



「電力ひっ迫に係る一都三県共同メッセージ」について

この夏、省エネ・節電をお願いします

経済産業省による電力需給見通しでは、東北・東京・中部エリアにおいて、暑さが厳しい本年7月に電力がひっ迫すると予想しています。

こうしたことから、本日、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県が連携し、都民・県民などに省エネ・節電の協力をお願いする「電力ひっ迫に係る一都三県共同メッセージ」を発出しましたので、お知らせします。

1 実施日

令和4年6月3日(金曜日)

2 内容

別添のとおり

《SDGsの推進について》

県では、SDGsの達成にもつながる取組として、太陽光発電などの分散型電源の導入加速化やエネルギーの地産地消に取り組んでいます。



問合せ先

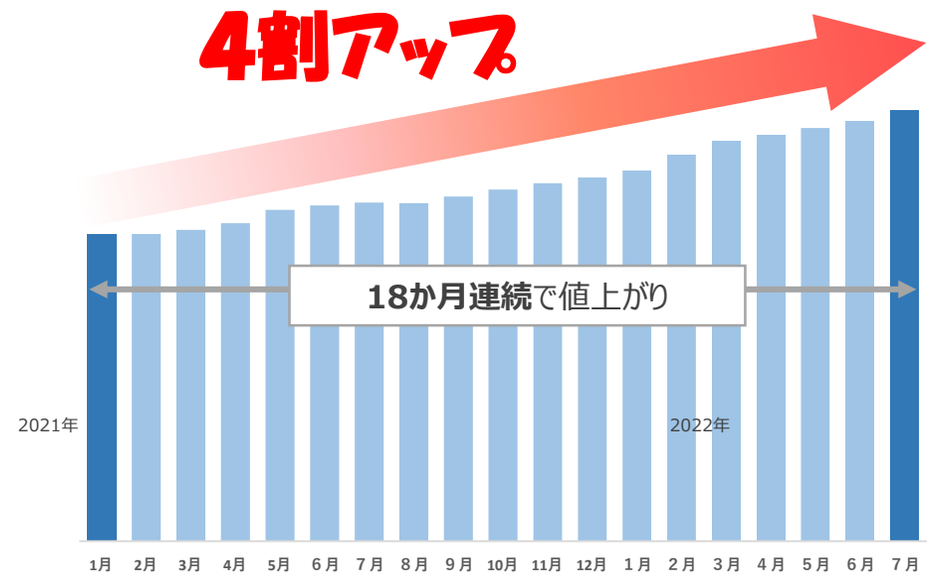
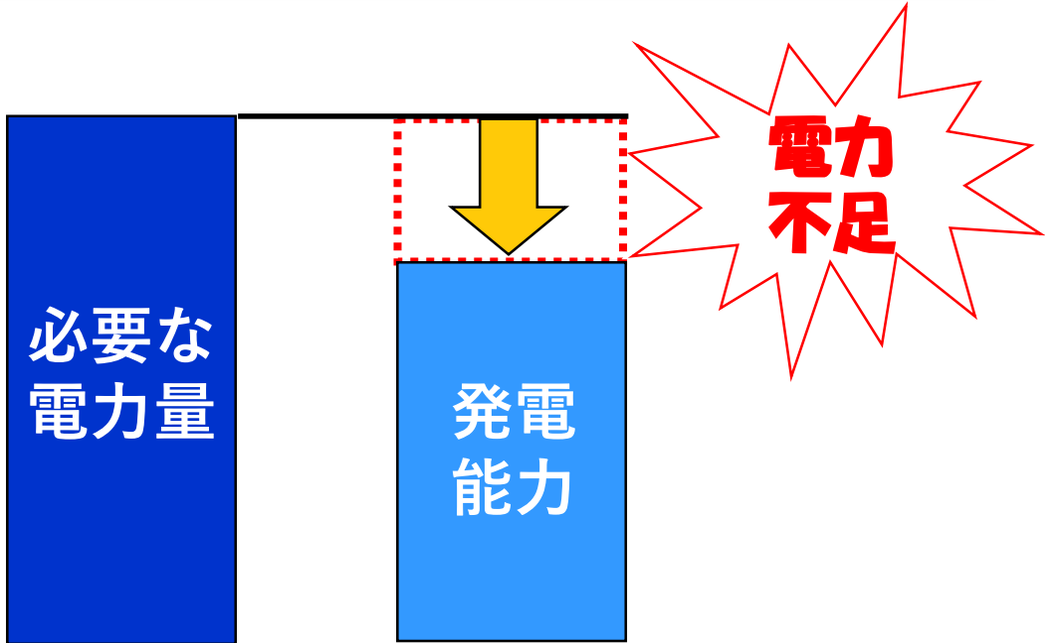
神奈川県産業労働局産業部エネルギー課

