**洪水版　記入例**

**〈施設名〉**

**における洪水時の避難確保計画**

**（所在地：川島町　　　　　　　〈住所〉　　　　　　）**

計画記入例

※赤字箇所は、記入例です。

**令和　　年　　月**

**目次**

◆（１～８及び別紙【施設周辺の避難地図】は町に提出）

1. 計画の目的（様式１）
2. 計画の適用範囲（様式１）
3. 防災体制（様式２）
4. 情報収集及び伝達（様式３）
5. 避難誘導（様式４）
6. 避難の確保を図るための施設の整備（様式５）
7. 防災教育及び訓練の実施（様式７）
8. 自衛水防組織の業務に関する事項（様式６）

※自衛水防組織を設置しない場合は不要

別紙　【施設周辺の避難地図】

◆（町には提出不要、作成し施設で利用）

1. 地域との連携
2. 関係機関との連絡体制（様式１０）
3. 利用者緊急連絡先一覧表（様式８）
4. 対応別避難誘導一覧表（様式１１）
5. 防災体制一覧表（様式１２）

別添　自衛水防組織活動要領

別表１　自衛水防組織の編成と任務

* 別添、別表１は、自衛水防組織を設置する場合に作成

**１　計画の目的（様式１）**

 この計画は、水防法第15条の３第１項に基づくものであり、　　　〈施設名〉　　　の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。

**２　計画の適用範囲（様式１）**

　　この計画は、　　　〈施設名〉　　　に勤務又は利用する全ての者に適用する。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 平日 | 休日 |
| 利用者 | 施設職員 | 利用者 | 施設職員 |
| 昼　間 | 約　〇〇　名 | 約　〇〇　名 | 約　〇〇　名 | 約　〇〇　名 |
| 夜　間 | 約　〇〇　名 | 約　〇〇　名 | 約　〇〇　名 | 約　〇〇　名 |

　※利用者数は、最大の利用者数を記載（おおよその利用者数でもよい）

　※昼間は、通所部門と入所部門の合計人数を記載（社会福祉施設等）

　※夜間は、入所部門の人数を記載

●計画の見直し

　避難訓練の結果や社会情勢の変化に伴い、定期的に見直すものとする。

●事前休業の判断について

　大型台風の襲来が予想される場合で、**公共交通機関の計画的な運休が予定される場合**、通所部門は臨時休業とする。

　または、**午前〇時の時点**で、全県下又は施設所在市区町村に**以下のいずれかが発令**されている場合は、通所部門を臨時休業とする。

・暴風警報又は特別警報

・大雨警報又は特別警報

・洪水警報

**３　防災体制（様式２）**

□　自衛水防組織を設置する（設置済みの）場合

別添「自衛水防組織活動要領」及び別表１「自衛水防組織の編成と任務」に基づき、施設における体制を構築する。また、活動する時期・基準については、次の表のとおりとする。

☐　自衛水防組織を設置しない場合

１３　防災体制一覧表　に基づき、施設における体制を構築する。また、活動する時期・基準については、次の表のとおりとする。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 体制 | 体制確立の判断時期 | 活動内容 | 対応班 |
| 注意体制 | * + 川島町に**大雨・洪水注意報**発表
	+ 荒川（熊谷、治水橋観測所）、入間川（菅間、小ケ谷観測所）、都幾川（野本観測所）、越辺川（入西観測所）、高麗川（坂戸観測所）、小畔川（八幡橋観測所）が**氾濫注意水位**に達したとき　等
 | * 洪水予報等の情報収集
* 避難情報の受信手段確認

※その他施設の状況に応じて記載 | 総括管理者情報班 |
| * 使用する資器材の準備
* 保護者・家族等への事前連絡
* 周辺住民への事前協力依頼
* 避難経路・避難場所の確認

