



安倍晋三首相が26日に財
界幹部を集めて官邸で開く
「官民対話」で、省エネ対
策の一環として表明する。
今月末にパリで始まる国連
気候変動枠組み条約締約国
会議(COP21)に向け
て、日本の温室効果ガス削
減への取り組みを具体化す

る狙いもあるとみられる。
政府はLEDと蛍光灯そ
れぞれについて、品目ごと
に省エネ性能が最も優れた
製造や輸入をできなくなる
「トップランナー制度」で
規制してきた。来夏をめど
につくる省エネ行動計画

政府は、エネルギーを多く消費する白熱灯と蛍光灯について、国内での製造と
国外からの輸入を、2020年度をめざしに実質的に禁止する方針を固めた。省エネ

性能が高い発光ダイオード(LED)への置き換えを促す狙いだ。

政府はLEDと蛍光灯そ
れぞれについて、品目ごと
に省エネ性能が最も優れた
製造や輸入をできなくなる
「トップランナー制度」で
規制してきた。来夏をめど
につくる省エネ行動計画

の比率は12年度で9%にと
どまった。

白熱灯と蛍光灯の製造と
輸入ができなくなれば、國
内市場で在庫がなくなつた
時まで、LEDへの置き換

電球型のLEDが登場し
たのは09年前後。11年の東
日本大震災後に省エネ意識
が高まつて一気に普及し
た。日本の大手電機メーカー
では、東芝ライテック、パナソニック、日立アプライアンスが一般的な白熱電
球の生産をすでに終えている。東芝ライテックによる
と、一般的なLED電球の

電球の消費電力は、60W相当で白熱電球の約8分の1で、電球型の蛍光ランプよりも約3割低い。政府は、家庭などで使われている照明のほぼ100%を、30年度までにLEDにする目標を掲げるが、割高な価格がネックとなつてLED

20年度めど LEDに 実質製造禁止へ

白熱灯も

えが急速に進み、量産効果でコストが下がることも期待される。ただ、割安な電灯を買う選択肢がなくなることになり、家計や企業の重荷になる可能性もある。

電球型のLEDが登場したのは09年前後。11年の東日本大震災後に省エネ意識が高まつて一気に普及した。日本の大手電機メーカーでは、東芝ライテック、パナソニック、日立アプライアンスが一般的な白熱電球の生産をすでに終えている。東芝ライテックによる

LED化が進んでいない。LEDへの移行を後押しする支援策を求める声が出る可能性もある。

蛍光灯が中心だった天井用照明でも、10年ぐらからLEDが売り出されている。ただ、照明器具そのものをLED対応に切り替える必要があることから、電球ほどはLED化が進んでいない。LEDへの移行を後押しする支援策を求める声が出る可能性もある。

(高木真也、南日慶子)

46527号(日刊)

©朝日新聞社 2015年

2015年(平成27年)
11月26日
木曜日

天気 6 9 12 15 18 21(時)

東京	2	9	12	15	18	21(時)	13
横浜	2	9	12	15	18	21(時)	14
千葉	2	9	12	15	18	21(時)	15
さいたま	2	9	12	15	18	21(時)	16
札幌	2	9	12	15	18	21(時)	17
仙台	2	9	12	15	18	21(時)	18
名古屋	2	9	12	15	18	21(時)	19
大阪	2	9	12	15	18	21(時)	20
福岡	2	9	12	15	18	21(時)	21



朝日新聞東京本社

〒104-8011 東京都中央区築地5-3-2 電話03-3545-0131 www.asahi.com