備えに役立つ、 ワークシート付き



【医療法人稲生会】 医療的ケア児等の 停電時の電源確保 について

医療法人稲生会 災害対策委員会作成 ver.5.8 2025/9/12 ver.1 2018/8/27

目次

	頁
1, はじめに	3
2, 停電を想定する	4~10
2-1, 吸引器について	
2-2, 電動ベッドについて	
2-3, 照明について	
2-4, 避難用担架について	
2-5-1, 酸素ボンベについて	
2-5-2, 酸素ボンベ目安の表	
3, 非常用電源確保について	11~20
3-1, 非常用電源の種類	
3-2, 在宅でよく使われている人工呼吸器のバッテリー使用可能時間の目安	
3-3, 在宅でよく使われている人工呼吸器の消費電力の目安	
3-4, 在宅でよく使われている医療機器の消費電力の目安	
3-5, 蓄電池の口コミ情報	
3-6, 非常用電源とコードリールについて	
4,参考資料	21~24
4-1, 医療的ケア児等の災害支援全般	
4-2, 札幌市障がい者等災害対策用品購入費助成事業	
4-3, 札幌市の要配慮者二次避難所について	
4-4, 札幌市の要配慮者避難支援について、ハザードマップポータル	
5,ワークシート	25~33
5-1, バッテリー編 1、2、3	
5-2, 備蓄編	
5-3, 避難編	
5-4, 連絡先編 1、2	
5-5, 避難時に玄関などに貼り付けておくための紙	

1. はじめに

本資料の目的:

在宅で人工呼吸器・機械式排痰補助装置・在宅酸素・吸引器など、電気を必要とする医療機器を使用して生活されている方が、災害等による停電に備えるための情報提供を目的としています。制度に関しては札幌市の情報のみ取り上げています。

停電時、電力不足した際の連絡先について:

人工呼吸器、機械式排痰補助装置、在宅酸素等を使用されている方は、停電時には普段機器の点検をしている事業者にも連絡を入れて下さい。そのような際の連絡先は事前に担当者に確認してください。

ただし、広範囲かつ甚大な災害の場合には対応しきれないこともあり得ますので、できるだけ備えておくことが重要です。

日頃の備えについて:

災害規模によっては、入院希望が受け入れられなかったり、外部電源の貸し出しや酸素 ボンベの追加を受けられないことも予想されます。また、支援者も被災していれば支援に 駆けつけられないかもしれません。

日頃から一般的な災害対策について備えておくことに加えて、医療的ケアに必要なバッテリーの充電をしておくこと、電気を使わない方法を用意しておくこと、非常用電源の確保をしておくこと、またそれらの事前検証をしておくこと、できるだけ多くの支援者をみつけておくことを強くお勧めいたします。

本資料について:

特定のメーカーや商品を掲載しておりますが、具体的説明をするための例であり、それらを推奨、斡旋する意図ではありませんのでご了承ください。また、表示されている価格は 資料作成当時の価格ですので、参考としてご利用ください。

特に、掲載されている非常用電源に関しましては、医療機器への接続を保障されていない製品が大多数を占めています。緊急かつやむを得ない場合の自衛手段として、自己責任での使用になる点をご留意下さい。

本資料は医療的ケアを必要とする当事者、支援者、関連事業者よりたくさんの情報とご意見を頂いて作成しています。この場を借りて厚くお礼申し上げます。

本Ver.5より、医療的ケアを必要とする方とそのご家族の自助に資するための「ワークシート」を添付しました。支援者と一緒に考えるツールとしてお使いいただいても結構です。実際にお使いになってみた際に改善点などお気づきの点がございましたら、ぜひ稲生会にご意見をお寄せいただければと思います。

その他にも、ご不明点やご質問事項がございましたらご連絡下さい。

医療法人稲生会 災害対策委員会 011-685-2799

2. 停電を想定する

停電したところを想定して動いてしてみましょう:

- ・普段使用している医療機器や家電製品が停電時にどう作動するのかを知り、対処を知りましょう(例:停電するとアラームが作動することやその止め方など)
- 電気を使わずにできることを予め考えて、練習しておきましょう。

電気を使わない方法の例:

①人工呼吸器 →蘇生用バッグを使う。

ベッドの側に置いておき、外出時も携帯しましょう。長時間押し続けるのは大変です。交代してもらえるように、家族や支援に入っている方々の多くが使えるようにしておきましょう。

- ②加温加湿器 →人工鼻を使う。容器ごと湯煎をして 37℃程度に温めた精製水を加温加湿器に入れて使用する。使い捨てカイロを貼る。(後者の二つはやむを得ない場合に実際患者さんがとられた緊急対処であり、メーカー保証はありません。)
- ③酸素濃縮器 →内部バッテリー付きの濃縮機を使用する。酸素ボンベに交換する。 予め酸素ボンベも接続しておくことで、停電の際に自動的に切り替わる機種などもありますので、医療機関と相談してみましょう(例:ダイキン酸素濃縮装置ライトテック5A等)
- ④痰の吸引 →足踏み式サクション、手動式サクション、シリンジ吸引を使う。
- **⑤電動ベッド→手動でどこまで動かせるか事前に確認しておく。** 機種により手動用ハンドルを取り付けられるものもあります(本資料2-2参照)。また、クッション等で姿勢を調節する方法を考えておきましょう。
- ⑥電気毛布→断熱性の高い防災用ブランケットを使う。
- ⑦エレベーター →移動用タンカを使う。普段から近所の方に援助を呼び掛けておく。 専用の階段用機器を使用する:産官学共同研究により開発された、株式会社サンワの車い す用階段避難車<u>チェアキャリダン</u>(約30万円 2025年調査時)や、Nabtesco社製の階段移動 用リフト J-MAXシリーズもあります。

※備えておくことはとても大切です。

しかし、費用面や設備面などで難しいことも多いと思います。普段から周りの人たちにどんな助けが必要か知っておいて頂くことが非常時の手助けにも繋がります。

2-1, 吸引器について

電気式吸引器を新規購入をお考えの方は、3電源対応(AC, DC, 充電池)の製品やシガーソケットコード(2000円程)をオプション購入できる製品を検討されるとよいでしょう。

