



## 「上伊那難病対策地域連絡会議」を開催します

令和6年能登半島地震を踏まえ、長野県地域防災計画で定められている要配慮者支援計画を推進するため、「災害等による停電時における対応や技術の向上」をテーマとして標記会議を開催します。

### 1 日時

令和6年3月13日(水) 13時30分～16時30分

### 2 場所

伊那合同庁舎 講堂

### 3 対象者

居宅介護支援事業所職員、訪問看護ステーション職員、市町村危機管理担当、市町村保健師、管内難病医療協力病院及び有床医療機関職員 等

### 4 テーマ「災害等による停電時における対応や技術の向上」

内容	講師
在宅医療機器(人工呼吸器)の基礎知識と災害対策について	フィリップスジャパン松本支店
災害時における発電機の使用について	(株)ホンダパーツ日商長野営業所
自動車による給電の実際と災害時の活用	長野トヨタ自動車(株) 松本日産自動車(株)

詳細については別添開催要領を参照してください。

### (参考)

長野県地域防災計画では、市町村は要配慮者(高齢者、障がい者、妊産婦及び乳幼児、難病患者、その他特に配慮を要する者)、とりわけ特に支援を要する者について、同意を得た上で個別避難計画の作成に努める必要があるとされています。

要配慮者支援計画及び市町村による要配慮者等への支援体制のイメージは別紙のとおり。

### (問合せ先)

【担当】長野県伊那保健福祉事務所健康づくり支援課  
保健衛生係 北原、佐々木

【電話】0265-76-6837(直通)