※その他施設の状況に応じて記載 | 避難誘導班 |
| 警戒体制 | * **避難準備・高齢者等避難開始の発令（警戒レベル３）**
* 川島町に**大雨・洪水警報**発表（警戒レベル３相当）
* 荒川（熊谷、治水橋観測所）、入間川（菅間、小ケ谷観測所）、都幾川（野本観測所）、越辺川（入西観測所）、高麗川（坂戸観測所）、小畔川（八幡橋観測所）が**避難判断水位**に達したとき
* **氾濫警戒情報**が発表されたとき　等
 | * 洪水予報等の情報収集
* 避難情報の情報収集
* その他施設の状況に応じて記載
 | 総括管理者情報班 |
| * **避難所への避難誘導開始**
* 保護者・家族等への引き渡し開始
* 町及び保護者・家族等へ、避難誘導開始の連絡

※その他施設の状況に応じて記載 | 避難誘導班 |
| 非常体制 | * **避難勧告又は避難指示の発令（警戒レベル４）**
* 荒川（熊谷、治水橋観測所）、入間川（菅間、小ケ谷観測所）、都幾川（野本観測所）、越辺川（入西観測所）、高麗川（坂戸観測所）、小畔川（八幡橋観測所）が**氾濫危険水位**に達したとき
* **氾濫危険情報**が発表されたとき
* 危険の前兆を確認　等
 | * 保護者・家族等への引き渡し完了

※その他施設の状況に応じて記載 | 総括管理者情報班 |
| * **避難所への避難誘導完了**
* 町及び保護者・家族等へ、避難誘導完了の連絡

※その他施設の状況に応じて記載 | 避難誘導班 |

※自力避難が困難な方については、基準にとらわれることなく早めの避難を想定しておく。

（参考）各水位諸元（ｍ）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 河川名 | 水　位観測所 | 水防団待機水位 | はん濫注意水位 | 避難判断水位 | はん濫危険水位 |
| 荒川 | 熊谷 | 3.0 | 3.5 | 5.0 | 5.5 |
| 治水橋 | 7.00 | 7.50 | 12.20 | 12.70 |
| 入間川 | 菅間 | 7.00 | 8.00 | 11.50 | 12.00 |
| 小ケ谷 | 2.00 | 2.50 | 3.10 | 3.50 |
| 都幾川 | 野本 | 2.00 | 3.50 | 3.70 | 4.10 |
| 越辺川 | 入西 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.2 |
| 高麗川 | 坂戸 | 1.00 | 1.50 | 2.80 | 3.40 |
| 小畔川 | 八幡橋 | 3.00 | 3.50 | 3.60 | 4.20 |

※出典：国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所HP

（https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo\_index040.html）

**４　情報収集及び伝達（様式３）**

* 1. 事前対策

ア　台風の接近などあらかじめ洪水の危険性が高まることが予想される場合は、夜間当直施設職員の増員やデイサービスの中止などを検討するとともに、各施設職員の役割分担を再確認する。

* 1. 情報収集

ア　情報班が収集する主な情報及び収集方法は、表「収集する情報と収集方法一覧」に示すとおりである。

イ　停電時は、ラジオ、タブレット、携帯電話を活用して情報を収集するものとし、これに備えて、乾電池、バッテリー等を備蓄する。

ウ　提供される情報に加えて、施設周辺の水路や道路の状況、斜面に危険な前兆がないか等、施設内から確認を行う。

* 1. 情報伝達

ア　施設で管理している施設内の緊急連絡網等に基づき、気象情報、洪水予報等の情報を、

　　《手法（電話、メール等）》　　等により施設内関係者間で共有する。

イ　注意体制下で警戒体制に移行する恐れがある場合には、施設で管理している緊急連絡網等に基づき、家族等に対し、「警戒体制に移行した場合には、避難所（　　〈避難所名〉　　）へ避難する。」旨を連絡する。

ウ　警戒体制に移行した場合には、川島町049-299-1753（総務課　防災対策室）に「これから、避難所（　　　　〈避難所名〉　　　　）へ避難する。」旨を連絡する。

エ　警戒体制に移行した場合には、施設で管理している緊急連絡網等に基づき、保護者等に対して、「警戒体制に移行したので、避難所（　　　〈避難所名〉　　　）へ避難する。」旨を連絡する。

