
本資料はコロナ感染症の流行時際に作成したものであり、あくまで一例です。
2024年6月現在は、感染症が小康状態感染のため、下記の管理は一旦停止をしています。
感染症の流行状況・特徴等に応じて適宜見直し・運用を行います。

陽性者発生時の対応

新型コロナウイルス感染者発生時の報告情報共有フローチャート（平日）



新型コロナウイルス感染者発生時の報告情報共有フローチャート（土・日・祝日）



本資料はコロナ感染症の流行時際に作成したものであり、あくまで一例です。

2024年6月現在は、感染症が小児状態感染のため、下記の管理は一旦停止をしています。感染症の流行状況・特徴等に応じて適宜見直し・運用を行います。

BRIDGE内感染対策ガイドライン

感染対策組織	法人内・事業所内感染症対策委員会の設置	各事業所より1名任命
	保健所等行政との連携	管理者と委員会メンバーにてフローに沿って行う
	陽性者と接触状況等情報の収集	業務日誌・聞き取り調査により確認
	対外的な問合せ窓口	管理者、不可能な場合委員会メンバー
職員の管理	職員の症状の確認	slackによる毎日の体調管理報告（5項目チェック・検温※同居家族も同様）
	有症状者（同居家族を含む）の報告	例：発熱（37・5℃以上）・鼻水・咳・くしゃみ・倦怠感・味覚・嗅覚障害の有無 ※①
	職場復帰の時期	同居家族の場合、陽性でなければ出勤停止なし 陽性・濃厚接触者の場合は保健所の助言に応じる
	入室時の環境	手洗い・うがい・アルコールにて手指消毒
	休憩時の環境	距離を取る・向かい合わせに座らない・個別に物品を使用する ※②・食事前後の机の消毒・歯磨き後の洗面台の消毒
利用者の管理	利用者の症状の確認	リトムにて体調確認・通所時の検温・保護者からの聞き取り
	有症状者（同居家族を含む）の報告	例：発熱（37・5℃以上）・鼻水・咳・くしゃみ・倦怠感・味覚・嗅覚障害の有無 ※①
	利用開始の時期	同居家族の場合、陽性でなければ利用可能。陽性・濃厚接触者の場合は保健所の助言に応じる 所属園の感染についても同様
	入室時の対応	検温・手指のアルコール消毒
	飲食時の対応	おやつ・お茶提供時の手指消毒 向かい合わせにならないよう座る
感染予防対策	送迎時の対応	乗車前の手指消毒 乗車後の車内の消毒（ハンドル・ドアノブ・スイッチ類・ベルトのバックル部分）
	おやつ・お茶提供時の環境	パーテーション設置 間隔をあけて着席 話をしないで食べるよう指導 紙コップの使用（放課後ディ） 食器乾燥機の使用 容器の定期的な消毒 ペーパータオルの使用
	飛沫防止	マスク着用（児発は意識づけから） 面談室のパーテーション設置 自由遊びの工夫（DVD鑑賞等）
	身体的距離の確保	課題遂行時の距離をとれるような内容・配置の検討
	定期的な換気	窓開け・換気扇 サーキュレーターの設定 空気清浄機の使用
	消毒作業	療育後の教材・机・イス・ロッカー・靴箱・スイッチ類・ドアノブ・パーテーション
※①…症状については、アレルギー等理由がわかれば記載する ※②…例として机や布巾の共有をしない、等		

備蓄品

アルコール消毒液

使い捨て手袋

使い捨てマスク

ハンドソープ

使い捨てクロス

ウェットティッシュ

か