

動薬協会発 180号
平成24年7月27日

社団法人日本動物用医薬品協会
会 員 各 位

社団法人 日本動物用医薬品協会
理事長 福 井 邦 顯
(公 印 省 略)

大飯原子力発電所3号機の再稼働に伴う節電目標の改訂について

当協会の業務運営につきましては、日頃からご支援、ご協力を頂きお礼申し上げます。
さて、標記のことについて、農林水産省消費・安全局長より通知がありましたのでお知らせします。



24消安第2076号
平成24年7月20日

社団法人日本動物用医薬品協会理事長 殿



農林水産省消費・安全局長

大飯原子力発電所3号機の再稼働に伴う節電目標の改訂について

政府の「電力需給に関する検討会合」・「エネルギー・環境会議」の合同会合が平成24年6月22日に開催され、今夏の節電目標の改訂方針を決定したところです。7月9日未明に大飯原子力発電所3号機が定格熱出力一定運転に達したことを踏まえ、内閣官房長官より7月10日から節電目標を改訂する発表があったことからお知らせします。

《節電目標》

	変更前		改訂後
関西電力管内	▲15%以上	→	▲10%以上
九州電力管内	▲10%以上	→	▲10%以上
四国電力管内	▲7%以上	→	▲7%以上
中部、北陸電力管内	▲5%以上	→	▲4%以上
中国電力管内	▲5%以上	→	▲3%以上
北海道、東北、東京電力管内	数値目標なし	→	数値目標なし

(別添)

資料1 節電メニュー概要版(東北・東京・中部・北陸・関西・中国・九州)





ご迷惑をおかけしますが、 今夏、節電にご協力をお願いします。

今夏、電力不足が懸念されます。
 政府、電力会社においては、引き続き供給力の確保に最大限の努力をして参りますが、それでもなお電力需要と供給力にはギャップが発生することが懸念されます。
 大変なご迷惑をおかけしますが、需給ギャップによる停電の発生を回避するため、ライフライン機能の維持等に支障が生じない範囲で、以下のとおり節電のご協力をお願い申し上げます。

<p>関西・九州電力管内</p> <p>🕒 平日9:00~20:00 (お盆の8/13~15を除く)</p> <p>● 数値目標なしの節電</p> <p>● 10%以上*の節電</p>	<p>7月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>① 2 3 4 5 6 7</p> <p>8 9 10 11 12 13 14</p> <p>15 16 17 18 19 20 21</p> <p>22 23 24 25 26 27 28</p> <p>29 30 31</p>	<p>8月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30 31</p>	<p>9月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30</p>
<p>四国電力管内</p> <p>🕒 平日9:00~20:00 (お盆の8/13~15を除く)</p> <p>● 数値目標なしの節電</p> <p>● 7%以上の節電</p>	<p>7月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>① 2 3 4 5 6 7</p> <p>8 9 10 11 12 13 14</p> <p>15 16 17 18 19 20 21</p> <p>22 23 24 25 26 27 28</p> <p>29 30 31</p>	<p>8月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30 31</p>	<p>9月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30</p>
<p>中部・北陸電力管内</p> <p>🕒 平日9:00~20:00 (お盆の8/13~15を除く)</p> <p>● 数値目標なしの節電</p> <p>● 4%以上*の節電</p>	<p>7月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>① 2 3 4 5 6 7</p> <p>8 9 10 11 12 13 14</p> <p>15 16 17 18 19 20 21</p> <p>22 23 24 25 26 27 28</p> <p>29 30 31</p>	<p>8月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30 31</p>	<p>9月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30</p>
<p>中国電力管内</p> <p>🕒 平日9:00~20:00 (お盆の8/13~15を除く)</p> <p>● 数値目標なしの節電</p> <p>● 3%以上*の節電</p>	<p>7月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>① 2 3 4 5 6 7</p> <p>8 9 10 11 12 13 14</p> <p>15 16 17 18 19 20 21</p> <p>22 23 24 25 26 27 28</p> <p>29 30 31</p>	<p>8月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30 31</p>	<p>9月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30</p>
<p>東北・東京電力管内</p> <p>🕒 平日9:00~20:00 (お盆の8/13~15を除く)</p> <p>● 数値目標なしの節電</p>	<p>7月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>① 2 3 4 5 6 7</p> <p>8 9 10 11 12 13 14</p> <p>15 16 17 18 19 20 21</p> <p>22 23 24 25 26 27 28</p> <p>29 30 31</p>	<p>8月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1 2 3 4</p> <p>5 6 7 8 9 10 11</p> <p>12 13 14 15 16 17 18</p> <p>19 20 21 22 23 24 25</p> <p>26 27 28 29 30 31</p>	<p>9月</p> <p>日 月 火 水 木 金 土</p> <p>1</p> <p>2 3 4 5 6 7 8</p> <p>9 10 11 12 13 14 15</p> <p>16 17 18 19 20 21 22</p> <p>23 24 25 26 27 28 29</p> <p>30</p>