乾電池で使用できる「鼻水吸引器」(札幌市では日常生活用具助成外)をすこし改造して吸引チューブをつけることで、乾電池式で吸引を行えるようにしている方もいます。

電気を使わない方法としては、足踏み式、手動式、そしてシリンジを使う方法があります。

- ※吸引力の単位:kPa:マイナスの後の数字が大きい方が吸引力が強い。
- ※比較対象として、電気式であるパワースマイルは-80kPa、スマイルケアは-75kPaです。

・足踏み式サクション

足裏全体で体重移動させながら踏むタイプと、空気入れのように踏むタイプがあります。いずれにしても、立って、あるいは座って膝でポンプを押すために練習を重ねるか、2人以上で作業を分担することが望ましいでしょう。



新鋭: 足踏式吸引器QQ 定価: \13.800 真空到達圧力: -60kPa サイズ:W23×D9.8×H11.5 cm瓶 容量: 400ml 重さ: 約800g 附属品: 吸引チューブ2m, お試し

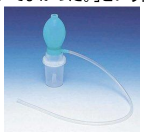
用カテーテル、収納ケース



ブルークロス: 足踏式吸引器 定価: \20.000 真空到達圧力: -40kPa (新生児用 -25kPaタイプも有) サイズ:W19×D10×H17cm 瓶容量: 300ml 重さ: 約950g 附属品: 吸引チューブ1.5m

手動式サクション

一人の場合は片手で押しながら作業するので、こちらも練習が必要です。2018年のブラックアウトの際に「普段から入浴時や外出時に使っていたので、停電のときも安心して使えた。普段から使っていてよかった。」という体験談を寄せてくれた方がいました。



新鋭:手動式吸引器スマイル バック 定価: \3000 真空到達圧力: -25kPa サイズ:径5.3×H15cm 瓶容量: 56ml 重さ: 約80g

附属品:吸引カテーテル50cm



ブルークロス: ハンドバルブアス ピレーター 定価: \3600 真空到達圧力: -28kPa サイズ:径7.5×H20cm 瓶容量: 120ml 重さ: 約20g



アンブ:手動式吸引器レスキューポンプ 定価: \開示なし。参考価格としてネットショップで23.000程度で販売 真空到達圧力: -65kPa

サイズ:W18.5×D6.4×H 6.8cm 瓶容量: 300ml 重さ:約230g

・シリンジにサクションチューブを接続して痰のあるところでシリンジをひく方法もあります。最も安価で持ち運びや準備が簡単ですが、練習が必要です。シリンジは大きなものより、10mlなど小さなものの方がやりやすいとのことです。

2-2, 電動ベッドについて

停電の際に、電動ベッドやエアマットが動かなくて困ったという声も多く耳にしました。

一部のベッドには、停電時に手動で操作できるハンドルがついているものがありますので、平時に確認しておくとよいでしょう。

また、Paramount社からは電動ベッド専用手回し発電機「スマートハンドル」により、**適合するベッド** と組み合わせることで、ベッドの背、膝、高さ(降下)を手動で操作することができる商品も販売されています。



パラマウント社: スマートハンドル 参考価格としてネットショップにて、1.5~2 万円程度

(稲生会 災害対策委員会調べ)

エアマットにも、3時間以内の停電ならばそのまま使用可能なもの、14日間内圧を保つものなど、 停電対策が取られた商品もあります。

ベッド、エアマット、その他、電力を利用する移動用リフトなどをお持ちの方は、 平常時に一度、停電時の措置について取り扱い説明書等を確認することをお勧めいたします。

一般社団法人 日本福祉用具・生活支援用具協会(JASPA)のホームページにて、有益な情報が紹介されています。http://www.jaspa.gr.jp/?page_id=249



2-3, 照明について

停電に備え、照明も用意しておきましょう。

こちらのページは、認定NPO法人アンビシャス沖縄県難病相談支援センター照喜名氏のご講演内容を参考にしました。



ロウソクは生の火ですので、余震が来たときに倒れる危険があります。 加えて、濃縮酸素を使っている場合は引火の大きな危険が伴いますので、 基本的には乾電池などで使える照明を複数確保し、その分の電池もストックしておきましょう。

EDランタン(可能であれば部屋数分) タイプと充電タイプがあります。他に充電をしなければならない 医療器具がたくさんある中では電池タイプに予備の電池を多めに持って おくことの方がよいかもしれません。



懐中電灯

ヤ電灯を固定して、 その上に水を入れたビニール袋やペットボトルを置くことで、 灯を拡散させることができます。 左の図は、2018年9月11日付東京新聞朝刊掲載の「懐中電灯でランタン」(細川暁子氏, 出口有紀氏) より転用させていただきました。



フットライト

人感センサーフットライトなどをつけておくと便利です。

ヘッドライト

本手があくのでサクションなど医療的ケアの際にも安心です。 トイレ等別の部屋に移動する際に持って行けます。



2-4, 避難用担架について

①手作り「みのむしタンカ」(医療法人稲生会短期入所職員の手作り) 子ども用、市販の寝袋(100cm)にベルト状の紐を縫い付けたもので、一人介助用です。





表(下から上までで100cm) 裏、紐はミシンで3か所縫い付けています。

②ans救護用ベルカ https://www.ans-shouji.com/sb-90.html 各種種類があり、2万~3万円程度です。 基本的に二人で介助する仕様ですが、介助者一人でも使えます。





表



裏

③株式会社松本義肢製作所らくちんだっこ https://www.pomgs.co.jp/products/original/82/2
2サイズ展開。緊急避難時のみならず、防水性なので、入浴介助にも使えます。一人介助、1万円程度。100kgまで対応。購入前にお試し可能(2020年10月時点)です。
M(65cm×46cm 対応身長110cmまで)L(95cm×80cm 対応身長110-170cm)

