



税務情報

経済産業省及び国税庁からの公表情報

1. 経済産業省 — コネクテッド・インダストリーズ税制 (IoT 税制) の廃止に関する Q&A の公表

2019 年 12 月 20 日に閣議決定された「2020 年度税制改正の大綱」では、2018 年度税制改正により創設されたコネクテッド・インダストリーズ税制 (IoT 税制、租税特別措置法第 42 条の 12 の 6) の適用期限の 1 年前倒し (2020 年 3 月 31 日で廃止) が提案されています。

この改正案を受け、経済産業省は 2019 年 12 月 27 日、[「コネクテッド・インダストリーズ税制 \(IoT 税制\)」](#) の特集ページに、[「コネクテッド・インダストリーズ税制 \(IoT 税制\) の廃止に関する Q&A」](#) (PDF 555.0KB) を掲載しました。

全 9 問から成るこの Q&A では、たとえば、既に税制適用計画 (革新的データ産業活用計画) の認定を受けている場合には今回の改正の影響はない旨 (No.2) や、既に税制適用計画の認定を受けている案件とこれから 2020 年 3 月 31 日までに認定を受ける案件とで取扱いに異なる点はない旨 (No.3) が明らかにされています。

なお、経済産業省は 2019 年 12 月 20 日にも IoT 税制の廃止に関する資料 [「コネクテッド・インダストリーズ税制 \(IoT 税制\) の廃止に伴う対応 \(お知らせ\)」](#) (PDF 218.0 KB) を公表しています。(この資料については、e-Tax News No.180 [「経済産業省 コネクテッド・インダストリーズ税制 \(IoT 税制\) の廃止に伴う経過措置に関する情報の公表」](#) (2019 年 12 月 23 日発行) にてお知らせしています。)

2. 国税庁 — 勘定科目内訳明細書及び法人税申告書別表等 (明細記載を要する部分) の CSV 形式データの作成方法の更新

2018 年度税制改正により、勘定科目内訳明細書及び法人税申告書別表等 (明細記載を要する部分) については、現状のデータ形式 (XML 形式) に加え、CSV 形式による提出も可能とされました。

国税庁は e-Tax のウェブサイト [「勘定科目内訳明細書及び法人税申告書別表等 \(明細記載を要する部分\) の CSV 形式データの作成方法」](#) というページを設け、CSV 形式データの作成に当たって参考となる標準フォーム (Excel 形式) や留意事項等 (PDF 形式) を随時提供していますが、1 月 6 日、「④法人税申告書別表等 (明細記

載を要する部分) (平成 31 年 4 月 1 日以後終了事業年度又は連結事業年度分)の標準フォーム等」について、新たに以下の 3 つの付表に係る標準フォーム及び留意事項等を掲載しました。

4-47 特別償却の付表(1)

エネルギー環境負荷低減推進設備等の特別償却の償却限度額の計算に関する付表

4-48 特別償却の付表(3)

中小企業者等又は中小連結法人が取得した機械等の特別償却の償却限度額の計算に関する付表

4-49 特別償却の付表(8)

特定中小企業者等又は特定中小連結法人が取得した経営改善設備の特別償却の償却限度額の計算に関する付表

KPMG 税理士法人

info-tax@jp.kpmg.com

home.kpmg/jp/tax

ここに記載されている情報はあくまで一般的なものであり、特定の個人や組織が置かれている状況に対応するものではありません。私たちは、的確な情報をタイムリーに提供するよう努めておりますが、情報を受け取られた時点及びそれ以降における正確さは保証の限りではありません。何らかの行動を取られる場合は、ここにある情報のみを根拠とせず、プロフェッショナルが特定の状況を綿密に調査した上で提案する適切なアドバイスをもとにご判断ください。

© 2020 KPMG Tax Corporation, a tax corporation incorporated under the Japanese CPTA Law and a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity. All rights reserved.

The KPMG name and logo are registered trademarks or trademarks of KPMG International.