

表Ⅱ－３－４ 業務資源把握とリスク評価

例：散剤計量調剤の場合

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	—	×	