④まるいラボちょい楽ばんど

https://maruilab.com/%E5%95%86%E5%93%81%E8%AA%AC%E6%98%8E/

一人介助用、12000円(2025年9月時点)。約270gと軽量で携帯用に小さくできます。 コットン布もかわいい柄を使用して、一つずつ手作りされているそうです。



2-5-1,酸素ボンベについて

濃縮酸素機の中には、「小夏5SP,小夏3SP(エア・ウォーター・メディカル株式会社)」のようにバッテリを搭載している機器があります。

バッテリが切れてしまった場合、また、もともとバッテリのない機器を使っている場合、酸素ボンベがどのくらい持つか知っておきましょう。

このページはエア・ウォーターメディカル株式会社資料「HOT入門」を参考にしています。 http://www.awmi.co.jp/images/upload/pdf/HOT%E5%85%A5%E9%96%80.pdf

備考:

酸素ボンベS内容積1.1L M内容積2.1L L内容積2.8L



酸素ボンベ持ち時間の計算式:

内容積(L)×充填圧力(MPa)÷0.1(MPa)=充填ガス(酸素)量(L) 充填ガス量(L)÷使用流量(L/分)=持ち時間(分)

例1)内容積2.8L(L)で満タン(15MPa)に入っているボンベを 流量2L/分で使用した場合大体どのくらいの時間は持つのか計算してみましょう。

2.8L×15MPa÷0.1MPa=420L、420Lが実際にボンベに入っている酸素量となります。 しかし、酸素ボンベの使用環境は35度になっており、そうでない状況の方が多いものです。ロスを 差し引き、2 割減で計算しておきましょう。

2割減は420L×80%=336Lです。

それでは、336Lを流量2L/分で使用すると、336÷2=168分使えることとなります。 時間で知りたい場合は、168Lを60分で割り、168L÷60分=2.8時間、つまり約2時間48分という目安 がわかります。

例2)酸素ボンベの M(内容積2.1L)で満タン(15MPa)にはいっているボンベを流量 1L/分で使用した場合にはどのくらいの時間使えるか求めてみましょう。

2.1L×15MPa÷0.1MPa=315L → 実際にボンベに入っている酸素量 315Lの2割減→315L×0.8=252L 252Lを流量1L/分で使用するので、252L÷1L=252分使える。 252分を時間に換算すると、252分÷60分=4.2時間。 つまり、約4時間12分ほど使えるという目安が求められます。

ご自身の使用流量でお手元の酸素ボンベがどのくらいの時間使えるのか、 巻末のワークシート(p26)で計算してみましょう。

※流量が0.25L/hの方でMサイズのボンベをつかう場合、上の計算式に当てはめると16時間48分になります。2018年北海道胆振東部地震の際の体験談によると18時間使えた、という方がいらっしゃいました。気温など条件によって左右しますが、目安の時間を出す参考にはなることと思います。

2-5-2,酸素ボンベ目安の表

酸素ボンベの残量は、ボンベの圧力によって異なります。 圧力計がない状況では正しくはわかりません。

ただし、計算が大変という状況を想定して、新品を標準的な環境下での使用を 前提として以下の表にしてみました(稲生会計算)。 あくまで、目安としてご参照下さい。 (15MPaで計算、安全係数として×0.8、小数点第二位を四捨五入)

	Sサイズ 内容積1.1L×15MPa÷0.1=165L ×0.8=132L	Mサイズ 内容積2.1L×15MPa÷0.1=315L ×0.8=252L	Lサイズ 内容積2.8L×15MPa÷0.1=420L ×0.8=336L
流量	予想持続時間	予想持続時間	- 予想持続時間
0.25L/分	8時間48分	16時間48分	22時間24分
0.5L/分	4時間24分	8時間24分	11時間12分
1.0L/分	2時間12分	4時間12分	5時間36分
1.25L/分	1時間46分	3時間22分	4時間29分
1.5L/分	1時間28分	2時間48分	3時間44分
2.0L/分	1時間6分	2時間6分	2時間48分
2.25L/分	58分	1時間52分	2時間29分
2.5L/分	53分	1時間41分	2時間14分
3.0L/分	44分	1時間24分	1時間52分
3.25L/分	41分	1時間17分	1時間43分
3.5L/分	38分	1時間12分	1時間36分
4.0L/分	33分	1時間	1時間24分
4.25L/分	31分	59分	1時間19分
4.5L/分	29分	56分	1時間14分
5.0L/分	26分	50分	1時間7分

3, 非常用電源確保について

・人工呼吸器など生命維持に直結する機器の多くは、内部バッテリーと着脱式バッテリーを搭載しているものがあります。バッテリーによりどのくらいの時間作動するのかを確認しておきましょう(機器の取り扱い説明書、あるいはp12参考)。

ただし、バッテリーの状態や使用環境、また経年劣化により持続時間は変化します。 同時に必要に応じて非常用電源を確保しておくことも強くお勧めします。

主たる非常用電源の種類

- ・発電機(ガソリン式発電機、ガスボンベ式発電機、自動車、太陽光パネル 等)
- ・蓄電池(鉛蓄電池、リチウム蓄電池等)

理想は、①発電機 +②蓄電池を複数台備えることです。

発電機でつくりだした電気を蓄電池に充電し、機器に接続することができます。

しかし、ガソリン式発電機は必ず屋外で使用する必要があるため、発電機の使用が難しい環境の方は、蓄電池を持つことをお勧めしています。

非常用電源装置の購入を検討される際は、お住いの自治体により、在宅で人工呼吸器等を使われている方を対象とした購入助成制度がある場合があります。確認してみましょう。(札幌市の助成制度の概要は本資料のp22)

非常用電源と精密機器を接続する際の注意

可能であれば、非常用電源(発電機や蓄電器)と人工呼吸器を直接繋ぐのではなく、 非常用電源で人工呼吸器等の着脱式バッテリーを充電しましょう。複数の機器を繋ぐ場合は、 必ず非常用電源からの電気の供給が安定したことを確認してから、一台ずつスイッチを入れます。

