

病院建築におけるBCP(MCP)とは

BCP(Business Continuity Plan)
MCP(Medical Continuity Plan)=BCPの医療版

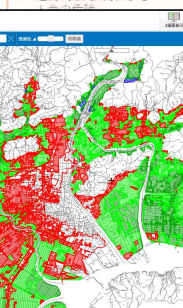
■検討ステップ

- Step I 災害発生リスクの把握 ⇒リスク評価
Step II 施設/運用の両面からの対策づくり

■対策づくりの留意点

- ・自院ができることを知り、それをスタッフで共有すること
- ・自助だけでなく、共助や公助も考慮する
- ・費用対効果についても検討する

【さまざまな災害の対策】

災害発生場所	火災	大地震	停電	断水	水害
予想される被害状況	■ 火災避難による岡山市地図情報	■ 建物倒壊・損傷による岡山市地図情報	■ 電源停止による岡山市地図情報	■ 給水柱湯による岡山市地図情報	■ 漫水による岡山市地図情報
施設整備対策項目					
備蓄・備品対策項目	<ul style="list-style-type: none">■ 防災用具■ 消化器類■ 医薬品の確保	<ul style="list-style-type: none">■ 防災用具■ その他・火災・停電・断水・水害対策に準じた項目	<ul style="list-style-type: none">■ 燃料貯蔵■ 燃料補給車の確保		
体制マニュアル整備	<ul style="list-style-type: none">■ 火災警報・連絡■ 非常時指揮系統■ 避難誘導等・非常対応・現地誘導・救護活動作業・避難距離度によるルール整備	<ul style="list-style-type: none">■ 神経警報・連絡■ 逃難誘導・非常放送・現地誘導・救護救助活動・不足物資調達体制・ハイク部隊等説明・連絡隊編成・その他・火災・停電・断水・水害対策に準じた項目	<ul style="list-style-type: none">■ 設備常時確認・連絡■ 非常電源■ 燃料車	<ul style="list-style-type: none">■ 被害確認・連絡	

津波による
浸水対策

敷地マウンドアップ
による浸水防止

詳細はHPか下記ご連絡ください
iryoufukushi_m@toda.co.jp

