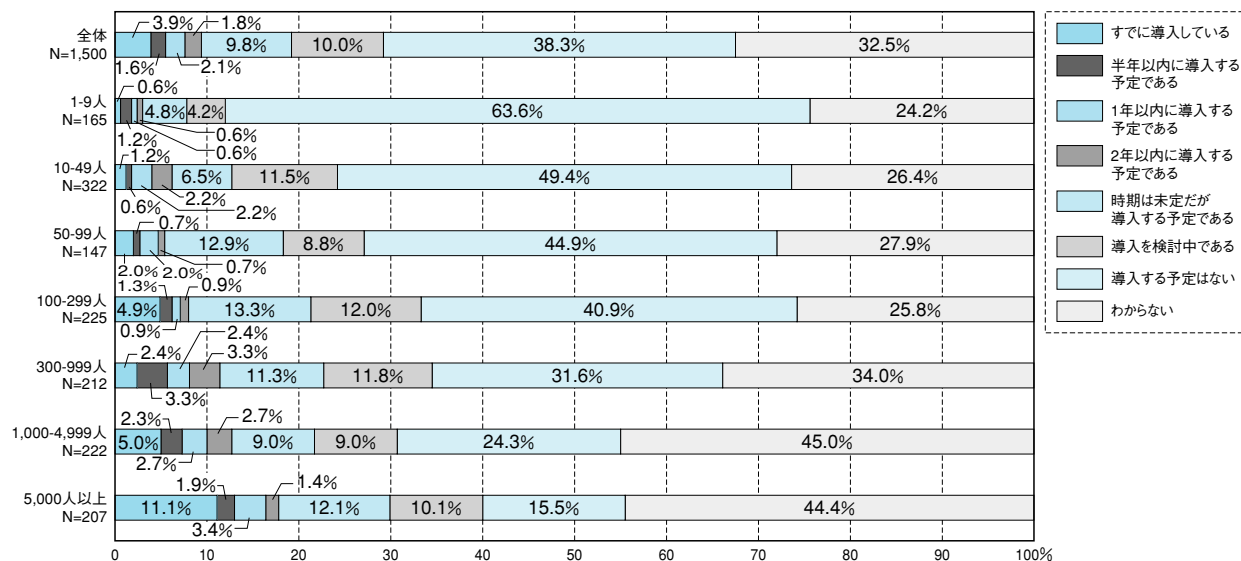


IPv6

IPv6の導入率は3.9%、導入予定は15.3%

資料3-9-8 IPv6の導入予定 [従業員規模別]

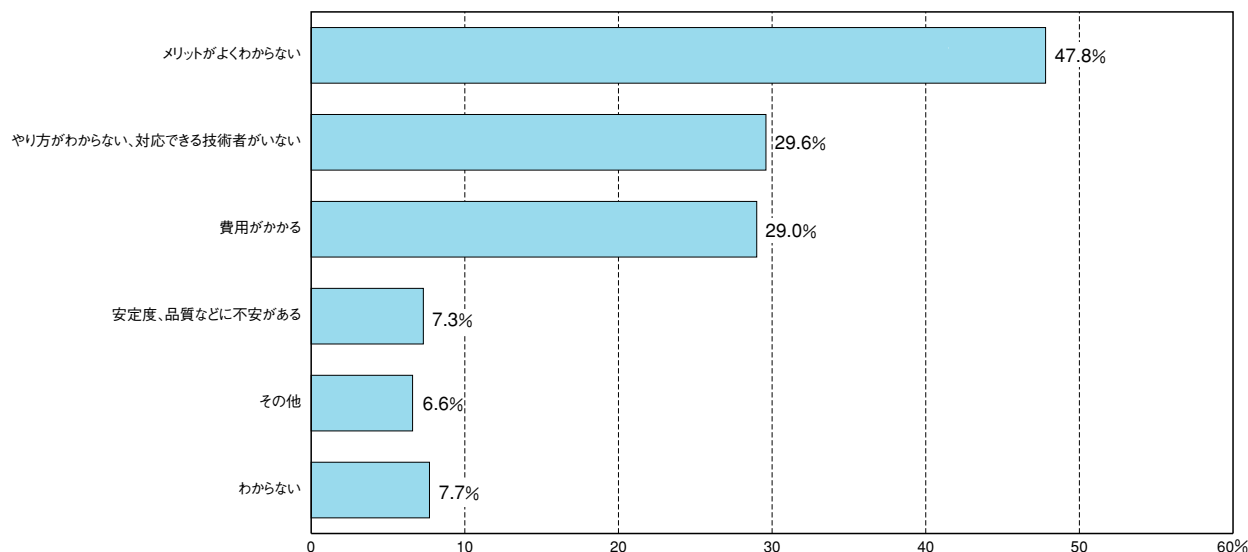


IPv6の導入予定をみると、すでに導入しているのは3.9%であり、導入の予定があるのは15.3%である。従業員規模が大きいほど導入率・導入意向とも高い傾向にあり、5,000人以上の企業では導入率が11.1%と高い。IPv6では、事実上無限の数のIPアドレスを利用できるようになり、Windows Vistaでは標準で利用されている。

©impress R&D,2007

IPv6を導入しない理由は「メリットがよくわからない」が47.8%

資料3-9-9 IPv6を導入しない理由 (複数回答) N=575



IPv6を導入しない理由は、「メリットがよくわからない」が47.8%であり、「やり方がわからない、対応できる技術者がいない」「費用がかかる」が30%弱で続く。将来的にIPv4のIPアドレスの枯渇が問題になると想定されているが、現時点では問題は感じられず、費用をかけてまで導入するメリットがわからないというのが現実のようである。

©impress R&D,2007



[インターネット白書 ARCHIVES] ご利用上の注意

このファイルは、株式会社インプレスR&Dが1996年～2012年までに発行したインターネットの年鑑『インターネット白書』の誌面をPDF化し、「インターネット白書 ARCHIVES」として以下のウェブサイトで公開しているものです。

<http://IWParchives.jp/>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、データ、URL、名称など)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真・図の作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は掲載されていない場合があります。
- このファイルの内容を改変したり、商用目的として再利用したりすることはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用される際は、出典として媒体名および年号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレスR&D)などの情報をご明記ください。
- オリジナルの発行時点では、株式会社インプレスR&D(初期は株式会社インプレス)と著作権者は内容が正確なものであるように最大限に努めました。すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接および間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

お問い合わせ先

株式会社インプレス R&D

✉ iwp-info@impress.co.jp