どのくらいの出力の非常用電源があればよいのでしょうか

まずは、使用機器の大体の消費電力を知りましょう。本資料のp12,13を参考にしてください。 たとえば、約210Wの消費電力の人工呼吸器と、約5Wの低圧持続吸引器と約20Wのパルスオ キシメーターの使用を考える場合は、最低限最大出力300Wの非常用電源を用意したらよい、 という目安がつけられます。

製品規格をご覧になる際に見かける記号の簡単なおさらいをしましょう。

- ·A(電流)
- •V(電圧:日本の一般家庭は100V)
- ・VA(皮相電力:A×V電力のロスを含んだ実際に必要となる全体の電力)
- ・W(有効電力)実際に電気機器で使用される電力
- ·Wh(電力×使用時間)Ah×V
- ·Ah(電流×使用時間)
- ・AC(交流電流)→家庭用コンセントから得られる電気
- ・DC(直流電流)→乾電池、バッテリー、自動車のシガーソケットの電気

3-1, 非常用電源の種類

· ·	0-1, 9Fm/		
種類	メリット	デメリット	備考
自動車、ハイブリッドカー	ハイブリッドカーの 場合は特に大きな 電力(1500Wなど) を長時間(15時間 など)確保できる。	価格が高い。	自動車はシガーソケットコード (DC) + 正弦波インバーターを 準 備 する。 ハイブリッドカーはAC 電 源 を 得ることもできる。 車中で蓄電池あるいは充電 池を充電する。
発電機(ガソリン式)	大きな電力 (2800Wなど)を確 保できる。	屋内で使用できない。 がソリンの保管、エンジンオイル補充も含め比較的手のかかるメンテナンスが必要。 10万~40万円程度	正弦波インバーター搭載のものを選ぶこと。ガソリン、エンジンオイル、必要に応じて屋外用コードリールを準備する。 水ず屋外で使用!
発電機 (ガスボンベ式) GAS	比較的大きな電力 (900Wなど)を確保 できる。ガソリンに 比較してカセットガ スボンベの保管は 容易。	屋内で使用できない。 10~12万円前後	正弦波インバーター搭載のものを選ぶこと。カセットガスボンベ、必要に応じて屋外用コードリールなどを準備する。
蓄電器(鉛・リチウム)	屋内で使える、簡単に操作できる、メンテナンスが容易。ソーラーパネルなどと組み合わせられる製品もある。	リチウムバッテリーの場合、経年劣化が著名。寿命がある。	正弦波インバーター搭載のものを選ぶこと。鉛バッテリーの蓄電池は比較的安価で大容量。しかし、大型で重く、漏洩や破損時に危険を伴うため、取り扱いの際にはしっかり知識を得ることが望ましい。リチウムバッテリーの蓄電池は総合的にみて取り扱いが手軽である。

3-2,在宅でよく使われている人工呼吸器の バッテリー使用可能時間の目安

取扱説明書あるいは人工呼吸器取り扱い業者からの聞き取りによります。 呼吸器の設定や使用環境、バッテリー状況で大きく変わるため、あくまで目安としてご参照ください。 ※満充電にかかる時間は呼吸器スタンバイ状態で測定。

	駆動時間/(満充電にかかる時間※)		
機種	内部バッテリー	着脱式/専用外部 バッテリー	
Trilogy100plus (Phillips)	3hs/(9hs)	3hs/(9hs)	
Trilogy Evo (Phillips)	7.5hs 0%~80%:2.5時間、0% ~100%:3.5時間	7.5hs 0%~80%:2.5時間、 0%~100%:3.5時間	
プリズマベント 50-C (Phillips)	下記の設定で12時間以下 Tモード、f=20 /min、Ti=1 s、PEEP=4 cmH ₂ O、Vt = 800ml 受動肺: 抵抗 R = 5 cmH ₂ O (I/s); コンプライアンス C = 50 mI/cmH ₂ O	なし	
NIP-VE (TEIJIN)	2hs/ 2hs 加湿器自動OFF	8hs	
Vivo60 (チェスト)	3hs /(3hs)	8hs /(3hs)	
Vivo45(チェスト)	2.5hs/(2hs)	6.5hs/(6hs)	
Vivo 3(チェスト)	3hs/記載無し	なし	
PB560 (Covidien)	8hs /(6hs)	8hs /(6hs)	
クリーンエア ASTRAL(ResMed)	8hs /(4hs)	8hs /確認中	
VOCSN(カフベンテック)	2hs/確認中	3.5hs/確認中	

3-3,在宅でよく使われている人工呼吸器の消費電力の目安

各製品の取り扱い説明書、あるいは取り扱い業者からの聞き取りによります。

人工呼吸器 製品	電力の目安
Trilogy100plus (Phillips)	最大210W
BiPAP autoSV Advanced System One (Phillips)	125W
プリズマベント 50-C(チェスト)	120W
Vivo60 (チェスト)	140W
Vivo45 (チェスト)	200VA
Vivo 3 (チェスト)	120W
PB560 (Covidien)	180VA
クリーンエア ASTRAL (ResMed)	90W 3.75A連続 120W 5Aピーク
NIP ネーザルV (TEIJIN)	220VA
VOCSN (カフベンテック)	268W 最大345VA

3-4,在宅でよく使われている医療機器の消費電力の目安

各製造メーカーのホームページ掲載情報からの転記、あるいは取り扱い業者からの 聞き取りによる。

※厳密な数値ではないためあくまで目安として参考にしてください。

機器	電力の目安
加温加湿器	起動電力200VA
MR-810MR	ヒータープレート150W 熱線回路使用時は30W+
吸引器スマイルケア/KS-1000	消費電力150W程度
吸入器ミリコン キューブ	115W程度
在宅酸素濃縮器	1L/分 80W
ハイサンソ3S (TEIJIN)	2L/分 85W
	3L/分 115W
小夏5SP(AW) ※バッテリー運転の場合の運転時間	3L/分 98W
次パッパー連転の場合の連転時間 の目安	5L/分 98W
1L/分:約120分、2L/分:約100分 3L/分:約70分、4L/分:約50分、 5L/分:約40分	3L/ /J 1/ 3 VV
低圧持続式喀痰吸引器	5W程度
パルスオキシメーター	20W程度
Masimo Rad-8	
栄養ポンプ	10W程度
Applix smart	
カフアシストE70気道粘液除去装置	200W程度
クリアウェイⅡ (クリアウェイ2MI-E、気道粘液除去 装置NIPPY クリアウェイ2)	100-240VAC

