

すぐできる
節電対策!

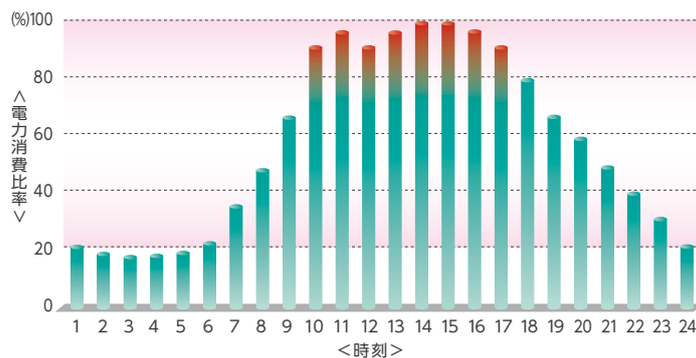
節電対策のポイント

・電力消費の特徴 ・節電チェックリスト

みなさまには、節電へのご理解とご協力をお願いいたします。

電力消費の特徴

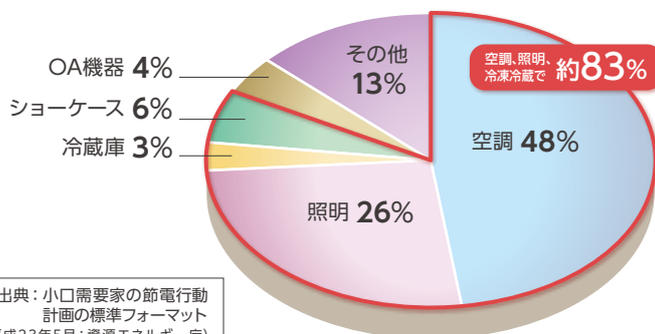
■ 一日の電気の使われ方 (夏季のピーク日)



こんな特徴があります!

- ・一般的な商業施設においては、9時～17時に高い電力消費が続きます。
- ・夜間の電力消費は昼間に比べ**20%**程度になります。

■ 電力消費の内訳 (ピーク時:14時前後)



※出典：小口需要家の節電行動計画の標準フォーマット (平成23年5月：資源エネルギー庁)

こんな特徴があります!

- ・電力消費のうち、空調が約48%、照明が約26%、冷凍冷蔵 (冷蔵庫、ショーケース等)が約9%を占めます。
- ・これらを合わせると電力消費の**約83%**を占めるため、これらの分野における節電対策は特に効果的です。

裏面の「節電チェックリスト」を活用して、みなさまのご協力をお願いいたします。



お問い合わせ先

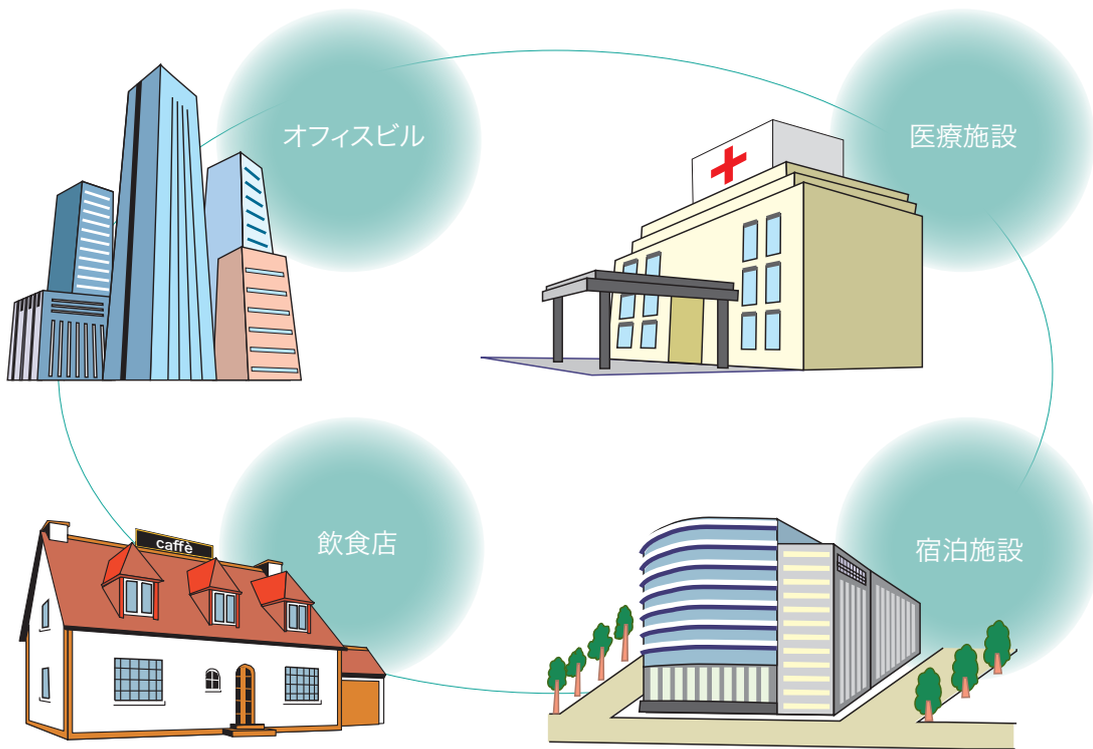
中部電力株式会社
法人カスタマーセンター

0120-210-035

<営業時間>

8:30～17:00 (土曜・日曜・祝日除く)

■ 節電チェックリスト



業務用電力をご利用のお客さまへ

空調

運用改善による節電策

1. 空調設定温度の見直し
2. 外気取り入れ量の縮小
3. 冷外気の取り入れや早朝冷房運転
4. 運転台数の適正化
5. 使用していない部屋の空調・換気停止
6. 運転時間の短縮
7. 換気ファンの交互運転
8. フィルターの清掃
9. 室内機・室外機の洗浄
10. 室内機・室外機周辺の障害物の撤去
11. 蓄熱運転スケジュールの調整
12. 出入口の数の制限
13. 扇風機の併用
14. ブラインド・カーテンによる日射遮蔽

設備投資を要する節電策

15. 窓の遮熱フィルム施工
16. 屋根への遮熱塗料（シート）の活用
17. 室外機への散水装置の設置

照明

運用改善による節電策

18. 照度の見直し
19. 不要な照明の消灯
20. 照明器具の清掃
21. 広告照明などの消灯

設備投資を要する節電策

22. 高効率照明への取り換え
23. 照明への反射板取り付け

冷凍・冷蔵

運用改善による節電策

24. 設定温度の見直し
25. ナイトカバーの設置
26. 詰め込みすぎの改善
27. 照明の一部消灯

設備投資を要する節電策

28. 室外機への散水装置の設置

その他

運用改善による節電策

29. 手洗給湯の停止
30. 給茶器の停止
31. 温水便座の停止
32. エアータオルの停止
33. デモンストレーション機器の停止
34. テレビの主電源を切る
35. パソコンのパワーセーブ機能の活用
36. OA機器のスイッチオフ
37. 自動販売機照明の消灯
38. 使用していないコンセントの封印
39. エレベーター・エスカレーターの一部停止
40. 営業時間のシフト
41. 営業時間の短縮

設備投資を要する節電策

42. デマンドコントローラの設置