

## 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)

[文章標籤](#)



### 推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

[美國證券交易委員會允許Overstock公司以區塊鏈\(Block Chain\)技術為基礎發行公司證券](#)

數位金融時代已然來臨。美國金融證券市場在2015年12月發生一些重大轉變, 其中之一為美國證券交易委員會(U.S. Securities and Exchange Commission, 下稱SEC)允許Overstock.com公司以區塊鏈技術(Blockchain technology)為基礎透過網路發行公司證券。區塊鏈技術為一種以分散式結構方式, 記錄數據、傳輸及驗證的方法。當有資訊產生時, 所有相連電腦會共同驗證該資訊之真實性。驗證該資料具真實性後會寫入區塊鏈, 並產生不可竄改紀錄。區塊鏈技術特點如下: 一、分散式結構之設計: 可達到去中心化效果, 以此降低資料遭駭客攻擊或竄改之風險, 提升資訊安全。二、驗證機制: .



日本醫藥品醫療器材等法修正研析—以醫療應用軟體為中心

促進頻譜使用效率—美國啟動獎勵拍賣機制

**Banksy** 終究對未經授權之商品採取法律途徑 儘管曾說過「著作權是為失敗者而設」

英國街頭塗鴉藝術家班克斯 (Banksy) 曾因不齒資本主義商業行為而說過「著作權是為失敗者而設 (copyright is for losers)」，然而近期卻因一場義大利展覽販賣未經其授權之塗鴉藝術週邊商品而提出商標侵權等訴訟。去 (2018) 年底負責掌管班克斯智財權事務的 Pest Control 公司 (後稱 Pest Control 公司) 對一家義大利公司提告，該公司於米蘭文化博物館 (MUDEC) 籌辦名為「The art of Banksy. A visual protest」之展覽，儘管展出中之作品皆為原著或授權印製，然而該展覽紀念品店販售了未經授權之周邊商品，如筆記本、文具及明信片等。今 (2019) 年一月米蘭法院提出臨時裁決要求該展覽停止販售該...

## 最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關 Defend Trade Secrets Act 的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」?
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則?

▶ 隱私權聲明

▶ 聯絡我們

▶ 相關連結

▶ 徵才訊息

▶ 資策會

▶ 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.