

閣議決定文書における医療コンテナの記載について

内閣官房国土強靱化推進室

■経済財政運営と改革の基本方針 2023（抄）（令和 5 年 6 月 16 日）

第 3 章 我が国を取り巻く環境変化への対応

2. 防災・減災、国土強靱化、東日本大震災等からの復興

（防災・減災、国土強靱化）

今夏を目途に策定する新たな「国土強靱化基本計画」について、デジタル田園都市国家構想や新たな「国土形成計画」と一体として取組を一層強化する。（中略）・・・、船舶活用医療の推進、医療コンテナの活用等による医療の継続性確保等の「災害時における事業継続性確保をはじめとした官民連携強化」に加え、・・・（中略）・・・多様性・公平性・包摂性を意識した「地域における防災力の一層の強化」を新たな施策の柱とし、国土強靱化にデジタルと地域力を最大限いかす。

■成長戦略等のフォローアップ（抄）（令和 5 年 6 月 16 日）

II 「GX・DX等への投資」関連のフォローアップ

3. 「科学技術・イノベーション」関連

（医療・医薬品・医療機器）

医療コンテナの更なる活用を促進するため、地方公共団体等に対し、「医療コンテナの活用に関する手引き」を用いた情報提供等を行う。

■国土強靱化基本計画（抄）（令和 5 年 7 月 28 日）

第 1 章 国土強靱化の基本的考え方

4 国土強靱化政策の展開方向

（4）災害時における事業継続性確保をはじめとした官民連携強化

7) 医療の事業継続性確保の支援

大規模災害が発生し、負傷者の大量移送が困難な状況下においても、初動から応急復旧の各段階で救急医療や被災者の心身のケア等の医療を提供できるよう、医療コンテナ等の活用を図るなど、医療の事業継続性確保に向けた取組に対し、必要な支援を行う。

事務連絡
令和5年7月26日

各都道府県 医療政策担当課 御中

内閣官房国土強靱化推進室
厚生労働省医政局地域医療計画課

医療コンテナの都道府県説明会の開催について

平素より、災害時における医療体制の構築の推進に取り組んでいただき感謝申し上げます。

今般、厚生労働省医政局地域医療計画課より第8次医療計画の作成に当たって、留意事項及び指針等をお示ししおり、「災害時における医療体制の構築に係る指針」において、医療コンテナの活用を盛り込んでいるところです。また、内閣官房国土強靱化推進室より「医療コンテナの活用に関する手引き」を令和5年3月に作成しており、医療コンテナに関する活用事例や導入・活用にあたってのQ&Aをお示ししております。

一方で、医療コンテナについては、認知度が低いことや活用事例が少ないことを踏まえ、各都道府県の当該計画の作成に資するよう、医療コンテナについて都道府県担当者様向けの説明会を下記のとおり開催いたします。

つきましては、説明会について、医療関係及び災害・国土強靱化関係部局等の貴都道府県の関係部署に対して周知いただくとともに、貴課において参加者を取りまとめるうえ、別添の参加登録票で御報告くださいますようお願いいたします。

記

1. 政策説明について

(1) 開催方式

Z o o mを利用したオンライン形式（説明＋質疑応答）

(2) 日時

8月24日（木）10時30分～11時30分

(3) 説明会プログラム

- 1 地域医療計画の指針の医療コンテナの記載について
- 2 医療コンテナの活用事例紹介

3 医療コンテナの手引きの概要

4 質疑応答

(4) 対象者

- ・ 都道府県の医療政策担当者
- ・ 都道府県の災害、危機管理政策の担当者

(5) 参加登録

別添の参加登録票に参加者を記載のうえ、ご提出願います。

(〆切) 8月4日(金) 17時まで

(担当)

内閣官房国土強靱化推進室

電話：

Mail：

厚生労働省医政局地域医療計画課

電話：

Mail：

y

(参考1)「疾病・事業及び在宅医療に係る医療体制について(令和5年3月31日付け医政地発0331第14号厚生労働省医政局地域医療計画課長通知)」(抄)

○災害時における医療体制の構築に係る指針

第2 医療体制の構築に必要な事項

2 各医療機能と連携

(3) 都道府県等の自治体

② 自治体に求められる事項

- ・ (略)
- ・ 都道府県や医療機関は、災害時等において、医療コンテナ等を検査や治療に活用する。具体的には、災害時の医療提供体制を維持するために医療コンテナ等を活用し、例えば、仮設診療所の設置や被災した病院施設の補完等を行う。
- ・ (略)

(参考2)「医療コンテナの活用に関する手引き」掲載URL

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoujinka/pdf/katuyou_tebiki.pdf