



ビジネス継続計画減災チェックリスト 2022

S【病院設備設計ガイドライン(BCP編)HEAS-05-2012、(一社)日本医療福祉標準協会】掲載資料

一般社団法人日本医療福祉設備協会規格「病院設備設計ガイドライン(BCP編)2012」を使用して、公式な事業継続計画を準備するときに実行する必要がある主要なアクティビティのチェックリストを作成します。

アクティビティ	チェック	実施完了日
<b>防災関連:</b> 現在の建物の耐震性能を知っていますか？		
<b>防災関連:</b> 地震によりどこでどのような怪我が発生するか予測できますか？		
<b>防災関連:</b> 地震により「落ちる」「倒れる」「動く」ものはありますか？		
<b>防災関連:</b> 病院内で火災発生時の危険がある場所を知っていますか？ 例)ガス使用室、有機溶剤使用室、危険物設置室等		
<b>防災関連:</b> 災害発生後施設や設備の被害の状況、火災発生時の有無の確認は各階のどこを見て回るか決まっていますか？		
<b>防災関連:</b> 災害時に火災以外で施設関連の危険性のある箇所を知っていますか？例)RI管理区域、RI排気箇所、感染管理区域、特殊ガス消火室、危険物設置室、MRI撮影室、MRIエンチ排気箇所、EOG滅菌排気箇所、高圧ガス使用室等		
<b>消火関連:</b> 火災発生確認時の対応方法は決まっていますか？(防災センターへの通報、火災報知器の押しボタンを押す、初期消火等)		
<b>消火関連:</b> 火災発生時に各人の役割は明確になっていますか？(通報担当、避難誘導担当)		
<b>消火関連:</b> 火災発生時に火災発生場所から最も近い消火器の位置を知っていますか？		
<b>消火関連:</b> 消火器を扱えますか？		
<b>消火関連:</b> 屋内消火栓(補助散水栓)を扱えますか？(1号消火栓が設置されている場合、ホースを伸ばす人とバルブを開ける人の2人必要)		
<b>消火関連:</b> 火事が発生し避難する際、機械排煙や自然排煙口の使い方を知っていますか？		
<b>消火関連:</b> ガス(都市ガス・プロパン)が供給されている場所・器具を知っていますか？		
<b>設備全般:</b> 基本的な施設・設備の事を理解していますか？		
<b>設備全般:</b> 漏水が発生した場合、漏水の種類(給水・給湯・排水・空調・スプリンクラー等)を見分けることができますか？		
<b>設備全般:</b> 漏水による二次被害を予測できますか？例)漏電、エレベーターシャフトへの浸水、医療機器の被害、下階への被害の拡大等		
<b>設備全般:</b> 基本的な施設・設備の事を理解していますか？災害時に病院の「設備」を担当する部・課・担当者を知っていますか？		
<b>設備全般:</b> 施設担当者不在の(災害時に来れない)時は代替りの担当者は誰ですか？		
<b>設備全般:</b> 施設担当者がいなくても病院スタッフは受け持ちエリアの施設関連初期対応(施設安全確認、初期消火、避難誘導、漏水対応等)はできますか？		
<b>設備全般:</b> スプリンクラーが誤作動したときにすぐに漏水を止められますか？		
<b>設備全般:</b> 地震のときにエレベーターに乗っていた場合どのようにすればよいか知っていますか？		
<b>電気設備:</b> 停電時に館内の照明はどこが点灯し、どこが消えるか知っていますか？		
<b>電気設備全般:</b> コンセントの色分けの意味を知っていますか？		
<b>電気設備:</b> 停電時に使えるコンセントを知っていますか？		
<b>電気設備:</b> 停電時に使う医療器具と、その器具用のコンセントは決まっていますか？		
<b>電気設備:</b> 停電時に使えるコンセントは1室/エリアで同時に医療器具何台程度使えるか知っていますか？		
<b>電気設備:</b> 病院に設置されている非常用発電機の運転時間を知っていますか？		
<b>電気設備:</b> 停電時ナースコール(PHS)のバッテリーはどこで充電するか決まっていますか？		
<b>給水設備:</b> 受水槽が設置されている場所を知っていますか？		
<b>給水設備:</b> 現在使っている非接触型水栓や押しボタン式(感知式)フラッシュバルブを使用している衛生器具で、停電時は使用できなくなる箇所は知っていますか？		
<b>給水設備:</b> 漏水箇所に応じ閉止する位置は明確で受け持ちエリアのスタッフが操作できるようになっていますか？		
<b>給水設備:</b> 断水時の節水計画(使用箇所の限定や使用ルール、流量調整等)は明確になっており、発令によりエリアのスタッフは即時対応できるようになっていますか？		