3-5, 蓄電池の口コミ情報

以下に、当法人に関わりのある方たちが実際に使用している商品について教えて頂いた情報 を記載します。特定の機種をご紹介しておりますが、推奨の意図ではなくあくまでもご使用者様 たちの口コミであることをご了承ください。

なお、以下の表の中では、一番上のMPS200PS-JP**以外**の製品は人工呼吸器など医療機器へ の接続を想定されているものではありません。

商品名	特徵	情報
医療用UPS電源装置 CV-600 (PHILIPS社製、株式会社 カフベンティックジャパン取 扱)	人工呼吸器等医療機器に対応している。 AC出力:600W 156,000mAh 596Wh	
商品名	特徴	くちこみ

電力:300W(最大500W) (oさん) **HONDA** 電力使用時間:377Wh ・すごく静か LIB-AID E500 定格容量: ・コンパクト ・簡単に使えて、簡単に充電 電池: 充電式リチウムイオン できる。 内蔵インバーター:正弦波 • 呼吸器と加温加湿器と栄養 ポンプをつなげて4時間使え 出力:AC100V(2個)、USB(2個) t- ^ ・同じ商品を持っていれば複 数台つなげることができる。 重量:約5.3キロ 日本製なのでフォローが安 充電時間約6時間 心かと思う。 (AC電源、シガーソケット、別売りソーラーパネ ル) 電力:600W(最大1200W) リン酸リチウムイオンは寒冷 **Eco Flow RIVER Pro** 電力使用時間:720Wh 地でも強いとのことで購入。 電池:三元素リチウムイオン 内蔵インバー 専用ソーラーパネルと接続 ター:正弦波 可能 出力:AC(3個)、DC出力(2個)、USB-A(2口)、 USB-A急速充電(x1) USB-C(x1)



重量:約7.2kg

大きさ: 28.8x 18.5 x 25.3 cm

蓄電池の口コミ情報

	1+ 201	/+ - 7.
SmartTap 	特徴 電力:300W(最大500W)	くちこみ K.S.さん
PowerArQ	電力:300W(最大300W) 電力使用時間:619Wh	・6万円くらいだった。
	定格容量: 171000mAh 電池: 充電式リチウムイオン	・リアルタイムの消費電力が 表示される。
	内蔵インバーター:正弦波	・呼吸器(トリロジー)+加温加
	出力:AC100V(1個)、DCシガー(1個)、DC6.5mm	湿器+009(低圧持続吸引器) をつないで、約10時間使用で
	(2個)、LEDライト(1個)、USB(3個)	きた。(表示されていた消費
	重量:約6キロ	電力量は30W~40Wだっ た)。
	充電時間約8~10時間	バッテリー残量がわかりや
• Smirt fap	(AC電源、シガーソケット、別売りソーラーパネル)	すく表示されるので、安心感 あり。
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	・ライト付き	大きさはカフアシストより少し小さめ。
	・3か月に一度充電する必要がある。	し小さめり。
		N.Tさん ・6万円で購入。保証期間2年
	7.00	間、バッテリーのみ交換は2
	D.Kさん Vivo40+加温加湿器4で10時間使えた(人	万円。 ・トリロジー+加温加湿器、パ
	エ呼吸器の内部バッテリーはフルで開始、	ルスオキシメーター+経管栄
	使用しないで終了)	養ポンプを繋いで7.5時間使 用できた。
Suaoki G500	電力:300W(最大600W)	(M.Yさん、T.Mさん)
	電力使用時間:500Wh 定格容量:137700mAh	・6万~8万 ・人工呼吸器(トリロジー)を
		接続して17時間使えて、まだ
	電池:充電式リチウムイオン 内蔵インバーター:正弦波	電力が余っていた。
		(S.Mさん)
. (1)	出力:AC110V(2個)、DC出力(2個)、DCシ ガー(1個)、Type-C(1個)、USB(2個)、LEDライ	・150Wのソーラーパネルセットで約8万円で購入。
	F	・説明書に20%ほど余力を残
	重量:約7.7キロ	す方が長持ちすると書いて あったのでメモリー個分残し
	大きさ:約28×21×19cm	た状態で、加湿器と呼吸器を 使い約6時間使えた。
		・他の機種よりソーラーパネ
	充電方法 (AC電源、シガーソケット、	ルとの相性がいいと聞いて 購入した。ケーブル付属なの
	別売りのソーラーパネル)	ですぐ接続できた。
		二重窓の間にはさんでソー ラーパネルを使ってみたとこ
		ろ、50-70Wで入力できた。 (AC電源で入力80W)
		(CPE III C / C/J J GO VV)

