

今夏の省エネ対策について

| 項 目 | 対 応 策 等 |
|--|--|
| <p>[省エネ対策の内容]</p> <p>1 省エネ県民運動の推進</p> | <p>① 省エネ対策に関する情報等の発信</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県広報番組での広報 ・県ホームページでの情報発信 ・「節電メニュー」の紹介などきめ細かな節電に関する情報の掲載 ・資源エネルギー庁「節電ポータルサイト」、東電「でんき予報」などへのリンク ・東京電力山梨支店エリアの電力需要実績のデータ等の提供 <p>② 家庭向けの省エネ対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・我が家の省エネライフ大作戦 各家庭における省エネの取り組みを推進するため、夏季(7～9月)を省エネの取り組み期間に設定し、昨年同月対比で、電気使用量を削減した家庭を募り、参考となる取り組み事例等を紹介 ・家庭エコ診断(今秋以降実施) エコ診断員が、各家庭の今夏のエネルギー使用状況等を診断し、今後の効果的な省エネ対策を提案 <p>③ 事業者向けの省エネ対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省エネセミナー(6月21日、25日に開催) より専門性の高いセミナーとするため、「製造業」部門、「オフィス・商業施設」部門の部門別に開催 ・やまなし省エネスマートカンパニー大賞 省エネに積極的に取り組み、優れた成果を上げた事業者を顕彰し、その事例を紹介 <p>④ エコライフ県民運動の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夏の省エネに効果的な「緑のカーテン」について、個人や団体から取り組み事例や体験談等の情報を募集して紹介 ・家庭のエネルギー使用量を記録することを通じて、省エネ・節電意識の高揚を図る「環境家計簿」の普及を促進 <p>⑤ 県内各業界・関係機関に対する協力要請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内の各業界や関係機関・団体等に対し、省エネ・節電について協力を要請するとともに、国や東京電力とも連携し、適宜適切に情報を提供 |

