

1 停電時の対策

機械ごとの確認内容	ポイント
人工呼吸器 内部バッテリーの <u>（あり・なし）</u> 持続時間： _____ 時間 作動の再確認の <input type="checkbox"/>	①停電時のバッテリーの切り替え方法と持続時間は確認できていますか。 ②蘇生バックの練習を訪問看護師と一緒にしておきましょう。 （練習日： _____ 年 _____ 月 _____ 日） ③メーカーへ停電時の対処方法について確認しておきましょう。 ④落雷対策も必要です。（雷サージ対応コンセントの使用や雷鳴時にコンセントを抜きバッテリー動作に移行するなど具体的に話し合っておきましょう）
外部バッテリーの準備 <u>（あり・なし）</u> 持続時間： _____ 時間 作動の再確認の <input type="checkbox"/>	
酸素濃縮器 流量 _____ ℓ / 分 予備の酸素ポンペ _____ ℓ が _____ 本 → _____ 時間もちます	
パルスオキシメーター	
吸引機 内部バッテリー： _____ 時間 <input type="checkbox"/> 予備の吸引機がある場合 内部バッテリー： _____ 時間 停電に備えて準備しましょう （準備した項目の口にシ点チェック） <input type="checkbox"/> 手動吸引機 <input type="checkbox"/> 足踏み吸引機	①停電時はすぐに酸素ポンペに切り替えましょう。（酸素濃縮器にはバッテリーが内蔵されていないものが多いです） ②酸素ポンペを使用する際に必要な電池を常備しておきましょう。 ③酸素ポンペで酸素が何時間もつか、メーカーへ確認しましょう。 ④わからないことはメーカーへ確認しましょう。 ①携帯用パルスオキシメーターを使用する際に必要な電池を常備しておきましょう。 ①一回の吸引時間については個人差があります。 ②手動・足踏みの吸引機がある場合は訪問看護師と一緒に練習しておきましょう。 （練習日 _____ 年 _____ 月 _____ 日）

1 停電時の対策

お名前

機械ごとの確認内容	ポイント
<p>電動ベッド</p>	<p>①手動で操作が可能かどうかベッドのメーカーに確認しましょう。 (メーカー確認日 年 月 日) ②停電の可能性が高い状況(雷・台風など)になったら、<u>ベッドを水平</u>に戻しましょう。</p>
<p>エアマット</p> <p>停電時にエアマットが利用できる時間： _____時間</p>	<p>①エアマットが使えない場合の除圧対策(褥瘡予防マットレスやクッションの使用)について検討しておきましょう。 ②長時間の停電では空気が抜けるものがあるので、どのような対応をしたらよいかメーカーに確認しましょう。</p>
<p>電動車いす</p> <p>停電時に使用できるよう日頃から充電しておきましょう。</p>	<p>①バッテリー残量を確認しておきましょう。</p>
<p>輸液ポンプ</p> <p>内部バッテリー：_____時間</p>	<p>①停電時、どのように対応すればよいか主治医に確認しておきましょう。 ②停電時に対応できるよう単三電池を常備しておきましょう。 ③手動に切り替えるための練習を訪問看護師と一緒にしておきましょう。 (練習日 年 月 日) ④わからないことはメーカーへ確認しましょう。</p>
<p>発電機 <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし</p>	<p>①発電機の燃料やエンジンオイルを常備しておきましょう。</p>
<p>車のシガーソケット <input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし</p>	<p>②発電機使用の際は必ず屋外で使用しましょう。(濡れないように)</p>
<p>停電が長期化した場合の避難先</p> <p>①親戚等の家 _____ 宅</p> <p>②その他 (地域で任意に開設した避難場所等)</p>	<p>①長期にわたる停電が発生した場合は必要に応じて自主避難しましょう</p>