

| | 項目 | アクション カードNo. | 業務名 | 担当名 | | 現在不備のあるもの | 対応内容(見込みを含む) | 対応完了 予定日 | 対応完了日 |
|----------------------|--------------------|-----------------|---|-----|--------|---|--------------|-------------|-------|
| | | | | メイン | サブ(代行) | | | | |
| ① 発災直後 〜 30分 | 消火・救出 | 1 | 火災消火活動 | | | 避難用救護担架 | | | |
| | | 2 | 閉じ込め者の救出(旧型エレベーター2基は救出必要) | | | 売店側エレベーター 暖流エレベーター | | | |
| | 避難 (必要な場合) | 3 | 震度・津波情報の確認 | | | 自家発電装置 | | | |
| | | 4 | 緊急館内放送 | | | | | | |
| | | 5 | 避難場所の決定 | | | | | | |
| | | 6 | 介助の必要な方の搬送 | | | | | | |
| | | 7 | 避難誘導 | | | | | | |
| ② 発災 30分後 〜 1時間 | 患者の状況把握 | 8 | 人工呼吸器患者の状況確認(0〜2名) | | | 人工呼吸器の電源確保 | | | |
| | | 9 | 手術患者の確認(2室) | | | 避難用ストレッチャー 2台 専用自家発電機 | | | |
| | | 10 | 一般入院患者の確認(4病棟・140名) | | | 非常用電源の確保 | | | |
| | | 11 | 外来患者の確認 | | | ケアネット外来日誌のデータ保存(保管について) | | | |
| | | 12 | 院内トリアージの実施 | | | 新しいトリアージタグ | | | |
| | 院内の状況把握 | 13 | 建物被害状況確認・緊急保全 | | | 重機と建設者との協定 | | | |
| | | 14 | インフラ被害状況(電気・ガス・水道)確認・緊急保全(自家発電装置切り替え含む) | | | LPガス配管コネクター カセットボンベ ガソリンの保存方法 | | | |
| | | 15 | エレベーター状況確認 | | | 非常用電源の確保 | | | |
| | | 16 | 通信手段の状況確認・緊急保全 | | | ・必要物品⑤の確保 ・防災行政無線・FAXの移設要検討 | | | |
| | | 17 | 医療設備・資材状況確認及び緊急保全 | | | 医療材料の補充の協定は未だが、優先的に協力は確認済み。 | | | |
| | | 18 | 危険物箇所状況確認 | | | LPガス 医療ガス点検項目をラミネートし誰が行っても点検できる方が望ましい。 | | | |
| | | 19 | システム(PC・サーバー)確認 | | | ・主要システムのサーバが1階に設置されている為、上階への移設要検討。 ・非常用電源 | | | |
| | | 20 | 職員安否確認 | | | 一括メール送信をするに当たり職員の理解・システム | | | |
| | 診察提供能力の把握 | 21 | 医療ガスの状況確認 | | | | | | |
| | | 22 | 医薬品の状況確認 | | | 薬剤科が1階にあること。 非常電源 | | | |
| | | 23 | レントゲン・CTの状況確認 | | | 非常用電源になった場合の代替え手段 四電工業の発電車を優先に使用できる協定 発電車の燃料の確保 | | | |
| | | 24 | 生化学検査機器の状況確認 | | | 非常用電源 | | | |
| | | 25 | 電子カルテ・ITシステムの確認 | | | | | | |
| | バイタルサイン安定化のための継続治療 | 26 | 救急外来での重症患者の治療 | | | 簡易ベッドの台数不足 | | | |
| | | 27 | 中断できない診療・治療の継続 | | | 簡易ベッド台数不足 | | | |
| | | 28 | 麻酔・手術等の治療中患者の治療の継続 | | | 避難用ストレッチャー 2台 専用自家発電機 | | | |
| | 体制構築 | 29 | 対策本部要員召集 | | | 緊急連絡網各個人メール | | | |
| | | 30 | 本部拠点設営(4Fリハビリ室) | | | 薬品 食糧(職員分) ホワイトボードの台数 | | | |
| | | 31 | 対応方針決定(拠点よりの退避及び患者搬送の有無、対応可能な医療) | | | ホワイトボードの台数不足 | | | |
| | 安全確保 | 32 | 損害拡大防止(飛散物の撤去) | | | 作業用に安全手袋、安全靴を購入する。 建設業者との飛散物、危険物の撤去時の協定 | | | |