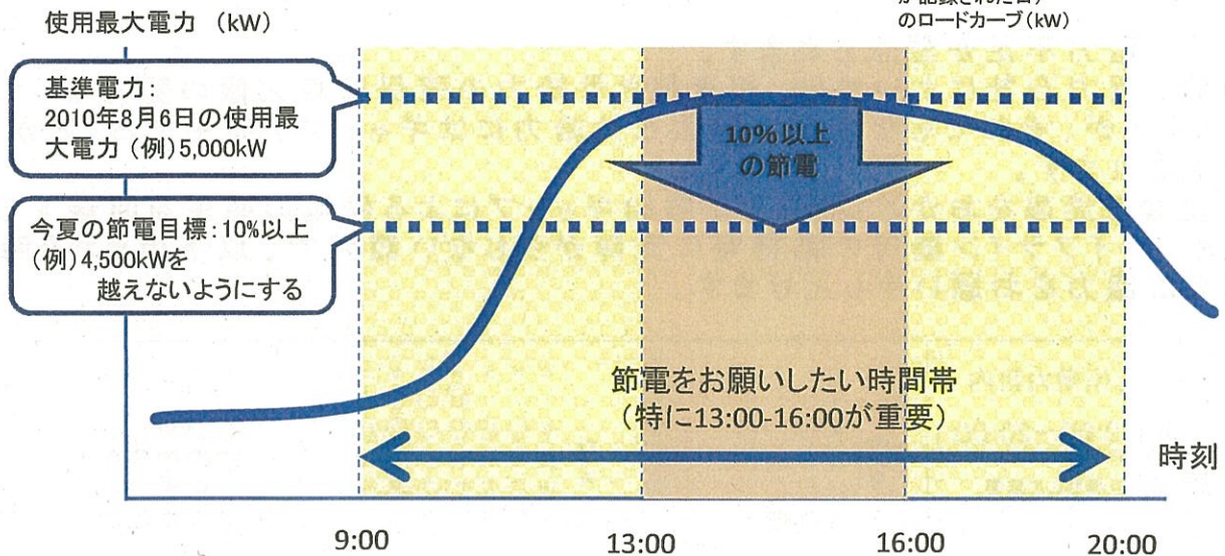
*7月2日~9日までの節電目標は、関西電力管内15%以上、中部・北陸・中国電力管内5%以上。

事業者のみなさま



○ 特に、日中(13時~16時)の節電が重要です。

関西電力管内の事業所Aの
一昨年8月6日(使用最大電力
が記録された日)
のロードカーブ(kW)



※上記節電に支障のない範囲で、早朝(7:00-8:00)や夜(20:00-25:00)の時間帯においても、揚水発電の供給力を増やす観点から、国民生活や経済活動に支障を生じない範囲での消費電力抑制をお願いします。