オ　避難の完了後、川島町049-299-1753（総務課　防災対策室）に避難が完了した旨を連絡する。

　　※連絡については、避難所の町の職員に伝え、総務課防災対策室へ伝達を依頼することも想定する。

カ　災害時に電話や携帯電話がつながりにくいときは、「災害用伝言ダイヤル171」や「災害用伝

言サービス」を利用する。

（収集する情報と収集方法一覧）

|  |  |
| --- | --- |
| 収集する情報 | 収集方法 |
| 川島町において避難準備・高齢者等避難開始避難勧告・避難指示（緊急）を発令した場合の情報 | 【無線放送】・「川島町　防災行政無線」【個別受信機】【電話】・「川島町　防災行政無線フリーダイヤル」0800-800-0898　（フリーダイヤル）【メール・アプリ】・「かわべえメール（事前登録制）」「川島町公式LINE（事前登録制）」【インターネット】・「川島町　ホームページ」https://www.town.kawajima.saitama.jp/【テレビ ｄボタン】・「NHK総合テレビ」・「テレビ埼玉」・《収集方法》　※施設の状況に応じて追記 |
| 気象情報 | 【メール・アプリ】・「かわべえメール（事前登録制）」「川島町公式LINE（事前登録制）」【インターネット】・「気象庁　ホームページ」https://www.jma.go.jp/jp/warn/f\_1134600.html・「熊谷地方気象台　ホームぺージ」https://www.jma-net.go.jp/choshi/【テレビ ｄボタン】・「NHK総合テレビ」・「テレビ埼玉」【ラジオ】・《収集方法》　※施設の状況に応じて追記 |
| 洪水予報・河川水位 | 【インターネット】・「国土交通省　荒川上流河川事務所　ホームページ」https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo\_index040.html・「国土交通省　川の防災情報」（荒川　熊谷観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400007/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400007\_tt10.html（荒川　治水橋観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400009/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400009\_tt10.html（入間川　菅間観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400023/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400023\_tt10.html（入間川　小ケ谷観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400018/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400018\_tt10.html（越辺川　入西観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400001/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400001\_tt10.html（都幾川　野本観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400017/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400017\_tt10.html（高麗川　坂戸観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400010/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400010\_tt10.html（小畔川　八幡橋観測所）http://www.river.go.jp/kawabou/html/obsrv/4/21280/2128000400012/ipSuiiKobetuCrsSect\_oi2128000400012\_tt10.html・《収集方法》　※施設の状況に応じて追記 |

