

洪水時の避難確保計画

【施設名： アルカソニア】

所在地： 長野市松岡2丁目2-41

電話番号： 026-405-9599

令和 2 年 9 月 18 日 作成

令和 3 年 5 月 30 日 改定

1 計画の目的

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、「アルカソニア」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項に基づき、遅滞なく、当該計画を市長へ報告する。

3 計画の適用範囲

この計画は、「アルカソニア」に勤務又は利用する全ての者に適用するものとする。

【施設の状況】

人 数				備 考
昼間・夜間		休日		
利用者	施設職員	利用者	施設職員	
昼間 10 名	昼間 5 名	休日 10 名	休日 5 名	休日は、月1～2回の土曜日開所を指す。以外の際は、利用者、職員共に不在(0人)である。
夜間 0 名	夜間 0 名			

【施設周辺の避難経路図】

洪水時の避難場所は、洪水ハザードマップの想定浸水域および浸水深から、以下の場所とする。

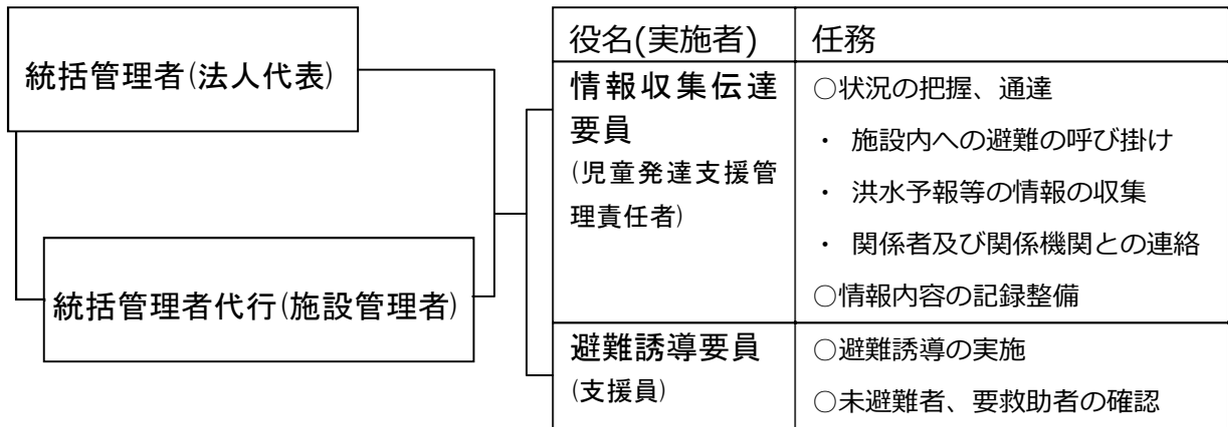
避難経路図

4 防災体制

連絡体制及び対策本部は、以下のとおり設置する。

【防災体制確立の判断時期及び役割分担】





5 情報収集・伝達

(1) 情報収集

収集する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	ラジオ、インターネット（気象庁・長野市防災情報ポータル）
洪水予報・水位到達情報	長野市からのファックス、長野市防災メール、インターネット（長野市防災情報ポータル）
避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示（緊急）	防災行政無線、緊急速報メール、長野市からのファックス、長野市防災メール、インターネット（長野市防災情報ポータル）

- ◆気象庁（<http://www.jma.go.jp/>）
・警報、注意報、洪水警報の危険度



- ◆長野市防災情報ポータル（<http://nagano-bousai.jp/>）
・警報、注意報、雨量情報、河川水位情報、避難情報、避難所開設状況



- ◆川の防災情報危機管理型水位計（<https://k.river.go.jp/>）
・河川情報（水位等）



- ◆長野県砂防情報ステーション（<http://www.sabo-nagano.jp/>）
・土砂災害危険度、雨量予想、水位、カメラ映像等



(2) 情報伝達

①「施設内緊急連絡網」に基づき、またLINEや電子メールを用いて、体制の確立状況、気象情報、洪水予報等の情報を施設内関係者間で共有する。

②体制確立時、あらかじめ長野市と調整した事項について、長野市に報告する。

長野市障害福祉課 電話 026-224-8382

6 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。

(2) 避難経路

避難場所までの避難経路については、「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。

	場所名	移動距離と時間	移動手段
避難場所	2階への避難	建屋内	□徒歩 5m
	犀陵中学校	150m / 3分	□徒歩 150m

※水が引けるまで時間を要する場合もあるため、水・食料・コロナ対策品などの備蓄品を確保し・使用期限等の点検しておく。

7 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。

避難確保資器材一覧

備蓄品	
情報収集・伝達	□ファックス □スマートフォン □懐中電灯 □電池 □スマートフォン用バッテリー及び充電コード
避難誘導	□名簿（従業員、施設利用者） □スマートフォン □電池式照明器具 □電池 □スマートフォン用バッテリー及び充電コード
施設内の一時避難	□水（1人あたり1ℓ） □食料（おやつ等1人あたり6食分） □毛布 □防寒具 □常備薬 □おしりふき □ゴミ袋 □タオル
コロナ対策	□ウェットティッシュ □体温計 □アルコール消毒液 □マスク

8 防災教育及び訓練の実施

- ・毎年4月に新規採用の従業員を対象に研修を実施する。
- ・毎年5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。
- ・その他、年間の教育及び訓練計画を毎年4月に作成する。