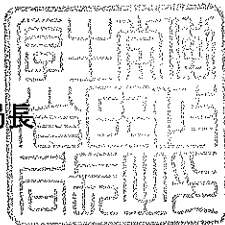


医政発0603第5号  
平成23年6月3日

社団法人 全日本病院協会 殿

厚生労働省医政局長



### 医療施設における夏期の節電の取組の進め方について

今般の東日本大震災に伴う対応について、特段の御配慮をいただきまして、厚く御礼申し上げます。

節電対策につきましては、5月13日に政府の電力需給緊急対策本部において「夏期の電力需給対策について」(別添1)が取りまとめられ、今夏の電力需給対策の基本的な考え方が示されました。さらに、電気事業法第27条による東京・東北電力の管内における電気の使用制限について必要な準備が進められるよう、5月25日に経済産業省より「電気事業法に基づく使用制限の具体的な内容について」(別添2)が発表されました。

また、6月1日に、電気事業法第27条に基づき、電気使用制限等規則の全部を改正する省令(平成23年経済産業省令第28号。以下「省令」という。別添3)及び使用最大電力の制限に係る経済産業大臣の指定する地域、期間等(平成23年経済産業省告示第126号。以下「告示」という。別添4)が公布、施行されました。

これを受け、東京電力・東北電力管内で電力を使用する者は、原則としてすべて、7月から9月までの平日9時～20時までについて、使用電力を抑制するために節電行動計画を作成し、節電に取り組むことが求められております。また、特に大口需要家(契約電力500kW以上)については、電気事業法第27条に基づき、使用最大電力に関する罰則を伴う規制が行われることとなっております(ただし、医療施設については、下記2のとおり、特例的取扱いが認められています。)

医療施設につきましても、下記に示した節電の取組の進め方(スケジュール等)のポイントを踏まえ、夏期(7～9月)の節電に可能な限り徹底して取り組んでいただくことが必要です。

つきましては、これらの内容につき御了知いただきますとともに、東京・東北電力管内の貴会会員に対し周知徹底を図り、東京・東北電力管内の貴会会員が、節電について最大限の取組を行うよう御協力をお願ひいたします。

## 記

### 1. 電力使用制限について

#### (1) 大口需要家（契約電力500kW以上）

電気事業法第27条に基づき、大口需要家に対しては、以下のとおり使用最大電力に関する規制が課されることとなっています。

##### ・対象者

東京電力及び東北電力並びにその供給区域内で供給している特定規模電気事業者と、直接、需給契約を締結している大口需要家

※ただし、被災地域（岩手県、宮城県及び福島県の全市町村並びに青森県、新潟県、茨城県、栃木県及び千葉県の一部市町村）については、電力使用制限の対象外とされております。（詳細な範囲については、経済産業省ホームページを参照）

##### ・期間・時間帯

東京電力：平成23年7月1日～9月22日（平日）の9時から20時

東北電力：平成23年7月1日～9月 9日（平日）の9時から20時

##### ・具体的内容

使用電力の上限は、原則として、「昨年の上記期間・時間帯における使用最大電力の値（1時間単位）」を15%削減した値

##### ・罰則

故意による使用制限違反は100万円以下の罰金の対象

#### (2) 小口需要家（契約電力500kW未満）

電気事業法に基づく電力使用制限の対象ではありませんが、夏期の電力需給ギャップを解消し、計画停電を回避するためにも、小口需要家においても、昨年比15%の需要抑制を目標として、節電行動計画を作成し、自主的に節電の取組を進めていただくことが必要です。

### 2. 大口需要家に係る制限緩和及び適用除外について

#### (1) 制限緩和について

医療施設については、国民の生命・身体の安全確保に不可欠な需要設備として、電気事業法第27条における電気の使用制限の緩和がされており、大口需要家（契約電力500kW以上）の電力需要抑制値が昨年比15%減のところを0%減（昨年の使用最大電力まで電力を使用することが可能）とされております。（詳細は、別添2の「電気事業法に基づく使用制限の具体的な内容について」p6、告示第5条第1項第2号を参照）

制限緩和の対象となるためには、指定の様式にて申請を行う必要がありますのでご注意ください。（申請手続きの詳細については、別添6、7及び経済産業省ホームページ等を参照）

なお、別添2の別紙1「制限緩和適用者による使用抑制に向けた計画的取組について」においては、「制限緩和の対象であっても、自らできる限りの使用抑制に努め、また、企業・事業体等として削減率（15%）を達成するように努めることとする。」とされ、制限緩和が認

められた需要設備について、使用抑制に向けた計画の作成と事業所管省庁への提出が求められ、計画内容や計画に基づいた使用抑制の状況について検証が行われることとされております。

計画の策定にあたっては、制限緩和の対象となった場合においても、できる限り昨年よりも電力の使用を削減していただきますようお願いします。

## (2) 適用除外について

医療施設については、生命・身体の安全確保に不可欠な施設であることから、「救急患者の治療その他患者の生命及び健康の保持の観点から医師が必要と認める治療を行う場合」については、当該治療を行う時間帯に限って、電力需要抑制の適用除外とされる（前年の使用最大電力を超えて、電力を使用することが可能であり、罰則の対象とならない）こととなっています。（告示第2条第1号）

## 3. 医療施設の取組のポイント

上記1、2の電力使用制限の枠組みを踏まえ、各関係の方々には、下記のとおりの取組を行っていただきますようお願いします。

### (1) 大口需要家の取組のポイント

① 6月1日に経済産業大臣より需要家に対する通知が到着します。通常は制限緩和の適用を希望することとなります。その場合には制限緩和の適用を受けたい日から起算して14日前までに（7月1日から適用を受けたい場合は6月17日までに）、東北経済産業局又は関東経済産業局に対して、申請してください。（告示第5条第2項。別添6、7参照）  
※手続きの詳細につきましては、別添7及び経済産業省ホームページ等を御参照ください。

② 節電行動計画を作成し、厚生労働省宛てに提出していただくとともに、事務所への掲示、ホームページへの掲載等の方法により公表してください。（提出先・提出方法等については追って通知予定）  
※節電の取組を検討するに当たっては、別添1の参考1「大口需要家による取組について」及び参考2「小口需要家の節電行動計画の標準フォーマット」を御参照ください。

③ 7月から9月の電気の使用状況について、各月の検針日から15日以内に、東北経済産業局又は関東経済産業局に対して報告してください。（省令第8条。別添6、8参照）  
※手続きの詳細につきましては、経済産業省ホームページ等を御参照ください。

### (2) 小口需要家の取組のポイント

① 電気事業法に基づく電力使用制限の対象ではないため、経済産業大臣からの通知は届きません。  
② 節電行動計画を作成し、事務所への掲示、ホームページへの掲載等の方法により公表してください。（計画の厚生労働省への提出は必要ありません。）  
※節電の取組を検討するに当たっては、別添1の参考2「小口需要家の節電行動計画の標準フォーマット」を御参照ください。

#### 4. その他留意点

節電の取組を行うに当たって、医療施設において、開所時間や休業日を変更するような場合には、労働条件の変更にあたる場合があると考えられますので、その際には、労使が十分に話し合い、家族的責任等を有する労働者の事情にも配慮しつつ、雇用・就業の継続を図りながら節電に係る取組が実施されるよう特段の御配慮をお願いします。

#### 5. 電気事業法関連の問い合わせ先（6月1日～）

##### 【東北電力管内】

東北経済産業局資源エネルギー環境部 電力使用制限班

〒980-8403 宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎（6階第3・4会議室内）

（電話）022-263-1111（内線）5561、5562、5564

##### 【東京電力管内】

関東経済産業局資源エネルギー環境部 電力事業課

〒330-9715 埼玉県さいたま市中央区新都心1-1 合同庁舎1号館（8階8-1会議室内）

（電話）048-601-1200（内線）3827

#### 6. 参考となるウェブサイト等

経済産業省ホームページ

・「電力需給に関する検討会合」

[http://www.meti.go.jp/earthquake/electricity\\_supply/0325\\_electricity\\_supply.html](http://www.meti.go.jp/earthquake/electricity_supply/0325_electricity_supply.html)

・「電気事業法に基づく使用制限の具体的な内容について」

<http://www.meti.go.jp/earthquake/shiyoseigen/index.html>

・「節電—電力消費をおさえるには—」

※編集用の小口フォーマットも掲載

<http://www.meti.go.jp/setsuden/index.html>

厚生労働省ホームページ

・「夏期の電力供給対策について」

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000001cg50.html>

(添付資料一覧)

- 別添 1：「夏期の電力需給対策について」（5月13日電力需給緊急対策本部決定）
  - 別添 2：「電気事業法に基づく使用制限の具体的な内容について」（経済産業省作成資料）
  - 別添 3：電気使用制限等規則の全部を改正する省令（平成23年経済産業省令第28号）
  - 別添 4：使用最大電力の制限に係る経済産業大臣の指定する地域、期間等（平成23年経済産業省告示第126号）
  - 別添 5：夏期の電力使用制限に関する経済産業省からのお願い（経済産業省作成資料）
  - 別添 6：制限緩和申請書（告示様式第1）、使用電力状況報告書（省令様式第5）
  - 別添 7：制限緩和申請書記載マニュアル（抄）（経済産業省作成資料）
  - 別添 8：使用電力状況報告書記載マニュアル（抄）（経済産業省作成資料）
- ※その他の各種申請書の様式及び記載要領については、経済産業省ホームページを御参考ください。
- 別添 9：大口需要家に係る制限緩和及び適用除外について（厚生労働省作成資料）
  - 別添 10：今後のスケジュールについて（厚生労働省作成資料）



## 夏期の電力需給対策について

平成23年5月13日  
電力需給緊急対策本部

**はじめに**

東日本大震災により、東京電力及び東北電力管内の供給力は大幅に減少し、これによって生じた大きな需給ギャップに対処するため、やむを得ない緊急措置として計画停電が実施された。

国民・産業界の節電への最大限の協力、取組の結果、需給バランスは改善し、懸念された大規模停電は回避され、4月8日には、計画停電は「実施が原則」から「不実施が原則」の状態へ移行した。

しかし、電力の需給バランスは、今後夏に向けて、再び悪化する見込みである。需給両面での抜本的な対策を講じなければ、計画停電の「不実施が原則」の状態を維持することができず、計画停電の弊害から脱却できない。このままでは、国民生活やとりわけ国の活力の源である産業活動が疲弊し、震災からの復興と日本経済の再出発は望めない。

本年4月8日に了解された「夏期の電力需給対策の骨格」(以下「骨格」)に基づき、供給力の積み増しと需要面での対策の具体化を進めてきたところ、以下のとおりその結果を取りまとめる。今後は、官民一体となって、創意工夫を發揮してこの難局から脱するべく、国民各層の理解と叡智を集めてご協力をお願いしたい。

**1. 今夏の電力需給対策の基本的考え方****(1) 検討に当たっての基本的な視座**

- 電力制約が震災からの復興と日本経済の再出発の妨げとなることのないよう、国民生活及び経済活動への影響の最小化を目指すべきである。
- 特に、国の活力の源であり、復興の基盤である産業の生産・操業活動への影響を最小限にすることが必要である。この際、具体的対策については、労使で十分に話し合いながら準備を進める必要がある。
- 東北地方を中心とする被災地に最大限の配慮を行うことが必要である。

- ▶ なお、具体的な対策を講じるに当たっては、単なる今夏の対策に止まらず、我が国のエネルギーの安定的な供給確保と環境負荷の低減に資する再生可能エネルギー・省エネルギー対策等の強化や、ライフスタイルの変革にもつながりうる休業・休暇の分散化・長期化など、中長期視点に立ち、将来につながる施策に取り組むことが必要である。

## (2) 需給対策の基本的な枠組み

- ▶ 骨格において示された供給面での積増しを最大限行った上で、なお存在する需給ギャップを解消するために、需要抑制の目標を設定する。
- ▶ 需要抑制に当たっては、使用最大電力(kW)を抑制することを基本とし、予めピーク期間・時間帯の抑制幅を示す。これにより、需要家が、操業時間のシフトや休業・休暇の分散化・長期化などに創意工夫をこらして計画的に取り組むことにより、消費者や、とりわけ国の活力の源であり、また復興の基盤である企業の生産・操業に極力支障の出ないような仕組みとする。
- ▶ 需要面の対策については、大口需要家、小口需要家、家庭の部門別に、それぞれの特性にあった対策を具体化する。
- ▶ なお、計画停電は、本取りまとめを確実に実施することにより不実施の状態を維持するよう、万全を期しつつ、セーフティネットと位置付け、万が一の緊急時に対応できるよう備えておく。
- ▶ 電力需給に係る制約を早期に解消し、震災からの復興と日本経済の再出発に資するよう、今夏以降の需給対策も併せて進める。

## **2. 今夏の供給力見通しと需要抑制目標**

### (1) 今夏の供給力の見通し

- ▶ 東京電力及び東北電力管内の供給力については、被災した火力発電所の復旧、長期停止火力発電所の立上げ、ガスタービン等緊急設置電源の導入、自家用発電設備からの電力購入の拡大、揚水発電の活用等の取組に

より、積み増しを図ってきた。

- これにより、「骨格」で目指すこととされた、東京電力管内で 500 万 kW 程度、東北電力管内で 50 万 kW 程度の積み増しを超える供給力を確保できる見通しとなった。
- さらに、このような供給力をそれぞれ積み上げた上で、被災地を多く抱える東北地方の状況を考慮して、東京電力から東北電力に最大限の電力の融通を行うこととした。
- この結果、今夏の供給力の見通しは、東京電力で 5,380 万 kW (7月末)、東北電力で 1,370 万 kW (8月末) となり、最低限必要な需要抑制率は、東京電力で▲10.3%、東北電力で▲7.4%となる。(参考参照)

#### <最大限の融通を行った場合の需給バランスの比較>

	東京電力管内	東北電力管内
想定需要（抑制基準）	6,000 万 kW	1,480 万 kW
供給力見通し（融通後）	<b>5,380 万 kW</b>	<b>1,370 万 kW</b>
必要な需要抑制率	<b>▲10.3%</b>	<b>▲7.4%</b>

(注) 需要抑制目標は、基準となる想定需要からの抑制比率という形で設定。基準としては、東京電力では 6,000 万 kW、東北電力では 1,480 万 kW という昨年並みのピークを想定した需要を使用。

#### (2) 需要抑制の目標

- 需要抑制の目標は、次のようなリスクを踏まえれば、供給力と需要が一致するギリギリのラインではなく、一定の余裕を持ったものとすることが適当である。
  - ・余震等による火力の復旧の遅れ、再被災
  - ・老朽火力の昼夜連続運転、被災火力の緊急復旧等に伴う技術的リスク
  - ・電力融通の不調 等
- こうした観点から、東京・東北電力管内全域において目標とする需要抑制率を▲15%とする。

(注) 被災者・被災地は需要抑制がより困難であり、東北電力管内全体でより余裕をもった目標とすることが妥当であるため、供給力と需要が一致する抑制率は東京電力に比べて低いが、目標とする抑制率は東京電力と同じとしている。

- これを達成するための大口需要家・小口需要家・家庭の部門毎の需要抑制の目標については、同じ目標を掲げて国民・産業界が一丸となり、平等に努力してこの夏を乗り切るとの考え方の下、均一に▲15%とする。

(注) ピーク期間・時間帯（7～9月の平日の9時から20時）における使用最大電力の抑制を原則とする。

(注) 需要家には、政府及び地方公共団体を含む。以下同じ。

### 3. 需要面の対策

#### (1) 大口需要家（契約電力500kW以上の事業者）

##### ①取組の基本的方針

- 大口需要家は、需要抑制の目標を踏まえ、事業活動のあり方やライフスタイルにも踏み込んだ抜本的な需要抑制の具体的対策について、計画を策定し実施する。その際、震災からの復興や日本経済の再出発に向けて、国民生活や経済活動への影響を最小限に抑えられるよう、労使が十分に話し合いながら取組を進める。
- 政府は、こうした需要家の自主的な取組を尊重しつつ、需要抑制の実効性及び需要家間の公平性を担保するための補完的措置として、電気事業法第27条を活用できるよう必要な準備を進める。
- 政府は、需要家の取組を円滑化するため、電力需給対策に関する規制制度の見直しを行う。
- 東京電力及び東北電力は、需給調整契約のメニューの拡充を図り、その積極的な活用を図ることで、需要家の夏期休業の設定・分散やピークカットを促すとともに、需給逼迫時における需給調整契約の発動余地の拡大を図る。

##### ②需要家の具体的取組

- 大口需要家は、操業・営業時間の調整・シフトや、休業日・夏期休業の分散化等の取組を関係企業等とも協力しつつ進めることにより、生産量を極力減少させることなく、経済への影響を最小限に抑えることが可能となる。

- 日本経済団体連合会では、会員企業・団体に対して「電力対策自主行動計画」の策定を呼びかけ、4月末現在、637社（複数の企業による共同の取組みは1社とカウント）の参加を得ている。また、日本経済団体連合会と日本労働組合総連合会は、需要抑制対策に対して共同して取り組むこととしている。（参考1）

### ③電気事業法第27条の活用

- 電気事業法第27条に基づく電気の使用の制限については、以下の骨子に基づき必要な準備を進める。

#### ○対象者

- ・東京電力及び東北電力並びにその供給区域内で供給している特定規模電気事業者と、直接、需給契約を締結している大口需要家（契約電力500kW以上）
- ・対象者は電気事業者との契約単位（事業所単位）で判断

#### ○期間・時間帯

- ・東京電力：平成23年7月1日～9月22日（平日）の9時から20時
- ・東北電力：平成23年7月1日～9月9日（平日）の9時から20時

#### ○具体的な内容

- ・原則、「昨年の上記期間・時間帯における使用最大電力の値（1時間単位）」の15%削減した値を使用電力の上限とする
- ・上記値が分からぬ場合や契約電力に増減があった場合は所要の補正措置を講ずる。

#### ○共同使用制限スキーム

- ・複数の大口需要家の事業所が共同して使用最大電力の抑制に取り組むことで、総体として使用最大電力を削減することを可能とするスキームを導入する。
- ・全体として15%以上の使用削減が実現できる場合には、大口需要家と小口需要家の事業所による共同使用制限スキームの活用を可能とする。

#### ○適用除外・制限緩和

- ・被災地に対する対応のあり方を含め、適用除外や削減率（15%）の軽減等の制限緩和の具体的な内容について、更に検討を深める。
- ・なお、検討に当たっては、適用除外や制限緩和の対象は、実態を踏まえ最小限度のものとともに、その対象であっても、自らできる限りの使用抑制に努め、また、企業・事業体等として削減率（15%）を達成するよう努めることなる。

### ④電力需給対策に関する規制制度の見直し

- 大口需要家等が抜本的な需要抑制対策を実施できるよう、一時的な対応も

含め、関係する規制制度の見直しを行う必要がある。このため、政府においては、独占禁止法の運用の明確化、自家発電施設の定期事業者検査の強化、自家発電設備の活用に係るばい煙排出基準の上乗せ規制に関する考え方についての地方自治体への通知など、既に結論を得た取組(別紙1)を実施するとともに、必要に応じ、電力需給対策本部幹事会を開催する等、引き続き検討を重ね、5月末までに結論を得ることとする。

## **(2) 小口需要家（契約電力 500kW 未満の事業者）**

### **①取組の基本的方針**

- 小口需要家は、具体的な抑制目標と、それぞれの事業の形態に適合する形での具体的取組に関する自主的な計画を策定・公表するとともに、実施を図る。その際、労使が十分に話し合いながら取組を進める。
- 政府は、小口需要家の取組を促すため、「節電行動計画の標準フォーマット」を活用した節電取組の周知等の措置を講ずる。

### **②需要家の具体的取組**

- 小口需要家は、照明・空調機器等の節電、営業時間の短縮、夏期休業の設定・延長・分散化等の具体的取組を含む自主的な計画（「節電行動計画」）について、自主的に、事業所のわかりやすい場所への掲示や政府が設けるサイトへの掲載といった方法により、公表する。
- 日本商工会議所等は、これに資するため、「節電行動計画の標準フォーマット」を参考に、小口需要家の需要抑制のためのガイドライン等の策定を検討している。
- また、東京中小企業家同友会では、小口需要家が節電行動計画を作成する手引きとして、「中小企業のための節電対策簡易マニュアル」を作成・公表し、中小企業への支援を行うこととしている。

### **③政府の具体的取組**

- 需要家が自主的計画を策定するに当たって参考とできるよう、電力使用が大きく使用の形態が特徴的な業態について主要な節電アクションを「節電行動計画の標準フォーマット」（参考2）として取りまとめる。その上で、これらを用いて、節電取組の具体例やその効果等について需

要家に周知を図る。

- 関係府省は、個別の需要家による取組に加え、それぞれの需要家の事業の形態に適合する範囲で、同業他社との輪番での休業、建物の所有者とテナントとの共同での節電等、複数の需要家による共同の取組を促す。
- 需要家の取組の策定を支援するためのサイトを立ち上げ、当該サイトを通じて、需要家が自主的に計画を登録できるようにする。また、国民が広くそれらの取組を一覧し、評価できる仕組みを構築することとし、節電に積極的に取り組む需要家の更なる意識啓発、取組の定着化を図る。
- 関係府省、業界団体、自治体等を通じて需要家に対する情報提供等の啓発を強力に進める。また、主だった小口需要家に対し、個別訪問等を通じて、節電の必要性、具体的取組方法等についての情報提供や協力依頼を行う。さらに、小口需要家一般を対象に、説明会等を開催し、積極的な取組を呼びかける。
- 小口需要家による契約電力の引下げは、契約電力を超えないように注意・自制が働くことで、節電意識が喚起され、定着する効用があり、節電の有効な手段である。このため、東京電力及び東北電力に対し、節電を促す料金メニューの工夫を図りつつ、具体的な目標を定めて需要家に対して契約電力引下げの呼びかけを行うよう促すとともに、需要家が契約電力の引下げを具体的に相談・要望する場合には、これに迅速に対応するよう促す。

### (3) 家庭

#### **①取組の基本の方針**

- 家庭は、節電対策メニューを活用するなどして意識して節電のための具体的行動に取り組む。
- 政府は、家庭の節電の取組を促すため、節電対策メニューの周知、節電教育等の措置を講ずる。

#### **②具体的取組**

- 政府は、節電の具体的取組を「家庭の節電対策メニュー」（参考3）として取りまとめ、パンフレット、新聞、テレビ、インターネット等様々

な媒体を通じ、節電の必要性と併せ、こうした節電の対策例について、家庭への浸透を図る。

(注) 夏期のピーク期間・時間帯における標準的な家庭の使用電力はエアコンが約半分を占め、冷蔵庫、テレビ、照明などがこれに続く。15%の節電を達成するためには、例えば、エアコンの温度設定引上げと照明の消灯を組み合わせるといった取組が求められることとなる。

- 政府は、小中学校の授業や夏休みの課題で「節電」が取り上げられるよう、各教育委員会等に周知し、小中学校における節電教育の取組を促す。さらに、一部の小学校に対しては省エネ専門家を直接派遣し、節電教育を実施する。節電教育に当たっては、省エネルギーの重要性についても併せて触れる。
- 政府は、各家庭が自ら参加して節電の目標・取組の内容を宣言し、その達成を図るようなサイト等を設置し、国民一人ひとりが自発的に節電を行うための仕組み作りを行う。また、家庭での節電に向けた機運の盛上げや節電意識の涵養を図るため、広く一般に対し、電力会社が発信する電力需給情報や政府が提供する広報共通コンテンツ等のデータを活用したパソコン・携帯等のアプリケーションの開発・広報等を呼びかける。
- 家庭による契約アンペアの引下げは、契約アンペアを超えないように注意・自制が働くことで、節電意識が喚起される効用が期待される。このため、政府は、契約アンペアの引下げについて、家庭が具体的に相談・要望する場合には、家庭における利便性を過度に犠牲しないように配慮しつつ、東京電力及び東北電力においてこれに迅速に対応するよう促す。

