

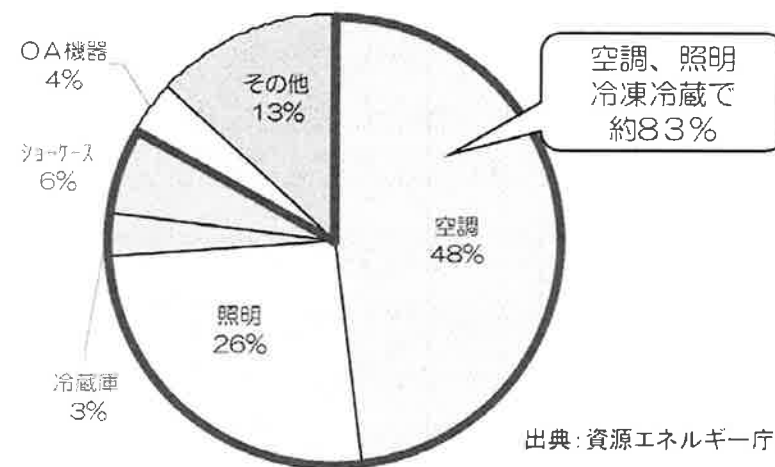
# 分野別の取組事例

# (1) 卸・小売店の節電対策

- 卸・小売店においては、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%を占める。
- 卸・小売店の節電対策は、日中（9時～20時）における空調、照明、冷凍冷蔵（冷蔵庫、ショーケース等）の電力使用を見直すことが非常に効果的。

## 節電メニュー ～4つの基本アクション～

タイプ	対策項目	節電効果目安
照明	店舗の照明を半分程度間引きする。	13%
	使用していないエリア（事務室、休憩室等）や不要な場所（看板、外部照明、駐車場）の消灯を徹底する。	2%
空調	店舗の室内温度を28℃とする（または、風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げる）。	4% (+2℃の場合)
OA機器	業務用冷蔵庫の台数を限定、冷凍・冷蔵ショーケースの消灯、凝縮器の洗浄を行う。	1%

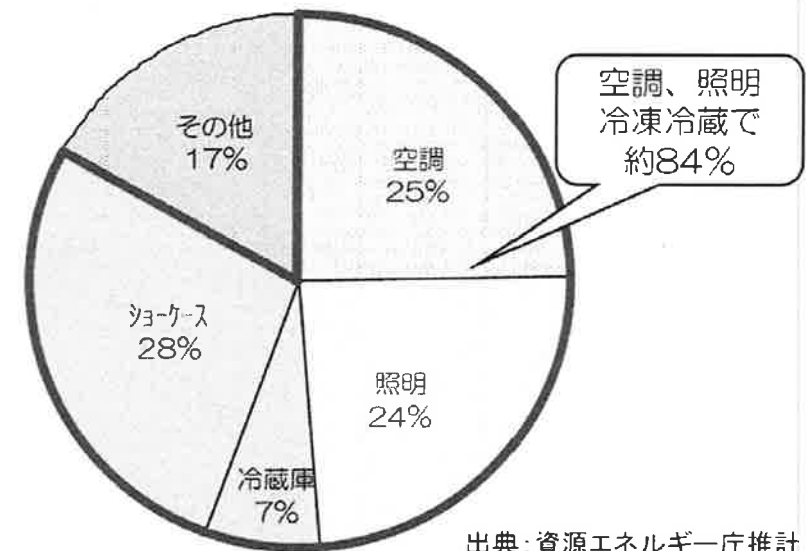


## (2) 食品スーパーの節電対策

- 食品スーパーにおいては、電力消費のうち、冷凍冷蔵（冷蔵庫、ショーケース、ショーケース用照明等）が約35%、空調及び照明（一般照明）が約49%を占める。
- 食品スーパーの節電対策は、日中（9時～20時）における空調、照明、冷凍冷蔵（冷蔵庫、ショーケース等）の電力使用を見直すことが非常に効果的。

### 節電メニュー ～5つの基本アクション～

タイプ	対策項目	節電効果 目安
照明	店舗の照明を半分程度間引きする。	11%
	使用していないエリア（事務室、休憩室等）や不要な場所（看板、外部照明、駐車場）の消灯を徹底する。	2%
空調	店舗の室内温度を28℃とする（または、風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げる）。	1% （+2℃の場合）
	使用していないエリア（事務室、休憩室等）は空調を停止する。	1%
OA 機器	業務用冷蔵庫の台数を限定、冷凍・冷蔵ショーケースの消灯、凝縮器の洗浄を行う。	5%

