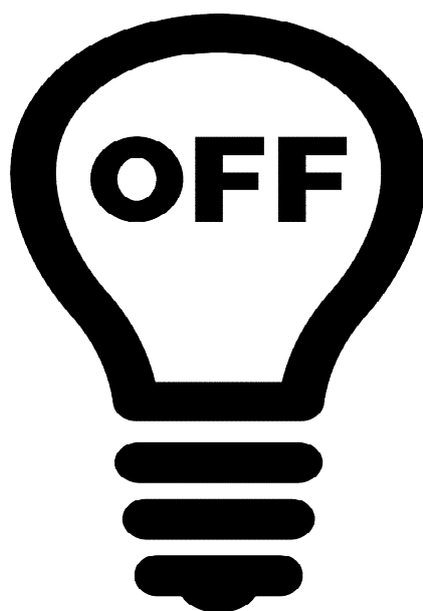


避難所開設 あんしんガイド 【停電編】



熊谷市

No. 1 あかりを確保しよう

(備蓄機材)

発電機1、投光器1、ガソリン缶、1L×8缶、LEDランタン

1 照明機材の設置 (全小学校：投光器・発電機・ガソリン缶1式備蓄あり)

全中学校：投光器・発電機・ガソリン缶1式備蓄あり)

(1) 投光器等の準備

- 備蓄倉庫から投光器と発電機、ガソリン缶、オイル缶を取り出そう。
- 避難場所（体育館や校舎）建物の雨のかからない軒下等に発電機を移動しよう。
- 発電機のマニュアルを参照し、起動の準備をしよう。
- 備蓄している燃料は 8 L で約 10時間分 です。
- 投光器の設置場所を決めます。

優先度は、①受付、②避難スペース、③トイレです。

- 屋内まで延長コードで電気を引き込みます。
- 投光器を組み立てて、あかりを確保します（マニュアル別紙）。

2 LEDランタン等の使用 (全小学校：5基備蓄あり、全中学校：5基備蓄あり)

LEDランタンや懐中電灯等で、あかりを確保します。

No.2 携帯充電用電気等を確保しよう

1 移動型小型発電機による携帯電話等の電源確保

(全小学校：1基備蓄あり、全中学校：1基備蓄あり)

発電機は、あかりと共用なので、使いすぎに注意しよう。

2 太陽光発電

下記学校の体育館には、太陽電池が設置されています。

太陽光発電専用のコンセントを使ってみよう

- 停電しており、太陽光がパネルに届いている場合のみ使用できます。
- 体育館入口近くで、カバーの付いた「非常用コンセント」を開け、コンセントにさし込んで電気を使用してみよう。
- 太陽光で発電するため、発電量は天候に左右されます。

(太陽光発電装置設置校)

小学校…熊谷東、熊谷西、石原、佐谷田、玉井、久下、熊谷南、中条、吉岡、三尻
奈良、桜木、籠原、新堀、秦、妻沼(蓄電池あり)、男沼、江南北、旧星宮
中学校…大麻生、中条、吉岡、別府、奈良、大里