#### (4) 国民運動に向けた取組

##### **① 広報・啓発（別紙2）**

- 国民各層及び関係事業者の最大限の理解と協力を得ることが必要不可欠であるところ、政府は、各層に対して積極的な啓発活動を行うこととする。夏のピークに向けて、①まずは節電の必要性、事業者や家庭の取組 といった基本的な事項に重点を置いて周知を図り、②夏が近づくに従い、電力需給の見通しや、個別具体的な節電アクションの実施の呼びかけに重点を置きつつ、節電に取り組む動きを国民運動として盛り上げ

ていく。その際、下記の点に留意する。

- 参加型の国民運動の喚起
- 分かりやすい説明とフィードバック（効果を分かりやすく提示）
- ステップを踏んだ啓発活動（まず電力の特性を踏まえた節電の必要性を理解してもらい、次に具体的なアクションを提示）
- 経済・社会活動や健康への配慮（経済・社会への負担の軽減や、熱中症等の健康被害発生を避けるよう留意）
- 一過性に終わらせずに継続的な省エネ活動へ（長期的なエネルギー需給構造の強化、仕事と生活の調和がとれたライフスタイルの実現）
- 自治体との連携

- 具体的には、新聞、テレビ、インターネット、ポスター、パンフレット等様々な媒体による広範囲な呼びかけを基本にし、節電の必要性等を国民が平易に理解し、常に再確認できるよう、共通口ゴや基本メッセージを準備する。また、節電関係の総合的なポータルサイト（節電.go.jp）の構築、國民から広く節電のアイデアを募るアイデアボックスの立上げ、従来以上に夏期の服装を軽装化することや高機能繊維を用いた衣料の着用への呼びかけ等を実施する。
- ホームページ等における電力需給状況及び予想電力需要の「見える化」を図り、國民各層の節電に向けた動機付けの徹底を図ることが有効である。このため、東京電力・東北電力においては、電力需給状況や予想電力需要についての情報発信を自ら行うとともに、民間事業者等（携帯事業者やインターネット事業者等）による幅広い情報提供に積極的に協力することとし、政府はこれを促す。
- 国民、事業者による様々な節電努力にもかかわらず電力需給が逼迫し、計画停電等のおそれが高まった場合に、政府による「需給逼迫警報」（仮称）として、これを避けるための緊急の節電要請を行うとともに、やむを得ない事態における計画停電の可能性を周知する。

## ② 大型イベント開催等における配慮

- 大型イベントの開催については、ピーク期間・時間帯に配慮した開催の可能性検討、イベント開催時の節電取組の実施、イベント参加者への節電呼びかけ等について、イベント主催者に対する協力要請を関係府省から行う。

- イベントの放送については、関係府省は、放送業界に対し、ピーク期間・時間帯に配慮するよう呼びかける。

### ③夏季の休業・休暇の分散化/長期化、家庭における外出/旅行の推進

(参考 4)

- 休業・休暇の分散化・長期化は、経済活動への影響を最小限にしつつ、節電の実を上げる有効な手法である。ただし、労働者にとって負担となる労働条件変更につながる可能性もあるため、労使間での十分な話し合いが必要である。
- また、旅行等の外出は、行先を問わず、家庭部門に確実な節電効果をもたらす。休業・休暇の分散化・長期化、それによる観光地の混雑緩和等が相まって家族の外出機会が増えれば、節電効果の更なる増大が見込まれる。長期滞在型旅行を始め旅行の促進は、自粛ムードの影響を受ける観光業の活性化を促す。被災地域への旅行は地域経済の復興にも貢献する。これらの取組を、今夏の一時的なものに留めず、仕事と生活の調和がとれたライフスタイルの実現に繋げていくことも期待される。

### (5) 政府の節電に係る取組

- 政府は、「政府の節電実行基本方針」(別紙3)に基づき、府省毎に節電実行計画を策定し、使用最大電力を15%以上抑制する。また、使用最大電力の抑制にとどまらず、ピーク期間・時間帯を通じた使用電力の抑制にも積極的に取り組むこととする。
- また、独立行政法人及び公益法人に対しては、その所管府省が「政府の節電実行基本方針」及び各府省の節電実行計画を参考にしつつ当該法人の節電計画を策定するよう要請する。

### (6) セーフティネットとしての計画停電 (別紙4)

- 計画停電は既に「不実施が原則」の状態へ移行したが、今後、万が一実施せざるを得ない場合には、運用改善を図った上で実施する。具体的には、1日複数回の停電を避けるとともに、1回の停電時間を現行の3時間から2時間程度に短縮する等の措置を講じる。
- 併せて、国民生活への悪影響を緩和するため、医療機関等について、緊

急かつ直接的に人命に関わることを考慮し、変電所の運用改善等によって停電による影響をできる限り緩和するほか、非常用自家発電機のバックアップとしての発電機車の派遣、在宅の人工呼吸器使用患者への小型自家発電機の貸出し、熱中症対策の周知徹底等に取り組む。

#### **4. 今夏以降の需給対策**

##### **(1) 基本的考え方**

- 電力需給に係る制約から早期に脱却し、震災からの復興と日本経済の再出発に資するよう、今夏以降も引き続き需給両面の対策を講じていく必要がある。
- 今後の電力需給対策の方向は、今後のエネルギー政策のあり方についての検討状況にもよるが、まずは原子力発電所の安全対策に万全を期すとともに、以下に示す需給両面の対策を講じることにより、今夏よりも需給状況を改善することを目指す。(別紙5)

(注) これらの対策は、今夏の対策としても、できるものは実施することとしている。

##### **(2) 具体的な対応**

- 火力発電所の復旧・立ち上げ、緊急設置電源の新設、自家用発電設備の活用に引き続き取り組むとともに、火力発電所の増設の前倒しを図ることで、火力発電所の供給力を増強する。
- 既設周波数変換所(FC)について、増容量の早期実現と更なる増強の具現化を図るとともに、FCの更なる大幅な増強を含めた全国大での地域間連系設備等の増強を目指し、電力融通強化を図る。
- 分散型電源、再生可能エネルギー(太陽光、風力、地熱等)の導入に向けて更なる取組み強化を図る。
- 需要面では、スマートメーターの導入等による需要側におけるエネルギー利用の最適化を図りつつ、節電を促す制度的手法の導入を検討するとともに、節電に資する機器設備の導入促進等省エネルギーの一層の推進、ガスの活用等を図る。

## おわりに

今回の供給力の積増しは、老朽火力の利用や被災火力の緊急復旧等といった技術的リスクも伴う形で最大限実現したものであり、国民各層の節電への取組が不可欠であることは言うまでもない。今後、国民各層の節電への緊張感が薄れ、結果的に現在「不実施が原則」となっている計画停電を実施せざるを得ない事態に陥ることは、厳に回避しなければならない。

したがって、上記に示した需要抑制の方策について、国民各層の最大限のご理解とご協力をいただくとともに、政府としても最大限の方策を講じていく必要がある。

なお、供給力の状況や需要見通しは、今後も変化することが予想される。したがって、常にこれを把握し、必要に応じて本とりまとめに示された内容を見直していくこととする。

(参考)

### 今夏の供給力見通し

#### (1) 東京電力・東北電力の供給力見通し

##### 東京電力の供給力見通し

「骨格」の前提と なった見通し		4月15日時点 の見通し	5月13日時点 の見通し
7月末	4,650万kW	→ 5,200万kW	→ 5,520万kW
8月末	4,460万kW	→ 5,070万kW	→ 5,620万kW

##### 東北電力の供給力見通し

「骨格」の前提と なった見通し		4月15日時点 の見通し	5月13日時点 の見通し
7月末	1,200万kW	→ 1,260万kW	→ 1,280万kW
8月末	1,150万kW	→ 1,210万kW	→ 1,230万kW

#### (2) 東京電力・東北電力の需給バランスの比較

供給力見通し	東京電力	東北電力
想定需要（抑制基準）	5,520万kW	1,230万kW
必要な需要抑制率（注）	6,000万kW ▲8.0%	1,480万kW ▲16.9%

(注) 需要抑制目標は、基準となる想定需要からの抑制比率という形で設定。東京電力では6,000万kW、東北電力では1,480万kWという昨年並みのピークを想定した需要を使用。

#### (3) 最大限の融通を行った場合の需給バランスの比較

融通量	東京電力	東北電力
融通後供給力	▲140万kW 5,380万kW	+140万kW 1,370万kW
必要な需要抑制率	▲10.3%	▲7.4%

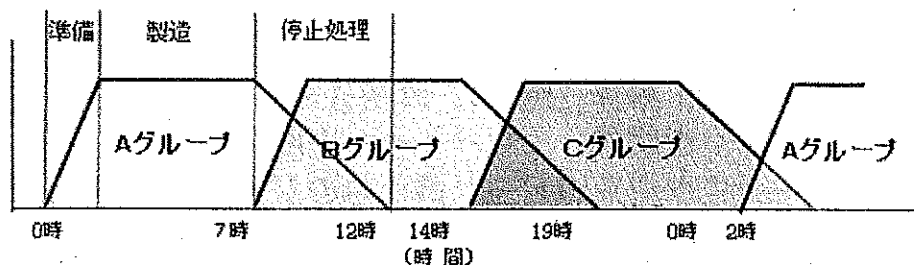


## 大口需要家による取組について

### 1. 大口需要家が共同で行う需要抑制対策の例

#### ➤ 操業・営業時間の調整シフト

連続した作業時間を確保する必要がある業種等は、業界の各社を数グループに分け、各グループで1日のうちの操業時間をずらしながら設備を稼働させることを検討。



#### ➤ 休業日の分散化

同業者その他で複数社が集まり、グループを設定。稼働日数を通常と変えずに各グループが時期をずらしながら休業することを検討。

		月	火	水	木	金	土	日	月	…
グループ1	A社 B社 C社		休業						休業	…
グループ2	D社 E社 F社				休業					…
グループ3	G社 H社 I社					休業				…

#### ➤ 夏期休業の分散化

同業社その他で複数社が集まり、グループを設定。例年と同程度の夏期休業を行いつつ、各グループで夏期休業の時期を設定することを検討。

		7月	8月	9月
グループ1	A社 B社	休業		
グループ2	C社 D社		休業	
グループ3	E社 F社			休業
グループ4	G社 H社			休業
グループ5	I社 J社			休業
グループ6	K社 L社			休業

## 2. 経済団体連合会「電力対策自主行動計画」の策定状況

(1) 4月28日現在、製造業319社、その他318社、合計637社の参加を得ており、そのうち、数値目標を設定している企業は、東京電力管内で443社、東北電力管内で158社となっている。

(2) 具体的には、以下のような取組みを実施することとしている。

①大口需要家による最大使用電力の削減

- 自家発電の活用
- 早朝・夜間操業、土日の活用、圏外シフト
- 輪番休業（企業、業界、職場）、夏期休暇の大型化・分散化
- 照明・エアコンの調整、エレベーターの間引き運転
- 使用電力の大きな機器のピーク時からのシフト、蓄電池の活用

②小口需要家への支援

- 節電のコンサルティング、支援
- 自家発電の貸与等

③従業員、顧客等への節電の働きかけ

- 社内通達、HPを活用した具体的な削減策の周知・啓発
- 節電活動に対する顧客の理解要請（ポスター、シール、HP等の活用）

④自家発電設備の活用による電力会社への電力供給の増加

- 水力発電の増強
- 大口自家発電保有者への燃料の供給

⑤その他（大口需要家が実施する需要抑制対策への協力等）

- ビルオーナーの取組み方針への協力
- 仕入先メーカー等の生産調整への協力（後ろ倒し・前倒し生産）

## 3. 経済団体連合会と日本労働組合総連合会の自主的な取組み

①ピーク電力需要抑制・シフトに向けた取り組み

企業・団体による「電力対策自主行動計画」の策定と着実な実行を促す。

②国民運動としての節電の推進

家庭・個人によるピーク期間・時間帯の電力需要の抑制を呼びかける。

③労使による対話の継続

具体的な検討をさらに推進するため、労使による対話を継続する。

## 小口需要家の 節電行動計画の標準フォーマット

- オフィスビルのフォーマット
- 卸・小売店(食品スーパーを除く)のフォーマット
- 食品スーパーのフォーマット
- 医療機関のフォーマット
- ホテル・旅館のフォーマット
- 飲食店のフォーマット
- 学校のフォーマット
- 製造業(工場)のフォーマット
- フォーマット(自由記入形式)
- (参考)記載例

平成23年5月  
資源エネルギー庁

## 本フォーマットの利用の仕方

- 電力消費が特徴的で、かつ汎用的な利用が可能な分野について、標準フォーマットを用意しています。
- 該当する分野(該当するものがない場合には電力消費の構造が近いと考えられる分野)のフォーマットを利用し、各需要家において節電行動計画の作成をお願い致します。
- 基本アクションができるだけ対策として取り上げるとともに、基本アクション以外の対策についても、可能な限り取り上げるようご検討をお願い致します。(注:掲げられている対策のすべてを実施しなければならない訳ではありません。)
- フォーマットにない独自の対策についても追加することが出来ます。(追加する対策は、自由記入形式のフォーマットに記載して、両フォーマットを併用しても結構です。)
- 一から立案する場合には、自由記入形式のフォーマットをご利用下さい。

(参考)夏期の電力需給対策について(抄)

(平成23年5月13日電力需給緊急対策本部決定)

### 2. 今夏の供給力見通しと需要抑制目標

#### (2) 需要抑制の目標

➤ これを達成するための大口需要家・小口需要家・家庭の部門毎の需要抑制の目標については、同じ目標を掲げて国民・産業界が一丸となり、平等に努力してこの夏を乗り切るとの考え方の下、均一に▲15%とする。

(注) ピーク期間・時間帯(7~9月の平日の9時から20時)における使用最大電力の抑制を原則とする。

(注) 需要家には、政府及び地方公共団体を含む。以下同じ。

### 3. 需要面の対策

#### (2) 小口需要家(契約電力500kW未満の事業者)

##### ①取組の基本の方針

➤ 小口需要家は、具体的な抑制目標と、それぞれの事業の形態に適合する形での具体的取組に関する自主的な計画を策定・公表するとともに、実施を図る。その際、労使が十分に話し合いながら取組を進める。

➤ 政府は、小口需要家の取組を促すため、「節電行動計画の標準フォーマット」を活用した節電取組の周知等の措置を講ずる。

## ■ 夏期の需要抑制目標

- 以下の需要抑制目標に応じて、ピーク期間・時間帯（※）を中心に、最大使用電力の抑制をお願いします。  
※7～9月の平日の9時から20時

大口需要家（500kW以上）：15%  
小口需要家（500kW未満）：15%  
家庭：15%

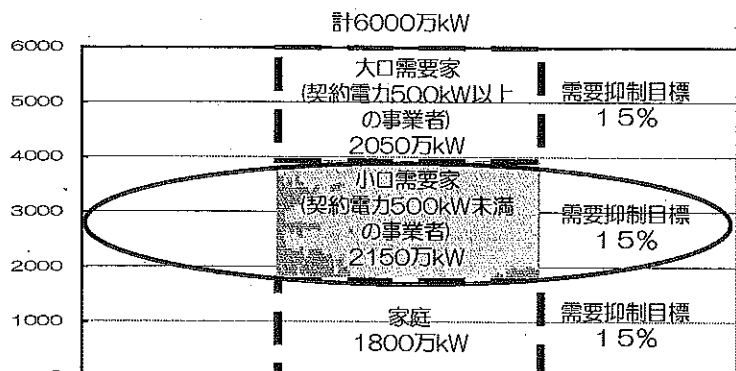


図1：東京電力管内の昨夏の最大ピーク需要の内訳

## ■ 医療機関（病院・診療所等）の電力消費の特徴

### 1日の電気の使われ方（夏期のピーク日）

- 平均的な医療機関（病院・診療所等）においては、昼間（9時～16時）に高い電力消費が続きます。
- 夜間の消費電力は昼間に比べ40%程度になります。

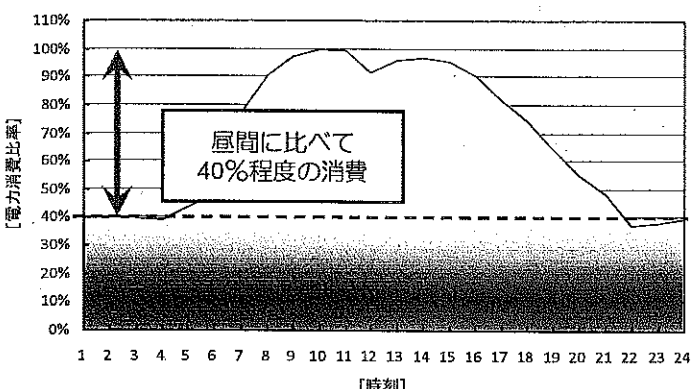


図2：平均的な医療機関における電力需要カープのイメージ  
出典：資源エネルギー庁推計

### 電力消費の内訳（ピーク時：14時前後）

- 電力消費のうち、空調が約38%、照明が約37%を占めます。
- これらを合わせると電力消費の約75%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。

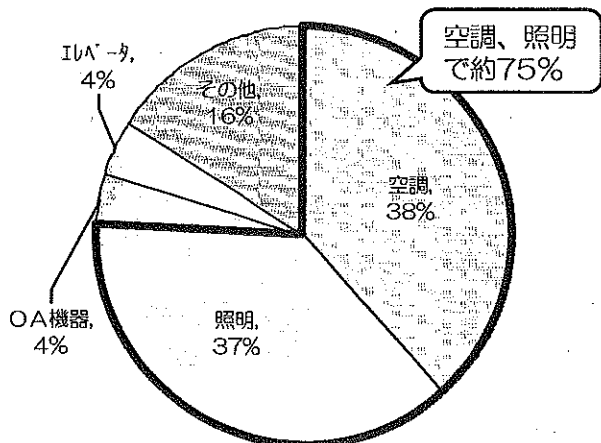


図3：平均的な医療機関における用途別電力消費比率  
出典：資源エネルギー庁推計

※端数処理により合計値が100%とならないことがある。

## ■節電行動計画

事業者名		責任者名	
節電目標		節電実績	

### 5つの基本アクションをお願いします

項目	アクション	建物全体に対する節電効果	実行チェック
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%	
	・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%	

### さらに節電効果が大きい以下のアクションも検討してください

空調	・室内のCO <sub>2</sub> 濃度の基準範囲内で、換気ファンの一定時間の停止、または間欠運転によって外気取り入れ量を調整する（外気導入による負荷を減らすため）。	2%	
----	---	----	--

### メンテナンスや日々の節電努力もお願いします

項目	アクション	実行チェック
照明	・従来型蛍光灯を、高効率蛍光灯やLED照明に交換する。 (従来型蛍光灯からHf蛍光灯又は直管形LED照明に交換した場合、約40%消費電力削減。)	
	・病棟では可能な限り天井照明を消灯し、スポット照明を利用する。	
空調	・フィルターを定期的に清掃する（2週間に一度程度が目安）。	
	・搬入口の扉やバックヤードの扉を必ず閉め冷気流出を防止する。	
コンセント動力	・電気以外の方式（ガス方式等）の空調熱源を保有している場合はそちらを優先運転する。	
	・調理機器、冷蔵庫の設定温度の見直しを行う。	
その他	・電気式オートクレープの詰め込み過ぎの防止、定期的な清掃点検を実施する。	
	・電気式給湯機、給茶器、温水洗浄便座、エアタオル等のプラグをコンセントから抜く。	
	・自動販売機の管理者の協力の下、冷却停止時間の延長等を行う。	
	・デマンド監視装置を導入し、設定を契約電力の△15%とし、警報発生時に予め決めておいた節電対策を実施する。	
	・コーチェネレーション設備を設置している場合は、発電優先で運転する。	

### 医療機関関係者への前の段階での啓発も大事です

項目	アクション	実行チェック
啓発	・節電目標と具体策について、職員全体に周知徹底し実施する。	
	・節電担当者を任命し、責任者（病院長・事務局長など）と関係全部門が出席したフォローアップ会議や節電パトロールを定期的に実施する。	
	・医療機関関係者に対して、家庭での節電の必要性・方法について情報提供を行う。	

#### ※ご注意

- 記載している節電効果は、建物全体の消費電力に対する節電効果の想定割合の目安です。
- 空調については電気式空調を想定しています。
- 一定の条件の元での試算結果ですので、各々の建物の利用状況により削減値は異なります。
- 方策により効果が重複するものがあるため、単純に合計はできません。
- 節電を意識しすぎるあまり、保健衛生上、安全上及び管理上不適切なものとならないようご注意下さい。

# 家庭の節電対策メニュー

平成23年5月  
資源エネルギー庁

## ～節電のお願い～

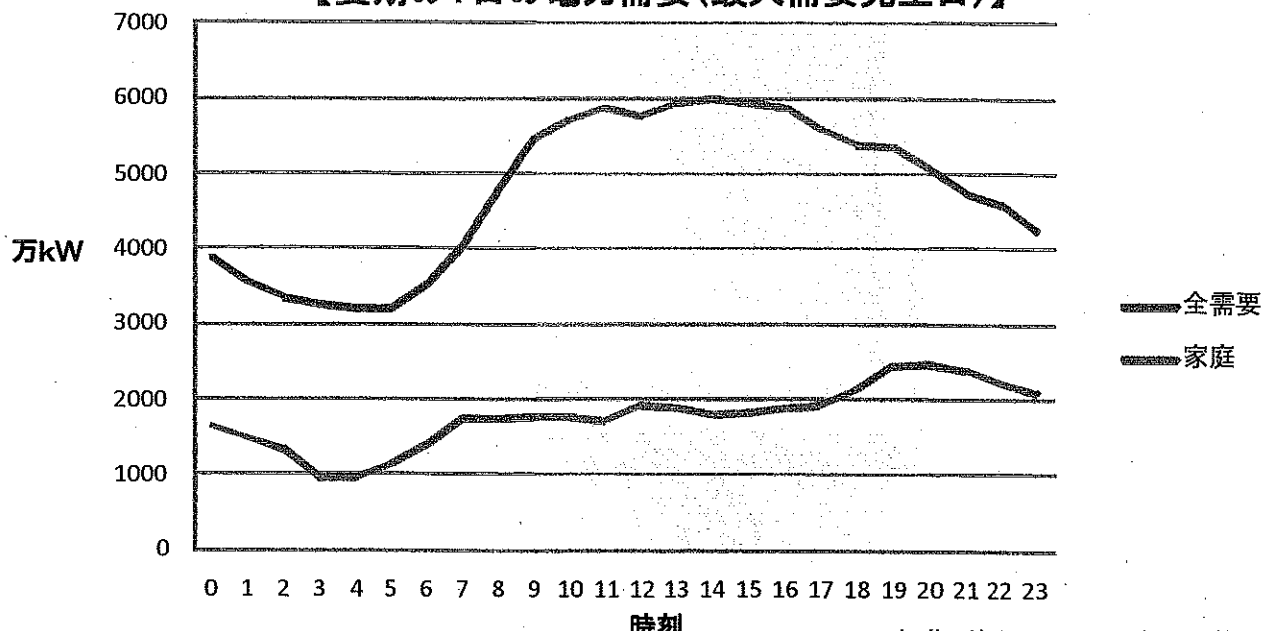
東日本大震災のため電力の供給が落ち込んでおります。このため、ご家庭では、夏(7~9月)の平日の9時~20時における使用電力を15%減らすことをめざして、節電に取りくんでいただきますよう、ご協力をお願いいたします。