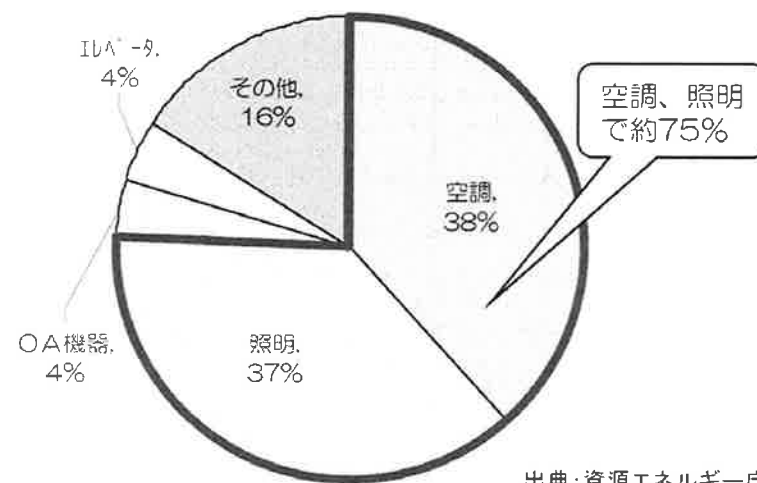


### (3) 医療機関の節電対策

- 医療機関においては、電力消費のうち、空調が約38%、照明が約37%を占める。
- 医療機関の節電対策は、日中（9時～20時）における空調、照明の電力使用を見直すことが非常に効果的。

節電メニュー ～5つの基本アクション～

タイプ	対策項目	節電効果 目安
照明	事務室の照明を半分程度間引きする。	4%
	使用していないエリア（外来部門、診療部門の診療時間外）は消灯を徹底する。	4%
空調	病棟、外来、診療部門（検査、手術室等）、厨房、管理部門毎に適切な温度設定を行う。	1% (+2℃の場合)
	使用していないエリア（外来、診療部門等の診療時間外）は空調を停止する。	1%
	日射を遮るために、ブラインド、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。	1%

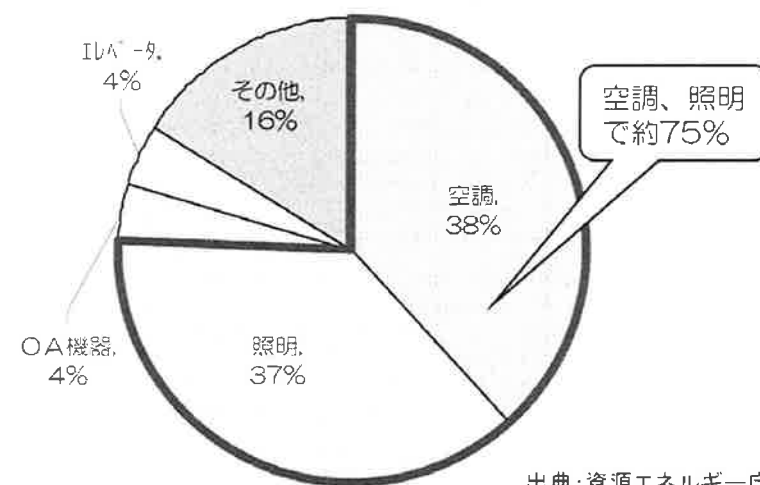


出典：資源エネルギー庁推計

## (4) ホテル・旅館の節電対策

- 卸・小売店においては、電力消費のうち、空調が約26%、照明が約31%を占める。  
(照明の構成としては、概ね、客室：客室以外 = 1 : 7)
- 卸・小売店の節電対策は、日中（9時～20時）における空調、照明、冷凍冷蔵（冷蔵庫、ショーケース等）の電力使用を見直すことが非常に効果的。
- 節電中であることを説明する外国語のポスターをエネ庁ホームページで配付

