

様式3 停電への備え

1 呼吸・吸引関連機器の作動時間

● 人工呼吸器（本体と外部のバッテリー時間）

※バッテリーには耐用年数があります。作動時間は定期的に確認しましょう。

内部（本体）バッテリー作動時間

外部バッテリー作動時間

合計

$$\text{_____ 時間} + \left[\text{_____ 時間} \times \text{_____ 個} = \text{_____ 時間} \right] = \text{_____ 時間}$$

● 酸素濃縮装置（本体と酸素ポンベの時間）

内部（本体）バッテリー作動時間

1本当たりの酸素ポンベの消費時間

合計

$$\text{_____ 時間} + \left[\text{_____ 時間} \times \text{_____ 本} = \text{_____ 時間} \right] = \text{_____ 時間}$$

● 充電式吸引器

_____ 分 ※足踏み式吸引器等、電源を用いない吸引器も準備しましょう。

2 非常用電源

● 発電機 _____ A

● 車のシガーソケット・ケーブル _____ A

● 蓄電池など _____ A

万が一に備えて使用する機器のアンペア（A）数を調べておきましょう。発電機などは正弦波インバーター搭載かどうか確認し、医療機器との接続について、主治医や医療機器販売業者等と相談しておきましょう。

3 医療機器の使用アンペア（A）

● 人工呼吸器 _____ A ● バッテリー・バッテリーの充電器など _____ A

● 吸引器 _____ A ● 酸素濃縮器 _____ A

（ほとんどの吸引器は起動時に使用アンペアが大きくなる）

4 蘇生バッグ 手の届く定位置に置く 定期的に使用訓練を行う

5 東京電力パワーグリッド株式会社への登録 済 未

【登録窓口】電話番号:0120-995-007

03-6375-9803(有料:0120を利用できない場合)

受付時間:9:00~17:00(日・祝日、年末年始を除く)

<https://teideninfo.tepcoco.jp/>