蓄電池の口コミ情報

	特徴	くちこみ
JVC powered by Jackery BN-RB6-C	出力:500W(瞬間最大1000W) 電力使用時間:624Wh 定格容量:174000mAh 電池:充電式リチウムイオン 内蔵インバーター:正弦波 出力:AC100V(2個)、DCシガー(1個)、 DC6.5mm(2個)、LEDライト(1個)、USB(3 個) 重量:6.4キロ 充電時間約9時間、DC充電で18時間(AC電	M.T.さん ・車からのシガーソケットも使える。 ・K.Tさんトリロジー+加温加湿器+スマイルケアCでリアルタイム消費電力64Wと表示された。 ・T.Yさんアストラル+加温加湿器2で8.5時間使えた。 ・S.M.さんトリロジー+加温加湿器(3)+モニターで
JVC	源、シガーソケット、別売りソーラーパネル) もうひと段階大きいBN-RB10-Cもある。そちら はよりリチウム電池がより高性能なため 1002Whで充電時間が7.5時間。 折りたたむことが可能	70-80W+サクション120Wで 8h
BH-SP00-C	ソーラーパネル単体でも携帯電話やタブレット などの充電が可能。	上の商品と合わせて購入した。
ポータブルソーラーパネル	単結晶シリコンパネル /最大出力100W /交換効率23% /定格電18V DC/定格電流5.55A /開放電圧21.6V /DC 短 絡電流6.1A /出力 [USBタイプC]5V DC/3A	折りたたむめて手軽、ソーラーパネルは全額自費購入になるが、4万円弱だった。
	[USBタイプA]5V DC/2.4A 収納寸法(W×H×D)615mm×540mm×40mm	
	最大外形寸法(W×H×D) 1,225mm×540mm×25mm 重量4.2kg	
Maxell エナジーステー ションポータブル蓄電池	出力:400W(瞬間最大400W) 電力使用時間:474Wh定格容量 電池:充電式リチウムイオン 内蔵インバーター:正弦波	R.Tさん ・フル充電して人工呼吸器 (NIP-VE iVAPSモード PSmin 8.0 / PSmax 14.0
	出力:AC100V(2個)、DCシガー(1個)、5口 (USB-A x4、Type-C x1) 重量:6.8キロ 充電14時間。シガーソケット別売り	EPAP 2 呼吸数 18、鼻マスク)のみを接続。夜間のみー日約10時間(就寝中)を三日間分使用できた(人工呼吸器の内部バッテリーフルの状態で開始、使わずには終了して

いる)

3-6, 非常用電源とコードリールについて



発電気は必ず屋外で使用することになるため、電気屋さんに依頼して、屋外で発電した電気を建物内部のコンセントに差し込むことで使用できるようにするか、屋外用(防水)コードリールが必要になります(20M で5000円程度)

冬期間の寒い風が吹き込む場合や、雨の日を想定して、どこで発電機を使用して、何処で充電を するか決めておきましょう。

三方を壁で囲まれた車庫のような場所は、たとえシャッターを開放していたとしても、基本的には発<mark>電機を使用してはいけません</mark>。シャッターから排気口を出した状態かつ風向きなど排気が中に入ってこないことが確実なときのみ、注意しながら使用しましょう。

屋外の発電機とつながったコードリールを窓やドアから引き込む場合は、コードが挟まって断裂しないか、また冷たい風を防げるような工夫を考えましょう。ライフラインが停まった状態で室温が下がるのは、体調に大きく響く方も少なくないでしょう。

屋外の換気の良いところで運転している発電機から電力を取り出す際は、<u>発電が安定してから、可能であれば直接機器を繋ぐのではなく、着脱式バッテリーを充電するようにしましょう。</u>コードリールを使用する場合も、1度に複数の機器(あるいはバッテリー)を繋ぐのではなく、一つずつ繋いでいきます。あるいは家のブレーカーを落とし、発電機で発電された電気を家屋内のコンセントに差し込むことで家中のコンセントを使用することもできます。

コードリールをつかう場合は、全部巻き出す習慣をつけましょう。

電流が低いときは巻いたままでも大丈夫なのですが、電流が高くなると高温になり、煙が出たり、 出火する可能性もあります。

ただ、当然巻き出すと今度は足元に絡んで別なリスクも発生しますので、予め使用状況を想定し、 必要な長さのコードリールを選定したり、配線を考えておくことも有効です。

高層階にお住いの方

稲生会で検証してみたところ、屋外地上にある発電機から、垂直にコードリールを伝って3階(6m程度)窓から引き入れて電気を使用することは可能でした。

ただし、マンションの高層階には通常のコードリールでは電力を運べないという情報(認定NPO法人アンビシャス沖縄県難病相談支援センター主催の防災講演会北良株式会社 笠井健氏のお話)があります。マンションの上の方にお住いで、自動車や発電機から電力を取らなければならない方は、着脱式バッテリーを地階で充電する、コードリールで電気が上階まで安定して届くかどうか検証する、あるいは高層階専用ケーブルの購入をご検討下さい。基本的に、一戸建てではない方は発電機ではなく、蓄電池の使用が現実的だと考えます。

4,参考資料 4-1,医療的ケア児等の災害支援全般

・国立研究開発法人国立成育医療研究センター 「医療機器が必要な子どものための災害対策マニュアル」





・医ケアkidsナビ(一般社団法人スペサポ運営)





4-2,札幌市障がい者等災害対策用品購入 費助成事業(2025年9月時点)

対象者

- 1. 呼吸器機能障害の身体障害者手帳の交付を受けている方
- 2, 北海道が実施する「在宅難病患者等酸素濃縮器使用助成事業※」の助成を受けている方
- 3, 1.,2.以外で、人工呼吸器や酸素濃縮器などの日常的に生命・身体機能の維持に必要な電気式の医療機器を使用している身体障がい者等で市長が特に認める者

申請方法

1,事業所に、「札幌市障がい者等災害対策用品購入費助成金用見積書」の様式を持参 し、購入する用品を選定した上で、事前に

見積書の作成を依頼してください。

2,お住いの区の保健福祉課に申請してください。詳しくは札幌市ホームページをご覧ください。

対象用品

助成対象となる用品・性能・基準額



助成の対象となる用品の種目、性能の要件及び助成基準額については、次の表のとおりです。 ただし、用品の維持に要する経費(ガソリン、カセットガスボンベやエンジンオイル等の購入費などを含む点 検・整備費などの費用)については、助成の対象とはなりません。

※令和6年4月1日より、ポータブル電源の助成基準額が93,500円に増額となりました。

用品の種目 ※以下の3種目のう ち1つを選択	性能要件	基準額
正弦波インバーター 発電機	障がい者等又は介助者が容易に使用可能な、ガソリン又はガスボンベ等で作動する正弦波インバーター発電機で、定格出力が850VA以上のもの	120,000円
ポータブル電源 (蓄電池)	障がい者等又は介助者が容易に使用及び運搬可能な、蓄電機能を有する正弦波交流出力の電源装置で、定格出力が300W以上のもの	93,500円
DC/ACインバーター (カーインバータ ー)	障がい者等又は介助者が容易に使用可能な、自動車用バッテリー等の直流電源(DC)を正弦波交流電源(AC)に変換する装置で、定格出力が300W以上のもの	30,000円