## 節電はいつすれば？

特に7~9月の平日は冷房需要が増え、1日の中では14時頃に家庭を含む全体の電力需要が最も大きくなります。

1日を通じた節電を心がけつつ、特に日中(9時~20時)の節電をお願いいたします。

【夏期の1日の電力需要(最大需要発生日)】



出典：資源エネルギー庁推計

## ●どんな電気製品を使っている？

夏の日中（14時頃）には、在宅世帯は平均で約1,200Wの電力を消費しており、そのうちエアコンが約半分を占めています。

外出中の世帯でも、冷蔵庫、温水洗浄便座、待機電力などにより、平均で約340Wの電力を消費しています。

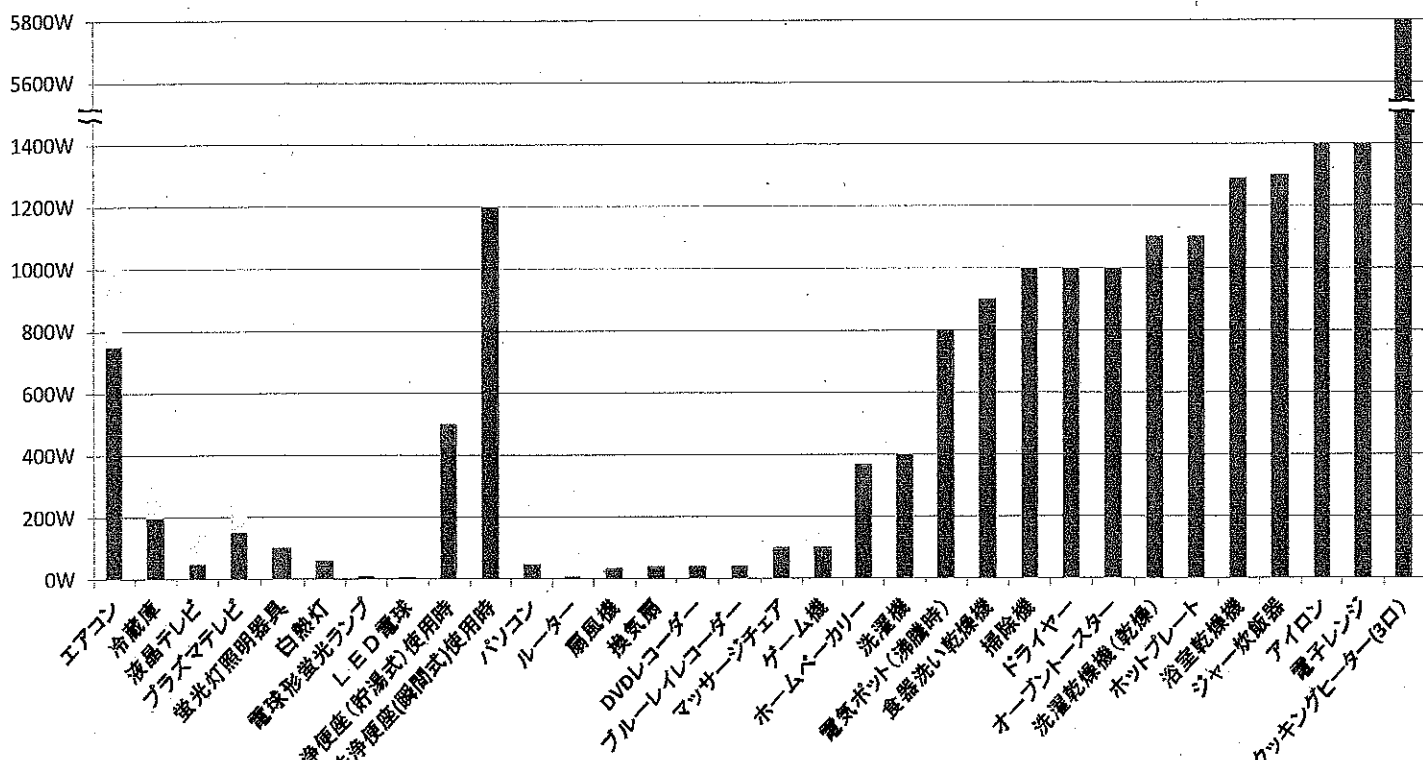
## ●主な電気製品の消費電力について

出典：資源エネルギー庁推計  
数値は最大需要発生日を想定

**家庭には1,000Wを上回る電気製品がたくさんあります。  
消費電力の大きい電気製品は、平日の日中（9時～20時）を避けて  
使いましょう。**

→ 温水洗浄便座、電気ポット、食器洗い乾燥機、オーブントースター、掃除機、ドライヤー、洗濯乾燥機（乾燥）、浴室乾燥機、ジャー炊飯器、電子レンジ、アイロン、IHクッキングヒーター 等

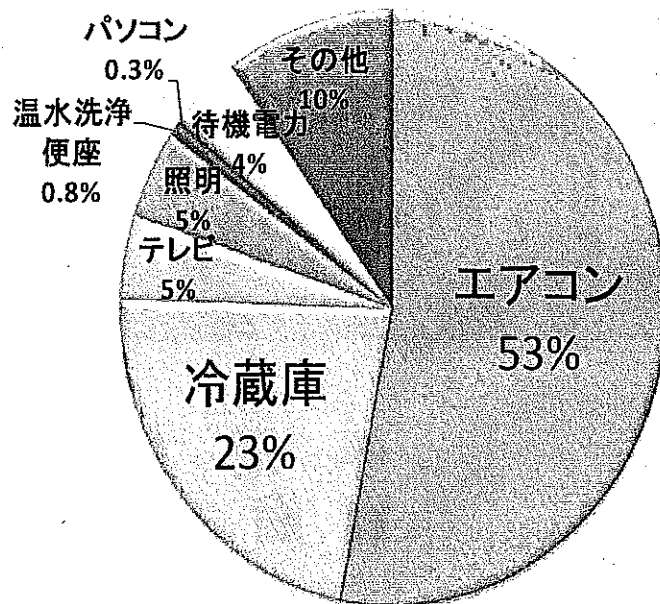
## 【家庭で使用する主な電気製品の定格消費電力】



出典：資源エネルギー庁調べ

※これは定格消費電力の一例であり、実際の消費電力は、製品の種類、使用方法等により異なります。 2

## 【夏の日中（14時頃）の消費電力（全世帯平均）】



ご家庭で取りくむ対策をチェックし、「我が家の節電対策」を作りましょう。

## 取りくむべき省電力対策メニュー

エアコン

① 室温28°Cを心がけましょう。

## 節電効果

削減率

削減消費電力

10%

130W



※設定温度を2°C上げた場合

10%

120W



② “すだれ”や“よしず”などで窓からの日差しを和らげましょう(エアコンの節電になります)。

50%

600W



③ 無理のない範囲でエアコンを消して、扇風機を使いましょう。

※除湿運転やエアコンの頻繁なオンオフは電力の増加になるので注意しましょう。

冷蔵庫

④ 冷蔵庫の設定を「強」から「中」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品をつめこまないようにしましょう。

2%

25W



照明

⑤ 日中は照明を消して、夜間も照明ができるだけ減らしましょう。

5%

60W



テレビ

⑥ 省エネモードに設定するとともに画面の輝度を下げ、必要な時以外は消しましょう。

2%

25W

温水洗浄便座  
(暖房便座)

⑦ 便座保温・温水のオフ機能、タイマー節電機能があれば、これらを利用しましょう。

※標準→省エネモードに設定し、  
使用時間を2/3に減らした場合

いずれかの対策により

1%未満

5W



⑧ 上記の機能がなければコンセントからプラグを抜いておきましょう。

ジャー炊飯器

⑨ 早朝にタイマー機能で1日分まとめて炊いて、冷蔵庫に保存しましょう。

2%

25W



待機電力

⑩ リモコンの電源ではなく、本体の主電源を切りましょう。長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜いておきましょう。

2%

25W



外出している時にも、④⑦⑧⑩の対策に取りくみましょう。

削減率の合計が15%をこえるように節電しましょう。

%

W

！ エアコンの控え過ぎによる熱中症などに気をつけて、無理のない範囲で節電しましょう。

※節電効果の記載値は、在宅世帯の日中の平均的消費電力(14時:約1200W)に対する削減率と削減消費電力の目安です(資源エネルギー庁推計)。また、削減率は全て小数点以下を切り捨てています。3

エアコン フィルターを定期的(2週間に1回程度)に掃除しましょう。

冷蔵庫 庫内にビニールカーテンを取りつけましょう。

電気ポット お湯はガスコンロで沸かし、ポットの電源は切りましょう。

洗濯機 容量の80%程度を目安にまとめ洗いをしましょう。

パソコン 日中、短時間であればノートパソコンの電源を抜いて使いましょう。

掃除機 紙パック式はこまめにパックを交換しましょう。

### 節電のための家事スケジュールをたてておきましょう。

ライフスタイル 日中(9時~20時)を避けて電気製品を上手に使うため、一日の家事スケジュールを事前にたてておきましょう。

### 旅行や外出も節電に役立ちます。

外出時の家庭の電力消費は、在宅時を大きく下回ります。旅行や外出は、有効な節電手法の一つです。

節水 食器のまとめ洗いやシャワー時間の短縮など節水を心がけましょう。

節水によって、水を送るポンプや上下水道施設の消費電力を減らすことができます。

### ○主な電気製品の消費電力を調べてみましょう。

ご家庭で使っている主な電気製品の消費電力を調べてみましょう。電気製品の取扱説明書や本体には年間消費電力量や定格消費電力などが記載されています。

夏にご家庭で使う電気製品の消費電力を推定してみましょう。

エアコン	冷房時消費電力	W	×	台	=	W
冷蔵庫	年間消費電力量に0.3を掛けた値	W	×	台	=	W
テレビ	年間消費電力量に0.6を掛けた値	W	×	台	=	W
照明1	定格消費電力	W		個	=	W
照明2		W		個	=	W
照明3		W		個	=	W

※計算した値はあくまで目安の値になります。

### ○省エネ家電に買い替えましょう。

最新型の電気製品は消費電力が少なく、買い替えると大きな節電効果があります。統一省エネラベルを参考に省エネ家電を購入しましょう。(ただし、お使いの電気製品をより大型のものに替えると消費電力が増えることもありますのでご注意ください。)

### 統一省エネラベル



### ○白熱電球を電球形蛍光ランプやLED電球に交換しましょう。

白熱電球1個(60形の場合:54W)は、最新式の32V型液晶テレビとほぼ同じ電力を消費します。

白熱電球を電球形蛍光ランプ(12W)に交換することで42W、LED電球(8W)なら46W程度節電することができます。

電気事業法に基づく使用制限の具体的な内容について

平成23年5月25日

経済産業省

**1. 制限対象者**

**(1) 契約電力:500kW以上の電気の使用者【省令・告示】**

※対象者は電気事業者との契約単位(需要設備単位)で判断。同一企業の A 事業所(需要設備)、B 事業所(需要設備)の契約電力がそれぞれ500kW以上であれば、両事業所がそれぞれ使用制限の対象。

※契約電力の範囲:常時使用電力、臨時電力、農事用電力及び自家発補給電力を合算(自家発補給電力は使用制限期間中に使用している場合にのみ加算。臨時電力及び農事用電力については、契約を締結している場合に加算。)

**(2) 契約の相手方【告示】**

- i )一般電気事業者(東京電力及び東北電力)
- ii )両電力の供給区域内で供給している特定規模電気事業者

※特定電気事業者については、基本的に一般電気事業者の系統に依存していないことから、使用制限の対象外とする。ただし、特定電気事業者に対して、その需要家の節電と一般電気事業者への最大限の電力供給を期待。

※あわせて、特定規模電気事業者に対しても、使用制限により削減した電力を含め、一般電気事業者への最大限の電力供給を期待。

**2. 使用制限の期間・時間帯について【告示】**

**(1) 東京電力:平成23年7月1日～9月22日(平日)の9時から20時**

※昨夏の需要が(6,000万kW×85%)を超えた期間及び昨夏の最大需要が出た7月23日に  
おいて当該数値を超えた時間帯を踏まえ設定。

**(2) 東北電力:平成23年7月1日～9月9日(平日)の9時から20時**

※昨夏の需要が(1,480万kW×85%)を超えた期間及び今年の最大需要が出ることが見込まれる日の需要見通しにおいて当該数値を超える時間帯を踏まえ設定。

(注)いわゆるお盆期間であっても、土日以外は平日とする。

### 3. 使用制限の内容【告示】

以下のいずれかの使用電力等の値(以下「基準電力値」という。)に対して85%を乗じた値を使用電力の上限とする(削減率▲15%)。

(1)原則、「昨年の上記期間・時間帯(以下「基準期間・時間帯」という。)における需要設備の使用最大電力の値(最大値を記録した1時間当たりの平均使用電力の値)」を基準電力値とする。

※使用最大電力は、電気事業者に対する報告収録により把握。

※1時間単位の平均使用電力は、基準期間・時間帯の1時間(A時～A+1時)単位での実際の電力使用量の最大値とする(概念上は、 $h=1$  の電力使用量(kWh)となる)。

(2)電気事業者のデータ把握の制約から、(1)の基準期間・時間帯における使用最大電力の値が分からない場合には、「昨年の上記期間(以下「基準期間」という。)における使用最大電力の値」(当該期間の使用最大電力ではあるが、どの時間帯に出た値かは分からない)とする。

※使用最大電力は、基準期間の30分(A時～A時30分又はA時30分～A+1時)単位での電力使用量の最大値に2を乗じた値とする。

(3)基準期間・時間帯における使用最大電力の値が基準期間の末日における契約電力を超過している場合(末日と比較して契約電力に変更がない場合に限る。)は、契約電力を基準電力値とする。

(4)基準期間の末日の契約電力と比較して契約電力が増加している者については、増加後の契約電力を基準電力値とする。

(5)基準期間の初日以降、「新たに電気の需給契約を締結した者(契約単位)(基準期間から電気の需給契約の相手方を変えた者も含む。)」については、「使用制限期間中の契約電力の値」を基準電力値とする。

※基準期間の末日の契約電力と比較して、契約電力が減少している者(契約単位)については、上記(1)又は(2)の値と減少後の契約電力のいずれか大きい値を基準電力値とする。

※なお、昨年の上記期間・時間帯に自家発補給電力を使用し、今年の使用制限期間・時間帯には

自家発補給電力を使用しない場合には、(1)(2)から自家発補給電力に係る使用電力を控除した値を基準電力値とする等の補正措置も講ずる。

#### 4. 共同使用制限スキーム【省令・告示】

##### (1) 大口需要家(契約電力500kW以上)同士のスキーム

○需要設備ごとに使用最大電力を削減する現行方式の特則として、「同一の会社内の複数の需要設備(契約単位)」、あるいは「同業・異業の需要設備(契約単位)」で共同して使用最大電力の抑制に取り組むことで、総体として使用最大電力を削減することを認めるスキーム。

○共同使用制限の適用に当たっては、経済産業大臣の確認を要件とする。主な確認基準は以下のとおり。

なお、共同使用制限を適用しようとする日の14日前までに申請(東北経済産業局・関東経済産業局)が必要。

①「スキーム参加希望の者(契約単位ごと)の使用制限期間・時間帯における1時間ごとの使用予定電力(以下「個別使用予定電力」という。)の合計値」が「当該者の基準電力値の合計値」に85%を乗じた値を下回っていること。

※「当該者の基準電力値の合計値」は、以下のとおりとする。

i ) 原則、スキーム参加希望者の「基準期間・時間帯の1時間単位の日々の使用電力を合成し、合成された使用電力の推移の中の最大値とする。

ii ) スキーム参加希望者の中に、3.(2)~(5)に該当する者がいる場合には、当該者に限り、「基準電力値」を合算する。

②東京電力又は東北電力の供給区域のいずれか一方に、スキームの対象となるすべての需要設備が所在していること。

③天災等により電気の使用が相当程度困難な需要設備(契約単位)との間でのスキームの活用(製品の生産等の調整の場合を除く。)ではないこと。

④制限緩和の適用を受けた需要設備との間でのスキームの活用ではないこと(同一法人又は同一業種間で活用する場合は除く。)。

## ○制限の内容

スキームに参加する需要家は、以下のいずれかに該当するように電気を使用しなければならない。

- 上記①の基準を満たして電力を使用すること。
- 個々の需要家が個別使用予定電力の値以下で電力を使用すること。

## (2) 大口需要家と小口需要家(契約電力50kW以上500kW未満)のスキーム

○使用制限の対象は大口需要家であることから、共同使用制限スキームは、基本的に、大口需要家同士の場合に適用されるべきもの。

○しかしながら、大口需要家と小口需要家による共同使用制限により、全体として15%以上の使用削減が実現できる場合には、例外的に認める。ただし、小口需要家は使用制限の対象外であることから、省令に規定する共同使用制限スキームではなく、「6.」の制限緩和の一類型として特例措置を講ずる。

○大口需要家と小口需要家の共同使用削減に当たっては、以下を要件とする。なお、契約電力50kW未満の需要家との共同使用削減は認めない。

- 小口需要家が電気事業者との間で直接需給契約を締結していること。
- 小口需要家についても、上記3. に倣って昨夏の使用最大電力を算定すること。

※小口需要家から電気事業者に確認することで把握可能。

- 小口需要家についても、使用制限期間中の1時間単位の使用電力が把握できること。

※1時間単位の使用電力の把握が可能な計測器としては、例えば、デマンドコントローラーを想定。

※小口需要家が大口需要家と同一法人(子会社を含む。)であるか否かは問わない。ただし、一の小口需要家は一の大口需要家との間でのみ共同使用削減が可能(複数の小口需要家が一の大口需要家との間での共同使用削減も可)。複数の小口需要家及び複数の大口需要家で共同使用削減に取り組む場合には、複数の小口需要家と一の大口需要家との間でのグループ化を行った上で、当該グループと他の大口需要家との共同使用制限スキームの活用を図ることが可能。

※なお、本スキームの活用に当たり、小口需要家に対して優越的地位の濫用等が行われることがあつてはならないことは言うまでもない。

## 5. 適用除外【省令・告示】

「適用除外」の場合、電気の使用制限がかからない。

(1)緊急的に稼働が必要と認められる需要設備(緊急的に稼働している場合に限定)

例)救急患者の治療を行う医療施設(当該治療時のみ)、降雨により増加した水量の排水を行う下水道・排水機場(当該排水時のみ)

※上記施設については、通常時には使用制限がかかる。緊急時に該当する場合には、7.

(3)の報告に際して事情の記載を求める。

(2)災害救助法の収容施設として設置される避難所

(3)福島第一原子力発電所に係る警戒区域、計画的避難区域又は緊急時避難準備区域に所在する需要設備

## 6. 制限緩和【省令・告示】

○制限緩和の類型としては、削減率の緩和、使用制限時間帯の緩和等を設定。例えば、削減率を0%に緩和した場合、基準期間・時間帯の使用最大電力の値まで電気の使用が可能。

○下記(1)及び(2)②の類型については、規制措置の執行としては一律に削減幅を緩和するものの、実際には、需要設備ごとに削減可能性が大きく異なる。削減余地の大きな設備についてまで、緩和後の水準まで電気の使用を認めることは適切ではない。

このため、「夏期の電力需給対策について」(平成23年5月13日 電力需給緊急対策本部決定)において、

- ・大口需要家の取組の基本の方針として、「抜本的な需要抑制の具体的対策について、計画を策定し実施する。」
- ・電気事業法第27条の骨子として、「(制限緩和の)対象であつても、自らできる限りの使用抑制に努め、また、企業・事業体等として削減率(15%)を達成するよう努めることとする。」

とされていることを踏まえ、使用抑制に係る計画的な取組を求め、事業所管省庁と経済産業省が協力しつつ検証を行うこととする。(別紙1参照)。

○なお、制限緩和の適用を受けようとする場合には、緩和を受けようとする日の14日前までに、経済産業大臣(東北経済産業局、関東経済産業局)に申請が必要。

## (1)生命・身体の安全確保に不可欠な需要設備

### ①医療関係

- 医療施設:削減率0%
- 使用制限が生命・身体の安全確保に特に影響を及ぼす医薬品・医療機器製造販売業及び製造業、医薬品卸売販売業:削減率0%

### ②老人福祉・介護関係

- 使用制限が生命・身体の安全確保に重大な影響を及ぼす老人福祉施設、介護保険施設、障害児(者)福祉施設等:削減率0%

### ③衛生・公衆安全関係

- 休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金により地方公共団体が実施する坑排水処理事業:削減率0%
- 上下水道、上下水道等に原水を供給する揚水機場(調整池を有さないものに限る):削減率5%
- 産業廃棄物処理施設(焼却処理施設に限り、当該施設が主要施設である場合に限る):削減率5%
- 火葬場:削減率10%
- と畜場:削減率10%

## (2)安定的な経済活動・社会生活に不可欠な需要設備

### ①24時間・365日電力使用の変動幅がほぼフラットな需要設備

- 情報処理システムに係る需要設備(例:データセンター、金融機関、航空、通信関係のシステム):削減率(変動幅に連動)
- クリーンルーム又は電解施設を有する需要設備:削減率(変動幅に連動)  
※電力使用の変動幅(計算方法は別紙2参照)と削減率

変動幅10%未満:削減率0%

10%以上15%未満:削減率5%

15%以上20%未満:削減率10%

## ②人流・物流等への影響が大きく電力の使用時間帯が変えられない需要設備

### i) 交通関係

- 鉄道一般 12時～15時:削減率15%、その他の時間帯:削減率0%
- 東北・長野・上越・東海道新幹線、青函トンネル:削減率0%
- ローカル路線 片道3本／時:削減率0%、片道4, 5本／時:削減率5%  
(9時～12時、15時～20時は0%)

### ii) 航空関係

- 航空保安施設:削減率5%
- 空港ターミナルビル:削減率5%

### iii) 物流関係

- 定温倉庫、貯蔵槽倉庫、冷蔵倉庫、一定の冷蔵室を有する食料・飲料卸売業:削減率5%
- 中央・地方卸売市場:削減率5%
- 港湾運送等に係る需要設備:削減率5%

### iv) 宿泊関係

- ホテル・旅館:削減率10%

### v) エネルギー供給関係

- 発電のためのガス供給等に係る需要設備:0%
- 発電所等に送水する工業用水:5%

### vi) その他

- 一般紙の夕刊印刷工場 12時～15時:削減率0%、その他の時間帯:削減率15%
- 夕刊紙の印刷工場 10時～12時:削減率0%、その他の時間帯:削減率15%

### (3)被災地の復旧・復興に不可欠な需要設備

被災地の範囲については、電気事業法第21条第1項ただし書により電気料金に係る特例の認可を受けた市区町村(隣接地域は除く)とする。

#### ①被災地の公共機関

- 地方公共団体の庁舎、県警本部等:削減率0%
- 被災地路線(鉄道):削減率0%
- 人員等を大幅に増加して被災者の求めに応じている郵便事業株式会社の営業所、金融機関、電気通信事業の用に供される需要設備:削減率0%

#### ②被災地の災害廃棄物の処理を行う廃棄物処理施設:契約電力上限

#### ③被災地の地方公共団体の要請により、東日本大震災により失業した被災者を5名以上雇用する被災地に立地する事業所の需要設備:削減率0%

#### ④原子力災害の分析事業のための需要設備:削減率5%

### (4)その他

- 一括受電マンション等:契約電力上限
- 平成23年3月11日以降、今夏の電力使用抑制のために東京・東北電力管外に移転した需要設備について、同一法人の他の需要設備の削減量に考慮
- 設備の検査等により基準期間・時間帯の使用最大電力の値が契約電力に比して著しく低い場合の基準電力値を契約電力とする緩和措置

