

表Ⅱ－３－６ BCP文書

優先業務ごとの評価と対策の整理記載例

業務番号	〇〇〇	業務名	散剤計量調剤
------	-----	-----	--------

【業務資源とリスク評価】

業務資源		想定される被害状況	実施する予防策	予防策を踏まえた発災時の使用可否	
ヒト	薬剤師	公共交通機関の停止等による参集不可 道路の寸断、交通規制による参集不可	<input type="checkbox"/> 店舗への徒歩参集ルートと所要時間の確認	×	
モノ	常備品 ※薬局が日常的に保有しているもの	乳棒	落下による破損	<input type="checkbox"/> 保管場所の固定	○
		乳鉢	落下による破損	<input type="checkbox"/> 保管場所の固定	○
		スパーテル	揺れによる散乱	<input type="checkbox"/> 保管場所の固定	○
		秤量皿	揺れによる散乱	<input type="checkbox"/> 保管場所の固定	○
		電子天秤	落下による故障 他機材の落下による故障 停電による停止	<input type="checkbox"/> 保管場所の固定	×
		ふるい	揺れによる散乱	<input type="checkbox"/> 保管場所の固定	○
		自動分包機	他機材の落下による故障 停電による停止	<input type="checkbox"/> 周辺機材の固定	×
	外部調達品 ※外部からの定期的な供給が必要なもの	散剤	散剤台の倒壊による散剤瓶の破損 卸売業者の倉庫被災による供給停止 道路の寸断、交通規制による供給停止	<input type="checkbox"/> 散剤台の固定 <input type="checkbox"/> 最低3日分の常備	×
薬包紙		揺れによる散乱 卸売業者の倉庫被災による供給停止 道路の寸断、交通規制による供給停止	<input type="checkbox"/> 散剤台の固定 <input type="checkbox"/> 最低3日分の常備	×	
情報	処方せん	(業務番号1で検討)	(業務番号1で検討)	(業務番号1で検討)	
ライフライン	電気	停電 照明の停止	—	×	

【業務継続目標】

発災後経過時間		3時間	6時間	12時間	24時間	72時間	1週間	1か月	事前対策
目標とするレベル		×	△	△	△	○	○	○	
業務を継続するための方策・代替手段	サービス提供方法・手段の変更	—	薬剤師1人で対応	薬剤師2人で対応	薬剤師4人で対応	—	—	—	緊急参集する薬剤師の指定
			上皿天秤による秤量	(6時間後と同様)	(6時間後と同様)				上皿天秤の購入、使用方法の周知・習熟
			薬包紙による手分包	(6時間後と同様)	(6時間後と同様)				薬包紙の常備、使用方法の周知・習熟
			医薬品保管庫でのヘッドライトの利用	(6時間後と同様)	(6時間後と同様)				ヘッドライトの購入
	サービス内容(量・質)の変更	—	開局時間の短縮(10~13時)	(6時間後と同様)	(6時間後と同様)	—	—	—	災害時の開局時間に関する方針の検討と医療機関への周知
			調剤日数の短縮(2日分)	(6時間後と同様)	(6時間後と同様)				災害時の調剤日数に関する医療機関との取り決め