○ オフィスビルでの節電メニュー

5つの基本メニュー		節電効果
照明	執務エリアの照明を半分程度間引きする。	13%
	使用していないエリア(会議室、廊下等)の消灯を徹底する。	3%
空調	執務室の空調を28℃に設定する。(+2℃の場合)	4%
	使用していないエリアの空調を停止する。	2%
OA機器	長時間席を離れるときは、電源を切るかスタンバイモードにする。	3%
さらに効果の大きくなる3つのメニュー		節電効果
空調	室内のCO2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入れ量を調整する。	5%
	ブラインド、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。	3%
	冷凍機の冷水出口温度を高め設定し、ターボ冷凍機、ヒートポンプ等の動力を削減する(セントラル式空調の場合)。	2%

○ 詳しくは、ホームページへ。

節電.go.jp

検索

<http://setsuden.go.jp/>

他の業種の節電メニュー

卸・小売店、食品スーパー、医療機関
ホテル・旅館、飲食店、学校、製造業

補助金メニュー

ご家庭のみなさま



- 節電メニューをお知らせしております。これらのメニューを目安に、節電へのご協力をお願いいたします。

節電メニュー		節電効果
エアコン	室温を28℃にする（+2℃の場合）	10%
	“すだれ”や“よしず”などで窓からの日差しを和らげる。	10%
	無理のない範囲でエアコンを消し、扇風機を使用する。	50%
冷蔵庫	設定温度を「強」から「中」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品を詰め込みすぎないようにする。（食品の傷みにご注意ください。）	2%
照明	日中は不要な照明を消す。	5%
テレビ	省エネモードに設定する。 画面の輝度を下げ、必要な時以外は消す。	2%
温水洗浄便座	温水のオフ機能、タイマー節電機能を利用する。 上記の機能がない場合、 使わない時はコンセントからプラグを抜く。	いずれかで 1%未満
ジャー炊飯器	早朝にタイマー機能で1日分まとめて炊いて、 冷蔵庫や冷凍庫に保存する。	2%
待機電力	リモコンの電源ではなく、本体の主電源を切る。長時間使わ ない機器はコンセントからプラグを抜く。	2%

- その他にも、消費電力が大きい電気製品は、特に日中（13時～16時）を避けて使用していただくなど、ご協力をお願いいたします。

アイロン

電気ポット

電子レンジ

ホット
プレート

ドライヤー

トースター

IHクッキング
ヒーター

食器洗い機

浴室乾燥機

掃除機
乾燥機

- 詳しくは、ホームページへ。

節電.go.jp

検索

<http://setsuden.go.jp/>

特に電力が不足している場合のお願い

「でんき予報」を参考にして頂き、黄・赤になった場合は、一層の節電のご協力をお願いいたします。



安定した
需給状況



やや厳しい
需給状況



厳しい
需給状況



非常に厳しい
需給状況

(関西電力の「でんき予報」の例)

気温の急激な上昇や、発電所のトラブル停止などにより、需給ひっ迫が想定される場合には、停電等を回避するため、政府より、予め「電力需給ひっ迫警報」を発令し、緊急の節電をお願いさせて頂く場合があります。



非常に厳しい
需給状況

急激な気温の上昇や、発電所のトラブル停止による、著しい電力の不足

前日夕方～

- ・需給ひっ迫警報の発令
- ・TV、ラジオ、新聞、町内放送、ホームページ、
予め登録頂いたメールの宛先等により
企業、家庭に継続的にお知らせ。

当日朝～

- ・需給ひっ迫警報の発令
- ・TV、ラジオ、新聞、町内放送、ホームページ、
予め登録頂いたメールの宛先等により
企業、家庭に継続的にお知らせ。

3～4
時間前

- ・「緊急速報メール」で携帯電話に一斉にお知らせ。
(一定の予備率が確保された場合には配信しない)

※状況に応じて運用の変更があり得ます。

需給のひっ迫による停電等を回避

節電にご協力頂くに当たってのお願い

■熱中症にご注意下さい

適切な室温管理や水分補給に留意頂く等、十分にご注意ください。
特に、ご高齢の方や体調に不安のある方はお気をつけください。
(熱中症に関する情報 http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/index.html)

■高齢者の方々、障害のあるの方々、被災された地域の方々など、それぞれのご事情のもと、無理のない範囲でご協力をお願いします。