## 7. その他

### (1)罰則

○故意による使用制限違反は100万円以下の罰金の対象。

※使用制限は1時間当たりの使用電力で課すことから、1時間単位で制限値を超えると使用制限違反となる。

### (2)テナントビルに係る措置【省令】

○テナントビルのオーナーに対し、テナントの電気の使用状況の把握とテナントへの

情報提供に努めることを求める。

○テナントに対し、上記情報を活用しつつ、電気の使用抑制に努めることを求める。

※テナントビルにおいては、電気事業者と直接需給契約を締結しているオーナーに対して使用制限がかかる。なお、オーナーが電気の使用をコントロールできる部分(ビルの共用部)以外の使用削減が十分図られなかつたことにより使用制限に違反した場合には、一般的には故意は認められないと解しうる。

### (3) 電気の使用状況の報告【省令・告示】

○使用制限期間中、検針日から15日以内に、経済産業大臣(東北経済産業局、関東経済産業局)に対して、日々の1時間単位の電気の使用状況を報告(共同使用制限スキームを活用している場合には、毎月16日まで)。

※電気の使用状況は、電気事業者に確認することで把握可能。



## 制限緩和適用者による使用抑制に向けた計画的取組について

### 1. 趣旨

- 使用制限を緩和することが適切と判断される需要設備であっても、設備ごとに削減可能性が大きく変わるが、規制措置の性格上、緩和措置は需要設備の類型ごとに一律に設定せざるを得ない。
- しかしながら、一律に制限が緩和されたとしても、実際には削減余地がある需要設備についてまで、緩和された水準まで電気の使用を認めることは適切とは言えない。
- このため、事業所管省庁と経済産業省が協力しつつ、制限緩和が認められた需要設備について、使用抑制に向けた計画の作成と事業所管省庁への提出を求め、計画内容や計画に基づいた使用抑制の状況について検証を行うこととする。

※「夏期の電力需給対策について」(平成23年5月13日 電力需給緊急対策本部決定)

- ・大口需要家の取組の基本の方針として、「抜本的な需要抑制の具体的対策について、計画を策定し実施する。」と記載。
- ・電気事業法第27条の骨子として、「(制限緩和の)対象であっても、自らできる限りの使用抑制に努め、また、企業・事業体等として削減率(15%)を達成するように努めることとする。」と記載。

- 計画の作成を求める需要設備は、設備ごとに削減余地が異なる可能性が高い「6. (1)」及び「6. (2)②」の制限緩和の適用を受ける需要設備とする。

### 2. 計画の進め方

- 需要家による節電行動計画の作成に当たっては、「夏期の電力需給対策につ

いて」の「参考1 大口需要家による取組について」及び「参考2 小口需要家の節電行動計画の標準フォーマット」を参考とする。

○計画の検証については、制限緩和の対象需要設備ごとに実態が異なることから、事業所管省庁と経済産業省が協議の上進めることとする。

○なお、検証は計画策定時点及び使用制限期間終了後の2回行うこととし、先進的な取組はHP等に掲載し、他の需要家が取組の参考にできるようにする。

## 制限緩和に係る需要変動幅の算定方法について

### 1. 原則

○1日の電力需要(1時間単位)の最大と最小の変動率を、基準期間の日数分を平均したものとする。(ただし、算定期間には、土日及び祝日を含む。)

※変動率(%) = [(使用最大電力) - (使用最小電力)] / (使用最大電力) で算出。(端数は小数点以下を切り捨て)

○ただし、平均値の算定に当たり、設備トラブル等による特異な変動率を排除するため、各日の変動率のうち、変動率が大きい上位3日及び変動率が小さい上位3日の変動率は除くものとする。

### 2. 補正措置

需要家の選択により、以下の補正措置を講じることも認める。

#### (1)負荷平準化の取組に係る補正

- 電気事業者との間で、ピーク時間調整契約を締結している場合には、当該契約の調整時間帯の使用電力を変動幅の算定対象から除外。
- 電気事業者との間で、蓄熱調整契約を締結している場合には、以下のとおり変動率を算出。

変動率(%) = {(使用最大電力) - (使用最小電力 + 1時間当たりの平均蓄熱電力)} / (使用最大電力)

1時間当たりの平均蓄熱電力 = (月間の蓄熱に係る使用電力量[夜間使用電力量]) / (当該月の日数 × 10時間(蓄熱調整契約の対象時間帯: 22時～8時))

#### (2)メーターの機能制約に係る補正

契約電力に比して高圧で受電しているため、使用電力の計測方法によりやむ

を得ず変動幅が大きくなるケースの補正。

- 以下の要件を満たす場合には、変動率から5%を減じる。

(メーターの表示値の最小単位の値) × (乗数) > 契約電力 × 5%

※乗数とは、高圧で受電する電力をメーターで計測できるように変圧、変流する際の係数のこと。表示値 × 乗数で実量値となる。

### **3. 変動幅の算定期間について**

○基準期間の初日の日以降に、負荷設備を増強させた場合、契約電力を増減させた場合又は新たに需給契約を締結した場合には、増減等させた日以降の任意の2月間を変動幅の算定期間とする。

○なお、増減等させた日以降2月を経過していない場合には、1月間とする。

※1月間の変動幅の算定ができない場合には、制限緩和措置の適用は認められない。

○経済産業省令第一一八号

電気事業法(昭和三十九年法律第百七十号)第二十七条の規定に基づき、及び同条の規定を実施するため、電気使用制限等規則の全部を改正する省令を次のように定める。

平成二十三年六月一日

経済産業大臣 海江田万里

電気使用制限等規則(昭和四十九年通商産業省令第一号)を次のように改正する。

(使用電力量の制限)

第一条 経済産業大臣が指定する地域において一般電気事業者、特定電気事業者又は特定規模電気事業者(以下「一般電気事業者等」という)が供給する電気を使用する者であつて、一の需要設備についての契約電力(電気を使用する者が一般電気事業者等との契約上使用できる最大電力をいう。次条及び第五条において同じ。)の値が五百キロワット以上であるものは、経済産業大臣が使用電力量を制限する期間として指定する期間においては、当該需要設備については、経済産業大臣が指定する電力量の限度を超えて当該一般電気事業者等が供給する電気を使用してはならない。

2 前項の規定は、上下水道の用に供する需要設備その他の経済産業大臣が指定する需要設備については、適用しない。

(使用最大電力の制限)

第二条 経済産業大臣が指定する地域において一般電気事業者等が供給する電気を使用する者は、経済産業大臣が指定する期間及び時間の範囲内における一の需要設備についての経済産業大臣が指定する契約電力の値(次条において「指定契約電力」という。)が五百キロワット以上となる期間及び時間の各一時間においては、当該需要設備については、経済産業大臣が指定する電力の値に経済産業大臣が指定する率を乗じて得た電力の値の限度を超えて当該一般電気事業者等が供給する電気を使用してはならない。

2 前条第二項の規定は、前項の規定による制限に準用する。

(使用最大電力の制限の特例)

第三条 前条第一項に規定する使用最大電力の対象となる者(同条第二項において準用する第二条第二項の経済産業大臣が指定する需要設備以外の需要設備を有しないものを除く。以下「関係電気使用者」という。)は、前条第一項の規定により使用最大電力の制限が行われる期間の範囲内の期間及び当該制限が行われる時間において、単独で又は他の関係電気使用者と共同して、複数の需要設備についての電気の使用を連携させて抑制するため、当該抑制をしようとする期間の開始の日から起算して十四日前までに、次に掲げる事項を記載した様式第一による申請書を経済産業大臣に提出し、その内容が適当である旨の確認を受け、指定を受けなければならぬ。ただし、同項の規定による指定(この項の規定による確認を受けた場合にあっては、その確認後の指定。以下の条及び第八条において同じ。)を他の関係電気使用者と共同で受けている場合には、当該関係電気使用者と共同して当該申請書を提出しなければならない。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名  
二 変更しようとする事項(新旧の対照を明示すること)  
三 變更の理由

5 指定関係電気使用者は、第二項の規定による指定の取消しを受けようとする場合は、当該指定の取消しを受けようとする日から起算して七日前までに、様式第三による申請書を経済産業大臣に提出しなければならない。ただし、同項の規定による指定を他の関係電気使用者と共同で受けている場合には、当該関係電気使用者と共同して当該申請書を提出しなければならない。

6 経済産業大臣は、指定関係電気使用者から前項の指定の取消しの申請があつたときは、その指定を取り消すものとする。

7 経済産業大臣は、指定関係電気使用者が虚偽若しくは不正の事実に基づいて確認を受けた者であることが判明したとき、又は第三項の規定に違反したときは、その指定を取り消すことができる。

8 第一項の規定による確認の申請は、第十条第二項の規定による通知の前においても、行うことができる。

(用途を定めてする使用制限)

第四条 経済産業大臣が指定する地域において一般電気事業者等が供給する電気を使用する者は、経済産業大臣が指定する期間及び時間においては、広告灯、電飾、ネオンサイン、ショウウインンドウ用照明設備又は屋外投光器のうち装飾用、広告用その他これらに類する用途に使用されるもので経済産業大臣が指定するものの用に当該一般電気事業者等が供給する電気を使用してはならない。

「指定合計電力」という。)

六 第二号に掲げる期間及び前条第一項の規定により使用最大電力の制限が行われる時間(以下この条において「特定指定期間等」という。)の各一時間において予定している当該需要設備ごとの使用電力の値(以下この条において「使用予定電力」という。)及びその合計値(以下この条において「合計使用予定電力」という。)

経済産業大臣は、前項の規定により提出された電力共同抑制申請書の内容が次の各号のいずれにも適合することを確認したときは、当該関係電気使用者を指定関係電気使用者として指定するものとする。

1 当該需要設備のすべてについて、前条第一項に規定する経済産業大臣が指定する地域における同一の一般電気事業者等の供給区域又は供給地點内に存在し、かつ、特定指定期間等における指定電力が五百キロワット以上であること。

2 特定指定期間等における合計使用予定電力の最大値が、指定合計電力以下であること。

3 その他の電気事業法第二十七条の規定の趣旨に照らして著しく不適当であるとして経済産業大臣が定める内容でないこと。

4 指定関係電気使用者は、特定指定期間等の各一時間においては、当該需要設備については、前条第一項の規定にかかわらず、当該需要設備についての電気の使用を連携させて抑制することにより、その使用電力の合計値が指定合計電力以下となる場合を除き、それぞれの使用電力の値がそれぞれの使用予定電力以下となるよう、一般電気事業者等が供給する電気を使用しなければならない。

指定関係電気使用者は、第二項の確認を受けた電力共同抑制申請書の内容を変更しようとする場合は、その変更を適用しようとする日から起算して十四日前までに、次に掲げる事項を記載した様式第二による申請書を経済産業大臣に提出し、その内容が適当である旨の確認を受け、指定を受けなければならない。ただし、同項の規定による指定(この項の規定による確認を受けた場合にあっては、その確認後の指定。以下の条及び第八条において同じ。)を他の関係電気使用者と共同で受けている場合には、当該関係電気使用者と共同して当該申請書を提出しなければならない。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名  
二 変更しようとする事項(新旧の対照を明示すること)  
三 變更の理由

(日時を定めてする使用制限)

**第五条** 経済産業大臣が指定する地域において一般電気事業者等が供給する電気を使用する者であつて、**一の需要設備についての契約電力の値が五十キロワット以上であるものは、経済産業大臣が指定する期間においては、経済産業大臣が一週につき一日を限度として指定する日数又は経済産業大臣が指定する日及び時間には、当該需要設備については、保安用その他の経済産業大臣が指定する用途以外の用途に当該一般電気事業者等が供給する電気を使用してはならない。**

**2 第一条第二項の規定は、前項の規定による制限に準用する。**

**第六条** 経済産業大臣は、保安上その他やむを得ない特別の事由により必要があると認めるときは、経済産業大臣の定めるところにより、前五条の規定による制限を緩和することができる。

(賃貸事業者等の努力義務)

**第七条** 第一条第一項に規定する使用電力量の制限の対象となる者(同条第一項の経済産業大臣が指定する需要設備以外の需要設備を有しないものを除く。次条において同じ。)及び関係電気使用者は、当該需要設備の一部を賃貸している場合は、第一条第一項又は第二条第一項の規定による電気の使用の制限が行われたときは、賃借している事業者(以下この条において「賃借事業者」という。)に係る使用電力量及び使用電力の値の把握並びに当該賃借事業者に対する当該情報の提供に努めなければならない。

**2 貸借事業者は、当該情報を活用しつゝ、一般電気事業者等が供給する電気の使用の抑制に努めなければならない。**

(使用状況の報告)

**第八条** 第一条第一項に規定する使用電力量の制限の対象となる者及び関係電気使用者は、同条第一項又は第二条第一項の規定による電気の使用の制限が行われたときは、経済産業大臣が指定する期日までは、それぞれ様式第四又は様式第五(指定関係電気使用者にあつては、様式第六)により、当該制限が行われた期間における電気の使用状況に関する報告書にその写し(通)を添えて、経済産業大臣に提出しなければならない。ただし、第三条第一項の規定による指定を他の関係電気使用者と共に受けている場合には、当該指定に係る特定指定期間等における電気の使用状況(開)、当該関係電気使用者と共にして当該報告書を提出しなければならない。

(受電の届出及び勧告)

第九条 経済産業大臣が指定する地域において、**一の需要設備の受電電力の容量が経済産業大臣が指定する容量以上の受電電力の容量をもつて一般電気事業者等から受電をしてくる者や、あつて増加しようとする受電電力の容量が当該指定する容量以上である者は、経済産業大臣が指定する期間においては、受電開始の三十日前までは、次に掲げる事項を経済産業大臣に届け出なければならぬ。**

**一 受電電力の容量及び受電開始の日**

**二 需要設備の設置の場所**

経済産業大臣は、前項の届出があつた場合において、**当該受電が電気の供給の不足をもたらすおそれがあると認められるときは、その事態を克服するため必要な限度において、当該受電の開始前に限り受電をしようとする者や、あつて増加しようとする受電電力の容量を削減すべきことを勧告する旨を記載した届出書**に様式第八の受電(増加)届出書に記載すること。

明書を添えて提出しなければならない。

(公示等)

**第十条** 第三条第一項第五項、第四条から第八条まで及び前二条の規定による経済産業大臣の指定は、その内容を官報に公示するものとし、**第一項の届出をしようとする者は、様式第七の届出書に様式第八の受電(増加)届出書に記載すること。**

3 第二条第二項、第四項、第六項及び第七項の規定による絏済産業大臣の指定又は指定期間の取消しは、その内容を関係電気使用者に通知するものとし、**第三条第二項、第四項、第六項及び第七項の規定による絏済産業大臣の指定又は指定期間の取消しは、その内容を関係電気使用者に通知するものとし、**

(提出)

**第十一条** 電力共同抑制申請書、第三条第四項及び第五項の申請書、第八条の報告書並びに第九条第三項の届出書及び説明書の提出については、当該申請書等が、電磁的記録(電子的方式、磁気的方式その他の知覚によりては認識することができない方式で作成される記録)であつて、電子計算機による情報処理の用に供されるもの(以下「電子記録」といふ。)で作成されている場合には、次に掲げる電磁的方法をもつて行うことができる。ただし、電磁的方法は、受信者がファイルへの記録を出力することにより書面を作成することができるものでなければならぬ。

1 送信者の使用に係る電子計算機と受信者の使用に係る電子計算機とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織を使用する方法であつて、当該電気通信回線を通じて情報が送信され、受信者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに当該情報が記録されるもの。

1-1 磁気ディスクその他これに準ずる方法により一定の情報を確実に記録しておくことができる物をもつて調製するファイルに情報を記録したものを受け付ける方法

様式第1(第3条関係)

### 電力共同抑制申請書

年 月 日

殿

殿

住 所

印

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)  
住 所  
姓 名

(法人にあつては名称及び代表者の氏名)  
姓 名

電気使用制限等規則第3条第1項の規定による確認を受けたいので申請します。

1 連絡担当者

関係電気使用者の名称  
所 属 部 課

印  
姓 名

電	話
F	A
e - m a i l	X

注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

2 他の関係電気使用者と共同して提出する場合は、氏名及び住所(法人にあつては名称及び代表者の氏名)をそれぞれ記載し、押印すること。なお、所定の場所にそのすべてを記載することができないときは別紙1に記載すること。

3 電気の使用を運搬させて抑制を行う需要設備ごとの関係電気使用者の名称及び規則第10条第2項の規定に基づき通知された需要設備番号を別紙2に記載すること。

4 複数の需要設備についての電気の使用を運搬させて抑制することの説明等を別紙3に記載すること。

(号) 15 1 第外局

日曜水日 1月6年23平成

- 5 電気の使用を運営させて抑制を行う需要設備ごとの概要等について別紙4に記載すること。
- 6 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

## 2 電力の制限の状況

特 定 指 定 期 間 等 月 日 ~ 月 日 時 ~ 時

使用できる電力の限度(指定合計電力)(kW)

注 1 指定合計電力に關し、その算定の根柢となる需要設備ごとの電力の値については、別紙4

の2に記載すること。

2 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

3 特定指定期間等の各一時間において予定している需要設備の使用電力の合計値(合計使用予定期

力) 月 日 ~ 月 日

時間	0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15	15~16	16~17
日 (曜日)	(曜日) (曜日)																
日 (曜日)																	
月 (曜日)																	
年 (曜日)																	

## 4 合計使用予定期の最大値

合計使用予定期電力の最大値(kW)

- 注 1 用紙を追加し、記載すること。
- 2 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

別紙1

用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

住所 氏名  
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

印

- 注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。
- 2 所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、記載項目を追加すること。
- 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

別紙2

関係電気使用者の名称

需要設備番号

関係電気使用者の名称	
需要設備番号	
関係電気使用者の名称	
需要設備番号	
関係電気使用者の名称	
需要設備番号	
注 1 電気の使用を連携させて抑制を行う需要設備ごとの関係電気使用者の名称及び規則第10条第2項の規定に基づき通知された需要設備番号を記載すること。 2 所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、記載項目を追加すること。 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。	
別紙3 1 複数の需要設備についての電気の使用を連携させて抑制することの説明	
注 1 複数の需要設備についての電気の使用を連携させて抑制することの説明欄には、複数の需要設備間における具体的な連絡手段及び連絡体制図について記載すること。 2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 規則第3条第2項第3号に関する事項	
2 申請書の内容が、規則第3条第2項第3号の経済産業大臣が定める著しく不適当な内容に該当していないか。 該当していない、該当している	
注 1 規則第3条第2項第3号に関する事項について、該当していない又は該当しているのいずれかを〇で囲むこと。また、該当していない場合、該当していないことを証明する書類を添付すること。 2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 別紙4 1 需要設備の概要	
関係電気使用者の名称	
需要設備番号	

需要設備の設置場所	需要設備の用途
一般契約の場合	特定指定期間等における指定契約電力(kW)
約定期間等における契約電力(kW)	約定期間等における場調合契
合計	合計
受電電圧(V)	電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称
所属部課	担当連絡先等
氏名	
電話	
F A X	
e-mail	
注 1 指定契約電力は、契約種別ごとに記載すること。 2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。	
2 電力の制限の状況	
需要設備の制限率(%)	
指定合計電力における当該需要設備の電力の値(kW)	
指定合計電力を示す年月日及び時間	年月日時～年月日時
注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。	

3 特定指定期間等の各一時間において予測している需要設備の使用電力（使用予定電力）

電気使用制  
連絡担当者

電力共同抑制変更申請書	年   月   日
住 所	
姓 名	印
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	
住 所	
姓 名	印
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)	
限等規則第3条第4項の規定による変更の確認を受けたいので申請します。	

注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

2 他の關係電気使用者と共同して提出する場合は、氏名及び住所（法人にあっては名称及び代表者の氏名）をそれぞれ記載し、押印すること。なお、所定の場所にそのすべてを記載することができないときは別紙に記載すること。

3 用紙の大きさは、日本工業規格A4どすること。

注 1 氏名を記載し  
は必ず本人が自署  
2 他の関係電気使用  
者(代表者の氏名)を記  
ることができないな  
い  
3 用紙の大きさは  
変更内容

押印することに代えて、署名するものとする。  
用者と共同して提出する場合は、  
それぞれ記載し、押印すること。  
ときは別紙に記載すること。  
、日本工業規格 A 4 とすること。

二九

指定期年月日
規則第4項を受ける旨の通知書の文書番号

卷之三

Page 10 of 10

卷之三

麥更後

10 of 10

変更の理由	変更内容の適用予定年月日
別紙	注 1 変更事項については、その内容を踏まえ、様式第1の2~4、別紙2、別紙3及び別紙4と同様のものを添付すること。 2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
住 所 氏 名 (法人にあっては名称及び代表者の氏名)	印
注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができます。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。 2 他の關係電気使用者と共同して提出する場合は、氏名及び住所(法人にあっては名称及び代表者の氏名)をそれぞれ記載し、押印すること。なお、所定の場所にそのすべてを記載することができないときは別紙1に記載すること。 3 電気の使用を連携させて抑制を行う需要設備ごとの關係電気使用者の名称及び規則第10条第2項の規定に基づき通知された需要設備番号を別紙2に記載すること。 4 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。	2 取り消す指定の内容

指 定 年 月 日	規則第3条第2項又は同条第4項の規定に基づく指定を受けた際の通知書の文書番号
印	印
印	印
印	印
印	印
注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができます。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。 2 所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、記載項目を追加すること。 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。	2 取り消す指定の内容
別紙1	注 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
住 所 氏 名 (法人にあっては名称及び代表者の氏名)	印
注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができます。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。 2 所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、記載項目を追加すること。 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。	注 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。
印	印
印	印
印	印
印	印



受電電圧(V)	6~7								
電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称									
担当者名									
連絡電話									
FAX									
先端	e-mai	1							
注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。									
2 指定契約電力は、契約種別ごとに記載すること。									
3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。									
2 電力の制限の状況等									
機器番号	要機器番号	機器番号							
状況を報告する期間及び時間	月 日 ~ 月 日	時 ~ 時	時 ~ 時	時 ~ 時	時 ~ 時	時 ~ 時	時 ~ 時	時 ~ 時	時 ~ 時
機器第2条第1項にて経済産業大臣が指定する電力の値(kW)									
制限率(%)									
使用できる電力の限度(kW)									
注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。									
3 状況を報告する期間における最大需要電力( kW)									

注 1 状況を報告する期間における最大需要電力が使用できる電力の限度以下となる場合であ

り、検針票の写しその他の当該需要電力が状況を報告する期間における最大の値であること

を証明する書類を添付する場合は、4及び5は記載不要とする。

2 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

#### 4 需要設備の使用電力の状況

月	日	月	日	月	日	月	日	月	日
日(曜日)	(曜日)								
(kW)	(kW)								
0~1									
1~2									
2~3									
3~4									
4~5									
5~6									

注 1 引込み線等の共用により把握が困難な需要設備の使用電力の値は、受電地点における共用設備全体に係る使用電力の値から引込み線等を共用する他の需要設備の使用電力の値を差し引くことにより算出するものとする。

2 注1において、引込み線等を共用する他の需要設備の使用電力の値についても把握が困難な場合は、受電地点における共用設備全体に係る使用電力の値から引込み線等を共用する他の需要設備の契約電力の値又は契約電力に相当するものの値を差し引くことにより算出するものとする。