※注)各用品(正弦波インバーター発電機、ボータブル電源、DC/ACインバーター)については、日本国内のほとんどのメーカーが、医療機器等の生命に関わるような機器に直接接続して使用することを禁止しています。これらの用品を直接接続して使用すると医療機器が故障する可能性がありますので、必ず、外付けの専用バッテリーに充電してから使用するなどの対策を講じてください。

当該助成により購入した用品を直接、医療機器に接続して使用するなどの誤った方法で使用したことで医療機 器に故障が発生した場合、市はその責を負うことはできませんので、ご了承ください。

※最新情報は必ず札幌市のホームページなどでご確認下さい。



4-3,札幌市の要配慮者二次避難所について

- 1, まず一般の避難所へ避難
- 2,必要に応じ、避難所内の福祉避難スペースへ
- 3, 必要な方を、要配慮者二次 避難所に移送



札幌市HP:要配慮者二次避難所(福祉避難所)

https://www.city.sapporo.jp/hokenfukushi/youhairyosyanijihinanjyo/youhairyosyanijihinanjyo.html



画像は札幌市の福祉避難スペース・ 要配慮者二次避難所案内パンフレットより転載 https://www.city.sapporo.jp/hokenfukushi/youhairyosyanijihinanjyo/document s/pamphlet_youhairyosyanijihinanjyo.pdf



4-4, 札幌市の要配慮者避難支援について

災害時の避難に支援が必要な方(要配慮者)の避難支援については、隣近所をはじめとした 地域での助け合いが重要になります。

札幌市では、平成20年から地域における要配慮者避難支援の取組を支援しています。 (札幌市ホームページより引用)



4-5,<u>ハザードマップポータル</u>

わがまちハザードマップ

日本全国のハザードマップを入手できます。札幌市の場合は市のウェブサイトにリンクしており、PDFで紙ベースの各種ハザードマップを印刷することも出来ます。

重ねるハザードマップ ウェブ上の地図でハザードマップを閲覧できます。



5,ワークシート

5-1, バッテリー編 1

どのくらいバッテリーをつかえるのか試してみましょう。 安全な状況で試してみることが難しい方は、メーカー提示の数値を書き込みましょう。

人工呼吸器 機種: 実験日/
内部バッテリーで使用し、 約時間(使えた・使えるはず)
着脱式/外部バッテリーで、 約時間(使えた・使えるはず) ×本
使用している機器は、AC電源(壁のコンセント)だけではなく、DC電源(自動車のシガーソケットなど)からも電源をとれるようになっている →(はい・いいえ) →はいの場合、DC電源用コードを持っている→(はい・いいえ)
内部バッテリーの充電には、 約時間(かかった・かかるはず)
着脱式/外部バッテリーの充電には、 約時間(かかった・かかるはず)
排 痰補助装置 機種:実験日/
内部バッテリーで使用し、 約回(使えた・使えるはず)
着脱式/外部バッテリーで、 約回(使えた・使えるはず) ×本
使用している機器は、AC電源(壁のコンセント)だけではなく、DC電源(自動車のシガーソケットなど)からも電源をとれるようになっている →(はい・いいえ)
→はいの場合、DC電源用コードを持っている→(はい・いいえ)
内部バッテリーの充電には、 約時間(かかった・かかるはず)
着脱式/外部バッテリーの充電には、 約時間(かかった・かかるはず)
※排痰補助装置の内部バッテリーの使える回数目安(各メーカーからの聞き取り)

コンフォートカフ Ⅱ (カフベンテック)

45分、パーカッサー5分で9回程度

パルサー(チェスト)

1時間程度

E70 (Phillips)

5呼吸1セット×30回程度

5,ワークシート

実験日____/__/

5-1, バッテリー編 2

喀痰吸引器 機種:_____

(サクション)

当てはまるものに ○をつけましょう ・AC電源(壁のコンセント)に繋いだときだけ使える。 or
- 電気に繋がなくても、内部バッテリーで約分/回(使えた-使えるはず) ※新鋭のスマイルシリーズのバッテリーは満充電で約30分(メーカー提示)。
使用している機器は、AC電源(壁のコンセント)だけではなく、DC電源(自動車のシガーソケットなど)からも電源をとれるようになっている →(はい・いいえ) →はいの場合、DC電源用コードを持っている→(はい・いいえ)
酸素濃縮器 機種: 実験日/
設定 :
当てはまるものに○をつけましょう •AC電源(壁のコンセント)に繋いだときだけ使える。 or
・電気に繋がなくても、内部バッテリーで約 分(使えた・使えるはず)
酸素ボンベの持ち時間の計算(p9参考) サイズ(S1.1L・M2.1L・L2.8L)・・① が <u>本</u> ・・④
<u>流量 L/分</u> ・・②で使用している。MPa・・③
①L×③MPa÷0.1MPa=L・・⑤実際にボンベに入っている酸素量
ロスがでるため、⑤の2割減で見積もる→⑤L×0.8=L··⑥
<u>⑥</u> L÷流量 <u>② L/分</u> =分使える・・⑦
<u>⑦ 分</u> を時間に換算すると、 <u>⑦ 分</u> ÷60分= ⑧ 時間×④ 本

5, ワークシート 5-1, バッテリー編 3-1

非常用電源の数や持ち時間、メンテナンス(充電など)日をメモしておきましょう。 また、非常用電源のつなぎ方を確認しておきましょう。 複数ある場合はコピーして使用しましょう。

非常用電源 種類 購入日な メンテナンス日と内容 接続する機器 使える時間など

5, ワークシート 5-1, バッテリー編 3-2

非常用電源の数や持ち時間、メンテナンス(充電など)日をメモしておきましょう。 また、非常用電源のつなぎ方を確認しておきましょう。 複数ある場合はコピーして使用しましょう。