**５　避難誘導（様式４）**

要配慮者が施設内にいる場合の避難誘導内容を以下に示す。

(1) 避難所

ア　避難所は、**浸水の恐れのない町外の同系列施設・提携施設**である、

　　〈町外の同系列施設・提携施設名〉

　　〈町外の同系列施設・提携施設名〉　　とする。

イ　アの避難所へ避難できない場合、**町が協定を結んでいる町外の広域避難場所**である、

　　〈町が協定を締結している町外の広域避難場所名〉

　　〈町が協定を締結している町外の広域避難場所名〉　　へ避難誘導するものとする。

ウ　ア、イの避難所へ避難できない場合は、**町内の指定緊急避難場所**である、

　　〈町内の指定緊急避難場所名〉

　　〈町内の指定緊急避難場所名〉　　へ避難誘導する。

エ　上記いずれにも避難が危険な場合は、施設の〈避難場所名（〇〇室等）〉へ避難誘導する。

※避難所については、受け入れ時の状況等を考慮して、複数設定しておくことが望ましい。

(2) 避難経路

 ア　避難所までの避難経路については、別紙「避難経路図」のとおりとし、ルートを２通り以上想定しておく。

　イ　避難所の選定により避難経路が大きく変わる場合は、避難経路を記入した施設周辺の避難地図を2枚用意しておくことも考慮する。

(3) 避難誘導方法

ア　避難誘導班は、避難所に誘導するときは、　　《伝達方法（館内放送等）》　　により「避

難場所、移動方法・経路・距離」について避難者に説明する。

　・避難所までの移動は、　《移動手法（徒歩、車等）》　によるものとする。

　　車による移動：車両〇〇台（利用者〇〇名、施設職員〇〇名）

　・移設内の避難経路は　　《移動経路（中央エレベータ等）》　　とする。

イ　避難誘導にあたっては拡声器、メガホン等を活用し、先頭と最後尾に誘導員を配置する。

ウ　避難誘導員は、避難者が誘導員と識別できるよう誘導用ライフジャケットなどを着用し、必

 　要に応じて蛍光塗料を現地に塗布するなどして、避難ルートや側溝等の危険箇所を指示する。

エ　避難する際には、事業所のブレーカーの遮断、ガスの元栓の閉鎖等を行う。

オ　施設からの退出が概ね完了した時点において、未避難者の有無について確認する。

(4) 施設周辺や避難経路の点検

ア　　　《避難所名》　　へ移動する際、施設敷地内の樹木や支障物が無いか点検を実施

し、支障となる樹木は適宜剪定を実施する。

イ　施設内の移動時に支障となるものがないかを確認し、支障物は速やかに移動する。

**６　避難の確保を図るための施設の整備（様式５）**

(1) 情報収集・伝達及び避難誘導の際に使用する施設及び資器材については、表「避難確保資器

材等一覧」に示すとおりである。

(2) これらの資器材等については、日頃からその維持管理に努めるものとする。

（避難確保資器材等一覧）

|  |  |
| --- | --- |
| 活動の区分 | 使用する設備又は資器材 |
| 情報収集・伝達 | 名簿（従業員、利用者）、テレビ、ラジオ、トランシーバー、タブレット、ファックス、携帯電話、懐中電灯、電池、携帯電話用バッテリー、投光器等《設備、資機材》　※施設の状況に応じて追記 |
| 避難誘導 | 名簿（従業員、利用者等）、誘導旗、タブレット、トランシーバー、携帯電話、懐中電灯、携帯用拡声器、電池式照明器具、電池、携帯電話用バッテリー、ライフジャケット、蛍光塗料、車いす、担架、大人用おむつ、常備薬、ロープ、施設内避難のための水・食料・寝具・防寒具、災害用トイレ等《設備、資機材》　※施設の状況に応じて追記 |

 ※施設の状況に応じて、資器材を加除してください。

**７　防災教育及び訓練の実施（様式７）**

(1) 新規で従業員を採用したときは、随時、研修を実施する。

(2) 毎年　＜実施月＞　月に全従業員を対象として情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。

**８．自衛水防組織の業務に関する事項**

**※設置時には、以下について記入**

（１）「自衛水防組織活動要領」に基づき自衛水防組織を設置する。

（２）自衛水防組織においては、以下のとおり訓練を実施するものとする。

　①毎年＜実施月＞月に新たな自衛水防組織の構成員となった施設職員を対象として研修を実施する。

　②毎年＜実施月＞月に行う全職員を対象として訓練に先立って、自衛水防組織の全構成員を対象として情報収集・伝達及び避難誘導に関する訓練を実施する。

（３）自衛水防組織の報告

　　自衛水防組織を組織または変更をしたときは、遅滞なく当該事項を市町村長へ報告する。

「自衛水防組織活動要領」別添

**９．地域との連携**

(1) 日頃から、地域との関係を深め、非常災害時には、「地域住民からの支援」、そして、「地域の要配慮者の避難の受入れ」など双方向の連携を行うよう努める。

　(2) 避難を速やかに行うために、地域の自治会や近隣の住民との連携体制を構築し、合同で避難訓練を実施するよう努める。

**１０．関係機関との連絡体制（様式１０）**

* 川島町　総務課　防災対策室　049-299-1753
* 川島消防署　049－297－1891
* 東松山警察署　0493－25－0110
* 《連絡先》　※施設の状況に応じて追記

**１１　利用者緊急連絡先一覧表（様式８）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 利用者 | 緊急連絡先 | その他 |
| 氏名 | 年齢 | 住所 | 氏名 | 続柄 | 電話番号 | 住所 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

※既存の名簿等がある場合は、それを用いてもよい。

**１２　対応別避難誘導一覧表（様式１１）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 氏名 | 連絡先 | 対応内容 | 移動手段 | 担当者 | 備考(要介護度) |
| 立退避難 | 屋内安全確保 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

