|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 洪水時（土砂災害時）の避難確保計画施　設　名２０※※年　※月　　作成様式１１　計画の目的この計画は、水防法第１５条の３第1項（土砂災害防止法第８条の２）に基づき、本施設の利用者の洪水（土砂災害）の発生時、または発生のおそれがある場合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　計画の報告　　　計画を作成及び必要に応じて見直し・修正をしたときは、水防法第１５条の３第２項（土砂災害防止法第８条の２第２項）に基づき、遅滞なく、当該計画を鹿角市長へ報告する。　　　３　計画の適用範囲この計画は、本施設に勤務する者、利用者及び出入りするすべての者に適用するものとする。【　施設の状況　】

|  |
| --- |
| 人数 |
| 昼間・夜間 | 休日 |
| 利用者 | 職員 | 利用者 | 職員 |
| 昼間　　　　名 | 昼間　　　　名 | 　　　　　名 | 　　　　　名 |
| 夜間　　　　名 | 夜間　　　　名 |

　※人数が大幅に変更となった場合は、修正したものを再提出する。様式２４　防災体制　　　防災体制は、市が発信する防災情報や施設が入手する各種情報に基づき以下のとおり設置する。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 体制確立の判断時期 | 活動内容 | 対応要員 |
| **注意体制** | 以下のいずれかに該当する場合➢鹿角市に洪水注意報発表➢○○川に氾濫注意水位超過➢鹿角市に大雨警報（土砂災害）発表 | 気象情報・水位情報の情報収集 | 情報収集・伝達要員 |
| 職員の参集（夜勤の場合） |
| 使用する資機材の準備（夜勤の場合） |
| **警戒体制** | 以下のいずれかに該当する場合➢鹿角市に洪水警報発表➢鹿角市に土砂災害警報発表➢○○川に避難判断水位超過➢鹿角市○○地区に高齢者等避難の発令 | 気象情報・水位情報の情報収集 | 情報収集・伝達要員 |
| 使用する資器材の準備 | 避難誘導要員 |
| 関係機関への事前連絡 | 情報収集・伝達要員 |
| 周辺住民への事前協力依頼 |
| 要配慮者の避難誘導 | 避難誘導要員 |
| **非常体制** | 以下のいずれかに該当する場合➢○○川の氾濫危険水位超過➢鹿角市に大雨特別警報（土砂災害）発表➢鹿角市○○地区に避難指示の発令➢「記録的短時間大雨情報」が発表 | 施設内全体の避難誘導 | 全員 |

　様式３５　情報収集【情報収集】主な情報及び収集方法は、以下のとおりとする。

|  |  |
| --- | --- |
| 収集する情報 | 収集方法 |
| 気象情報 | テレビラジオインターネット　　➢秋田県河川砂防情報システム（鹿角地域） |
| 水位到達情報水位情報 | 鹿角市防災メール（登録制）インターネット　　➢秋田県河川砂防情報システム（鹿角地域） |
| 高齢者等避難、避難指示、避難所の開設状況 | 鹿角市防災メール（登録制）防災ラジオテレビインターネット　　➢秋田県河川砂防情報システム（鹿角地域） |

　　※提供される情報に加えて、雨の降り方、施設周辺の水路や道路の状況、斜面に危険な兆候が無いかなど、施設内から確認を行う。　　※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。電話、メール口頭(施設内)【情報伝達系統図】情報発信施設情報班管理権限者所有者鹿角市避難誘導班※自らも収集する周辺住民等気象情報、河川水位情報避難情報の発令状況、避難所の開設状況秋田県河川砂防情報システム　など様式４６　避難誘導　　　避難誘導については、次のとおり行う。　（１）避難場所　　　避難場所は下表のとおりとする。また、悪天候の中の避難や、夜間の避難は危険をともなうことから、施設における想定深水深が浅く、建物が堅牢で倒壊のおそれがない場合、屋内安全確保を図るものとし本施設の○階へ避難する。（垂直避難）その場合は、備蓄物資を用意する。　（２）避難経路　　　洪水時（土砂災害時）の避難場所までの経路については、鹿角市防災マップの浸水想定区域および土砂災害警戒区域を基に「別紙１　避難経路図」のとおりとする。　（３）避難誘導　　避難場所までの移動距離及び移動手段は、以下のとおりとする。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 名称 | 移動距離 | 移動手段 |
| 避難場所 |  | 　　　　ｍ | □徒歩□車両（　　　）台 |
| 自施設屋内安全確保場所 |  |  |  |

様式５７　避難の確保を図るための施設の整備　情報収集・伝達及び避難誘導の際に使用する資器材等については、下表「避難確保資器材等一覧」に示すとおりである。　これらの資器材等については、日ごろからその維持管理に努めるものとする。避難確保資器材一覧

|  |
| --- |
| 備蓄品 |
| 情報収取・伝達 | □テレビ　□ラジオ　□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 |
| 避難誘導 | □名簿（従業員、施設利用者）　□案内旗　□タブレット　□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 |
| 施設内の一時避難 | □水（1人あたり　　ℓ）　□食料（1人あたり　食分）□寝具　□防寒具 |
| 高齢者 | □おむつ・おしりふき |
| 障碍者 | □常備薬 |
| 乳幼児 | □おむつ・おしりふき　□おやつ　□おんぶひも |
| そのほか | □ウェットティッシュ　□ゴミ袋　□タオル□（　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