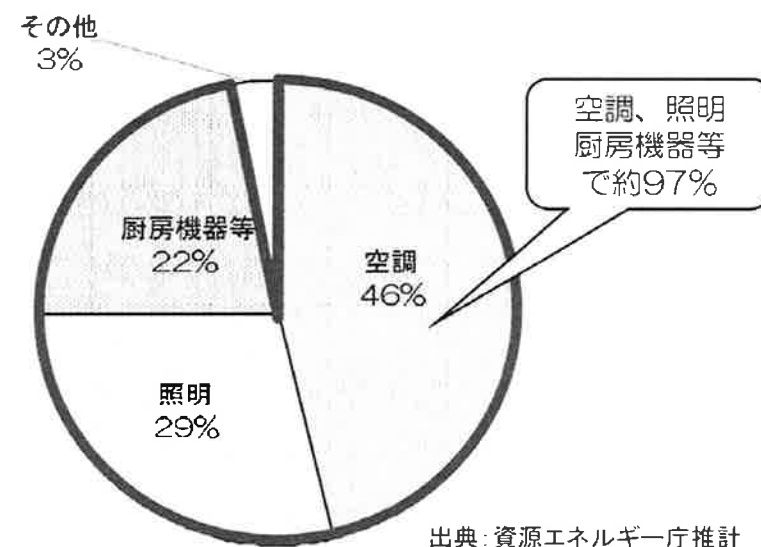
節電メニュー ～3つの基本アクション～		
タイプ	対策項目	節電効果 目安
照明	客室以外のエリアの照明を半分程度間引きする。	13%
空調	使用していないエリア（会議室、宴会場等）は空調を停止する。	1%
	ロビー、廊下、事務室等の室内温度を28℃とする（または、風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げる）。	1% (+2℃の場合)



## (5) 飲食店の節電対策

- 飲食店においては、電力消費のうち、空調が約46%、照明が約29%、厨房機器等（給湯、冷蔵庫、ショーケース等）で約22%を占める。
- 飲食店の節電対策は、日中（9時～20時）における空調、照明、厨房機器等（給湯・冷蔵庫、ショーケース等）の電力使用を見直すことが非常に効果的。※ピーク時間帯が営業時間外の場合でも、ピーク時間帯の節電に協力ください。

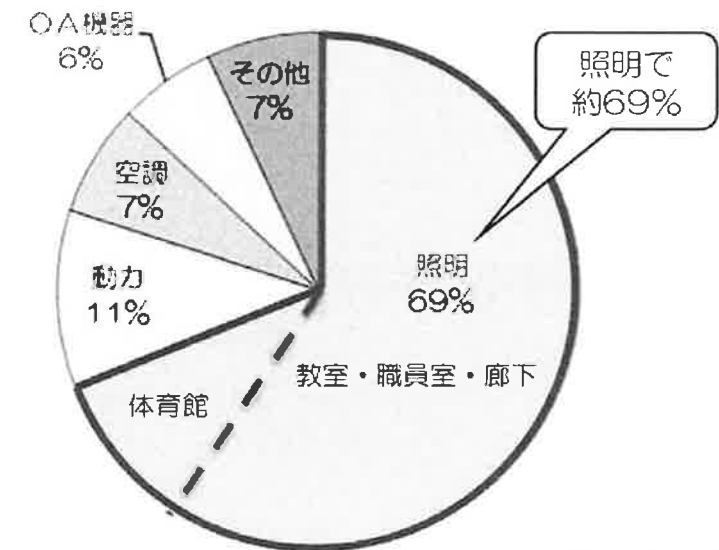
節電メニュー ～3つの基本アクション～		
タイプ	対策項目	節電効果目安
照明	使用していないエリア（事務室等）や不要な場所（看板、外部照明等）の消灯を徹底し、客席の照明を半分程度間引きする。	40%
空調	店舗の室内温度を28℃とする（または、風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げる）。	8% （+2℃の場合）
厨房	冷凍冷蔵庫の庫内は詰め込みすぎず、庫内の整理を行うとともに、温度調節等を実施する。	3%



## (6) 学校の節電対策

- 夏期の就学日におけるピーク時は、照明が約69%を占める。
- 小口需要家（小、中、高校）においては、教室部分に空調を設置していない場合が多いため、照明の比率が高くなっている。ただし、空調を設置している学校については、空調の比率が高くなる。
- 学校の節電対策は、日中（9時～20時）における照明の電力使用を見直すことが非常に効果的。

節電メニュー ～2つの基本アクション～		
タイプ	対策項目	節電効果 目安
照明	教室、職員室、廊下の照明を間引きする。	16% (約4割減の場合)
	点灯方法や使用場所を工夫しながら体育館の照明を1 / 4程度間引きする。	2%



出典：資源エネルギー庁推計