※対応内容、移動手段は、以下を参考

１．単独歩行可能　２．介助必要　３．車いすを使用　４．ストレッチャーや担架が必要　５．その他

（その他の対応）

６．自宅に帰宅　7．病院に搬送　8．その他

**１３　防災体制一覧表（様式１２）**

自衛水防組織を設置しない

場合に作成

　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○　○○

統括管理者

　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○　○○

統括管理者の代行者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 情報班 | 役職及び氏名 | 任　務 |
| 班長○○ ○○　班員　△△　名班員氏名1. ○○ ○○
2. ○○ ○○
3. ○○ ○○
4. ○○ ○○
5. ○○ ○○
 | * 自衛消防活動の指揮統制、状況の把握、情報内容の記録
* 館内放送による情報伝達、避難の呼び掛け
* 洪水予報等の情報の収集、情報内容の記録
* 関係者及び関係機関との連絡
* 《任務》※施設の状況に応じて追記
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 避難誘導班 | 役職及び氏名 | 任　務 |
| 班長○○ ○○　班員　△△　名班員氏名1. ○○ ○○
2. ○○ ○○
3. ○○ ○○
4. ○○ ○○
5. ○○ ○○
 | * 避難誘導の実施
* 未避難者、要救助者の確認
* 《任務》※施設の状況に応じて追記
 |

**参考資料**

**【用語の解説】**

➢気象庁が発表する警報・注意報については、以下のウェブサイトで各地の発表基準が確認できる。

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kijun/index.html>

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/warning.html>

➢水位の情報は、以下のホームページから入手することができる。

<http://www.river.go.jp/>

**【注意報・警報の基準】**

|  |  |
| --- | --- |
| 種　類 | 発表基準 |
| 【警戒レベル２】大雨注意報 | 大雨による災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 【警戒レベル２】洪水注意報 | 大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 【警戒レベル３】相当大雨警報 | 大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 【警戒レベル３】相当洪水警報 | 大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想したとき |
| 【警戒レベル５】相当大雨特別警報 | 大雨による重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想したとき※洪水に関する特別警報は発表されない。 |

**【河川被害に関する避難勧告等の発令基準】**

避難勧告等については、次のいずれかに該当する場合に発令するとともに、避難が必要な状況が深夜・早朝となることが見込まれる場合は、住民の安全確保を優先し基準にとらわれることなく早期に発令する。

|  |  |
| --- | --- |
| 種別 | 発令基準 |
| 【警戒レベル３】避難準備情報 | 1. 河川が避難判断水位に達し、さらに水位の上昇が予想されるとき
2. その他避難の準備勧告を必要とするとき
 |
| 【警戒レベル４】避難勧告 | 1. 気象台から豪雨、台風、地震等災害に関する警報が発せられ、避難を要すると判断されるとき
2. 関係機関から豪雨、台風、地震等災害に関する通報があり避難を要すると判断されるとき
3. 河川がはん濫危険水位を突破し、洪水のおそれがあるとき
4. 河川の上流の地域が水害を受け、下流の地域に危険があるとき
5. 地殻変動により著しい危険が切迫しているとき
6. 火災が拡大するおそれがあるとき
7. その他、人命に危険があると認められるとき
 |
| 避難指示 | 1. 破堤（堤防の決壊）、越水（堤防からの水の流出）等を確認したとき
2. 河川管理施設の大規模な異常（堤防本体の亀裂、大規模な漏水等）を確認したとき
3. 条件がさらに悪化し、避難すべき時期が切迫したとき又は危険区域に残留者があるとき
 |

**別添**

**自衛水防組織活動要領**

自衛水防組織を設置する

場合のみ作成

**（自衛水防組織の編成）**

第１条　管理権原者（防火・防災管理者が設置されている場合にあっては、当該防火・防災管理者を管理権原者とする。以下同じ。）は、洪水時において避難確保計画に基づく、円滑かつ迅速な避難を確保するため、自衛水防組織を編成するものとする。