3 需要設備の使用電力の状況について、所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、用紙を追加し、記載すること。

4 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

5 需要設備の使用電力の最大値

需要設備の使用電力の最大値 (kW)

注 用紙の大きさは、日本工業規格 A3とするべし。

電力使用状況報告書

४८

無量壽佛經

印  
氏名  
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)  
電気使用制限等規則第8条の規定により次のとおり使用電力の状況を報告します。  
規則第3条第2項又は同条第4項の規定に基づき指定を受けた際の通知書の文書番号  
1

印  
所  
住  
姓  
(法  
人  
所  
住  
姓  
名  
印

注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名する者は必ず本人が自署するものとする。

2 他の関係電気使用者と共に提出する場合は、氏名及び住所（法人にあっては名称及び代表者の氏名）をそれぞれ記載し、押印すること。なお、所定の場所にそのすべてを記載できないときは別紙1に記載すること。

3 電気の使用を連携させて抑制を行う需要設備ごとの関係電気使用者の名称及び規則第10条第2項の規定に基づき通知された需要設備番号を別紙2に記載すること。

4 電気の使用を連携させて抑制を行う需要設備ごとの概要等について別紙3に記載すること。

5 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 連絡担当者

關係電氣使用

開禁電文(使用者)右欄

A

卷之三

四

卷之三

電力の制限の状況

特 定 指 定 期 間 等 月 日 ~ 月 日 時 ~ 時  
使用できる電力の限度(指定合計電力)(kW)

用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

#### 4 需要設備の使用電力の合計値の状況

注 1 需要設備の使用電力の合計値の状況について、所定の場所にそのすべてを記載することが

5 需要設備の使用電力の合計値の最大値

注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

別紙1

注 1 電気の使用を連携させて抑制を行う需要設備ごとの関係電気使用者の名称及び規則第10条

第2項の規定に基づき通知された需要設備番号を記載すること。

2 所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、記載項目を追加すること。

3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

別紙3

注 1 需要設備の概要

2 関係電気使用者の名称

3 需要設備番号

4 需要設備の設置場所

5 需要設備の用途

6 一般契約の場合

7 特定契約の場合

8 需要設備の指定期間等にかかる指定契約電力量(kW)

9 約束給電場調整場合

10 合計

11 受電電圧(V)

12 電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称

13 所属部課

14 担当連絡先等

15 氏名

16 電話

17 F A X

18 e - m a i l

注 1 指定契約電力量は、契約種別ごとに記載すること。

2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

別紙2

注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができます。法人にあっては名称及び代表者の氏名)は必ず本人が自署するものとする。

2 所定の場所にそのすべてを記載することができる。この場合において、署名

3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

別紙1

注 1 関係電気使用者の名称

2 需要設備番号

3 需要設備の設置場所

4 需要設備の用途

5 一般契約の場合

6 特定契約の場合

7 需要設備の指定期間等にかかる指定契約電力量(kW)

8 約束給電場調整場合

9 合計

10 受電電圧(V)

11 電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称

12 所属部課

13 担当連絡先等

14 氏名

15 電話

16 F A X

17 e - m a i l

注 1 関係電気使用者の名称

2 需要設備番号

3 関係電気使用者の名称

4 需要設備番号

5 関係電気使用者の名称

6 需要設備番号

7 関係電気使用者の名称

8 需要設備番号

9 関係電気使用者の名称

10 需要設備番号

11 関係電気使用者の名称

12 需要設備番号

13 関係電気使用者の名称

14 需要設備番号

15 関係電気使用者の名称

16 需要設備番号

17 関係電気使用者の名称

18 需要設備番号

19 関係電気使用者の名称

20 需要設備番号

21 関係電気使用者の名称

22 需要設備番号

23 関係電気使用者の名称

24 需要設備番号

25 関係電気使用者の名称

26 需要設備番号

27 関係電気使用者の名称

28 需要設備番号

29 関係電気使用者の名称

30 需要設備番号

31 関係電気使用者の名称

32 需要設備番号

33 関係電気使用者の名称

34 需要設備番号

35 関係電気使用者の名称

36 需要設備番号

37 関係電気使用者の名称

38 需要設備番号

39 関係電気使用者の名称

40 需要設備番号

41 関係電気使用者の名称

42 需要設備番号

43 関係電気使用者の名称

44 需要設備番号

45 関係電気使用者の名称

46 需要設備番号

47 関係電気使用者の名称

48 需要設備番号

49 関係電気使用者の名称

50 需要設備番号

51 関係電気使用者の名称

52 需要設備番号

53 関係電気使用者の名称

54 需要設備番号

55 関係電気使用者の名称

56 需要設備番号

57 関係電気使用者の名称

58 需要設備番号

59 関係電気使用者の名称

60 需要設備番号

61 関係電気使用者の名称

62 需要設備番号

63 関係電気使用者の名称

64 需要設備番号

65 関係電気使用者の名称

66 需要設備番号

67 関係電気使用者の名称

68 需要設備番号

69 関係電気使用者の名称

70 需要設備番号

71 関係電気使用者の名称

72 需要設備番号

73 関係電気使用者の名称

74 需要設備番号

75 関係電気使用者の名称

76 需要設備番号

77 関係電気使用者の名称

78 需要設備番号

79 関係電気使用者の名称

80 需要設備番号

81 関係電気使用者の名称

82 需要設備番号

83 関係電気使用者の名称

84 需要設備番号

85 関係電気使用者の名称

86 需要設備番号

87 関係電気使用者の名称

88 需要設備番号

89 関係電気使用者の名称

90 需要設備番号

91 関係電気使用者の名称

92 需要設備番号

93 関係電気使用者の名称

94 需要設備番号

95 関係電気使用者の名称

96 需要設備番号

97 関係電気使用者の名称

98 需要設備番号

99 関係電気使用者の名称

100 需要設備番号

101 関係電気使用者の名称

102 需要設備番号

103 関係電気使用者の名称

104 需要設備番号

105 関係電気使用者の名称

106 需要設備番号

107 関係電気使用者の名称

108 需要設備番号

109 関係電気使用者の名称

110 需要設備番号

111 関係電気使用者の名称

112 需要設備番号

113 関係電気使用者の名称

114 需要設備番号

115 関係電気使用者の名称

116 需要設備番号

117 関係電気使用者の名称

118 需要設備番号

119 関係電気使用者の名称

120 需要設備番号

121 関係電気使用者の名称

122 需要設備番号

123 関係電気使用者の名称

124 需要設備番号

125 関係電気使用者の名称

126 需要設備番号

127 関係電気使用者の名称

128 需要設備番号

129 関係電気使用者の名称

130 需要設備番号

131 関係電気使用者の名称

132 需要設備番号

133 関係電気使用者の名称

134 需要設備番号

135 関係電気使用者の名称

136 需要設備番号

137 関係電気使用者の名称

138 需要設備番号

139 関係電気使用者の名称

140 需要設備番号

141 関係電気使用者の名称

142 需要設備番号

143 関係電気使用者の名称

144 需要設備番号

145 関係電気使用者の名称

146 需要設備番号

147 関係電気使用者の名称

148 需要設備番号

149 関係電気使用者の名称

150 需要設備番号

151 関係電気使用者の名称

152 需要設備番号

153 関係電気使用者の名称

154 需要設備番号

155 関係電気使用者の名称

156 需要設備番号

157 関係電気使用者の名称

158 需要設備番号

159 関係電気使用者の名称

160 需要設備番号

161 関係電気使用者の名称

162 需要設備番号

163 関係電気使用者の名称

164 需要設備番号

165 関係電気使用者の名称

166 需要設備番号

167 関係電気使用者の名称

168 需要設備番号

169 関係電気使用者の名称

170 需要設備番号

171 関係電気使用者の名称

172 需要設備番号

173 関係電気使用者の名称

174 需要設備番号

175 関係電気使用者の名称

176 需要設備番号

177 関係電気使用者の名称

178 需要設備番号

179 関係電気使用者の名称

180 需要設備番号

181 関係電気使用者の名称

182 需要設備番号

183 関係電気使用者の名称

184 需要設備番号

185 関係電気使用者の名称

186 需要設備番号

187 関係電気使用者の名称

188 需要設備番号

189 関係電気使用者の名称

190 需要設備番号

191 関係電気使用者の名称

192 需要設備番号

193 関係電気使用者の名称

194 需要設備番号

195 関係電気使用者の名称

196 需要設備番号

197 関係電気使用者の名称

198 需要設備番号

199 関係電気使用者の名称

200 需要設備番号

201 関係電気使用者の名称

202 需要設備番号

2 電力の制限の状況

篇要說

需 要 設 備 番 号	需 要 設 備 の 制 限 率 (%)
注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とするごと。	

3. 需要設備の使用電力の状況  
月 日 ~ 月 日

注 1 引込み線等の共用により把握が困難な需要設備の使用電力の値は、受電地点における共用

設備全体に係る使用電力の値から引込み線等を共用する他の需要設備の使用電力の値を差し引くことにより算出するものとする。

注1において、引込み線等を共用する他の需要設備の使用電力の値についても把握が困難な場合は、受電地点における共用設備全体に係る使用電力の値から引込み線等を共用する他の需要設備の契約電力又は契約電力に相当するものの値を差し引くことにより算出するものとする。

3 需要設備の使用電力の状況について、所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、用紙を複数枚し、記載すること。

4 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

受電(増加)届出書

准所

電気使用制限等規則第9条第1項の規定により次のとおり届け出ます。  
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)  
氏名

受電（増加）電力の容量

需要設備の設置場所

受電(増加)開始の日

課部屬所組

卷之二  
氏名

電話 通路

先 F A X

等 e - m a i l

注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

様式第8 用紙の大きさは、日本工業規格A4をすること。

## 愛電(増加) 駆出に関する説明書

注 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

## 2 使用の方法

	届 出 後	届 出 前
常時供給を受けようとする電力の値 (kW)		
臨時に供給を受けようとする電力の値 (kW)		
予備として供給を受けようとする電力の値 (kW)		

注 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。

## 3 受電電力の容量の算出根拠

注 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。  
基 規  
ルの細やか 平成 11 年 6 月 1 日から施行する。



から医師が必要と認める治療を行う医療施設その他の国民生活の安全若しくは衛生の確保又は社会経済の安定のために社会通念上臨時かつ緊急的に稼働が必要と認められる需要設備(ただし、稼働しているときに限り、規則第二条第一項において準用する第一条第二項の経済産業大臣が指定する需要設備とみなされるものとする。)

二 災害救助法(昭和二十二年法律第百八十八号)第二十三条第一項第一号の収容施設として設置される避難所、原子力災害対策特別措置法(平成十一年法律第百五十六号)に基づき設立された福島第一原子力発電所に係る計画的避難区域及び緊急時避難準備区域に所在する需要設備並びに災害対策基本法(昭和三十六年法律第二百二十三号)に基づき設定された警戒区域に所在する需要設備

第三条 規則第三条第一項第五号の経済産業大臣が指定する電力の値は、基準期間の指定時間について、電気の使用を連携させて抑制しようとするそれぞれの需要設備についての第一条第五号に掲げた電力の値(ただし、それが基準期間の指定時間における使用電力の最大値である場合であつて同号の1に掲げる場合には、基準期間の指定時間の各一時間における使用電力の値)に、同条第六号に掲げる率を乗じて得た値(第五条の規定により制限の緩和が行われる場合にあっては、当該緩和が行われた後の値)を、すべての需要設備について合算して得た値(ただし、当該値が複数ある場合にあっては、当該期間及び時間における最大値)とする。

第四条 規則第三条第二項第三号の経済産業大臣が定める内容は、次のとおりとする。

一 天災等により電気の使用が相当程度困難な需要設備と連携させて電気の使用を抑制しようとすること(製品の生産等の調整を行う場合を除く。)

二 次条第一項各号(同項第六号から第八号までを除く。)に係る制限の緩和の適用を受けた需要設備(同一法人(子会社を含む。)又は日本標準産業分類における同一の大分類に属するものを除く。)と連携させて電気の使用を抑制しようすること。

三 次条第一項第八号に係る制限の緩和の適用を受けた需要設備と、同一法人に属しない需要設備又は平成二十三年三月十一日以後に契約電力の値を増加させた需要設備若しくは新たに需給契約を締結した需要設備を連携させて電気の使用を抑制しようすること。

第五条 次に掲げる需要設備についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値若しくはこれらを兼じて得た電力の値は、第一条第五号及び第六号の規定にかかわらず、それぞれ次に掲げるとおりとする。

一 使用最大電力の制限が、人の生命若しくは身体の安全又は衛生の確保に著しい影響を及ぼすと認められる次に掲げる需要設備についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する率 それぞれ次に掲げる率

ア 医療施設、薬事法(昭和三十五年法律第百四十五号)第十二条の規定による製造販売業(医薬部外品及び化粧品を除く。)の許可を受けた者、同法第十三条の規定による製造業(医薬部外品及び化粧品を除く。)の許可を受けた者又は同法第二十五条第三号の規定による卸販売業の許可を受けた者の有する需要設備のうち、無菌、滅菌、培養、凍結乾燥、合成、常時稼働が必要な温度管理等の製品若しくは保管工程を有するため使用最大電力の制限が人の生命又は身体の安全の確保に特に影響を及ぼす需要設備並びに使用最大電力の制限が人の生命又は身体の安全の確保に重大な影響を及ぼす老人福祉施設、介護保険施設、肢体不自由児施設、重症心身障害施設及び障害者支援施設等 一・〇〇

イ 主として病院及び医学、歯学、薬学又は保健衛生学に関する学部、研究科又は附属研究所等の施設から構成される需要設備 一・〇〇

ウ 休憩止歛山飯野所等工事費補助金の交付を受けて地方公共団体が実施する坑廃水処理事業の用に供される需要設備 一・〇〇

工 水道、下水道並びに水道及び工業用水道に原水を供給する揚水機場であつて揚水機の運転時間の調整を可能とする調整池を有しない需要設備 〇・九五

オ 火葬場 〇・九〇

カ ピラム 〇・九〇

キ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和四十五年法律第百三十七号。以下「法」という。)第十四条第六項又は第十四条の四第六項の許可を受けた者が設置する事業所(当該事業所内に法第十五条第一項の産業廃棄物処理施設(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和四十六年政令第三百号)第七条第三号、第五号、第八号、第十二号、第十二号の二又は第十三号の二に規定するものに限る。)であつて、当該産業廃棄物処理施設が当該事業所の主要な施設と認められる需要設備 〇・九五

ア 専ら情報処理を大量かつ迅速に行う電子計算機を有する需要設備及び電解施設又はクリーンルームを有する需要設備 次に掲げる需要設備ごとにそれぞれ次に掲げる率

需要変動の率が十パーセント未満の需要設備 一・〇〇

需要変動の率が十パーセント以上十五パーセント未満の需要設備 〇・九五

前号のほか、使用最大電力の制限が、国民生活又は社会経済の安定に著しい支障を及ぼすと認められる次に掲げる需要設備についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する率又は同項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値に経済産業大臣が指定する率を乗じて得た電力の値 それぞれ次に掲げる率又は電力の値

ア 専ら情報処理を大量かつ迅速に行う電子計算機を有する需要設備及び電解施設又はクリーンルームを有する需要設備 次に掲げる需要設備ごとにそれぞれ次に掲げる率

需要変動の率が十パーセント未満の需要設備 一・〇〇

需要変動の率が十パーセント以上十五パーセント未満の需要設備 〇・九五

需要変動の率が十五パーセント以上二十パーセント未満の需要設備 〇・九〇

需要設備の需要変動の率は、東北電力株式会社の供給区域においては平成二十二年七月一日から同年九月九日までの間、東京電力株式会社の供給区域においては平成二十二年七月一日から同年九月二十二日までの間(当該期間の初日以降に、負荷設備を増減させた場合、契約電力の値を増減させた場合又は新たに需給契約を締結した場合にあっては、当該増減等させた日以後の任意の二月間、当該増減等させた日から次項の規定による申請の日までに二月が経過していない場合及び平成二十二年七月一日から同年九月九日又は同年九月二十二日までの各一時間の使用電力の値が保存されていない場合にあっては、一月間)の一日のにおける一時間の使用電力の最大値から最小値を引いて得た値を当該最大値で除して得た値についての当該期間における平均値(ただし、最大及び最小それぞれ三日分の値については含めずに算定するものとする。また、当該平均値に小数点以下との端数があるときは、これを切り捨てるものとする)とす

る。ただし、蓄熱負荷設備を用いて昼間の使用電力の値を調整する一般電気事業者又は特定規格電気事業者との契約に基づき、夜間ににおいて蓄熱負荷設備を運転している場合は、当該期間における当該契約による使用電力量の合計(蓄熱負荷設備に係る使用電力量を直接に計量する場合のみ)と、該期間における当該契約による使用電力量の合計(蓄熱負荷設備に係る使用電力量を直接に計量する場合のみ)との比率として求め一般電気事業者又は特定規格電気事業者と定めた比率を乗じて得た値)をその使用時間で除して得た値を、上記平均値の算定に当たつての一時間の使用電力の最小値に加えることができる。また、一般電気事業者又は特定規格電気事業者との契約に基づき、昼間のエネルギー使用の尖頭時における使用電力の値の調整を行っている場合は、当該調整を行つている時間帯の使用電力の値を、上記平均値の算定に含めることができる。

ただし、当該需要設備に係る計量器に表示される使用電力の値の最小単位の値に当該計量器に係る乗数を乗じて得た値が、その契約電力の値に〇・〇五を乗じて得たものを需要変動の率とする。

イ 一般ガス事業者による使用最大電力の制限の対象となる地域に電気を供給する一般電気事業者又は特定規模電気事業者における発電等の用に供されるガスの供給の用に供される需要設備及び一般ガス事業者にガスを供給するガス導管事業者の供給の用に供される需要設備一・〇〇

ウ 工業用水の供給の用に供される需要設備 ○・九五

エ 食料・飲料卸売業(食料又は飲料を総合的に取り扱うものに限る。)の用に供される保管温度が常時摄氏度以下に保たれている冷蔵室の用に供される需要設備並びに倉庫業法施行規則(昭和三十一年運輸省令第五十九号)第三条第一号に規定する一類倉庫(定温管理が可能な空調装置又は設備を有するものに限る。)、同条第六号に規定する二類倉庫(定温管理が可能な空定する冷蔵倉庫の用に供される需要設備 ○・九五

オ 鉄売市場法(昭和四十六年法律第三十五号)第二条第三項に規定する中央鉄売市場及び同条第四項に規定する地方鉄売市場の用に供される需要設備 ○・九五

カ 航空交通管制の用に供される需要設備(東京空港事務所、東京航空交通管制部及び常陸太田航空衛星センターに限る。) ○・九五

キ 空港ターミナルビルの用に供される需要設備 ○・九五

ク 港湾ターミナルビルの用に供される需要設備 ○・九五

ケ 旅館業の用に供される需要設備 ○・九五

コ 鉄道事業又は軌道事業の用に供される需要設備(東北新幹線、長野新幹線、上越新幹線及び東海道新幹線の路線に係る需要設備、本州と北海道を連絡する鐵道に係る鐵道施設並びに午前十二時から午後三時までの間の一時間当たりの旅客列車の運転本数が片道三本以下の路線に係る需要設備に限る。) ○・九五

サ 鉄道事業又は軌道事業の用に供される需要設備(午前十二時から午後三時までの間の一時間当たりの旅客列車の運転本数が片道五本以下の路線(ニに規定する路線を除く。)に係る需要設備に限る。) 次に掲げる時間帯ごとにそれぞれ次に掲げる電力の値に基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に一・〇〇を乗じて得た値午前九時から午前十二時まで及び午後三時から午後八時まで 基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に一・〇〇を乗じて得た値午前十二時から午後三時まで 基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に一・〇〇を乗じて得た値

シ 数十万人が参加する行方が見込まれる日の特定の時間帯に急増する需要に対するための鉄道事業又は軌道事業の用に供される需要設備(案内看板式の路線に係るものに限る。)(当該特定の時間帯に限る。) ○・九五

タ ただし、当該特定の時間帯以外の指定時間においては、基準期間の指定時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に同条第六号に掲げる率を乗じて得た値を、使用電力の限度値とする。

ス 鉄道事業又は軌道事業の用に供される需要設備(コ、サ及びシに掲げるものを除く。)(午前九時から午前十二時まで及び午後三時から午後八時までに限る。) 基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に一・〇〇を乗じて得た値ただし、午前十二時から午後三時までにおいては、基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に同条第六号に掲げる率を乗じて得た値を、使用電力の限度値とする。

セ 日刊新聞紙(夕刊に限る。)の印刷の用に供される需要設備(午前十二時から午後三時までに限る。) 基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に一・〇〇を乗じて得た値

ただし、午前九時から午前十二時まで及び午後三時から午後八時までにおいては、基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に同条第六号に掲げる率を乗じて得た値を、使用電力の限度値とする。

夕刊紙の印刷の用に供される需要設備(午前十時から午前十二時までに限る。) 基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に一・〇〇を乗じて得た値

ただし、午前九時から午前十時まで及び午前十二時から午後八時までにおいては、基準期間の当該時間における第一条第五号を準用して算定される電力の値に同条第六号に掲げる率を乗じて得た値を、使用電力の限度値とする。

三 東日本大震災からの緊急かつ確全な復興を図るために特に必要と認められる次に掲げる需要設備についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する率 それぞれ次に掲げる率を含む。)の要請又は計画等に基づき東日本大震災により罹災した者が平成二十三年三月一日以降に新たに五名以上雇用されている需要設備(被災地に所在するものに限る。) 一・〇〇

ア 東日本大震災の被災地(青森県、岩手県、宮城県、新潟県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県における電気事業法(昭和三十九年法律第百七十号)第二十一条第一項にだけ書きによる認可を受けた市町村(災害救助法(昭和二十二年法律第百十八号)の適用を受けた市町村に隣接した市町村を除く。)。以下同じ。)における地方公共団体(当該地方公共団体を含む県を含む。)の要請又は計画等に基づき東日本大震災により罹災した者が平成二十三年三月一日以降に新たに五名以上雇用されている需要設備(被災地に所在するものに限る。) 一・〇〇

イ 被災地における地方公共団体の庁舎、警察署法(昭和二十九年法律第百六十二号)第四十七条に規定する県警察本部及び同法第五十三条に規定する警察署、鉄道事業又は軌道事業の用に供される需要設備(第二号コ、サ及びシに掲げるものを除く。)並びに人員等を大幅に増加し、東日本大震災により罹災した者からの臨時のかつ緊急的な求めに応じている郵便事業株式会社の営業所、金融機関の需要設備又は電気通信事業の用に供される需要設備 一・〇〇

ウ 原子力災害の分析を行う事業の用に供される需要設備 ○・九五

四 東日本大震災により特に必要となった廃棄物の処理の用に供される施設(被災地内で生じた廃棄物の処理を行う施設であつて、廃棄物処理に係る委託契約書等によりその事実を確認できるものに限る。)(第一号キに係る制限の緩和の適用を受けた需要設備を除く。)についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値に経済産業大臣が指定する率を乗じて得た電力の値 使用最大電力の制限の対象となる期間及び時間の契約電力の値に一・〇〇を乗じて得た値

五 集合住宅及び団体居住施設についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値に経済産業大臣が指定する率を乗じて得た電力の値 使用最大電力の制限の対象となる期間及び時間の契約電力の値に一・〇〇を乗じて得た値

