

日本政府研擬修正「能源使用合理化法」以提升能源效率



日本經濟產業省於3月13日將「能源使用合理化法(エネルギーの使用の合理化に関する法律，簡稱節能法)」修正草案送交國會審議，節能法對於日本之能源供需之穩定具有重大貢獻，也是永續發展之必要法制，由於近年來民生及產業部門之能源消耗持續增加，提升該部門之能源使用效率成為當務之急。

本次修正草案主要內容如下：在因應民生用電尖峰時刻之電力需求上，除了原本之節能政策外，強化電池及能源管理系統(含建築及家庭能源管理系統：Building Energy Manager System& Home Energy Management System, 簡稱BEMS、HEMS)之運用、自主發電設備之建構、蓄熱式與天然氣式空調及建築節能改造，以減少尖峰時期之用電需求；在建築材料節能要求上，制定各種建築材料之節能標準，使新建築達成低能源消耗之節能標準；並擴大Top Runner制度(凡適用品項欲上市之新產品均須優於現行市面上所有能源產品之耗能標準)之機器設備適用對象。

由於日本於福島核災後面臨供電吃緊之情況，提升能源效率並節約能源消耗成為當務之急，新修正草案課予建築材料之節能義務標準，希望藉由該草案之通過實行，有效抑制電能消耗。

相關連結

 [MSN產經ニュース](#)

相關附件

 [經濟產業省 \[pdf\]](#)

 [經濟產業省 \[pdf\]](#)

施俊宇 編譯整理

上稿時間：2012年03月

資料來源：

エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)の一部を改正する法律案について(Mar. 13, 2012),<http://www.meti.go.jp/press/2011/03/20120313001/20120313001-1.pdf>,(last visited Mar. 15, 2012) エネルギーの使用の合理化に関する法律の一部を改正する法律案(Mar., 2012),<http://www.meti.go.jp/press/2011/03/20120313001/20120313001-2.pdf>,(last visited Mar. 15, 2012) 自家発電の活用後押し エネ法改正案を決定(Mar., 2012),<http://sankei.jp.msn.com/life/news/120313/trd12031311560005-n1.htm>,(last visited Mar. 15, 2012)

 推薦文章