

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

日本電業節能義務之介紹

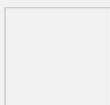
刊登期別

第29卷第10期，2017年10月

隸屬計畫成果

經濟部技術處科技專案研發成果

你可能會想參加

[→ 「有機農產業技術及政策宣導」講座](#)**周晨蕙**

組長 編譯整理

上稿時間：2017年12月

[文章標籤](#)[推薦文章](#)

你 可 能 還 會 想 看

數位創新實驗法規沙盒制度研析

數位創新實驗法規沙盒制度研析 資訊工業策進會科技法律研究所 2023年01月17日 近年全球產業發展趨勢，數位創新技術往往是企業取得競爭優勢之關鍵，亦改變人們消費習慣與商業模式，同時促進社會數位轉型。但在新興技術發展過程中，部分既有法規可能成為發展限制，因此國際間積極運用沙盒機制（Sandbox）由主管機關提供業者一個法規上之安全空間（Safe Space），使其得以在現實環境中測試其新創商品、服務、商業模式，甚至是較新之法規範、多樣化新技術、商業模式的驗證性測試場域等，透過法規沙盒制度進行開展。從而，法規沙盒制度在全球各國之運用不斷增加，考量許多萌芽中技術在...