六 檜木等のため稼働を停止していたことにより、基準期間の指定時間における使用電力の最大値が契約電力の値を著しく下回った需要設備その他やむを得ない特別の事由により基準期間の指定時間における使用電力の最大値が契約電力の値を著しく下回ったことが認められる需要設備についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値 使用最大電力の制限の対象となる期間及び時間の契約電力の値

七 基準期間の初日以降に新たに一般電気事業者又は特定規模電気事業者と需給契約を締結した需要設備であつて、当該契約を締結する以前の基準期間における使用電力の最大値が把握できる需要設備についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値 当該使用電力の最大値

八 一の移転需要設備（受電を停止したときの契約電力の値が五百キロワット以上の需要設備であつて、平成二十三年三月十一日以後の取締役会の決議又は執行役の決定に基づき、一般電気事業者又は特定燃焼電気事業者からの受電の停止が行われ、かつ、当該需要設備が所在する一般電気事業者の供給区域内において代替となる需要設備への受電の開始等が行われたものをいう。）と同一の一般電気事業者の供給区域内に所在し、かつ、同一法人に属する一の需要設備（ただし、大臣が指定する率を乗じて得た値（この条の規定により制限の緩和が行なわれたもの）と値に同条第六号に掲げる率を乗じて得た値（この条の規定により制限の緩和が行なわれた後の値）に、当該移転需要設備についての受電を停止したときの契約電力の値に第一条第六号に掲げる率を乗じて得た値を加えて得た値）

九 一又は複数の小口需要設備（実際電力の値が五十キロワット以上五百キロワット未満の需要設備をいう。）又は第二条第二号に規定する需要設備（以下「小口需要設備等」という。）と同一の一般電気事業者の供給区域内に所在し、かつ、遮断させて電気の使用を抑制することを約する一の需要設備（天災等により電気の使用が相当程度困難な小口需要設備又は第二条第二号に規定する需要設備に対する場合には、製品の生産等の調整を行う場合に限る。）についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値に同条第六号に掲げる率を乗じて得た値（この条の規定により制限の緩和が行なわれる場合にあっては、当該緩和が行なわれた後の値）に、当該小口需要設備等について第一条第五号を準用して算定される電力の値に同条第六号に掲げる率を乗じて得た値から使用最大電力の制限の対象となる期間及び時間において使用しようとする電力の値を引いて得た値を加えて得た値）前各号に掲げるもののほか、やむを得ない特別の事由により、使用最大電力の制限を緩和する必要があると認められる需要設備についての規則第二条第一項に規定する経済産業大臣が指定する電力の値若しくは率又はこれらを乗じて得た電力の値 必要があると認められる電力の値又は率

2 関係電気使用者は、一の需要設備について前項各号のいずれかに該当し、前項各号に記載された電力の値又は率の適用を受けようとする場合には、当該適用を受けようとする期間の開始の日から起算して十四日前までに、当該需要設備が前項各号のいずれかに該当することを証する書類を添付した上、様式第一（前項第九号の適用を受けようとする場合にあっては様式第二）による申請書を経済産業大臣に提出し、その内容が適当である旨の確認を受けなければならない。3 前項の規定による確認の申請は、規則第十条第二項の規定による通知の前にあっても、行うことができる。4 経済産業大臣は、第二項の規定により提出された申請書及び添付書類の内容が適当であることを確認したときは、当該関係電気使用者にその旨を通知するものとする。

5 第一項第九号に係る電力の適用を受けた関係電気使用者は、規則第八条に準じて、当該小口需要設備に係る電気の使用状況に関する報告書を、経済産業大臣に提出しなければならない。第六条 標準第八条の経済産業大臣が指定する期日は、それぞれ次のとおりとする。  
一 関係電気使用者（指定関係電気使用者を除く。）  
指定期間の各月の需要設備に係る検針日から起算して十五日後の日（当該日が土曜日若しくは日曜日又は休日の場合は、その翌日以後であって、土曜日若しくは日曜日又は休日以外の日）。ただし、当該検針日が各月の十五日以前の場合は、一回目の報告書の提出は、二回目の報告書の提出とあわせて行うものとする。

二 指定関係電気使用者  
指定期間の各月の翌月の十六日（当該日が土曜日若しくは日曜日又は休日のはずは、その翌日以降であって、土曜日若しくは日曜日又は休日以外の日）。

様式第1（第5条関係）

## 制限緩和申請書

年 月 日

印

住 所  
姓 名

（法人にあっては名称及び代表者の氏名）

使用最大電力の制限に係る経済産業大臣が指定する地域、期間等（以下「告示」という。）第5条第2項の規定による確認を受けたいので申請します。

## 1 需要設備の概要

関 係 電 气 使 用 者 の 名 称	需 要 設 備 番 号
需 要 設 備 の 用 途	
使 用 で き る 電 力 の 限 度 (kW)	
電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称	

所 属 部 課	担 当 連 絡 者 等
e - m a i l	

注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

2 使用できる電力の限度は、規則第10条第2項の規定に基づき通知された使用できる電力の限度を記載すること。

3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 告示第5条第1各号（同条同項第9号を除く。）に掲げるもののうち、需要設備の該当項目

ア	イ	ウ
第3号	イ	ウ

第1号	工
オ	

第4号
カ

第5号
キ

ア	
イ	
ウ	
エ	
オ	
カ	
キ	
ク	
ケ	
コ	
サ	
シ	
ス	
セ	
ソ	

第6号	
第7号	
第8号	
第10号	

- 2 需要変動の率は、告示第5条第1項第2号アに該当する場合に限り記載すること。また、記載する場合、当該記載内容について証明する書類を添付すること。
- 3 その他告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）のいずれかに該当することについての説明は、需要設備の用途及び需要変動の率のほかに説明が必要な場合に限り記載すること。
- 4 その他告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）のいずれかに該当することについて説明するために必要な書類を添付すること。
- 5 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

## 様式第2（第5条関係）

小口需要設備等との連携による制限緩和申請書

年 月 日

殿

住 所  
氏 名  
印

使用最大電力の制限に係る経済産業大臣が指定する地域、期間等（以下「告示」という。）第5条第2項の規定による確認を受けたいので申請します。

## 1 需要設備の概要

関 係 電 気 使 用 者 の 名 称

需 要 設 備 番 号

## (ア) 使用できる電力の限度 (kW)

電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称

所 属 部 課
氏 名
電 話
F A X

注 1 第5条第1項第10号の場合は、記載不要とする。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

## 3 の該当項目の制限緩和を受ける場合のその制限緩和後の使用できる電力の限度 (kW)

需 要 設 備 の 用 途	
需 要 变 動 の 率	

その他の告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）のいずれかに該当することについての説明

注 1 需要設備の用途は、告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）に掲げる内容を参照し、記載すること。また、需要設備の用途について証明する書類を添付すること。

2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。



# 夏期の電力使用制限に関する 経済産業省からのお願い

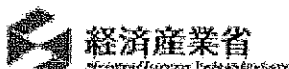
大口需要家の皆様へ  
電気事業法第27条による使用最大電力の制限がかかります

東日本大震災の影響により、東京電力及び東北電力管内の供給力が大幅に減少し大きな需給ギャップが生じました。これに対処するため、やむを得ない緊急措置として計画停電が実施されましたが、国民・産業界の皆様の節電への最大限の協力、取組の結果、需給バランスは改善し、計画停電は「不実施が原則」の状態へと移行しております。

しかしながら、電力の需給バランスは、今後夏に向けて、再び悪化する見込みであり、需給両面での抜本的な対策を講じなければ、計画停電の「不実施が原則」の状態を維持することができません。このままでは、国民生活やとりわけ国の活力の源である産業活動が疲弊し、震災からの復興と日本経済の再出発は望めない状況に陥ることが懸念されております。

これらの危機的な状況を踏まえ、政府の電力需給緊急対策本部においては、本年5月13日に「夏期の電力需給対策」を取りまとめ、需要面では、一律15%削減という需要抑制目標の下、大口需要家・小口需要家・家庭の部門ごとに対策を講じることとしています。契約電力500kW以上の大口需要家における対策としては、電気事業法第27条に基づき、今夏の電力需要が増加する見込みの期間・時間帯において、電力使用制限（昨夏の同期間における使用最大電力から15%削減）を実施することになりました。15%削減に向けては、既に多くの大口需要家の皆様に自主的な節電の取組を進めていただいておりますが、今回の措置は、こうした自主的な取組を尊重し、需要抑制の実効性及び需要家間の公平性を担保するため、補完的な措置として発動するものです。

対象となる大口需要家の皆様におかれましては、ご不便をおかけすることになりますが、電力の需給状況と使用制限の趣旨をご理解いただくようお願い申し上げます。



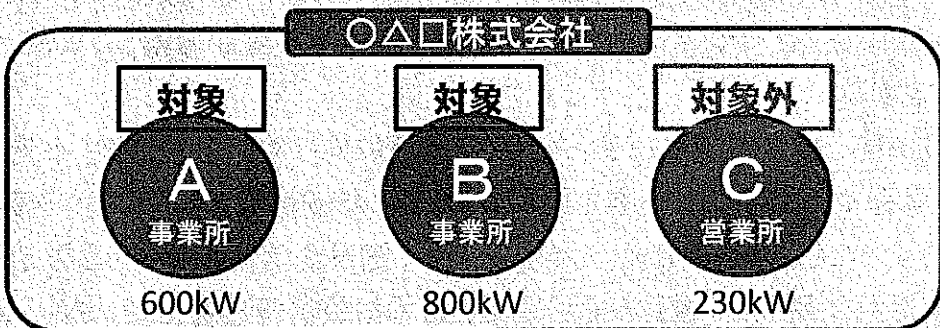
# 電気事業法第27条による使用制限の概要 ①

## ○規制の対象

### 1) 使用制限の対象者

東京電力及び東北電力並びにその供給区域内の特定規模電気事業者と、直接、需給契約を締結している大口需要家(契約電力が500kW以上)の方々が今回の使用制限の対象となります。なお、対象は、電気事業者との契約単位(需要設備単位)で判断されます。

例:同一企業において、A事業所(需要設備)とB事業所(需要設備)の契約電力それが、500kW以上であれば、両事業所がそれぞれ使用制限の対象となります。以下の例では、C営業所は500kWに満たないため使用制限の対象外です。



### 2) 使用制限の期間・時間帯(通知書の第1に記載)

使用制限を行う期間・時間帯は、以下のとおりです。ただし、土曜日、日曜日、祝日を除きます。すなわち、夜間を除く平日昼間の制限となります。

- ・東京電力管内: 平成23年7月1日～9月22日 9時～20時
- ・東北電力管内: 平成23年7月1日～9月9日 9時～20時

### 3) 使用制限の対象となる需要設備の場所等(通知書の第2に記載)

通知書には、使用制限の対象となる需要設備の設置場所について記載してあります。なお、需要設備番号については、需要設備を特定するために付与している番号であり、各種申請(共同使用制限スキーム・制限緩和・状況報告等)を行う際に必要となります。

### 4) 使用制限の内容(通知書の第3に記載)

上述の使用制限の期間・時間帯において、原則、『昨年の上述期間・時間帯における使用最大電力の値(1時間単位)から15%削減した値』を上限として、使用電力を制限していただくことになります。

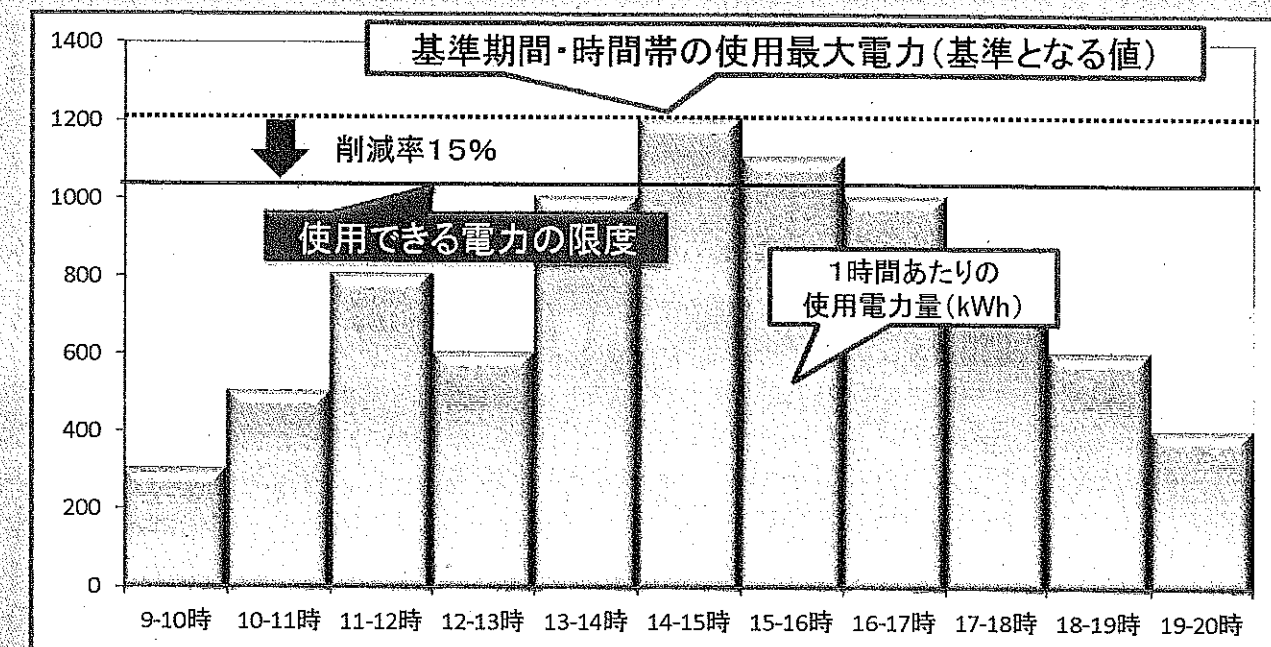
**【参考】昨年の上述期間・時間帯における使用最大電力の値(1時間単位)から15%削減した値の考え方**

基準期間・時間帯の使用最大電力を記録した日における使用電力の推移

基準期間・時間帯

【東京電力管内】期間：平成22年7／1～9／22（平日の9時～20時）

【東北電力管内】期間：平成22年7／1～9／9（平日の9時～20時）



※1時間単位の使用最大電力とは、基準期間・時間帯の1時間(A時～A+1時)単位での実際の電力使用量の最大値。

※電気事業者のデータ把握の制約から上記値がわからない場合は、30分(A時～A時+30分又はA時30分～A+1時)単位での電力使用量の最大値に2を乗じた値が使用最大電力。

**5) 使用制限の基準となる値(15%削減のベース値)の例外**

	例となるケース	基準となる値
①	基準期間・時間帯における使用最大電力の値が基準期間の末日(末日と比較して契約電力に変更が無い場合)における契約電力を超過している場合	契約電力の値
②	基準期間の末日の契約電力と比較して契約電力が増加している者の場合	増加後の契約電力の値
③	基準期間の初日以降、新たに電気の需給契約を締結した者もしくは基準期間から電気の需給契約の相手方を変えた者の場合	契約電力の値
④	基準期間の末日の契約電力と比較して、契約電力が減少している者の場合	使用最大電力の値と減少後の契約電力を比べて大きい値

※①～④の値は、あくまでも『基準となる値』であり、この値から15%削減した値が『使用できる電力の限度』となる。

## 電気事業法第27条による使用制限の概要 ②

### ○共同使用制限スキーム 任意

#### 共同使用制限スキームの申請について

同一の会社内の複数の需要設備あるいは同業・異業種の需要設備で共同して使用最大電力の抑制に取り組むことで、総体として使用最大電力を削減することを認めるスキームです。なお、共同使用制限スキームの適用にあたっては、所定の申請書に必要事項を記載し、適用を受けたい日から起算して14日前までに経済産業局(東北もしくは関東)に提出し、経済産業大臣の確認を受けることが必要となります。

※【注意】7/1から適用を受けたい場合は、6/17までに申請書を提出することが必要。

### ○制限緩和措置 対象者

#### 1) 制限緩和措置の申請について

経済産業大臣の定めるところにより、使用制限の緩和が認められます(対象者等の詳細については経済産業省のホームページに掲載予定の「平成23年経済産業省告示第126号」を参照のこと)。ただし、制限緩和の適用にあたっては、対象者が制限緩和の類型に該当するからと言って自動的に制限が緩和されるわけではありません。対象者自らが、所定の申請書に必要事項を記載し、適用を受けたい日から起算して14日前までに経済産業局(東北もしくは関東)に提出し、経済産業大臣の確認を受けることが必要となります。

※【注意】7/1から適用を受けたい場合は、6/17までに申請書を提出することが必要。

#### 2) 制限緩和措置の類型について

※以下は類型のイメージを記載したものであり、申請にあたっては、経済産業省のホームページに掲載予定の「平成23年経済産業省告示第126号」で要件等を確認してください。

電気事業法による使用制限の緩和措置		
①医療関係	医療施設	削減率0%
	使用制限が生命・身体の安全確保に特に影響を及ぼす医薬品製造業、製造販売・卸売業、医療機器製造業	削減率0%
②老人福祉・介護関係	使用制限が生命・身体の安全確保に重大な影響を及ぼす老人福祉施設、介護保険施設、障害児(者)福祉施設等	削減率0%
③衛生・公衆安全関係	休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金により地方公共団体が実施する坑排水処理事業	削減率0%
	上下水道、上水道等に原水を供給する揚水機場(調整池を有さないものに限る)	削減率5%
	産業廃棄物処理施設(焼却処理施設に限り、当該施設が主要施設である場合に限る)	削減率5%
	火葬場 と畜場	削減率10%

## 2. 安定的な経済活動・社会生活に不可欠な需要設備

①24時間・365日電力使用の変動幅がほぼフラットな需要設備	情報処理システムに係る需要設備(例:データセンター、金融機関、航空、通信関係のシステム)	削減率は変動幅に連動する ○変動率10%未満: →削減率0% ○変動率10%以上15%未満: →削減率5% ○変動率15%以上20%未満: →削減率10%
	クリーンルーム又は電解施設を有する需要設備	○片道3本／時:削減率15% ○その他の時間帯:削減率0%
②人流・物流等への影響が大きく電力の使用時間帯が変えられない需要設備	【交通関係】鉄道一般	削減率0%
	【交通関係】東北・長野・上越・東海道新幹線、青函トンネル	○片道3本／時:削減率0% ○片道4、5本／時:削減率5% (9時～12時、15時～20時は0%)
	【交通関係】ローカル路線	削減率5%
	【航空関係】航空保安施設	
	【航空関係】空港ターミナルビル	
	【物流関係】定温倉庫、貯蔵槽倉庫、冷蔵倉庫、一定の冷蔵室を有する食料・飲料卸売業	
	【物流関係】中央・地方卸売市場	
	【物流関係】港湾運送等に係る需要設備	
	【宿泊関係】ホテル・旅館	削減率10%
	【エネルギー供給関係】発電のためのガス供給等に係る需要設備	削減率0%
	【エネルギー供給関係】発電所等に送水する工業用水	削減率5%
	【その他】一般紙の夕刊印刷工場	○12時～15時:削減率0% ○その他の時間帯:削減率15%
	【その他】夕刊紙の印刷工場	○10時～12時:削減率0% ○その他の時間帯:削減率15%

## 3. 被災地の在日復興に不可欠な需要設備

\*被災地の範囲については、震災復興法附則第1条第1項に記載した書により賃貸料金に係る特例の認可を受けた市区町村(隣接地域は除く)とする。

①被災地の公共機関	地方公共団体の庁舎、県警本部等	削減率0%
	被災地路線(鉄道)	
	震災対応のための人員等を増加して業務を行う郵便事業株式会社の営業所、金融機関。電気通信の用に供される需要設備。	
②災害廃棄物処理を行う廃棄物処理施設		契約電力上限
③被災地の地方公共団体の要請により、東日本大震災により失業した被災者を5名以上雇用する被災地に立地する事業所の需要設備		削減率0%
④原子力災害の分析事業のための需要設備		削減率5%

## 4. その他

①一括受電マンション等	契約電力上限
②平成23年3月11日以降、今夏の電力使用抑制のために東京・東北電力管外に移転した需要設備	同一法人の他の需要設備の制限値の算定に考慮
③設備検査等により基準期間・時間帯の使用最大電力の値が契約電力に比して著しく低い場合の基準電力値	契約電力とする

## 電気事業法第27条による使用制限の概要 ③

### ○状況報告について

必須

#### 状況報告書の提出について

使用制限の対象者は、使用制限が行われた期間における電気の使用状況について、所定の報告書様式に必要事項を記載し、経済産業大臣に提出することが必須となっています。なお、報告書提出の期限は検針日から15日以内としており、提出先は経済産業局(関東もしくは東北)となっております。

### ○その他

#### 1) 罰金について

故意による使用制限違反は100万円以下の罰金の対象となります。なお、使用制限は1時間あたりの使用電力で課すことから、1時間単位で制限値を超えると使用制限違反となります(例:5時間超えた場合は5回の違反となります)。

#### 2) テナントビルに係る措置について

テナントビルのオーナーは、テナントの電気の使用状況の把握とテナントへの情報提供に努めていただくようお願いします。

テナントビルにおいては、電気事業者と直接需給契約を締結しているオーナーに対して使用制限がかかることがあります。なお、オーナーが電気の使用をコントロールできない部分(テナントの専用部分等)の使用削減が十分図られなかつことにより、ビル全体の『使用できる電力の限度』を超えた場合には、悪質性など個別の事情によって違反かどうかを判断します。

各種様式(共同使用制限スキーム・制限緩和申請書、状況報告書等)及び申請方法(申請マニュアル等)、電気事業法第27条に係るQ&A等の詳細情報については、経済産業省のホームページに掲載予定です。

経済産業省

検索

トップページ > 東日本大震災 関連情報 > 電力需給対策について > 電気事業法第27条による電気の使用制限の発動について

<http://www.meti.go.jp/earthquake/shiyoseigen/index.html>

## 電気事業法第27条に関する説明会の開催について

局名	都県名	開催日	開催時間	開催場所
東北局	宮城県	6月2日(木)	14:00~15:30(開場 13:30)	仙台国際センター(仙台市)
	福島県	6月2日(木)	18:20~19:50(開場 17:50)	郡山市民交流プラザ(郡山市)
	秋田県	6月3日(金)	14:00~15:30(開場 13:30)	秋田市文化会館小ホール(秋田市)
	山形県	6月3日(金)	14:00~15:30(開場 13:30)	ヤマコホール(山形市)
	新潟県	6月6日(月)	14:00~15:30(開場 13:30)	新潟市民プラザ(新潟市)
	岩手県	6月6日(月)	14:00~15:30(開場 13:30)	いわて県民情報交流センター(盛岡市)
	新潟県	6月7日(火)	14:00~15:30(開場 13:30)	長岡商工会議所(長岡市)
	青森県	6月7日(火)	14:00~15:30(開場 13:30)	青森県男女共同参画プラザ(青森市)
関東局	東京都	6月3日(金)	14:30~16:00(開場 14:00)	四谷区民ホール(新宿区)
	埼玉県	6月6日(月)	10:00~11:30(開場 9:30)	さいたま新都心合同庁舎1号館講堂(さいたま市)
	栃木県	6月6日(月)	14:30~16:00(開場 14:00)	栃木県総合文化センター(宇都宮市)
	山梨県	6月7日(火)	14:30~16:00(開場 14:00)	山梨県立県民文化ホール(甲府市)
	千葉県	6月8日(水)	14:30~16:00(開場 14:00)	京葉銀行文化プラザ(千葉市)
	静岡県	6月8日(水)	14:30~16:00(開場 14:00)	富士市文化会館(富士市)
	茨城県	6月9日(木)	14:30~16:00(開場 14:00)	茨城県総合福祉会館(水戸市)
	群馬県	6月9日(木)	14:30~16:00(開場 14:00)	前橋テルサ(前橋市)
	埼玉県	6月10日(金)	10:00~11:30(開場 9:30)	さいたま新都心合同庁舎1号館講堂(さいたま市)
	神奈川県	6月10日(金)	14:00~15:30(開場 13:30)	神奈川県民ホール(横浜市)

