

今日、停電したら

【訓練版】

種別	訓練
対象	従業員全般
規模	1グループ5~10人程度
時間	1時間程度
機材	対象施設に備えられている発電機等

コンテンツ概要：

可搬型の発電機や蓄電池の備蓄があります。その備蓄品はどこにあり、どのようなときに持ち出され、どの負荷に使うのでしょうか。停電発生後に確認する内容ではありません。

備蓄倉庫へ取りに行く人、設置する場所、起動する時期などはどのように決めますか。チーム内での采配も訓練の一部になります。

エンジン式の発電機はガソリンやカセットガスボンベを燃料とします。ガソリンを上階に運搬するのは非合理と考え発電機を地上に置くと、上階への配線は長くなります。その分の延長コードの調達、接続部の保護、電圧降下など実際に敷設することで課題が見えてきます。本研修ではエンジン始動が目的ではなく負荷への電力供給が目的です。準備開始から電力供給までの時間や要員を知ることも重要な研修内容です。

トイレや階段の位置を知らせるケミカルライトの使い方、電気ヒータで湯を沸かす方法など専ら非常時にしか使わない手段を実機で学ぶメニューもあります。

機材の使用方法を学ぶオペレーションにとどまらない、非常事態への対応力向上をめざした研修会(訓練)をご提供いたします。

研修中のその瞬間にも停電が発生する恐れがあります。施設が保有する停電対策アイテムの充足度は不明ですが、現存するものがすべてです。停電後には増えないリソースは効率的に活用しなければなりません。段取りも含めた現場の対応力を確認し、向上するための訓練を実施します。

