

平成24年度税制改正に関する要望

提出日:平成23年7月12日

提出先:経済産業省経済産業政策局企業行動課

<経済産業省の所定様式により提出>

税目	1. 国税(法人税)
	8. 国税(印紙税)
	11. 地方税(固定資産税)
	12. 地方税(その他)
要望者名	一般社団法人情報サービス産業協会
要望カテゴリー	31. 減価償却制度
	36. その他法人税(国税)
	141. 固定資産税(土地・建物)
	142. 固定資産税(建物以外の償却資産)
	132. その他地方法人税
要望名	事業継続管理(BCP・BCM)の観点から重要な情報システムのバックアップ等を目的としたデータセンターの地方新設に係る税制措置
要望内容	<p>東日本大震災の被災自治体における情報システムの喪失は、事業継続管理(BCM - Business Continuity Management)の観点からの情報システムの重要性が改めて強く認識されたところです。この認識から、当協会は、次の3点を課題として、政府に所要の政策的措置を要望してきました。</p> <p>(1) データセンターの分散化 現在、あらゆる情報システムの心臓ともいえるデータセンターは、首都圏に集中しており、ひとたび大震災等の大災害や大規模停電などが発生し被災した場合には、経済社会の機能をマヒさせるおそれがあります。このため、情報サービス事業者等が保有するデータセンターを国内に分散させることが喫緊の課題です。</p> <p>(2) 重要な情報システムのバックアップ 住民情報を始め、行政、医療等の重要な情報システムの多くは、バックアップ措置が必ずしも十分に講じられているとは言い難い状況にあります。このため、大災害が発生した場合には、データが喪失したり、システムの復旧に長時間を要するなどBCMの観点から大きな課題といえます。</p> <p>(3) IX(Internet eXchange)の地方分散 インターネット上のプロバイダ(ISP)、インターネットデータセンター(IDC)同士の相互接続ポイントであるIX(Internet eXchange)は、東京に集中しています。先の大震災では、SNSなどインターネットを通じた情報流通が安否確認などで大きな役割を果たしましたが、東京で直下型の地震が発生し、IXが被災した場合には、こうした機能が利用できなくなり、情報流通の観点から極めて重大な影響を惹起することが懸念されます。このため、IXの分散化の政策的誘導が課題として認識されます。</p> <p>上記の課題は、いずれも設備仕様が整ったデータセンターを地方に分散して設置することで解決を図ることができます。しかし、情報サービス事業者が新規にデータセンター設置に係る設備投資を自力で行うことはリーマンショック後の投資余力の乏しい状況の中で難しいのが実態です。また、災害は突然発生するため、直ちに備えることが必要であり緊急性を要します。</p> <p>つきましては、この課題解決を震災復興に係る政策の一つとして捉え、データセンターの地方での新設に係る一切の課税につき、税制上の特段の支援措置を要望いたします。</p>

<p>要望目的 期待される効果</p>	<p>【要望目的】 我が国経済の壊滅的な機能停止によるマイナスの打撃を回避するために、上記3点の課題解決は不可避と考えております。3点とは、(1)データセンターの分散化(2)重要な情報システムのバックアップ(3) IX(Internet eXchange)の地方分散を図ること。</p> <p>【期待される効果】 (主たる効果) ・首都圏直下型地震等の大災害発生時の情報システムインフラを堅持することで、経済の停止を出来るだけ回避し、我が国経済のみならず関係諸外国の経済活動への影響を最低限にすること。</p> <p>(副次的効果) ・雇用を生む機会を創出することにより、地域経済の活性化が生じること。</p> <p>・耐災害型情報システムの実用加速化を生むこと。 (補足)耐災害型情報システムとは、大震災等大規模災害下でもその機能を維持し、運用を継続することができる情報システムをいいます。震災はいつ発生するかわかりません。震災発生時の凄まじい衝撃によっても、データが欠落することなく保全され、安定的な運用を可能な限り継続できる情報システムが必要です。耐災害型情報システムの研究は既に各方面で始まっていますが、この要望を含め、地方でのデータセンターの新設に係る政策的措置が講じられれば、実用化を視野にした取組が加速し、我が国における耐災害型情報システムの研究に弾みがつくとともに、周辺アジア諸国への売り込みへの一歩にもつながり、当領域でのアジアのデファクトをリードする可能性につながります。</p>
-------------------------	--