※説明会に参加をご希望される場合は、事前に参加申し込みのうえ、ご参加くださいますようお願いいたします。なお、説明会の最新情報及びお申し込み方法については、経済産業省のホームページに掲載しておりますので、ご確認ください。

### お問い合わせ先について

電気事業法第27条による使用制限を含む夏期の電力需給対策に係る全般のご相談・ご意見については、こちらまでお問い合わせください。

資源エネルギー庁 電力・ガス事業部 政策課

**03-3501-1511(内線4581~4590)**

電気事業法第27条に係る申請書・報告書の提出(共同使用制限・制限緩和申請書、状況報告書等)については、以下までお問い合わせください。

**【東北電力管内】**

東北経済産業局資源エネルギー環境部 電力使用制限班

〒980-8403 宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎(6階第3・4会議室内)

TEL:022-263-1111(内線)5561、5562、5564

**【東京電力管内】**

関東経済産業局資源エネルギー環境部 電力事業課

〒330-9715 埼玉県さいたま市中央区新都心1-1 合同庁舎1号館(8階8-1会議室内)

TEL:048-601-1200(内線)3827



## 別添6

様式第1（第5条関係）

## 制限緩和申請書

年 月 日

殿

住 所

氏 名

印

(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

使用最大電力の制限に係る経済産業大臣が指定する地域、期間等（以下「告示」という。）  
第5条第2項の規定による確認を受けたいので申請します。

## 1 需要設備の概要

関係電気使用者の名称											
需要設備番号											
需要設備の設置場所											
需要設備の用途											
使用できる電力の限度(kW)											
電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称											
担当者連絡先等	<table border="1"> <tr> <td>所 属 部 課</td> <td></td> </tr> <tr> <td>氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電 話</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F A X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e - m a i l</td> <td></td> </tr> </table>	所 属 部 課		氏 名		電 話		F A X		e - m a i l	
所 属 部 課											
氏 名											
電 話											
F A X											
e - m a i l											

- 注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。  
 2 使用できる電力の限度は、規則第10条第2項の規定に基づき通知された使用できる電力の限度を記載すること。  
 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）に掲げるもののうち、需要設備の該当項目

	ア	
	イ	
	ウ	
第1号	エ	
	オ	
	カ	
	キ	

第3号	ア	
	イ	
	ウ	

第4号	
-----	--

第5号	
-----	--

	ア	
	イ	
	ウ	
第2号	エ	
	オ	
	カ	
	キ	
	ク	
	ケ	
	コ	
	サ	
	シ	
	ス	
	セ	
	ソ	

第6号	
-----	--

第7号	
-----	--

第8号	
-----	--

第10号	
------	--

注 1 告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）に掲げるもののうち、該当項目の空欄部分に○を記載すること。

2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

3 2の該当項目の制限緩和を受ける場合のその制限緩和後の使用できる電力の限度（kW）

--

注 1 第5条第1項第10号の場合は、記載不要とする。

2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

4 告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）のいずれかに該当することについての説明

需 要 設 備 の 用 途	
需 要 変 動 の 率	
その他告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）のいずれかに該当することについての説明	

注 1 需要設備の用途は、告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）に掲げる内容を参照し、記載すること。また、需要設備の用途について証明する書類を添付すること。

2 需要変動の率は、告示第5条第1項第2号アに該当する場合に限り記載すること。また、記載する場合、当該記載内容について証明する書類を添付すること。

3 その他告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）のいずれかに該当することについての説明は、需要設備の用途及び需要変動の率のほかに説明が必要な場合に限り記載すること。

4 その他告示第5条第1項各号（同項第9号を除く。）のいずれかに該当することについて説明するために必要な書類を添付すること。

5 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

## 様式第5(第8条関係)

## 使用電力状況報告書

年 月 日

殿

住 所

氏 名

印

(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

電気使用制限等規則第8条の規定により次のとおり使用電力の状況を報告します。

## 1 需要設備の概要

関係電気使用者の名称		
需要設備番号		
需要設備の設置場所		
需要設備の用途		
時間における指定契約電力の実施される期間及び 電力の制限が実施される場合	一般契約の場合	
電給調製約の場合は		
(kW)	合 計	
受電電圧(V)		
電気の供給を受けている一般電気事業者等の名称		
担当者連絡先等	所属部課	
	氏名	
	電話	
	F A X	
	e m a i l	

- 注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。  
 2 指定契約電力は、契約種別ごとに記載すること。  
 3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

電力の制限の状況等

需 要 設 備 番 号	状 況 を 報 告 す る 期 間 及 び 時 間	月 日 ~ 月 日	時 時
規則第2条第1項にて経済産業大臣が指定する電力の値 (kW)	制 限 率 ( % )	使 用 で き る 電 力 の 限 度 ( kW )	

注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

電力需要における最大期間における報告する状況を3

状況を報告する期間における最大需要電力 (kW)

注 1 状況を報告する期間における最大需要電力が、  
期間における最大の値であることを証明する。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格 A3 とする。

2 用紙の大きさは、日本工業規格A3とする。

#### 4 需要設備の使用電力の状況

注 1 引込み線等の公用ににより把握が困難な他の設備を供用する場合、その需要量を算出する。

2 注1において、引込み線等を共用する他の需要設備の使用電力の値についても把握が困難な場合は、受電地点における共用設備全体に係る使用電力の値から引込み線等を共用するものとの値を差し引くことにより算出するものとする。

3 需要設備の使用電力の状況について、所定の場所にそのすべてを記載することができないときは、用紙を追加し、記載すること。  
4 用紙の大きさは、日本工業規格A3とする。

5 需要設備の使用電力の最大値

需要設備の使用電力の最大値 (kW)	

注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。



平成23年6月

(抄)

制限緩和申請書  
記載マニピアル

# 目次

1. 申請書提出までの大きな流れ
  - ・申請書提出までの大きな流れ
  - ・提出の際必要となる書類
2. 申請書【様式第1】記載のポイント(一般的な緩和申請の場合)
  - ・申請書の記載ポイントについて(告示様式第1 本体)(1)
  - ・【参考】使用できる電力の限度について
  - ・申請書の記載ポイントについて(告示様式第1 本体)(2)
  - ・申請書の記載ポイントについて(告示様式第1 本体)(3)
3. 制限緩和の内容
  - ・制限緩和の内容について(告示第5条第1項第1号ア～キ)
  - ・制限緩和の内容について(告示第5条第1項第2号ア)
  - ・【参考】変動率算出における補正措置について(1)
  - ・【参考】変動率算出における補正措置について(2)
  - ・【参考】変動率の算定期間にについて
  - ・制限緩和の内容について(告示第5条第1項第2号イ～ゾ)
  - ・制限緩和適用者による使用抑制に向けた計画的取組について(1)～(4)
  - ・制限緩和の内容について(告示第5条第1項第3号ア～ウ)
  - ・制限緩和の内容について(告示第5条第1項第4号～第10号)
4. 申請書【様式2】記載のポイント(小口等との連携による緩和申請の場合)
  - ・小口需要素等との連携による制限緩和の概要
  - ・申請書の記載ポイントについて(告示様式第2 本体)(1)
  - ・【参考】使用できる電力の限度について
  - ・申請書の記載ポイントについて(告示様式第2 本体)(2)
  - ・申請書の記載ポイントについて(告示様式第2 本体)(3)
  - ・【参考】製品の生産等の調整を行っていることの説明書の例

## 申請書提出までの流れ

電気事業法第27条に基づく使用最大電力の抑制は、原則として昨年の以下の期間・時間帯における使用最大電力の値(1時間単位)から15%削減した値を上限として、使用電力を制限していただこうとになりますが、経済産業大臣の定めるところにより、使用制限の緩和が認められます。制限緩和の適用にあたっては、対象者自らが、制限緩和の適用を受けたい14日前までに経済産業局に提出(必着)し制限緩和申請書を提出する必要があります。

基準となる期間  
東北電力管内:平成22年7月1日～9月9日  
東京電力管内:平成22年7月1日～9月22日  
準どなる時間  
9時～20時

### STEP 1: 様式準備

制限緩和申請書を経済産業省のホームページからダウンロードする

【経済産業省HP URL】  
<http://www.mext.go.jp/>

### STEP 2: 申請書作成

本記載マニュアルを参考に申請書を作成する



小口需要設備等との連携による  
制限緩和の緩和(表式  
2)を作成。その他の制限の緩和  
については、(表式1)を併用。

申請書に提出する場合は、提出  
日から起算して14日前  
に提出(必着)。  
受付は毎月15日までとし、提出(必着)  
は毎月15日までとし、提出(必着)

東北電力供給区域は  
東北経済産業局に提出  
東京電力供給区域は  
関東経済産業局に提出

### STEP 3: 提出

提出物  
●紙媒体(正1部・副1部)  
●制限緩和の対象であることを証明する書類  
●電子媒体(CD-R等(FD[は除く])にWord及びPDFファイルを保存)

### STEP 4: 通知書受理

経済産業局から送付された通知書を受理  
(通知書の受理後、制限緩和が適用される)

申請書の提出は、郵送も可能。  
その他、電子申請(HP URL)  
<http://www.mext.go.jp/>

申請書の提出は、郵送も可能。  
その他、電子申請(HP URL)  
<http://www.mext.go.jp/>

## 申請の際必要となる書類

制限緩和の申請にあたり、対象者自らが提出しなければならないものとして、『制限緩和申請書』と併せて『対象となることを証明する書類』があります。なお、『制限緩和申請書』は2種類あり、一般的な制限緩和申請については【様式1】、小口需要設備等との連携による制限緩和申請は【様式2】を作成し、提出する必要があります。

## ○必要となる書類一覧

## 【様式1】 （一般的な制限緩和の場合）

16

(書類内容については後述)

【様式2】

(小口需要設備等との連携の場合)

## 【制限緩和の対象となることを証明する書類】

(書類内容については後述)

1

卷四

東京東関電力供給業者に提出する

東北電力業界に於ける供給業者

この書籍は、紙媒体（CD-ROM及び  
電子媒体（ED）を除く）Wordを保存  
及びPDFファイルを保存する

## 申請書の記載ポイントについて(告示様式第1本体)(1)

制限の緩和申請のうち、一般的な制限緩和の申請は、【様式1】を作成する必要があります。

- ① 宛先は「経済産業大臣」と記載する。

② 提出日を記載する。なお、提出期限は、電力共同抑制を開始する日から起算して14日前まで。

【例】7月1日より開始する場合は、6月17日前までに経済産業局への提出(必着)が必要

③ 住所・法人等の名称・代表者役職名・代表者氏名を記入のうえ、代表者印を押印する。

④ 対象需要設備にかかる電気の契約をしている者の名称を記載するとともに、経済産業省より通知した「通知書」に記載されている「需要設備番号」、需要設備の設置場所、需要設備にかかる事業内容(業種)等について記載。

⑤ 経済産業省より通知した「通知書」に記載されている「使用できる電力の限度」を記載する。

⑥ 電気の供給を受けている電気事業者の名称を記載する。

⑦ 担当者の連絡先を記載する。なお、連絡担当者は、③に記載した法人等のうちから担当者を選出する。

⑤「販用できる電力の限度」の記載。

### 【参考】使用できる電力の限度について

申請書に記載する「使用できる電力の限度」とは、制限する期間・時間帯において使用できる電力の限度であり、6月1日付けて経済産業省から大口需要設備に送付している『通知書』に記載されています。

6月1日付け経済産業省から送付している『通知書』の例

第三章 定額統用割引の内容

第2記載の新設技術にシミュレーションにての制限を除し、指定する電力の値

2408 KTW

0.35

2010年1月

卷之三

第二編 第二章

九

128

文淵閣四庫全書

卷之三

卷之三

त्रिलोक विजयी

卷之三

卷之三

8

## 申請書の記載ポイントについて(告示様式第1 本体)(2)

2 告示第5条第1項番号(同項第9号を除く。)に掲げるものの中、需要設備の該当項目

第1号	ア イ エ オ カ キ	第3号 ア イ ウ エ オ カ キ	①
第4号			
第5号			
第6号			
第7号			
第8号			
第9号			
第10号			
第2号	ア イ ウ エ オ カ キ	ア イ ウ エ オ カ キ	○
第3号	ク コ サ シ ス セ ソ	ク コ サ シ ス セ ソ	

1 告示第5条第1項番号(同項第9号を除く。)に掲げるもののうち、該当項目の空欄部分を記載すること。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

②

- ① 申請する緩和の内容が、『平成23年経済産業大臣告示第126号』に記載されるいる制限緩和の内容のうち、どの項目に該当するかを特定し、該当する項目の空欄部分に『○』を記載する。
- ② 『第1号』『第2号』や『ア』『イ』『ウ』などは、制限緩和の項目ごとに告示に記載されている番号。告示に記載されている制限緩和の各内容については、後述。

# 申請書の記載ポイントについて(告示様式第1 本体)(3)

3 2の該当項目の制限緩和を受ける場合のその制限緩和後の使用できる電力の限度 (kW)

2400kW

注 1 第5条第1項第10号の場合は、記載不要とする。  
2 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

4 告示第5条第1項各号(同項第9号を除く。)のいづれかに該当することについての説明

①	需要設備の用途 ○○にかかる設備(クリーンルームを有する)
②	需要設備の変動率 4%
③	その他告示第5条第1項各号(同項第9号を除く。)のいづれかに該当することについての説明
④	※需要設備の用途及び需要変動の率のほかに説明が必要な場合に限り、記載する。必要がない場合は、空欄とする。

- 注 1 需要設備の用途は、告示第5条第1項各号(同項第9号を除く。)に掲げる内容を参照し、記載すること。また、需要設備の用途について証明する書類を添付すること。  
2 需要変動の率は、告示第5条第1項第2号アに該当する場合に限り記載すること。  
3 その他告示第5条第1項各号(同項第9号を除く。)について証明する書類を添付すること。  
4 その他告示第5条第1項各号(同項第9号を除く。)のいづれかに該当することについて説明するために必要な書類を添付すること。  
5 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

- ① 後述する各項目の削減率を参考にしながら、制限緩和の適用を受けた場合の使用できる電力の限度を記載する。
- ② 需要設備の業務内容(業種等)について記載する。その際、後述する制限緩和における各項目の内容を参考にし、記載する。
- ③ クリーンルームやデータセンター等、需要変動の率によって削減率が変わることの該当する場合は、需要変動の率を記載すること。需要変動の率の算定方法については、後述
- ④ 需要設備の用途及び需要変動の率のほかに説明が必要な場合に限り、記載する。

## 制限緩和の内容について(告示第5条第1項第1号ア)

使用最大電力の制限が、人の生命若しくは身体の安全又は衛生の確保に著しい影響を及ぼすと認められる次に掲げる以下の需要設備(告示第5条第1項第1号ア～キ)については、制限緩和申請書を申請し通知を受けた場合、以下の制限緩和が適用されます。なお、申請においては、以下【添付書類】と記載された書類を添付する必要があります。

- ① 該当する緩和内容を特定し、様式の該当する項目に『○』を記載する。

告示番号	項目	該当する緩和内容	
第1号	ア 医療関係等	医療施設(計画的取組の対象) 対象需要設備 添付資料	医療法第1条の5第1項に規定する病院、同条第2項に規定する診療所及び同法第2条第1項に規定する助産所 医療法に基づく許可書の写し(医療法第8条による開設の場合は届出書の写し)
			削減率0%

※添付書類については、記載しているものに依りがたい事情がある場合には、個別に御相談ください。

## 制限緩和適用者による使用抑制に向けた計画的取組について(1)

○使用制限を緩和される需要設備であつても、設備ごとに削減可能性が大きく変わると考えられるものについては、制限緩和適用開始日までに、その需要設備について、使用抑制に向けた計画の作成をお願いすることとします。

○なお作成された計画及び計画に基づいた取組の実施状況について事業所管省庁への提出を求め、計画内容や計画に基づいた使用抑制の状況について検証を行うこととします。

※「夏期の電力需給対策について」(平成23年5月13日 電力需給緊急対策本部決定)  
・大口需要家の取組の基本の方針として、「抜本的な需要抑制の具体的な対策について、計画を策定し実施する。」  
と記載。

・電気事業法第27条の骨子として、「(制限緩和の)対象であつても、自らできる限りの使用抑制に努め、また、企業・事業体等として削減率(15%)を達成するように努めることとする。」と記載。

○計画の作成を求める需要設備は、設備ごとに削減余地が異なる可能性が高い告示第5条第1項第1号及び第2号に規定するもののうち、〈計画的取組の対象〉と記載した需要設備になります。

○本計画の作成は、法令に基づくものではありませんが、制限緩和の趣旨及び使用電力削減の必要性を御理解の上、是非とも御協力をお願いいたします。

○なお、検証は計画策定期点及び使用制限期間終了後の2回行うこととし、先進的な取組については、作成された方の御了解をいただいた上で、HP等に掲載し、他の需要家が取組の参考にできるようする予定です。

## 制限緩和適用者による使用抑制に向けた計画的取組について(2)

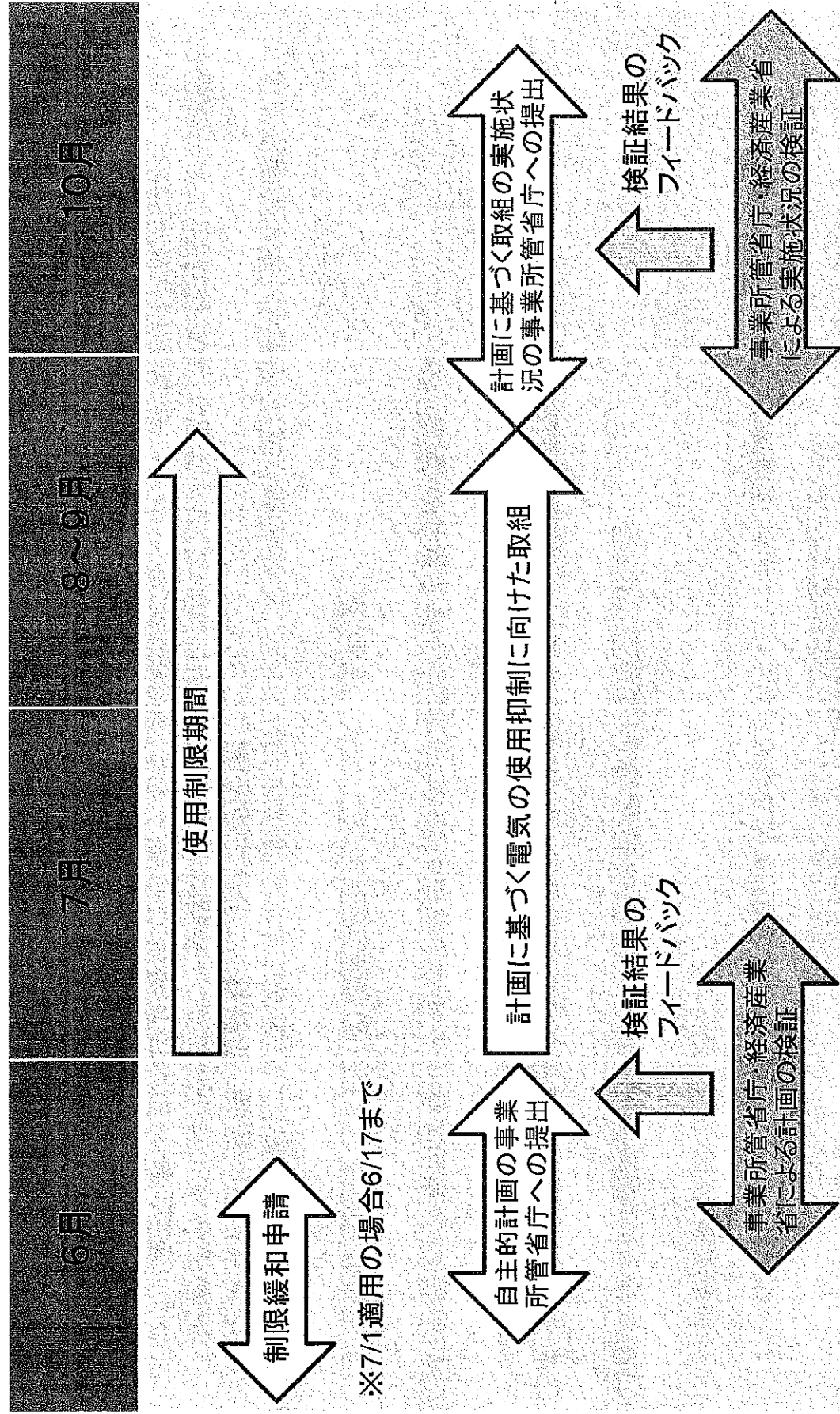
### 計画に盛り込んでいただきたい事項

※計画は、原則、需要設備（事業所）単位で作成が望ましいですが、企業単位での作成でも結構です。

- 計画策定主体の住所・法人名
- 制限緩和の適用を受ける需要設備の設置場所・需要設備番号
- 経済産業大臣からの通知に記載された「指定電力の値」、「使用制限率」、「使用できる電力の限度(kW)」(制限緩和適用前)
- 制限緩和の適用を受けた後の「使用制限率」、「使用できる電力の限度(kW)」
- 自主的な取組を含めた「目標使用予定電力(kW)」の設定
- 「目標使用予定電力」の達成に向けた具体的な取組内容(需要設備の主たる部分(主たる部分の動力)と附帯部分(照明、空調等)に分けて御記載ください。)  
計画の作成に当たっては、「夏期の電力需給対策について」の「参考1 大口需要家による取組について」及び「参考2 小口需要家の節電行動計画の標準フォーマット」を参考としてください。  
([http://www.meti.go.jp/earthquake/electricity\\_supply/0325\\_electricity\\_supply.html](http://www.meti.go.jp/earthquake/electricity_supply/0325_electricity_supply.html))

## 制限緩和適用者による使用抑制に向けた計画的取組について(3)

### 計画の具体的進め方



※自主的計画については、制限緩和の適用開始(希望)日までに、事業所管省庁に御提出ください。  
※計画に基づく取組の実施状況については、使用制限期間終了後、速やかに事業所管省庁に御提出ください。

# 制限緩和適用者による使用抑制に向けた計画的取組について(4)

## 【計画の提出先の事業所管省庁】

告示	規制緩和適用者の事業所管省庁	監督官署名	監督官署名
医療施設	厚生労働省	医政局総務課(電力確保チーム)	【赤十字血液センター・血漿分画製剤製造施設】 医薬食品局血液対策課 【赤十字血液センター・血漿分画製剤製造施設以外のもの】 医政局経済課
第1号ア	社会福祉施設等	厚生労働省	【高齢者施設】 老健局高齢者支援課、老人保健課 【障害児(者)施設】 傷害保健福祉社部障害福祉課 【保護施設】 社会・援護局保護課
第1号イ	大学病院(第1号アに該当する大学・病院を含む)	文部科学省	高等教育局医学教育課大学病院支援室
第1号工	上水道	厚生労働省	健康局水道課
第1号才	火葬場	厚生労働省	健康局生活衛生課
第1号力	ヒ苗場	厚生労働省	医薬食品局食品安全部監視安全課
第1号キ	産業廃棄物処理施設	環境省	関東地方環境事務所(東京電力管内) 東北地方環境事務所(東北電力管内)
第2号ウ	工業用水	経済産業省	地域経済産業グループ産業施設課
第2号工	冷蔵室を有する飲食料品卸売業 定期温倉庫、貯蔵槽倉庫、冷蔵倉庫	農林水産省	総合食料局流通課
第2号才	中央・地方卸売市場	農林水産省	政策統括付参事官(物流施設)室
第2号キ	空港ターミナルビル 港湾運送等	国土交通省	総合食料局流通課
第2号ク		国土交通省	航空局空港部空港政策課
第2号ケ	ホテル・旅館	国土交通省 (宿泊関係団体加盟の事業者)	港湾局港湾経済課 観光庁観光産業課
第2号コ～ス	鉄道	経済産業省 (上記以外の事業者)	商務情報政策局サービス政策課 鐵道局鉄道業務政策課
第2号セシ	新聞の印刷工場	国土交通省	具体的な提出先は関係の地方運輸局鉄道部 資源エネルギー庁電力・ガス事業部政策課



