

### 災害時使用予定電気機器及び負荷リスト

設置先名：

入力フォームに記載された施設名が反映されます。

#### 電灯負荷機器（ポータブル若しくは固定式単相機を補助対象設備として申請・設置する場合）

電灯負荷設備	台数	出力 (kW)	合計出力 (kW)	災害時 運転設備	災害時 運転台数	災害時所要 出力(kW)	運転順位 (郡)	備考（通常時と災害時＝発電機使用時の区分及び 同時運転の有無）
館内照明	20	0.08 kw	1.60 kw	◎	10	0.80 kw	2	同時運転有り。
(非常用) 電源コンセント	10	1.00 kw	10.00 kw	◎	5	5.00 kw	3	同時運転有り。
GHP室内機	8	0.25 kw	2.00 kw	◎	8	2.00 kw	1	同時運転有り。
その他空調／EHP	10	0.50 kw	5.00 kw	◎	5	2.50 kw	4	電力負荷使用状況を確認しつつ稼働させる。
電灯総出力			18.60 kw					
災害時電灯所要出力計				◎印計		10.30 kw		

災害時に使用する電気機器等を全て記載して下さい。  
GHP室内機、コンセント、投光器、ペーパーライザー  
等も含まれます。

災害時に使用する電  
気機器には◎をつけて  
下さい。◎をつけない  
と計算されません。

備考には同時運転の有無及び優先順位の説  
明を記載して下さい。

#### 動力負荷機器（固定式三相機を補助対象設備として申請・設置する場合）

動力負荷設備	台数	出力 (kW)	合計出力 (kW)	災害時 運転設備	災害時 運転台数	災害時所要 出力(kW)	運転順位 (郡)	備考（通常時と災害時＝発電機使用時の区分及び 同時運転の有無）
GHP室外機／20HP	3	1.20 kw	3.60 kw	◎	3	3.60 kw	1	同時運転あり。
給水ポンプ	1	2.00 kw	2.00 kw	◎	1	2.00 kw	1	同時運転あり。
エレベーター	1	4.00 kw	4.00 kw	◎	1	4.00 kw	2	電力負荷使用状況を確認しつつ稼働させる。
動力総出力			9.60 kw					
災害時動力所要総出力計				◎印計		9.60 kw		

ここでは避難所として別紙10で提出して頂いた運用にある内容の機器と今回購入された機  
器が全て入っているか、そして発電機容量が不足していないかを確認致します。

運転順位は運転稼働の優先順位をつけて下さい。

#### 負荷機器合計

電灯・動力総出力			28.20 kw					
災害時所要総出力合計			19.90 kw	◎印計		19.90 kw		

※固定式のLPガス非常用発電機を、補助対象設備として申請・設置する場合には、負荷計算書と発電機容量の計算書を合せて申請書に添付願います。  
詳細につきましては、発電機の見積を依頼等される業者のご担当者等にご相談のうえ、掲載書式にごだわる必要はありませんので①電力使用機器  
リスト②非常発電ライン必要機器選定（最低必要機器、単独or同時運転、優先付） ③発電機容量計算書、の内容を含めた書類を確認願います。  
なお、単相発電機の負荷計算書は提出不要です。