非常用電源 接続する機器 種類 購入日な メンテナンス日と内容 使える時間など

5,ワークシート

5-2, 備蓄編

在宅避難のための備蓄

備蓄:一般的なもの □食糧3日分 □飲料水(1人1日3リットル) □防寒着 □カイロ □LEDランタン □ヘッドライトか懐中電灯 携帯電話の充電バッテリー □カセットコンロ □ポータブルストーブ □ラジオ □乾電池 □携帯トイレ □ホイッスル(救援時に使用) □ウェットティッシュ □ティッシュペーパー □ビニール袋 □給水ポリタンク □生理用品 □救急医療品□常備薬□軍手
備蓄:医療的ケアなどにかかわるもの
□予備電源 <u>種類</u>
□予備電源 <u>種類</u>
□予備電源 <u>種類</u>
□酸素ボンベ L × 本
□経管栄養剤(1~2週間分) □薬剤(1~2週間分) (流通が遅れる場合を想定して、多めにストックしておきましょう。) □予備の気管カニューレ □予備の胃瘻ボタン □吸引カテーテル □導尿カテーテル □アルコール綿 □ガーゼ □ □ □
同時に、避難する場合の持ち出し用品も考えておきましょう。 □人工呼吸器(+予備の回路) □アンビューバッグ □予備の気管カニューレ □カニューレカフ用シリンジ □パルスオキシメーター □喀痰吸引器 □吸引カテーテル □アルコール綿 □酸素ボンベ □薬剤(+お薬手帳) □蒸留水 □ガーゼ □経管栄養材 □栄養用シリンジやボトルなど □おむつ □

5, ワークシート

5-3, 避難編

在宅では危険な状況とは、どんなことが想定されるでしょうか。例えば。。

- ・地震、台風、土砂崩れなどで家屋が倒壊した場合・停電が長引く場合
- ・自宅あるいは近隣の火災の場合 ・その他

地震防災マップ(札幌市)によると、 自宅の

最大震度は、液状化危険度は、建物全壊危険度は

https://www.city.sapporo.jp/kikikanri/higoro/jisin/jbmap.html

洪水ハザードマップ(札幌市)によると、 自宅は

_____川で、<u>総雨量 mm</u>が <u>時間</u>続いたときに浸水想定区域である。

想定される浸水の深さは (階)である。 過去の浸水履歴が(**ある・ない**)、過去の土砂災害履歴が(**ある・ない**)

https://www.city.sapporo.jp/kikikanri/higoro/fuusui/ssh_map.html (札幌市ハザードマップなど)



行き先候補

- □指定緊急避難所(一時的避難をする場所)
- □指定避難所(危険が去るまで滞在できる避難所)
- □医療機関

被害が停電や断水の場合 □以前通電がはやかった親戚・友人知人宅など

避難経路と方法

マンションでエレベーターが停止した際に誰とどう地上に移動しますか?

目的地までの移動はどうしますか?

令和3年5月20日から

警戒レベル 4

避難指示で必ず避難

避難勧告は廃止です

警戒レベル

新たな避難情報等

5



緊急安全確保**1

~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~

4



避難指示※2





高齢者等避難**3

2



大雨·洪水·高潮注意報 (気象庁)

PROBERT CONTRACTOR

早期注意情報 (気象庁)

これまでの避難情報等



災害発生情報 (発生を確認したときに発令)







避難準備。 高齢者等避難開始

大雨·洪水·高潮注意報 (気象庁)

> 早期注意情報 (気象庁)

- ※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。
- ※2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることになります。
- ※3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難する タイミングです。

警戒レベル5は、

すでに安全な避難ができず 命が危険な状況です。

警戒レベル5緊急安全確保の

発令を待ってはいけません!

避難勧告は廃止されます。

これからは、

警戒レベル4避難指示で

危険な場所から全員避難

しましょう。

避難に時間のかかる 高齢者や障害のある人は、

警戒レベル3高齢者等避難で

危険な場所から避難

しましょう。



DEA 「避難」って 何すれば いいの?

小中学校や公民館に行くことだけ が避難ではありません。 「避難」とは「難」を「避」けること。 下の4つの行動があります。



行政が指定した避難場所 への立退き避難



安全な親戚・知人宅 への立退き避難

> 普段から災害時に避難 することを相談して おきましょう。

※ハザードマップで安全か どうかを確認しましょう。



安全なホテル・旅館 への立退き避難

普段から どう行動するか 決めておき ましょう

屋内安全確保



ハザードマップで以下の 「3つの条件」を確認し 自宅にいても大丈夫かを 確認することが必要です。

=== 想定最大浸水梁

帝土砂災害の危険がある 区域では立退き避難が 原則です。

ここなら安全!



「3つの条件」が確認できれば浸水の危険があっても自宅に留まり安全を確保することも可能です

● 家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていない



流速が速いため、 木造家屋は側壊する おそれがあります

地面が削られ家屋は 建物ごと崩落する おそれがあります

2 浸水深より居室は高い



水がひくまで我慢でき、 水・食糧などの備えが十分

(十分じゃないと…)

水、食糧、業等の確保が困難になる ほか、電気、ガス、水道、トイレ等の 使用ができなくなるおそれがあります



※◆家屋倒壊等氾濫想定区域や●水がひくまでの時間(浸水鏈続時間)はハザードマップに記載がない場合がありますので、お住いの 市町村へお問い合わせください。

5,ワークシート

連絡先編 1

災害時に連絡を取る可能性のある人達の連絡先をまとめておきましょう

1、家族、職場や学校、親戚など

関係	氏名(名称)	連絡先
家族		
職場・		
知人• 友人等		
民生委 員、知 人等		

5,ワークシート

連絡先編 2

災害時に連絡を取る可能性のある人達の連絡先をまとめておきましょう

2, 医療関係など

関係	氏名(名称)	連絡先
病院		
訪問 診療		
訪問 看護		
介護		
業者		
薬局		

このページは、 避難時に切り取って 扉などに貼り付けておきましょう。

この家の住人は、

月 日より

以下の場所に避難しています。

本人・家族など 連絡先電話番号:

:

避難先情報

名称

住所

連絡先

伝言: