

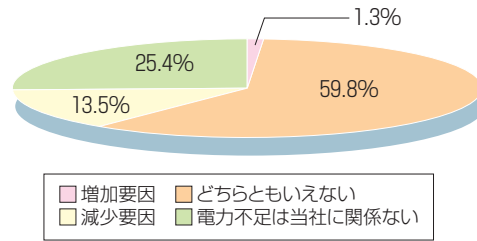
# 特別調査「電力不足に伴う中小企業への影響と対応について」

## 問1

今夏、各地で生じている電力不足は、貴社の売上高や経費にどのように影響を及ぼしていますか。売上高への影響については1～4の中から、経費への影響については5～8の中からそれぞれ1つずつお答えください。

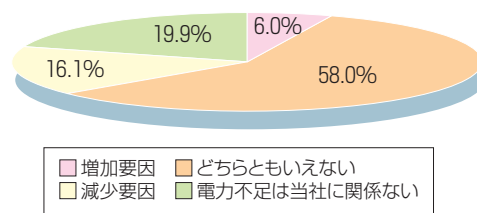
(売上高への影響)

1. 増加要因
2. どちらともいえない
3. 減少要因
4. 電力不足は当社に関係ない



(経費への影響)

5. 増加要因
6. どちらともいえない
7. 減少要因
8. 電力不足は当社に関係ない

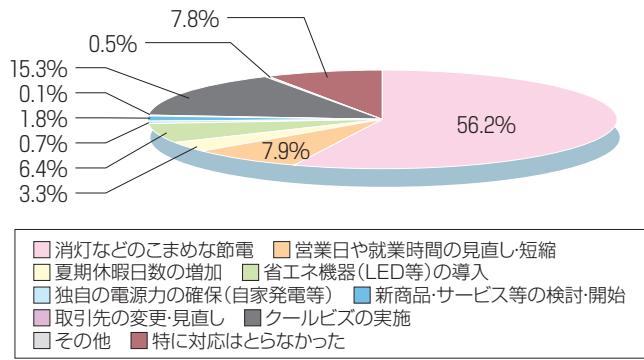


今夏、各地で生じている電力不足について、売上高への影響で最も多い回答は「どちらともいえない」59.8%。次いで「電力不足は当社に関係ない」25.4%。経費への影響で最も多い回答は、「どちらともいえない」58.0%、「電力不足は当社に関係ない」19.9%という結果となりました。

## 問2

貴社では、今夏の電力不足を受けてなんらかの対応をとりましたか。対応をとった方は、次の1～9の中から最大3つまでお答えください。特に対応をとらなかった方は0を選択してください。

1. 消灯などのこまめな節電
2. 営業日や就業時間の見直し・短縮
3. 夏期休暇日数の増加
4. 省エネ機器(LED等)の導入
5. 独自の電源力の確保(自家発電等)
6. 新商品・サービス等の検討・開始
7. 取引先の変更・見直し
8. クールビズの実施
9. その他( )
0. 特に対応はとらなかった

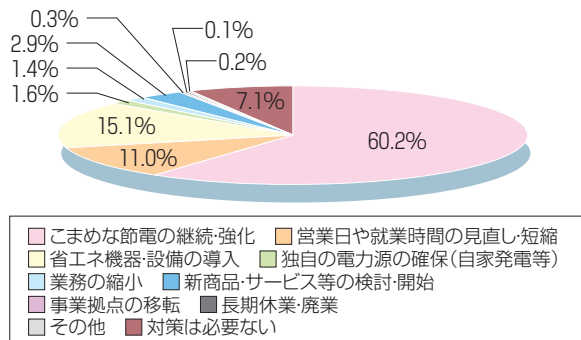


今夏の電力不足を受けての対応について、最も多い回答は「消灯などのこまめな節電」56.2%、次いで「クールビズの実施」15.3%、「営業日や就業時間の見直し・短縮」7.9%、「特に対応はとらなかった」7.8%という結果となりました。

問3

貴社では、電力不足が今夏以降も中長期的に継続することが想定される場合、どのような対策を検討または実施（今夏行った対策の継続対応を含む）しますか。次の1～9の中から最大3つまでお答えください。なお、対策の必要がないと考える方は0を選択してください。

1. こまめな節電の継続・強化
2. 営業日や就業時間の見直し・短縮
3. 省エネ機器・設備の導入
4. 独自の電力源の確保（自家発電等）
5. 業務の縮小
6. 新商品・サービス等の検討・開始
7. 事業拠点の移転
8. 長期休業・廃業
9. その他（ ）
0. 対策は必要ない

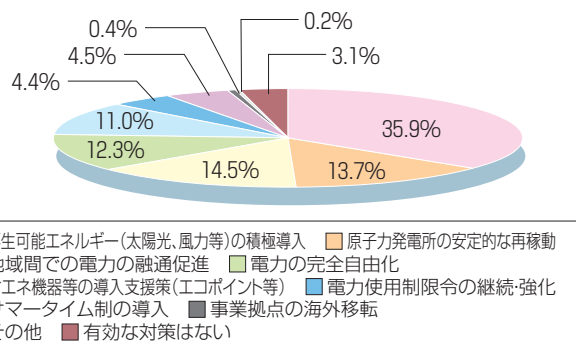


電力不足が今夏以降も中長期的に継続することが想定される場合の対策について、最も多い回答は「こまめな節電の継続・強化」60.2%、次いで「省エネ機器・設備の導入」15.1%、「営業日や就業時間の見直し・短縮」11.0%、「対策は必要ない」7.1%という結果となりました。

問4

電力不足が今夏以降も中長期的に継続することが想定される場合、日本社会全体としてとりうる有効な対策と考えるものを次の1～9の中から最大3つまでお答えください。なお、有効な対策はないと考える方は0を選択してください。

1. 再生可能エネルギー（太陽光、風力等）の積極導入
2. 原子力発電所の安定的な再稼働
3. 地域間での電力の融通促進
4. 電力の完全自由化
5. 省エネ機器等の導入支援策（エコポイント等）
6. 電力使用制限令の継続・強化
7. サマータイム制の導入
8. 事業拠点の海外移転
9. その他（ ）
0. 有効な対策はない

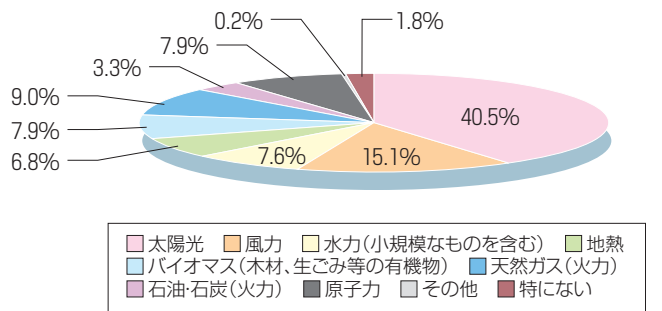


電力不足が今夏以降も中長期的に継続することが想定される場合の、日本社会全体としてとりうる有効な対策について、最も多い回答は「再生可能エネルギー（太陽光、風力等）の積極導入」35.9%、次いで「地域間での電力の融通促進」14.5%、「原子力発電所の安定的な再稼働」13.7%、「電力の完全自由化」12.3%という結果となりました。

問5

電力の安定供給に向けたエネルギー政策の見直しを図る上で、今後、長期的にみて利用拡大が望まれるエネルギーは何だと思いますか。次の1～9の中から最大3つまでお答えください。なお、特にない場合は0を選択してください。

1. 太陽光
2. 風力
3. 水力（小規模なものを含む）
4. 地熱
5. バイオマス（木材、生ごみ等の有機物）
6. 天然ガス（火力）
7. 石油・石炭（火力）
8. 原子力
9. その他（ ）
0. 特にない



今後、長期的にみて利用拡大が望まれるエネルギーについて、最も多い回答は「太陽光」40.5%、次いで「風力」15.1%、「天然ガス（火力）」9.0%、「バイオマス（木材、生ごみ等の有機物）」、「原子力」各7.9%という結果となりました。