

日本先進設備導入計畫獎勵中小企業設備升級



日本經濟產業省為協助中小企業更新老舊機器設備，並鼓勵中小企業導入新穎先進設備改善企業生產率，公布「先進設備導入計畫指引」（導入促進指針），於2019年至2021年間授權地方政府訂定先進設備導入計畫（先端設備等導入計畫），提出區域內申請計畫的資格、設備定義、計畫目的與財產稅減免額度，以促成地方中小企業對地方特色的貢獻與參與，並改善在地產業環境與結構。

符合資格的中小企業若能在核准計畫年度內，每年勞動生產率提高達3%，可適用財產稅稅率減半或0%之優惠稅率（非免稅）。「先進設備導入計畫指引」亦明確指出，審核通過之計畫仍可進一步適用經濟產業省「中小型製造服務經營支援補助」（ものづくり・商業・サービス経営力向上支援補助金）、「服務業IT應用生產力提升補助」（サービス等生産性向上IT導入支援事業），享有更多的補助金補助。

所稱設備係指任何機械、裝置、備品、建築物附屬設備、軟體，以及電子檢驗或測量儀器。各地方政府訂定計畫時，可依其產業政策進一步限縮範圍。而先進之定義，係指欲購置設備之良率或生產效率，應較所淘汰設備高1%以上。有關新、舊設備之汰換應以同產業、同生產流程者為限，兩者比較之期間為淘汰設備原銷售日期起後10年內。由此可知，先進設備導入計畫的特殊性在於加速中小企業汰舊換新，提高勞動生產率以因應人口高齡化，而與鼓勵企業購買最新、最尖端設備之補助措施有所不同。

此外，為健全地方財政自主，「先進設備導入計畫指引」亦要求各地方政府應說明地方產業、環境或人文特色及先進設備的投資條件，以促進經濟發展與地方產業結構的融合。該指引具體建議包括：

1. 應考量到中小企業導入先進設備提高勞動生產率後，影響當地就業人口需求，以及如何避免企業裁員的機制。
2. 導入之先進設備因運作所產生之噪音、光害、排放污染等環境問題；以及導入之設備是否影響到當地居民生活作息而有侵害公共秩序之虞。
3. 考量到財產稅為地方稅之稅源，應避免過度減免而導致地方財政虧損。

相關連結

- [經濟產業省關係生産性向上特別措置法施行規則](#)
- [経営サポート「ものづくり\(サービス含む\)中小企業支援」](#)
- [生産性向上特別措置法にかかる先端設備等導入計画](#)
- [平成31年度当初予算「ものづくり・商業・サービス高度連携促進補助金」の二次公募を開始します](#)

相關附件

- [生産性向上特別措置法に基づく「先端設備等導入計画」等の概要について \[pdf\]](#)
- [導入促進基本計画 \[pdf\]](#)

你可能會想參加

→ 智慧港灣/休憩/育樂面面觀-跨界在地合作新商機



陳明

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2020年02月

資料來源：

1. 中小企業庁，〈生産性向上特別措置法に基づく「先端設備等導入計画」等の概要について〉，<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/seisansei/2018/180806seisanseiPRgaiyou.pdf>，(最後瀏覽日：2019/12/11)。
2. 中小企業庁，〈経済産業省関係生産性向上特別措置法施行規則〉，<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/seisansei/index.html>，(最後瀏覽日：2019/12/11)。
3. 〈経営サポート「ものづくり(サービス含む)中小企業支援」〉，中小企業庁，<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/index.html> (最後瀏覽日：2019/12/24)。

延伸閱讀：

1. 大阪市経済戦略局産業振興部企業支援課企業，〈導入促進基本計画〉，https://www.city.osaka.lg.jp/keizaisenryaku/cmsfiles/contents/0000436/436801/00_dounyuukeikaku.pdf (最後瀏覽日：2020/01/14)。
2. 〈生産性向上特別措置法にかかる先端設備等導入計画〉，静岡県掛川市市役所産業労働政策課，http://www.city.kakegawa.shizuoka.jp/business/sangyou/shien/sentansetubidonyuukeikaku_pb.html (最後瀏覽日：2020/01/14)。
3. 中小企業庁，〈平成31年度当初予算「ものづくり・商業・サービス高度連携促進補助金」の二次公募を開始します〉，<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2019/190826mono.htm>，(最後瀏覽日：2019/12/11)。

文章標籤

Society5.0

區域經濟

 推薦文章