【ファクシミリ】0265-76-7033

【電子メール】inaho-kenko@pref.nagano.lg.jp

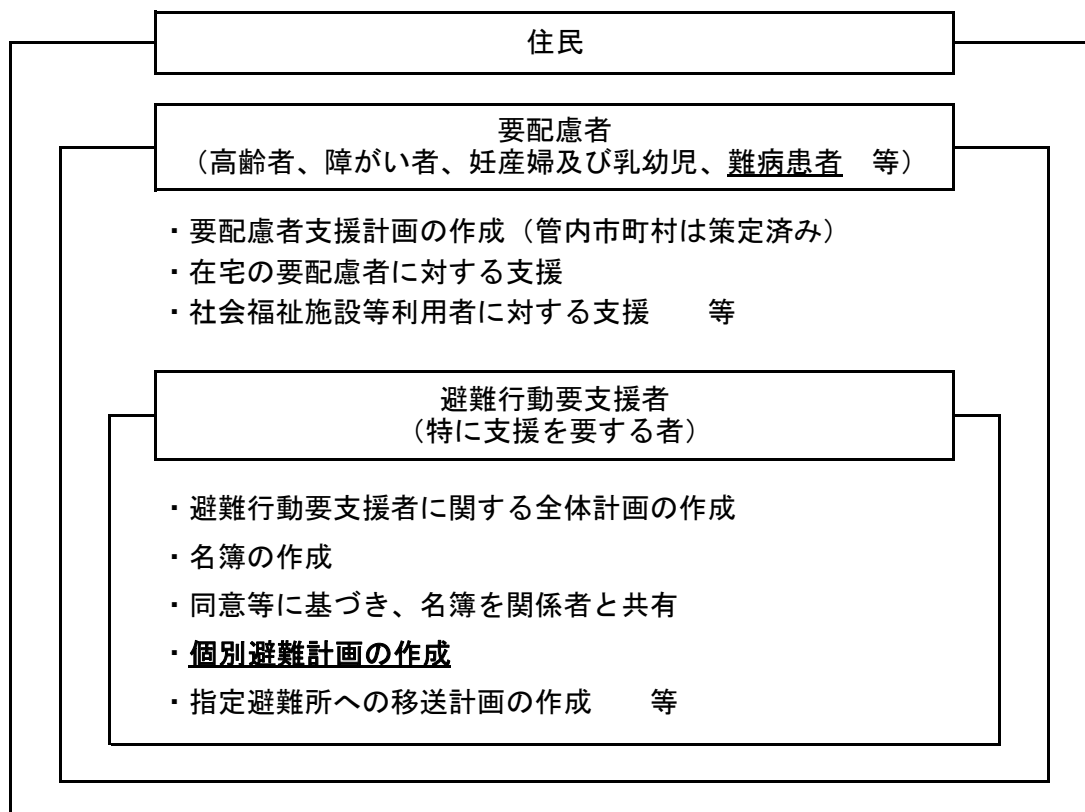
【担当】長野県上伊那地域振興局総務管理課  
県民生活係 畠中、池上

【電話】0265-76-6803(直通)

【ファクシミリ】0265-76-6804

【電子メール】kamichi-kenmin@pref.nagano.lg.jp

## ○市町村による要配慮者等への支援体制のイメージ



※今回は要配慮者のうち、人工呼吸器の必要な難病患者等の周囲の方の災害時による停電時における対応力向上をテーマに連絡会議を開催。

## ○管内市町村の個別避難計画等策定状況 (消防庁調査 令和5年1月1日現在)

- ・ 個別避難計画の策定状況  
一部策定済・・・3 (伊那市、南箕輪村、宮田村)  
令和5年度中に策定予定・・・5 (駒ヶ根市、辰野町、箕輪町、飯島町、中川村)
- ・ 避難行動要支援者名簿の策定状況  
管内合計 17,608名

## ○要配慮者支援計画とは

近年の高齢化、社会構造の変化、核家族化などによる家庭や地域の養育・介護機能の低下等に伴い、災害時に要配慮者(高齢者、障がい者、妊産婦及び乳幼児、難病患者、その他特に配慮を要する者)が被害を受ける事例が多く見受けられる。

このため、災害から要配慮者、とりわけ自ら避難することが困難であり避難の確保を図るために特に支援を要する者(以下、「避難行動要支援者」)を守るための支援体制構築の計画である「要配慮者支援計画」が県の地域防災計画で定められている。

その中で、市町村は地域における災害の特性等を踏まえて避難行動要支援者の避難支援について考えを整理した全体計画や個別避難計画の作成に努めるものとされている。

## 上伊那難病対策地域連絡会議 開催要領

- 1 趣 旨 難病対策に関する関係機関との連携を密に図り、難病患者への支援体制に関する課題について情報を共有するとともに対策を検討することにより、地域における難病医療提供体制の確保並びに難病患者及びその家族の安定した療養生活の確保を図ることを目的に、上伊那難病対策地域連絡会議を開催する。  
今年度は、令和6年能登半島地震を踏まえ、長野県地域防災計画で定められている要配慮者支援計画の推進を図るため、上伊那地域振興局との共催とする。
- 2 主 催 伊那保健福祉事務所
- 3 共 催 上伊那地域振興局
- 4 日 時 令和6年3月13日(水) 13時30分から16時30分まで(13時00分から受付)
- 5 会 場 伊那合同庁舎 5階 講堂
- 6 対 象 者 居宅介護支援事業所職員、訪問看護ステーション職員、市町村危機管理部門職員、市町村保健師、管内難病医療協力病院及び有床医療機関職員 等
- 7 定 員 50名程度
- 8 内 容

時間	内容
13:00~13:30	受付
13:30~13:40	<開会・挨拶>
13:40~13:55	<講義> 在宅医療機器(人工呼吸器)の基礎知識と災害対策について
13:55~14:10	災害時における発電機の使用について
14:10~14:25	トヨタ自動車による給電の実際と災害時の活用
14:25~14:40	日産自動車による給電の実際と災害時の活用
14:40~14:55	<休憩>
14:55~16:00	<演習> 各ブースに分かれて体験
16:00~16:15	<情報提供・質疑応答> 地域防災計画、個別避難計画等について
~16:30	<閉会>