| 項 目 | 対 応 策 等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------|-----|------|------|------------|----|---------|----------|--------|------|-----------------------------|----|--------------|----------|--------------|----------|------------|----------------|--------|--------------------|----|---------------|-------------|---------|-----|---------------|----|-------------|----------|------------|----------------|
| 2 県庁舎及び県管理施設等における節電対策の推進 | <p>来庁者の利便性を確保するとともに、職員の勤務環境への影響を考慮する中で、これまでも継続して取り組んできた照明の節電などに加え、空調設定温度28℃の徹底など様々な取り組みにより、平成22年夏の使用最大電力の15%の削減を目指して、今夏の節電に率先して取り組む。</p> <p>① 県庁舎における節電対策の徹底</p> <p>○ 県庁舎における主な取り組み(節電目標:H22年対比15%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>内 容</th> <th>節電効果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">空調関係</td> <td>空調温度28℃の徹底</td> <td rowspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>外気導入の調整</td> </tr> <tr> <td>ブラインドの活用</td> </tr> <tr> <td>扇風機の活用</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">照明関係</td> <td>室内照明の4割程度消灯(500ルクスから300ルクス)</td> <td rowspan="7">6%</td> </tr> <tr> <td>昼休み時間の室内完全消灯</td> </tr> <tr> <td>ロビーの照明消灯</td> </tr> <tr> <td>廊下・トイレ等の照明消灯</td> </tr> <tr> <td>非常階段低照度化</td> </tr> <tr> <td>残業時の不要照明消灯</td> </tr> <tr> <td>省エネ蛍光灯のトライアル発注</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">事務機器関係</td> <td>コピー機, プリンタの節電モード設定</td> <td rowspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>不要時等のパソコン電源オフ</td> </tr> <tr> <td>プリンタの一部使用停止</td> </tr> <tr> <td>待機電力の削減</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他</td> <td>エレベーター1基の稼働停止</td> <td rowspan="5">3%</td> </tr> <tr> <td>玄関の自動ドア常時開放</td> </tr> <tr> <td>冷水器の使用停止</td> </tr> <tr> <td>トイレ便座の電源オフ</td> </tr> <tr> <td>自動販売機冷却停止時間の延長</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ 実施期間:6月3日~9月30日</p> <p>※ 節電効果が現れない場合や「電力需給ひっ迫警報」等が発出された場合に備え、追加的対策として、空調の間欠運転を準備。</p> <p>② 出先機関及び県管理施設等における節電対策の徹底(各部局)</p> <p>○ 庁舎系の施設においては、業務内容や設備の特性などに応じて、県庁舎と同様の節電対策を行う。(節電目標:H22年対比15%)</p> <p>※ 節電効果が現れない場合や「電力需給ひっ迫警報」等が発出された場合に備え、追加的対策として、空調の間欠運転を準備。</p> | 項 目 | 内 容 | 節電効果 | 空調関係 | 空調温度28℃の徹底 | 5% | 外気導入の調整 | ブラインドの活用 | 扇風機の活用 | 照明関係 | 室内照明の4割程度消灯(500ルクスから300ルクス) | 6% | 昼休み時間の室内完全消灯 | ロビーの照明消灯 | 廊下・トイレ等の照明消灯 | 非常階段低照度化 | 残業時の不要照明消灯 | 省エネ蛍光灯のトライアル発注 | 事務機器関係 | コピー機, プリンタの節電モード設定 | 1% | 不要時等のパソコン電源オフ | プリンタの一部使用停止 | 待機電力の削減 | その他 | エレベーター1基の稼働停止 | 3% | 玄関の自動ドア常時開放 | 冷水器の使用停止 | トイレ便座の電源オフ | 自動販売機冷却停止時間の延長 |
| 項 目 | 内 容 | 節電効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空調関係 | 空調温度28℃の徹底 | 5% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外気導入の調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ブラインドの活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 扇風機の活用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 照明関係 | 室内照明の4割程度消灯(500ルクスから300ルクス) | 6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 昼休み時間の室内完全消灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロビーの照明消灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 廊下・トイレ等の照明消灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非常階段低照度化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 残業時の不要照明消灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 省エネ蛍光灯のトライアル発注 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務機器関係 | コピー機, プリンタの節電モード設定 | 1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不要時等のパソコン電源オフ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プリンタの一部使用停止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 待機電力の削減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | エレベーター1基の稼働停止 | 3% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 玄関の自動ドア常時開放 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 冷水器の使用停止 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トイレ便座の電源オフ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 自動販売機冷却停止時間の延長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項 目 | 対 応 策 等 | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|--|----------------|---|------------------------------------|---------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 県民利用施設や治安防災施設等については、無理のない範囲での節電に取り組む。 (節電目標:H22対比10%) ○ 生命・身体の安全確保に不可欠な施設等は、機能維持への支障が生じない範囲で、自主的に目標を設定する。 <p>③ 各部局共通の取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ クールビズの実施:5月1日～10月31日 <ul style="list-style-type: none"> ・ポロシャツ等の着用を奨励する「カジュアル・クールビズ」を導入 期間:6月17日(冷房稼働日)～9月30日 ○ 完全定時退庁日の徹底 ○ 熱中症予防など職場の健康管理の徹底 <p>④ 節電の機器等に対するトライアル発注の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「やまなしトライアル発注商品認定審査会」において認定されたLED照明等の節電型機器について、トライアル発注制度に基づく発注を推奨する。 | | | | | | |
| [庁内の推進体制] | <ul style="list-style-type: none"> ○ 今夏の省エネ対策を全庁挙げて推進するため、各部局の企画調整主幹等による「省エネ対策庁内連絡会議」を設置し、情報の共有化を図りながら省エネ対策に取り組むとともに、広く県民や関係機関等に対し協力を呼び掛ける。 また、大規模な電源脱落により、政府から「需給ひっ迫警報」等が発出された場合には、同会議を通じて必要な対策を全庁に周知し、実施する。 ○ 第1回 省エネ対策庁内連絡会議 日時：平成25年5月29日(水) 午後2時30分 場所：県民会館404会議室 <p><参考></p> <p>電力需給ひっ迫警報</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">他電力から電力融通を最大限に受けても、供給予備率が3%を下回る見通しとなった場</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">前日の夕方 18:00目途</td> <td style="padding: 5px;">需給ひっ迫警報の発令（第1報） TV、ラジオ、新聞、ホームページ等により、企業、家庭に継続的にお知らせ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">当日の朝 9:00目途</td> <td style="padding: 5px;">需給ひっ迫警報の発令（続報） TV、ラジオ、新聞、ホームページ等により、企業、家庭に継続的にお知らせ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">警報発令後も 予備率が1% を下回る見通 しの場合</td> <td style="padding: 5px;">「緊急速報メール」で携帯電話利用者に一斉にお知らせ</td> </tr> </table> <p>※本県には、関東経済産業局より、産業労働部産業政策課にメールで連絡が入る。</p> | 前日の夕方 18:00目途 | 需給ひっ迫警報の発令（第1報） TV、ラジオ、新聞、ホームページ等により、企業、家庭に継続的にお知らせ | 当日の朝 9:00目途 | 需給ひっ迫警報の発令（続報） TV、ラジオ、新聞、ホームページ等により、企業、家庭に継続的にお知らせ | 警報発令後も 予備率が1% を下回る見通 しの場合 | 「緊急速報メール」で携帯電話利用者に一斉にお知らせ |
| 前日の夕方 18:00目途 | 需給ひっ迫警報の発令（第1報） TV、ラジオ、新聞、ホームページ等により、企業、家庭に継続的にお知らせ | | | | | | |
| 当日の朝 9:00目途 | 需給ひっ迫警報の発令（続報） TV、ラジオ、新聞、ホームページ等により、企業、家庭に継続的にお知らせ | | | | | | |
| 警報発令後も 予備率が1% を下回る見通 しの場合 | 「緊急速報メール」で携帯電話利用者に一斉にお知らせ | | | | | | |