|  |
| --- |
| 浸水を防ぐための対策 |
| □土のう　□止水板□そのほか（　　　　　　　　　　　　　） |

様式６８　自衛水防組織の業務に関する事項（１）別添「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4月に新たに自衛水防組織の構成員となった職員を対象として研修を実施する。　　②　毎年5月に行う全従業員を対象とした訓練に先立って、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　　　自衛水防組織を結成または変更したときは、水防法第15条の3第2項に基づき、遅滞なく、当該計画を鹿角市長へ報告する。様式７９　防災教育及び訓練の年間計画（例）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 防災体制の確立・避難確保計画の年度版作成

|  |
| --- |
| 情報収集伝達要員・避難誘導要員の任命や外部からの支援体制を確認し、避難確保計画に反映します。 |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **職員への防災教育**

|  |
| --- |
| ○避難確保計画等の情報の共有○過去の被災経験や災害に対する知恵の伝承など |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |
| **施設利用者への防災教育**

|  |
| --- |
| ○水害の危険性や避難場所の確認○緊急時の対応等に関する保護者、家族への説明など |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |

|  |
| --- |
| **通所施設** |
| **情報伝達訓練**

|  |
| --- |
| ○職員の緊急連絡網の試行○保護者への情報伝達手段の確認と試行（メールなど） |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |
| **保護者への引き渡し訓練**

|  |
| --- |
| ○保護者の緊急連絡網の試行○連絡後、保護者に引き渡すまでにかかる時間の計測 |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |

様式７

|  |
| --- |
| **入所施設** |
| **情報伝達訓練**

|  |
| --- |
| ○職員の緊急連絡網の試行○保護者への情報伝達手段の確認と試行（メールなど） |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |
| **職員の非常参集訓練**

|  |
| --- |
| ○職員の緊急連絡網の試行○連絡後、全職員の参集にかかる時間の計測 |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **避難訓練**

|  |
| --- |
| ○防災体制と役割分担の確認、試行○施設から避難所までの移動にかかる時間の計測など |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **避難確保計画の更新**

|  |
| --- |
| 避難を円滑かつ迅速に確保するために、避難確保計画に基づく訓練を実施し、必要に応じて計画を見直します。 |

 | 実施予定月日 | 　月　　日 |

様式７－１１０　その他①　避難時に関わる施設の管理及び避難経路の点検（１）施設内は避難者の妨げにならないよう、避難のために利用する廊下、避難口等には物品を置かないこと。（２）避難場所までの避難経路は、定期的に確認し不具合等が発生した場合は、他の経路を選定するなどをして施設職員に情報を共有すること。②　避難基準　　（１）基本的に、鹿角市から「高齢者等避難」の発令があった場合に避難等を開始する。（２）管理権限者は、当該施設及び敷地周囲に異変を認められたときは、鹿角市からの避難情報を待つことなく直ちに避難を開始し、遅滞なく関係機関へ通報するものとする。（３）次に示すような土砂災害の前兆現象については、安全確保のため、施設内から確認できる範囲で状況を把握してから通報するものとし、通報後、直ちに避難を開始する。※避難することで逆に危険を伴う場合は、直ちに垂直避難を開始する。※雨が降っていなくても起こる可能性はある。【土砂災害の前兆現象】　・崖の表面に水が流れ出す。　・崖から水が噴き出す。　・崖に切れ目が見える。　　　・崖からの水が濁りだす。　・崖の樹木が傾く。　　　　　・樹木の根の切れる音がする。　・樹木の倒れる音がする。　　・崖から小石がパラパラと落ちる。　・斜面がふくらみだす。　　　・地鳴りがする。③　事前対策　　　　台風の接近などあらかじめ大雨や土砂災害の危険性が高まることが予想される場合は、夜間当直職員の増員やデイサービス等の中止、または早期帰宅を検討するとともに、職員の役割分担を再確認する。様式８１１　施設利用者緊急連絡先一覧表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設利用者 | 緊急連絡先 | その他（通院先など） |
| 氏名 | 年齢 | 氏名 | 続柄 | 電話番号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

様式９１２　緊急連絡網１３　外部機関等への緊急連絡先一覧表　　　　　　　　　　　　　　　　　様式１０

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 鹿角市総務課危機管理室 | 30-0299 |  |
| 　　　　　　　　　　　 消防署鹿角広域行政組合消防本部　十和田分署（代表）23-5601　　　　 小坂分署 | 23-5601 |  |
| 35-2006 |  |
| 29-2119 |  |
| 鹿角警察署 | 23-3321 |  |
| 鹿角地域振興局 | 23-2301 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

様式１１１４　対応別避難誘導方法一覧表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 対応内容 | 氏名 | 避難先 | 移動手段 | 担当者 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

避難場所への移動手段を下記の番号から選択する。　１．単独歩行が可能　２．介助が必要　３．車いすを使用　４．担架等が必要　　５．そのほかそのほかの対応　６．自宅に帰宅　７．病院に搬送　８．そのほか様式１２１５　防災体制一覧表

|  |
| --- |
| 管理権限者（　　　　　　　　　）（代行者　　　　　　　　　　） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 情報収集伝達要員 | 担当者 | 役割 |
| 班長（　　　　　　　　）班員（　　　）名　・　・　・　・ | □状況の把握、情報内容の記録□放送等による避難の呼びかけ□洪水予報等の情報の収集□関係者及び関係機関との連絡 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 避難誘導要員 | 担当者 | 役割 |
| 班長（　　　　　　　　）班員（　　　）名　・　・　・　・ | □避難誘導の実施□未避難者、要救助者の確認 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 担当者 | 役割 |
| 班長（　　　　　　　　）班員（　　　）名　・　・　・　・ | □□□□ |

別紙【施設周辺の避難経路図】洪水・土砂災害等発生時の避難場所は、鹿角市防災マップの想定浸水区域（浸水深）および土砂災害警戒区域から、下図の場所とする。

|  |
| --- |
| **避難経路図** |

1 |