| | | 33 | 危険物撤去 | | | | | | |
| | | 34 | 危険箇所への侵入防止措置 | | | 必要物品が点在していること。 | | | |
| | ライフライン維持・復旧 | 35 | 避難路確保 | | | | | | |
| | | 36 | 自家発電装置の稼働 | | | ガソリンの備蓄方法 | | | |
| | | 37 | 代替通信手段の稼働 | | | ・必要物品⑤の確保 | | | |
| | | 38 | 代替空調(石油ストーブ等)の稼働 | | | 代替え空調 ホッカイロの検討 | | | |
| ③ 発災 1時間後 〜 6時間以内 | 受入体制整備 | 39 | 仮設トイレの設置 | | | 仮設トイレの固定場所 | | | |
| | | 40 | 緊急医療対応人員の召集 | | | 一括送信メールを送る方法・連絡方法 | | | |
| | | 41 | トリアージ場所の設営 | | | 被災状況がつかめない。 | | | |
| | | 42 | 搬送動線の設営 | | | 須崎市との災害時の協定 患者を広域搬送する病院との協定 | | | |
| | 外部連携体制の整備 | 43 | 重傷・中等症患者の待機スペース確保 | | | 簡易ベッド台数 ストレッチャ | | | |
| | | 44 | こうち医療ネット(EMIS)への入力 | | | EMISの代替方法 | | | |
| | ライフライン維持・復旧 | 45 | 市、県医療本部・支部への状況連絡・連携 | | | 衛星携帯電話が使用できない時の代替えとして、アマチュア無線機を使用を考える。しかし、電波がどこまで使用可能かまだ、試していない | | | |
| | | 46 | 上水設備の稼働(給水対応含む) | | | 給水車を依頼できない時の代替え方法。 | | | |
| | | 47 | 下水設備の稼働 | | | 自家発電 非常用電源の確保 紙おむつの備蓄は1階の外倉庫にある | | | |
| | | 48 | ガス設備の稼働 | | | 減圧弁、コンロ | | | |
| | | 49 | システム稼働・システム停止時の代替手段(紙カルテ、処方箋)の構築 | | | | | | |
| | | 50 | エレベーターの復旧 | | | 非常用電源の代替え方法 | | | |
| | | 51 | 緊急輸送車両確認標章の申請 | | | | | | |
| | 緊急医療 | 52 | トリアージの実施 | | | 庶務課のタグ枚数 広域搬送カルテ数・所在を表記したもの | | | |
| | | 53 | 重症患者への対応 | | | トランシーバ台数不足 被災者患者一覧用紙複数 ホワイトボード ノクロを記載する大きい一覧用紙 | | | |
| | | 54 | 中等症患者への対応 | | | トランシーバ台数不足 被災者患者一覧用紙複数 ホワイトボード ノクロを記載する大きい一覧用紙 | | | |
| | | 55 | 軽症患者への対応 | | | トランシーバ台数不足 被災者患者一覧用紙複数 ホワイトボード クロノを記載する大きい一覧用紙 | | | |
| | | 56 | 災害対応カルテ体制の構築 | | | 災害時カルテ・災害時検査伝票は100部しかないので、現在増刷依頼中 | | | |
| | | 57 | 医薬品処方・調剤 | | | 上皿天秤の購入1台 | | | |

| 項目 | | アクション カードNo. | 業務名 | 担当名 | | 現在不備のあるもの | 対応内容(見込みを含む) | 対応完了 予定日 | 対応完了日 |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------|-----|--------|---|--------------|-------------|-------|
| | | | | メイン | サブ(代行) | | | | |
| ③ 発災 1 時間 後 ～ 6 時間 以内 | 検査部門：医療基盤維持のための業務 | 58 | 検体受付 | | | 非常用電源の確保 | | | |
| | | 59 | 検体処理 | | | 非常用電源の確保 | | | |
| | | 60 | 生化学検査 | | | 非常用電源の確保 水の供給 | | | |
| | | 61 | 血液検査 | | | 非常用電源の確保 | | | |
| | | 62 | 検尿一般検査 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 63 | 血清検査 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 64 | 血液ガス測定 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 65 | 心電図検査 | | | 非常用電源 心電図計のバッテリー | | | |
