

# 舛添都知事の辞職決定

## 「都政停滞耐え難く」

東京都議会は15日午後には本会議が開かれ、舛添要一知事(67)の辞職に全会一致で同意、21日付の辞職が正式に決まった。舛添氏は本会議の最後に「これ以上都政の停滞を長引かせることは耐え難く、私が身を引くことが一番と考えた」と辞職の理由を述べた。

## 後任選挙、来月末にも

知事選は7月14日告示、を本格化させた。

投票開票日が8月7日にな

ると日本時間の8月6日に

開かれるリオ・ファンネイロ

五輪の開会式に、次期開催

と、東京五輪の開会式となる

と陳謝。議会に不信

を身の問題で、任期中で

「私自

や運営に影響しそうだ。

舛添氏は本会議で

重なる可能性もあり、準備

を運営に

【関連記事2・3・28・29面】



東京都議会本会議の最後にあいさつに臨む舛添要一知事=15日夜

舛添要一知事は15日午後、東京都議会本会議で辞職を正式に決断した。舛添氏は本会議の最後に「これ以上都政の停滞を長引かせることは耐え難く、私が身を引くことが一番と考えた」と述べた。後任選挙は来月末にも行われ、7月14日に告示され、8月7日に開票される。舛添氏は本会議で「私自身や運営に影響しそうだ」と述べた。舛添氏は本会議で「重なる可能性もあり、準備を運営に影響しそうだ」と述べた。舛添氏は本会議で「重なる可能性もあり、準備を運営に影響しそうだ」と述べた。

舛添氏発言のポイント

- 就任以来、東京を世界一の都市にするため全力を尽くしてきた
- 反省と心残りの念は尽きないが、全て自らの不徳の致すところ
- リオ五輪を控える中での選挙は次期開催都市としてふさわしくなく、避けたかった
- これ以上都政の停滞を長引かせるのは耐え難く、私が身を引くことが一番と考えた

## 依存せぬ道は

### 原発は必要か



タイトルの背景は電力の大消費地・東京の夜景

電気使用量が増える夏の首都圏で大きな変化が起きている。電」と呼ぶ。

東京電力福島第一原発事

故を境に、需要のピーク時に

必要となる出力が約800万

レンドをみると、電力需要の

割合が、福島事故前は4割

自動車など大企業と並んで省

エネを推進する団体から優良

落ち込みは構造的なものと言

超えた関西電力管内も需給

は一時、逼迫した。福島事故

後は全国の原発が順次停止し

た。発電電力量に占める原発

掛ける半ば製作所は、トヨタ

自動車を代表する大企業と並

んで省エネを推進する団体から

優良企業として選ばれること

が、既に国民の間で定着し

始めた節電と省エネの取り組み

は、経済削減の面で中小企業

にも拡大しつつある。

東電が電力を供給する群馬

県富岡市、電子機器製造を手

掛ける半ば製作所は、トヨタ

自動車を代表する大企業と並

が厳しい時期があった。原発などの大型電源の供給力低下は、国民の節電意識を高めるきっかけになり、企業や家庭でさまざまな対策が広がった。

政府は5月、電力の安定供給ができるように、今夏は国

の跳ね返りが強い。もう元

には戻せない」と語る。

社長の勲使河原寛(47)は

「省エネ前に戻すコスト面

での跳ね返りが強い。もう元

には戻せない」と語る。

社長の勲使河原寛(47)は

「省エネ前に戻すコスト面

での跳ね返りが強い。もう元

には戻せない」と語る。

事例として15年度の「省エネ大賞」を受賞した。製品の製造過程で使うコン

プレッサの起動時間を短縮

するなどし、電気の基本料金

の削減に成功した。

社長の勲使河原寛(47)は

「省エネ前に戻すコスト面

での跳ね返りが強い。もう元

には戻せない」と語る。

社長の勲使河原寛(47)は

「省エネ前に戻すコスト面

での跳ね返りが強い。もう元

には戻せない」と語る。

基本料金を決める基準となる

年度比で、774億減時減の

契約電力は福島事故前の10

9520億減時になった。政

府は4月、成長戦略の新たな

目標として強化する分野の一

つに「省エネ、再エネへの投

資拡大」を打ち出した。

節電や省エネが進んだ結

果、14年度の全国における使

用電力量の実績は事故前の10

とする懐疑的な声もある。

これに対し「まだ削減する

余地はある」と強調するのは

は環境計画研究所(東京)の

会長、中上英策(71)だ。国

のエネルギー政策を議論する

有識者会会の委員として

省エネの重要性を訴え続けて

いる。

中上は「小さな節電の積み

重ねが重要だ。すべての人が

当事者意識を持つべきだ」と

指摘する。中小企業や家庭で

省エネ性能の高い家電製品や

設備に移行するだけでも効果

がある」と期待する。

節電は結果として大規模電

源への依存を低下させる手段

にもなり得る。再エネ先進地

の欧州の事情に詳しい日本風

力発電協会国際・広報部長の

上田悦紀(56)は、消費者側の

電気を使う姿勢が再エネ導入

推進の鍵を握るとみる。

「需要側が電気の消費量を

調整すること、出力が変動

する再エネを上手に組み合わ

せると電気の増減は十分に

対応でき、停電は起きない」

(文中敬称略)

2016.6.16 木

## 夏の節電実績

# 柏崎原発の全基分減少

これは柏崎刈羽原発の全7基分に相当する。この状況を減少分は元に戻らないという生んだのは節電の効果だ。意味だ。

裏付けるデータが4月、電

力発電協会が示された。20

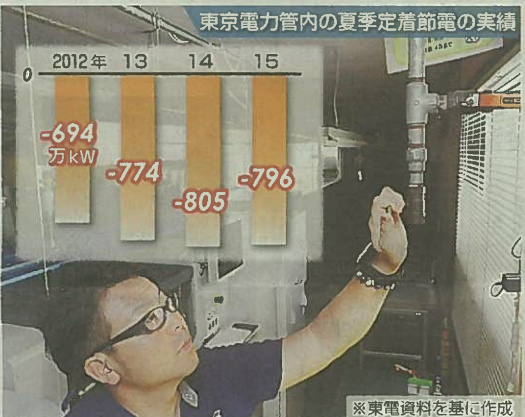
13~15年の夏季、福島事故

前の10年比で平均70.2万

の電力が節電によって削減さ

れたというグラフ参照II。

災し、特に東日本の電力需給



東京電力管内の夏季定着節電の実績

グラフの背景は栄光製作所の省エネの取り組み

※東電資料を基に作成

「需要側が電気の消費量を調整すること、出力が変動する再エネを上手に組み合わせると電気の増減は十分に対応でき、停電は起きない」(文中敬称略)

【第2弾】本日開催

AKB48選抜総選挙ミュージアム

新進サテライト

16 thu. 13:00-20:00 18 sat. 11:00-22:00

17 fri. 11:00-20:00 19 sun. 11:00-18:00

AKB48、NGT48を除く全チーム立候補者ポスター展示

AKB48選抜総選挙ミュージアムオリジナル限定グッズを販売

AKB48選抜総選挙ウィーク