２　自衛水防組織には、**統括管理者を置く。**

　(1) 統括管理者は、管理権原者の命を受け、自衛水防組織の機能が有効に発揮できるよう組織を統括する。

(2) 統括管理者は、洪水時における避難行動について、その指揮、命令、監督等一切の権限を有す

る。

３　管理権原者は、統括管理者の代行者を定め、当該代行者に対し、統括管理者の任務を代行するために必要な指揮、命令、監督等の権限を付与する。

４　自衛水防組織に、班を置く。

　(1) 班は、**情報班及び避難誘導班**とし、各班に班長を置く。

(2) 各班の任務は、別表に掲げる任務とし、各担当を指名する。

　(3) 自衛水防組織の活動拠点場所をあらかじめ定める。

**（自衛水防組織の運用）**

第２条　管理権原者は、従業員の勤務体制（シフト）も考慮した組織編成に努め、必要な人員の確保及び従業員等に割り当てた任務の周知徹底を図るものとする。

２　特に、休日・夜間も施設内に利用者が滞在し、対応する従業員が十分な体制を確保することが難しい場合、管理権原者は、近隣在住の従業員等の非常参集も考慮して組織編成に努めるものとする。

３　管理権原者は、災害等の応急活動のため緊急連絡網や従業員等の非常参集計画を定めるものとする。

**（自衛水防組織の装備）**

第３条　管理権原者は、自衛水防組織に必要な装備品を整備するとともに、適正な維持管理に努めなければならない。

　(1) 自衛水防組織の装備品は、次の「自衛水防組織装備品リスト」のとおりとする。

　(2) 自衛水防組織の装備品については、統括管理者が保管し、必要な点検を行うとともに点検結果を記録保管し、常時使用できる状態で維持管理する。

**別表１**

**自衛水防組織の編成と任務**

自衛水防組織を設置する

場合のみ作成

　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○　○○

統括管理者

　　　　　　　　　　　　　　　氏名　○○　○○

統括管理者の代行者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 情報班 | 役職及び氏名 | 任　務 |
| 班長○○ ○○　班員　△△　名班員氏名1. ○○ ○○
2. ○○ ○○
3. ○○ ○○
4. ○○ ○○
5. ○○ ○○
 | * 自衛消防活動の指揮統制、状況の把握、情報内容の記録
* 館内放送による避難の呼び掛け
* 洪水予報等の情報の収集
* 関係者及び関係機関との連絡
* 《任務》※施設の状況に応じて追記
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 避難誘導班 | 役職及び氏名 | 任　務 |
| 班長○○ ○○　班員　△△　名班員氏名1. ○○ ○○
2. ○○ ○○
3. ○○ ○○
4. ○○ ○○
5. ○○ ○○
 | * 避難誘導の実施
* 未避難者、要救助者の確認
* 《任務》※施設の状況に応じて追記
 |

**自衛水防組織の装備**

|  |  |
| --- | --- |
| 任務 | 装備品 |
| 情報班 | 名簿（従業員、利用者）、テレビ、ラジオ、トランシーバー、タブレット、ファックス、携帯電話、懐中電灯、電池、携帯電話用バッテリー、投光器等《設備、資機材》　※施設の状況に応じて追記 |
| 避難誘導班 | 名簿（従業員、利用者等）、誘導旗、タブレット、トランシーバー、携帯電話、懐中電灯、携帯用拡声器、電池式照明器具、電池、携帯電話用バッテリー、ライフジャケット、蛍光塗料、車いす、担架、大人用おむつ、常備薬、ロープ、施設内避難のための水・食料・寝具・防寒具、災害用トイレ　等《設備、資機材》　※施設の状況に応じて追記 |

※施設の状況に応じて、資器材を加除してください。

**別 紙**

**施設周辺の避難地図**

|  |
| --- |
| 避難場所 |
|  | 立ち退き避難 | 屋内安全確保 |
| （避難場所１）町外の同系列施設・提携施設 | （避難場所２）町外の広域避難場所 | （避難場所３）町内の指定緊急避難場所 |
| 1 | Ａ会（系列施設） | Ｃ高校 | Ｅ小学校 | ３階会議室 |
| 2 | Ｂ会（提携施設） | Ｄ高校 | Ｆ小学校 | ４階多目的室 |
| 経路中の危険箇所：川沿いのルートは、できるだけ避ける。ガソリンスタンド、がけ |
| 施設の浸水深 | 5.0～10.0ｍ | 浸水継続時間 | 12時間 | 施設構造：　４階鉄筋・木 |
| ※避難経路は、２ルート以上を想定 |