| | | 66 | EKG以外の生理検査 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 67 | 輸血 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 68 | 外注検査 | | | 非常用電源 非常時の連絡体制 | | | |
| | | 69 | 精度管理 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 70 | 緊急内視鏡検査介助 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | 中央材料部門：医療基盤維持のための業務 | 71 | 滅菌準備 | | | オートクレーブは電気、ボイラーが使用できないと運転不可。 ミニオートクレーブ、ステラッドは電気が使用できないと運転不可 | | | |
| | | 72 | 滅菌(不可能な場合はディスプレイ製品使用) | | | オートクレーブは電気、ボイラーが使用できないと運転不可。 ミニオートクレーブ、ステラッドは電気が使用できないと運転不可 | | | |
| | | 73 | 物品の払い出し | | | 滅菌機械が運転できない時は在庫数のみしか払い出せない。 | | | |
| | | 74 | 在庫物品の発注 | | | 電話回線がつながるかが不明。 非常用電源 | | | |
| | | 75 | 手術前準備 | | | 非常用電源 ポータブルX-Pも100ボルトないと使用できない | | | |
| | | 76 | 手術補助 | | | 非常用電源 ポータブルX-Pも100ボルトないと使用できない | | | |
| | | 77 | 術中イメージ撮影 | | | 非常用電源 ポータブルX-Pも100ボルトないと使用できない | | | |
| | 放射線部門：医療基盤維持のための業務 | 78 | CT撮影業務 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 79 | ポータブル撮影 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 80 | 一般撮影業務 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | 医事 | 81 | カルテ検索 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 82 | 受入者名簿作成 | | | PC・プロジェクターを使用する場合は非常用電源 | | | |
| | | 83 | 診療活動記録 | | | 電子カルテシステム 非常用電源 | | | |
| | 調達 | 84 | 自家発電燃料の在庫確認・調達手段確保 | | | 沖吉石油以外の代替え方法。担当課が代替え方法を出さないこと。 | | | |
| | | 85 | 緊急食料在庫確認・調達手段確保 | | | 当院に災害時に食材が届く方法。給食が委託業者。 | | | |
| | | 86 | 緊急飲料水在庫確認・調達手段確保 | | | 飲料水の数については、粥、米飯の調理工程で使用するため飲用の飲料水はない。食事は保温できなければ保温なしでは提供できるが数量が不明。 災害時非常電源 | | | |
| | | 87 | 医療機器の状況確認・調達手段確保 | | | 通信方法・・・携帯・固定電話を通じない可能性 | | | |
| | | 88 | 診療材料の状況確認・調達手段確保 | | | 通信方法・・・携帯・固定電話を通じない可能性 | | | |
| | | 89 | 血液製剤の状況確認・調達手段確保 | | | 非常電源の確保 | | | |
| | | 90 | 各種医薬品の在庫確認・調達手段確保 | | | 衛星電話等非常時連絡手段 アマチュア無線等の代替え方法 | | | |
| | | 91 | 医療用ガスの状況確認・調達手段確保 | | | 供給手段の代替え方法の検討 | | | |
| | 応援要請・受入れ | 92 | 応援の要請 | | | ・防災行政無線電話・FAXの上階への移設 | | | |
| | | 93 | 応援医療チームの受入れ | | | 非常電源の確保 | | | |
| | 搬送（重症者） | 94 | 搬送先との調整 | | | 非常用電源 確実な連絡方法 | | | |
