

日本有關循環經濟新法規「塑膠資源循環促進法」將於2022年4月1日正式上路



日本率先亞洲地區將於2022年4月1日實施「塑膠資源循環促進法」（プラスチック資源循環促進法），其係著重於產品設計階段至塑膠廢棄物排放、再利用等整個產品生命週期，來促進塑膠資源循環運用，主要措施內容包括：

- ①抑制塑膠廢棄物的排放、再資源化的環境設計（該法第1、2章）
- ②一次性利用塑膠產品的使用合理化（該法第3、4章）
- ③塑膠廢棄物的分類收集、自主回收、再資源化（該法第5、6、7章）

例如：

設計、製造階段，有明示塑膠製產品設計指導方針，可透過減少塑膠用量來製作產品、調整尺寸和形狀方式，進行塑膠製產品之設計，並創建國家優秀設計認定制度，被國家認定之產品，可獲得政府優先購買，會提供消費者資訊使其更容易選擇環保產品。

使用階段則要求企業經營者合理化提供免洗餐具等12種一次性塑膠製產品，其指導方針有是否採取有償方式提供、或是否有回饋措施予拒用免洗餐具之消費者等措施。

塑膠廢棄物處理階段，係指針對排出塑膠廢棄物之企業經營者有責任妥善處理塑膠廢棄物等，倘企業經營者在其選擇之措施中有顯著不足情形，國家會以勸告、命令方式命其改善。

回收、再利用階段，則是針對塑膠回收類型作最小限制，本制度設立了對該塑膠廢棄物進行再商品化的機制，重新修改分類規則，擴大塑膠資源的回收量，且針對回收自治體得補貼地方交付稅等部分費用，減輕其成本。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[4月1日施行！プラスチック資源循環促進法で目指すこと](#)

[プラスチック資源循環促](#)

你可能會想參加

- 「有機農產業技術及政策宣導」講座
- 新創採購-政府新創應用分享會

林庭葦

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2022年04月

〈4月1日施行！プラスチック資源循環促進法で目指すこと〉、METI Journal・<https://meti-journal.jp/p/19985/>（最後閲覧日：2022/03/22）。

資料來源：プラスチック資源循環促、<https://plastic-circulation.env.go.jp/>（最後閲覧日：2022/03/22）。

文章標籤

循環經濟

節能減碳

再生能源

永續綠能

 推薦文章