平成23年6月

(抄)

記載マニュアル

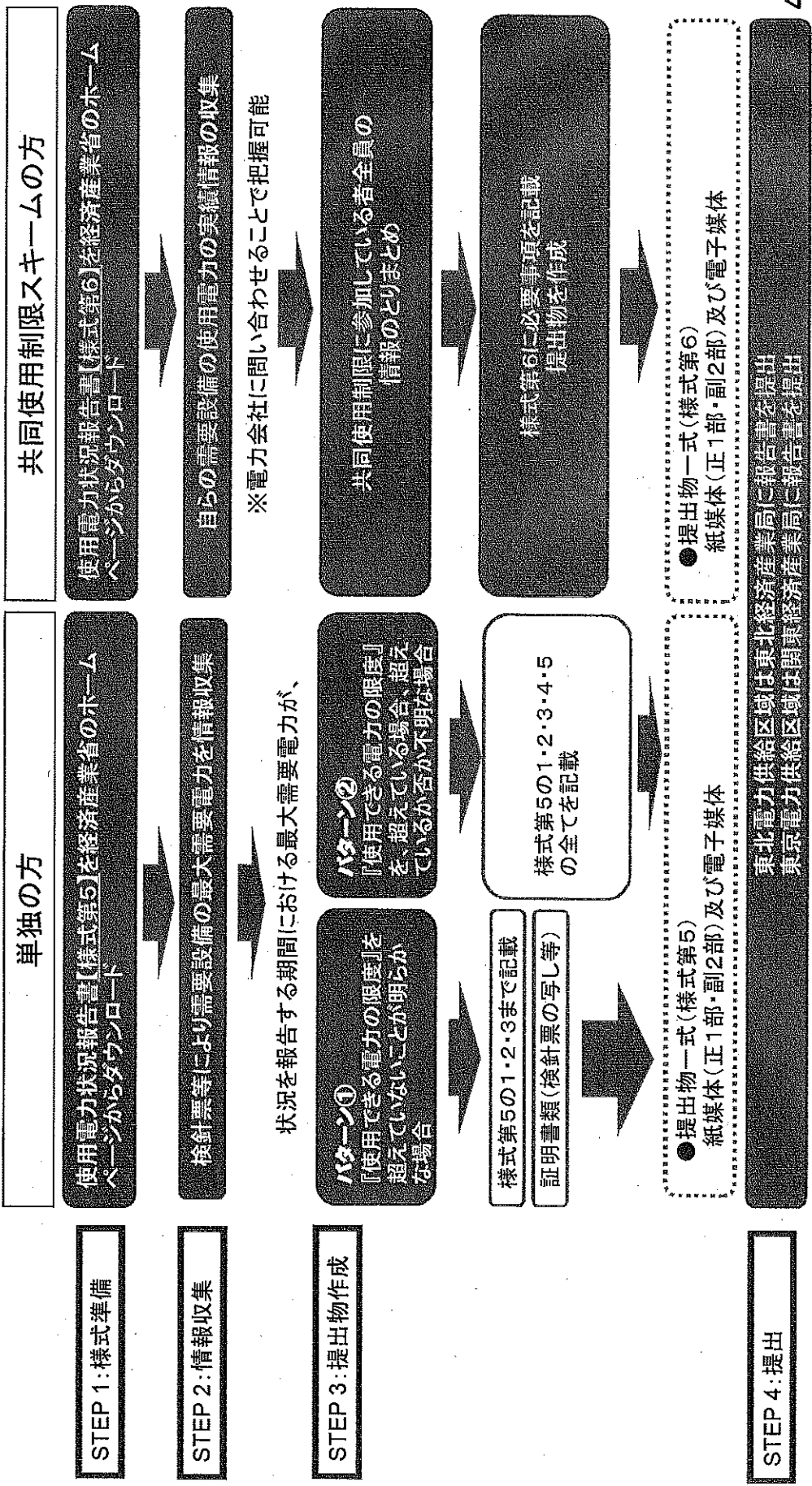
使用電力状況報告書に係る

# 目次

1. 報告書提出までの大きな流れ
  - ・報告期限と報告期間の考え方(1) 単独の場合
  - ・報告期限と報告期間の考え方(2) 共同使用制限スキームの場合
  - ・報告書類について
2. 【単独の方】報告書記載のポイント
  - ・記載ボイント(1)
  - ・記載ボイント(2) パターン①の場合
  - ・記載ボイント(3) パターン②の場合
3. 【共同使用制限スキームの方】報告書記載のポイント
  - ・報告書の全体構成について
  - ・記載ボイント(1)
  - ・記載ボイント(2)
  - ・記載ボイント(3) 別紙1・2
  - ・記載ボイント(4) 別紙3
  - ・記載ボイント(5) 別紙3の続き
4. 適用除外に該当する場合について
5. 小口需要設備等との連携による制限緩和措置を受けた場合について

報告書提出までの大きな流れ

使用制限の対象者は、使用制限が行われた期間における電気の使用状況について、所定の報告書様式(使用電力状況報告書【様式第5】[様式第6])に必要事項を記載し、経済産業大臣に提出する必要があります。なお、報告書提出の期限は検針日から15日以内としており、提出先は経済産業局(関東もしくは東北)となっています。使用電力状況報告書の様式は、単独で実施している方で異なります。



## 報告期限と報告期間の考え方(1) 単独の場合

使用電力状況報告書は、検針日から15日以内(土曜・日曜・祝日の場合は翌日以降。以下同じ。)(に経済産業局に提出する必要があります(必着)。検針日によつて、報告書に記載する期間も異なります。

### ○単独で実施している方(関係電気事業者)

①検針日が各月15日以前の場合、1回目の報告は、2回目の報告とともに、まとめて8月の検針日から15日以内に提出します。

例:検針日が毎月4日の場合

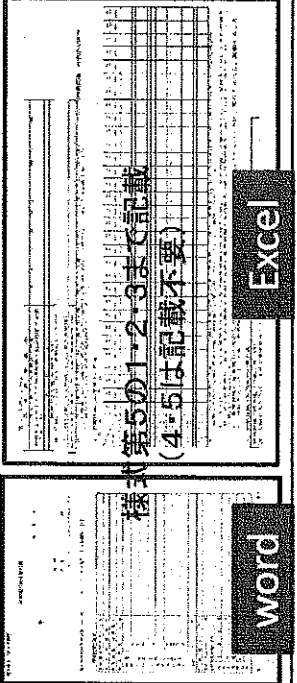
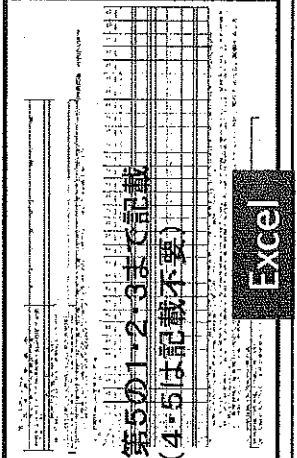
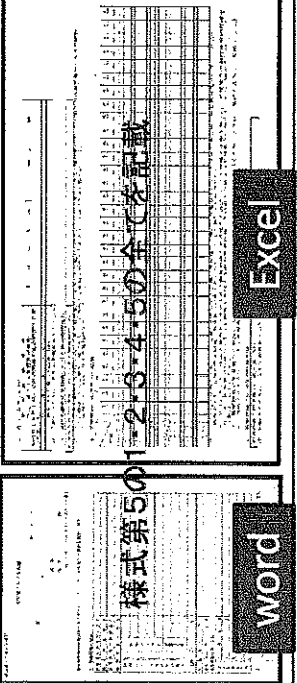
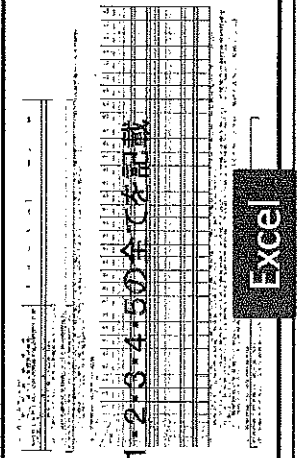
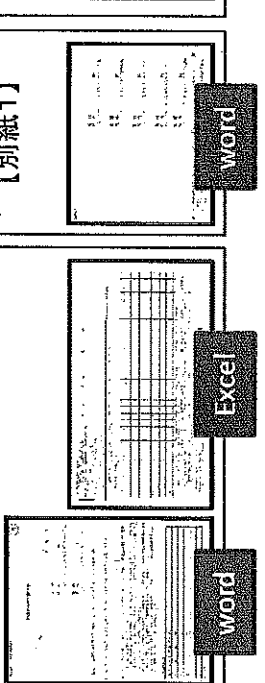
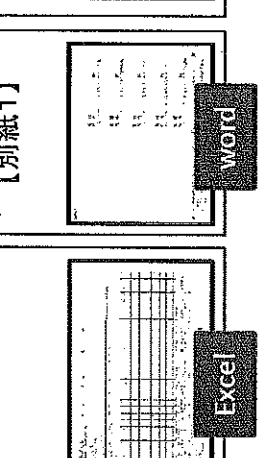
	検針日	報告期限	報告書に記載する期間
1回目の報告	7月4日	8月19日	・7月1日～31日 ・8月1日～3日
2回目の報告	8月4日		7/15の検針によって取得する7/1～7/4分のデータと 8月の検針によって取得する7/5～8/4分のデータを まとめて報告
3回目の報告	9月4日	9月20日	・8月4日～31日 ・9月1日～3日
4回目の報告	10月4日	10月19日	・9月4日～9日(東北電力管内) ・9月4日～22日(東京電力管内)

②検針日が各月16日以降の場合、当該月の検針日から15日以内に、当該月の使用状況を、前回未報告分とあわせて提出します。

例:検針日が毎月20日の場合

	検針日	報告期限	報告書に記載する期間	備考
1回目の報告	7月20日	8月4日	・7月1日～7月19日	
2回目の報告	8月20日	9月5日	・7月20日～31日 ・8月1日～19日	9/4が日曜日のため、翌日(9/5)が報告期限
3回目の報告	9月20日	10月5日	(東北電力の供給区域) ・8月20日～31日 ・9月1日～9日	
4回目の報告	10月20日	11月4日	(東京電力の供給区域) ・8月20日～31日 ・9月1日～19日	東京電力管内で、9/16～9/22の間に検針した場合 のみ、4回目の報告が必要

## 具体的な提出書類について

分類	提出書類一式
【パターン①の方】	<p>○提出書類1：様式第5</p> <p>■提出書類一式 ・紙媒体(正1部、副2部) ・添付書類(検針票等) ・電子媒体 ※提出書類1はWordとExcel形式、提出書類2はPDF等の形式で保存のこと</p>  <p>Word</p>  <p>Excel</p>
単独	<p>○提出書類2：証明書類</p> <p>検針票の写し等</p> <p>○提出書類3：別紙3</p> <p>■提出書類一式 ・紙媒体(正1部、副2部) ・電子媒体 ※提出書類1はWordとExcel形式で保存のこと</p>  <p>Word</p>  <p>Excel</p>
	<p>○提出書類4：別紙2</p> <p>○提出書類5：別紙1</p> <p>○提出書類6：別紙3</p> <p>共同使用制限スキームの方</p> <p>■提出書類一式 ・紙媒体(正1部、副2部) ・電子媒体 ※提出書類1はWordとExcel形式で保存のこと</p>  <p>Word</p>  <p>Excel</p>

※状況報告書は、電気事業者に実績値を確認のうえ作成すること。

## 【单独の方】報告書の記載ポイント(1) ※様式第5

① 経済産業大臣 案		② 平成23年 8月16日		③																																																																																					
<p>東京都〇〇区△□×</p> <p>生 所 株式会社〇△□ 氏 名 代表取締役社長 口 直 一郎 (法人にあつては会員及び会員の氏名)</p> <p>印</p>																																																																																									
<p>電気使用制限等規則第8条の規定により次のとおり使用電力の状況を報告します。</p>																																																																																									
<p>1 需要設備の概要</p> <table border="1"> <tr> <td>関係電気使用者の名稱</td> <td colspan="5">株式会社〇△□</td> </tr> <tr> <td>需 要 設 備 の 設 置 場 所</td> <td colspan="5">△△県△△市□□ー×</td> </tr> <tr> <td>需 要 設 備 の 用 途</td> <td colspan="5">○○に係る生産設備</td> </tr> <tr> <td>時 間 に お け る 指 定 製 約 電 力</td> <td colspan="5">4000kW</td> </tr> <tr> <td>自 然 発 灼 消 除 電 力</td> <td colspan="5">200kW</td> </tr> <tr> <td>契 約 の 場 合</td> <td colspan="5">電気供給者</td> </tr> <tr> <td>電 力 の 指 定 製 約 条 款 を 有 す る 場 合</td> <td colspan="5">電気供給者</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td colspan="5">4200kW</td> </tr> <tr> <td>受 電 電 壓 ( V )</td> <td colspan="5">660kV</td> </tr> <tr> <td>電 気 の 制 限 を 受 け て い る 一 般 電 气 用 施 設 等 の 名 称</td> <td colspan="5">○○電力株式会社</td> </tr> <tr> <td>担 当 者 姓 名</td> <td colspan="5">株式会社 ○△□</td> </tr> <tr> <td>通 信 線 先 等</td> <td colspan="5">△△ 三郎</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>A</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>e - m a i l</td> <td colspan="5">□□□@co.jp</td> </tr> </table>						関係電気使用者の名稱	株式会社〇△□					需 要 設 備 の 設 置 場 所	△△県△△市□□ー×					需 要 設 備 の 用 途	○○に係る生産設備					時 間 に お け る 指 定 製 約 電 力	4000kW					自 然 発 灼 消 除 電 力	200kW					契 約 の 場 合	電気供給者					電 力 の 指 定 製 約 条 款 を 有 す る 場 合	電気供給者					合 計	4200kW					受 電 電 壓 ( V )	660kV					電 気 の 制 限 を 受 け て い る 一 般 電 气 用 施 設 等 の 名 称	○○電力株式会社					担 当 者 姓 名	株式会社 ○△□					通 信 線 先 等	△△ 三郎					F	A	X				e - m a i l	□□□@co.jp				
関係電気使用者の名稱	株式会社〇△□																																																																																								
需 要 設 備 の 設 置 場 所	△△県△△市□□ー×																																																																																								
需 要 設 備 の 用 途	○○に係る生産設備																																																																																								
時 間 に お け る 指 定 製 約 電 力	4000kW																																																																																								
自 然 発 灼 消 除 電 力	200kW																																																																																								
契 約 の 場 合	電気供給者																																																																																								
電 力 の 指 定 製 約 条 款 を 有 す る 場 合	電気供給者																																																																																								
合 計	4200kW																																																																																								
受 電 電 壓 ( V )	660kV																																																																																								
電 気 の 制 限 を 受 け て い る 一 般 電 气 用 施 設 等 の 名 称	○○電力株式会社																																																																																								
担 当 者 姓 名	株式会社 ○△□																																																																																								
通 信 線 先 等	△△ 三郎																																																																																								
F	A	X																																																																																							
e - m a i l	□□□@co.jp																																																																																								
<p>注 1 氏名を記載し、押印することにして、墨名することができます。この場合において、墨名は必ず本人が自署するものとします。</p> <p>2 指定契約電力は、契約種別ごとに記載すること。</p> <p>3 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。</p>																																																																																									

- 宛先は経済産業大臣。

② 提出日を記載。提出期日は、各月の定例検針日から起算して15日以内(土曜・日曜・祝日の場合は翌日以降)。

③ 住所・法人名・代表者役職名・代表者氏名を記入のうえ、代表者印を押印してください。

④ 需要設備にかかる電気の契約をしている者の名称を記載してください。

電気使用制限等規則第3条の規定により次のとおり使用電力の状況を報告します。

- 「需要設備番号」を記載してください。

⑥ 需要設備の設置場所を記載してください。

⑦ 需要設備の用途(何の目的で使用している設備なのかがわかる内容)を記載してください。

⑧ 契約種別ごとに契約名称を記載してください。

- ・ 常時使用電力
  - ・ 自家発補給電力
  - ・ 臨時電力
  - ・ 農事用電力

⑨ 契約種別ごとの契約電力(kW)の値及びその合計を記載してください。

⑩ 受電電圧を記載してください。

⑪ 電気の供給を受けている電気事業者の名称を記載してください。

⑫ 当該需要設備にかかる担当者の連絡先等を記載してください。

注 1 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名

は、指定期間の大きさは、電力会社が自らは、業者規格A4とすること。

## 【单独の方】報告書の記載ポイント(2) パターン①の場合 ※様式第5

2 電力の割合の状況等 審査を報告する範囲及び寺門	A01a〇〇〇〇〇
規則第2条第1項にて送電事業者が指定する電力の値 注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。	1000kW
3 振込を報告する期間における最大需要電力 注 1 情況を報告する期間における最大需要電力が使用できる範囲以下の場合は、もとより該する期間における最大需要電力を許可する場合を除くこと。 2 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。	85% 850kW
4 需要設備の使用電力の状況 注 1 情況を報告する期間における最大需要電力 (kW) 2 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。	720kW

(1) 「使用できる電力の限度」  
(2) 「4 需要設備の使用電力の状況」及び「5 需要設備の使用電力の最大値」の記載は不要となります。

(3) 申請にあたっては、(1)であることを証明する書類(当該月の最大需要電力が記載されている書類)として電気事業者からの検針票等を添付してください。

記載不要

注 1 引込機器等の本体により開閉装置が因縁な場合は、主電源点において共用設備全體に係る辰時電力の値から引込み端端を計り算出するものとする。  
2 本1において、引込み線等を共用する他の需要設備の使用電力の値に加えて、主電源点における共用設備全體に係る辰時電力の値を算出するものとする。  
3 需要設備の使用電力の状況について、所定の欄所にそのすべてを記載するときは、用紙を追加し、記載すること。  
4 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。

需 要 電 勤 の 対 象 の 種 別	記載不要
注 用紙の大きさは、日本工業規格A3とすること。	



## 適用除外に該当する場合

平成23年経済産業省告示第126号 第2条第1号に該当する場合には、万が一、使用電力の限度を超えてしまつても適用除外扱いとなりますので、その際には、様式の作成と併せて、平成23年経済産業省告示第126号第2条第1号に該当することの説明を別紙にて作成し、添付のうえご提出ください。

○平成23年経済産業省告示第126号第2条第1号による水量の増加等により必要な排水又は排気の処理を行う下水道(昭和三十三年法律第七十九号)第二条第二号に規定する下水道に限る。以下同じ。)、排水機場及びトンネル、渇水時に運転する導水補給施設、救急患者の治療その他患者の生命及び健康の保持の観点から医師が必要と認める治療を行う医療施設その他の国民生活の安全若しくは衛生の確保又は社会経済の安定のために社会通念上臨時かつ緊急的に稼働が必要と認められる需要設備(ただし、国民生活の安全若しくは衛生の確保又は社会経済の安定のために社会通念上臨時かつ緊急的に稼働しているとき限り、規則第二条第二項において準用する第一条第二項の経済産業大臣が指定する需要設備とみなされるものとする。)

別紙

### 使用電力状況報告書

平成23年経済産業省告示第126号第2条第1号の需要設備に該当するとの説明について

#### 1. 需要設備の概要

関係電気使用者の名称	万力
需要設備番号	
需要設備の設置場所	

#### 2. 上記告示の需要設備に該当することの説明

使用電力の限度を超えた日時

#### 該当することの説明

- ①需要設備の用途の説明(該当する需要設備であることがわかるように具体的に)
- ②使用電力の限度を超えた具体的な理由(根拠データ等も含む)

様式は聞いません。左の例を参考に「平成23年経済産業省告示第126号第2条第1項」に該当するとの説明を記事のうえ状況報告書本体にて記載して下さい。



## 大口需要家に係る制限緩和及び適用除外について

### 原則

### 医療施設

昨年の使用  
最大電力

15%減

〔制限緩和の申請  
を行った場合〕

〔適用除外が認め  
られる時間帯〕

昨年の使  
用最大電  
力を超え  
て、電力可  
能が可能

0%減  
(昨年の使  
用最大電  
力まで電  
力使用が  
可能)

制限値を超えた  
場合(は罰則あり)

適用除外が認められる  
時間帯に限つて、制限  
値を超えても罰則なし



## 今後のスケジュールについて

	大口需要家	小口需要家
6月1日	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 大口需要家に対する経済産業省からの通知が到着 (制限値が記載されており、これが目標値となる。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 目標設定、削減必要幅の把握 ※昨年の基準期間・時間帯(東電:平成22年7月1日~9月22日(平日)の9時~20時、東北電:平成22年7月1日~9月9日(平日)の9時~20時)における最大使用電力又は使用電力量の最大値を把握。(昨年の7~9月の領収書をチェック。ない場合や領収書でも不明の場合は電力会社に照会。)</li> </ul>
6月17日	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (制限緩和を申請する場合) 東北経済産業局・関東経済産業局への制限緩和申請〆切(7月1日適用開始分) ※同一法人・同一業種間で活用する場合を除き、制限緩和の適用を受けた需要設備との間での共同使用制限スキームの活用は不可</li> <li>○ 節電対策の洗い出し・電力削減量の積み上げ(小口フォーマット、家庭の節電対策メニュー、電機製品仕様書等を参考に。テナントの場合は空調等について管理者とも相談。)</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 節電行動計画の作成 ※様式としては小口フォーマット等を参考に。</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 節電対策の洗い出し・電力削減量の積み上げ(小口フォーマット、家庭の節電対策メニュー、電機製品仕様書等を参考に。テナントの場合は空調等について管理者とも相談。)</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 節電行動計画の作成 ※様式としては小口フォーマット等を参考に。</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 節電行動計画の厚生労働省への提出及び公表 ※提出先・提出方法等については追って通知予定 ※事務所での掲示、H P掲載等任意の方法による。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 節電行動計画の公表 ※事務所での掲示、H P掲載等任意の方法による。</li> </ul>
7月1日	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電気事業法に基づく電力使用制限期間開始</li> <li>○ 毎月検針日から15日以内に、経済産業局へ電気の使用状況を報告。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自主的な節電実施期間開始</li> </ul>
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電力使用制限期間終了 東京電力管内：9月22日 東北電力管内：9月 9日</li> <li>○ 節電実施期間終了（9月末）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 節電実施期間終了（9月末）</li> </ul>
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 節電行動計画の実施結果の厚生労働省への報告 ※提出先・提出方法等については追って通知予定</li> </ul>	

※ 小口フォーマット：「夏期の電力需給対策について」（別添3）の参考2

家庭の節電対策メニュー：「夏期の電力需給対策について」の参考3