| | | 95 | 搬送手段の確保 | | | 予備健保管場所 1階の為浸水の可能性がある | | | |
| | | 96 | ヘリポート導線の確保 | | | ・防災行政無線(電話)の上階への移設が課題。 (上階に移設した場合、夜間対応の検討が必要) ・導線展開用マップ(情報更新する為、複数枚必要) | | | |
| | | 97 | 救急車導線の確保 | | | 連絡方法 ヘリポート、域外搬送に道路事情の情報収集 | | | |
| ④ 発災 6 時間 後 ～ 当日 中 (2 4 時間 以内) および翌日 | 症状安定化のための治療 | 98 | 糖尿病患者の治療 | | | 電子カルテの保存方法 糖尿病薬の在庫 冷所薬剤の保管方法 非常用電源 | | | |
| | | 99 | 酸素療法患者の治療 | | | 酸素ボンベ供給状況 在宅酸素機の電源確保 | | | |
| | | 100 | 【欠番】甲状腺疾患等の患者の治療 | | | | | | |
| | | 101 | 抗がん剤治療中の患者の治療 | | | 薬剤の補充 準備 | | | |
| | | 102 | 意思疎通の困難な患者のためのケア | | | 精神科医師勤務体制 | | | |
| | 搬送（重症者以外） | 103 | 移送対象者の確定 | | | 浸水すると搬送用車が使用できない。 広域搬送時にヘリポートまで移送できない可能性。 患者を搬送し受け入れる病院との協定が結べていない。 | | | |
| | | 104 | 搬送手段の確保 | | | 自動車教習所との協定 タクシー会社との協定 | | | |
| | | 105 | 搬送実施 | | | 公用車が新地域に駐車場がある | | | |
| | 勤務基盤の確保 | 106 | 非番者の安否確認・召集 | | | | | | |
| | | 107 | 仮眠スペースの確保 | | | 毛布・暖房器具 | | | |
| | | 108 | 勤務ローテーションの検討 | | | | | | |
| | | 109 | 仮設シャワーの対応 | | | | | | |
| | | 110 | 毛布の対応 | | | 毛布の枚数不足 保管場所 | | | |
| | 遺体の確認 | 111 | 死亡確認 | | | 遺体安置場所の見取り図 ・4階 リハビリ室 ハーバード浴室 ・暖流3階フロア | | | |
| | | 112 | 診断書作成 | | | 遺体安置場所の見取り図 ・4階 リハビリ室 ハーバード浴室 ・暖流3階フロア | | | |
| | | 113 | 安置 | | | 遺体安置場所の見取り図 ・4階 リハビリ室 ハーバード浴室 ・暖流3階フロア | | | |
| | | 114 | 引き取り手続き | | | 遺体安置場所の見取り図 ・4階 リハビリ室 ハーバード浴室 ・暖流3階フロア | | | |
| | | 115 | 搬送 | | | 遺体安置場所の見取り図 ・4階 リハビリ室 ハーバード浴室 ・暖流3階フロア | | | |

| | 項目 | アクション カードNo. | 業務名 | 担当名 | | 現在不備のあるもの | 対応内容(見込みを含む) | 対応完了 予定日 | 対応完了日 |
|------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----|--------|---|--------------|-------------|-------|
| | | | | メイン | サブ(代行) | | | | |
| ④ 発災6時間後〜当日中及び翌日 | 食事 | 116 | 備蓄品の配布 | | | 職員分の3日以上のご飯 | | | |
| | | 117 118 | 流動食・特殊食対応 炊き出し対応 | | | 3日分 カセットコンロ 大鍋 ガスボンベへの直結コネクター 委託業者への連絡方法 | | | |
| | | 119 | 避難所への誘導 | | | 当院利用患者への周知 | | | |
| | 避難者・帰宅困難者対応 | 120 | 避難所への移動手段の確保 | | | 公用車等が浸水地域に駐車場があること | | | |
| | | 121 | 備蓄品の配布(移動困難な場合) | | | 避難者・帰宅困難者に対して配布する備蓄品(食料、水、ベッド等)が極少ない。 | | | |
| | | 122 | 毛布の配布(移動困難な場合) | | | 毛布の数が足りない | | | |
| | | 123 | 慢性期症状患者への処方 | | | 簡易テント 院外薬局との連絡網 | | | |
| | 急を要する外来診療の再開 | 124 | 酸素療法患者への対応 | | | キャスター付き酸素ボンベ 酸素業者への連絡網なし | | | |
| | | | | | | | | | |