課長 渡邊 電話 045-210-4101
分散型エネルギーグループ 濱田 電話 045-210-4076

この夏、省エネ・節電をお願いします

電力不足が生活を直撃するおそれ

電気代が18か月連続で値上がり

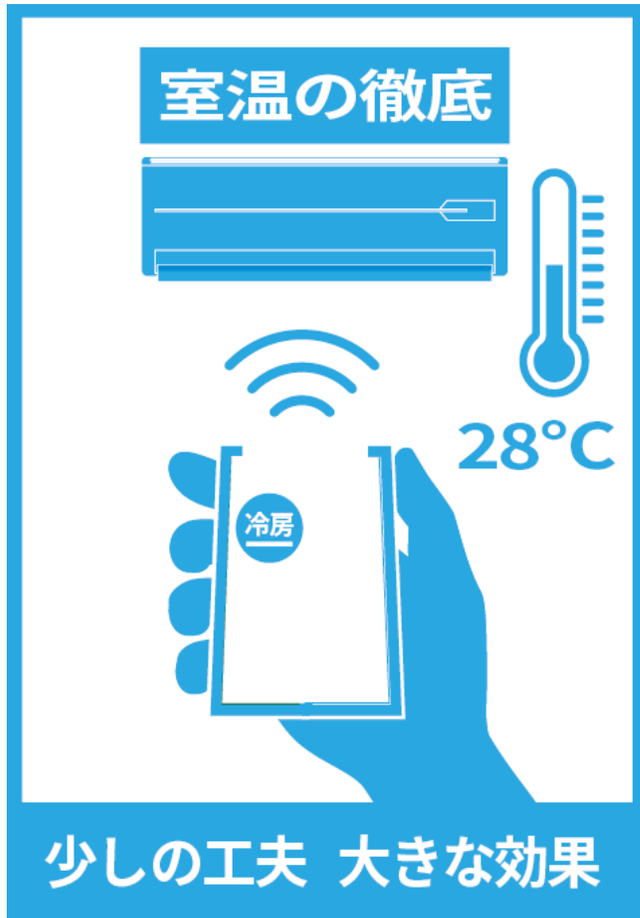


■東京電力の電気料金（/月）（標準家庭）の推移
（出典）東京電力公表データを基に作成



ご家庭の皆様へ

○日頃の省エネ・節電



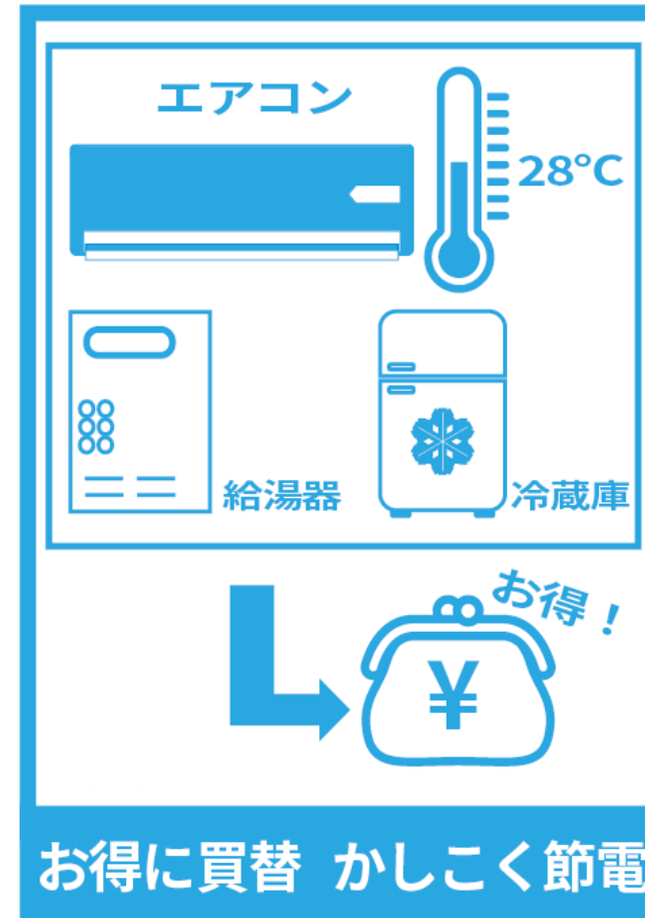
年間約2,000円
節約

✓エアコン
室温は28°C
+フィルター清掃

年間約3,400円
節約

✓冷蔵庫
温度設定[強]→[中]
+詰込み過ぎない

○省エネ家電への買替



年間約4,700円
節約

✓エアコンを
省エネ型に

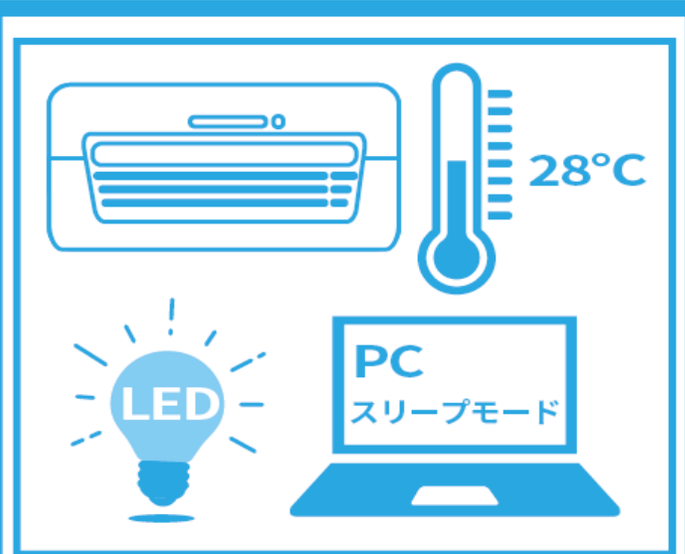
年間約6,500円
節約

✓冷蔵庫を
省エネ型に

地球にも家計にもやさしい、省エネ・節電に取り組みましょう

事業者の皆様へ

○ オフィスでの省エネ・節電



✓ 空調設定温度を緩和
室温は**28°C**

約2%省エネに

✓ 照明照度を見直し
居室で**500ルクス程度**

約2.5%省エネに

○ 省エネ設備への更新

✓ 高効率な換気・空調設備

約7~14%省エネに

✓ **LED照明**へ更新

約14%省エネに

○ 特に、電力がひっ迫する時間帯（14時頃）は、ピークをずらす工夫を

✓ 操業日や時間を**計画的に**

✓ 蓄電池等の活用

賢く省エネ コスト削減

地球にも企業収益にも貢献する、省エネ・節電に取り組みましょう