暮らしに地域の電力を。暮らしに優しい電力を。

えちぶる電気

停電時の 対応方法



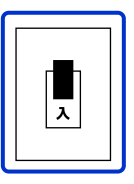
電気が使えないときは

自分の家だけが 停電している 近所の家も 停電している

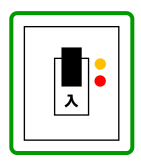
すべての部屋の 電気が消えている

ひと部屋だけ 電気が消えている

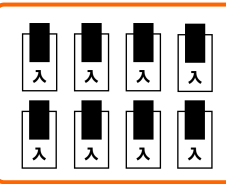
分電盤でアンペアブレーカー、 漏電ブレーカーを確認してください 分電盤で<mark>安全ブレーカーを</mark> 確認してください



アンペア ブレーカー



漏電 ブレーカー



安全ブレーカー (配線用遮断器)

アンペアブレーカーが 切れていたら

ページ



漏電ブレーカーが 切れていたら

ページ



安全ブレーカーが 切れていたら

ページ



どのブレーカーも切れていない



電力系統に問題が 発生している 可能性があります ①東北電力ネットワーク提供の停電情報を 確認してください

https://nw.tohoku-epco.co.jp/teideninfo/



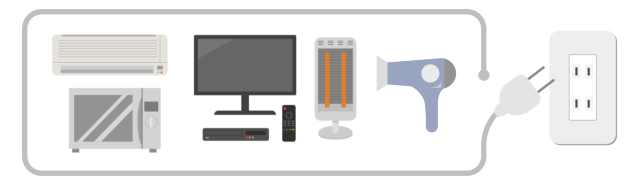
②停電・緊急時、屋外での異常を確認の場合東北電力ネットワーク コールセンターまでお問い合わせください

フリーダイヤル 0120-175-366

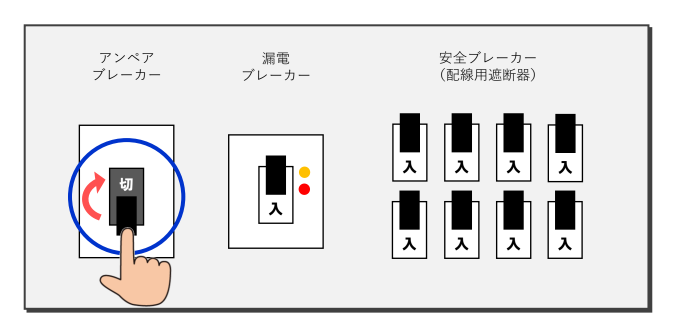


アンペアブレーカーが切れていたら、 一度に電気を使いすぎたことが原因です。

「中電の際に使用していた電気機器の数を減らします。 電気機器の電源を切ったり、コンセントからプラグを抜いてください



「切」になっているアンペアブレーカーのつまみを 「入」にしてください。



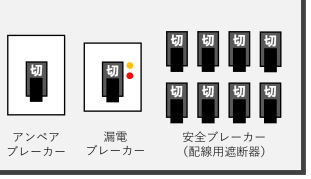
図は一例です



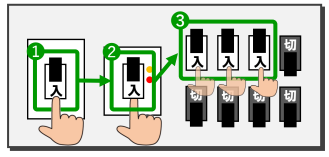
漏電ブレーカーが切れている場合、 漏電が原因です。

電気の使い過ぎ、雷によるショックなども原因となることがあります。

1 すべてのブレーカーを 「切」にします

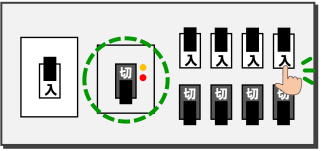


アンペアブレーカー、 漏電ブレーカーを「入」にして、 次に安全ブレーカーを 順番に「入」にしていきます。



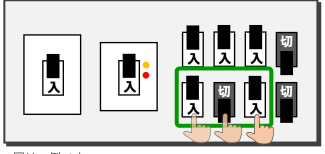
図は一例です

3 安全ブレーカーを「入」にしたとき 漏電ブレーカーが「切」になったら、 その回線は漏電している可能性が あります。



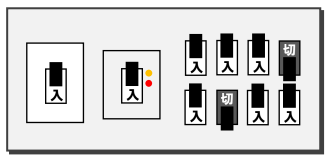
図は一例です

4 その回線は「切」にしたまま ①の手順からやり直します。 以降も漏電ブレーカーが「切」になる 安全ブレーカーは「切」のままにします。



図は一例です

5 「切」になっている以外の回線は お使いいただけるようになります。



図は一例です

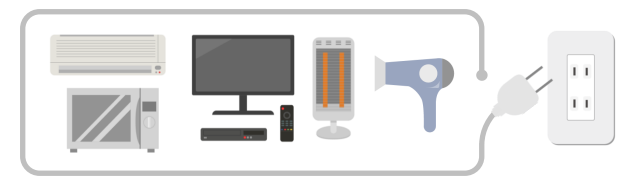
6 お近くの電気工事店へご連絡し。 漏電していると思われる 回線の修理を行ってください。





安全ブレーカー(配線用遮断器)が 切れていたら、電気が落ちた部屋で 一度に電気を使いすぎたことが原因です。

「停電の際に使用していた電気機器の数を減らします。 電気機器の電源を切ったり、コンセントからプラグを抜いてください



2 「切」になっている安全ブレーカーのつまみを 「入」にしてください。

