テレワークセキュリティに関する実態調査

♪ 企業等におけるテレワークに関するセキュリティ等の実態を把握するための調査をWebアンケートにより実施。

(地域:全国 期間:2020.7.29-8.24 手法:調査票郵送・Web回答 対象数:30,000(従業員10名以上) 回答数:5,433(テレワーク実施企業1,569))

スクリーニング設問

※スクリーニング設問は5,433社が回答

- S-1 テレワークの導入状況
- S-2 テレワークの導入時期
- S-3 新型コロナウイルス収束後のテレワークの活用予定
- S-4 新型コロナウイルス収束後にテレワークを活用しない理由
- S-5 テレワークの全従業員に対する利用割合
- S-6 導入しているテレワークの形態
- S-7 テレワークを導入しない理由
- S-8 テレワークで行っている具体的な業務・実施方法
- S-9 新たにテレワーク化・テレワーク利用拡大したい業務・実施方法

1 情報セキュリティ管理体制

※これ以降の設問はテレワーク導入済み の1,569社が回答

- 1-1 情報セキュリティ管理体制
- 1-2 昨年度のIT投資予算
- 1-3 今年度のテレワーク推進の予算
- 1-4 セキュリティに予算を割くことへの理解

2 テレワークの使用端末・構成方式

- 2-1 テレワークに使用しているPC端末
- 2-2 「会社支給のPC端末」の具体的な使用方法
- 2-3 「従業員所有のPC端末」へのデータ保存に関する対応
- 2-4 テレワークに使用しているモバイル端末
- 2-5 「会社支給のモバイル端末」へのデータ保存に関する対応
- 2-6「従業員所有のモバイル端末」へのデータ保存に関する対応
- 2-7 使用している会社所有の端末(PC端末・モバイル端末)の種類
- 2-8 テレワーク用のPC端末から社内のシステムや情報にアクセスする 場合の接続方法
- 2-9 テレワーク用のモバイル端末から社内のシステムや情報にアクセス する場合の接続方法

3 その他のテレワーク利用製品

- 3-1 テレワークで利用しているウイルス対策製品
- 3-2 テレワークで利用しているデバイス管理製品・サービス
- 3-3 テレワークで利用しているセキュアブラウザ
- 3-4 テレワークで通常利用しているブラウザ
- 3-5 テレワークで利用しているVPN製品
- 3-6 テレワークで利用しているリモートデスクトップ製品
- 3-7 テレワークで利用しているWEB会議システム
- 3-8 テレワークで利用しているメールサービス
- 3-9 テレワークで利用しているチャットツール
- 3-10 テレワークで利用しているストレージサービスの製品
- 3-11 テレワークで利用しているクラウドアクセス用のネットワークセキュリティ製品
- 3-12 テレワークで利用している仮想デスクトップ方式の製品
- 3-13 テレワークで利用しているアプリケーション・ラッピング方式の製品

4 セキュリティ対策の状況

- 4-1 「テレワークセキュリティガイドライン |の認知度
- 4-2 テレワークセキュリティガイドラインの活用により役立った点
- 4-3 テレワークセキュリティガイドラインを活用しなかった理由
- 4-4 テレワーク導入検討に当たり時間や労力を費やした点
- 4-5 情報セキュリティの管理体制等に関する対策の実施状況
- 4-6 各種サイバー攻撃に関する対策の実施状況

5 そのほか

- 5-1 テレワーク導入目的
- 5-2 テレワーク導入目的に対しての効果
- 5-3 テレワークの導入により働き方で大きく変革した点
- 6-1 テレワークの導入にあたっての課題
- 6-2 セキュリティ確保への具体的な課題
- 7-1 テレワークを導入する際に必要を感じた支援
- 7-2 テレワークを有効活用する上で利用したい支援

テレワークセキュリティに関する実態調査結果①

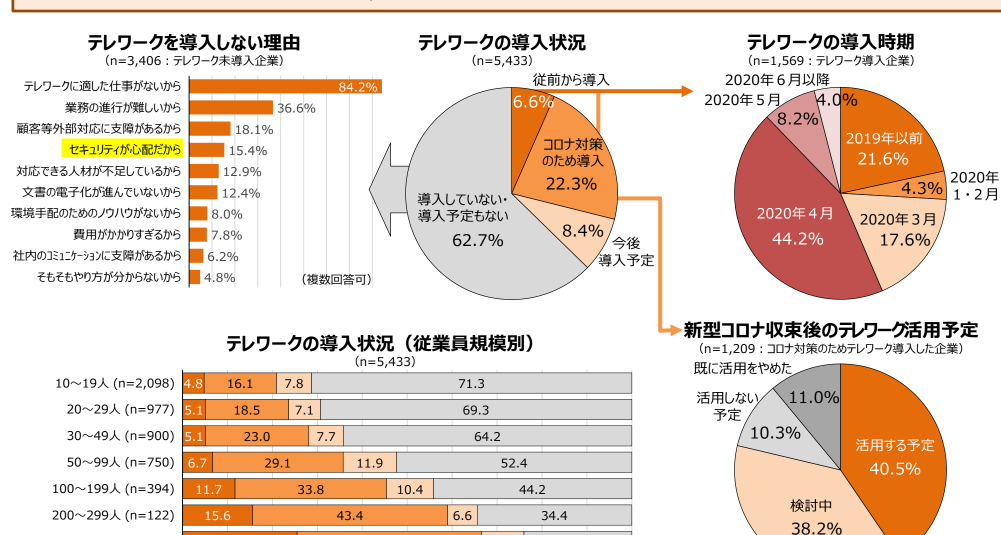
- ▶ テレワーク導入企業の過半が、緊急事態宣言前後(2020年3月・4月)にテレワークを導入。
- ▶ テレワークを導入しない理由として、業務都合を除くとセキュリティに関する懸念がトップ。

41.1

300人以上 (n=192)

25.5

■従前から導入



9.4

■コロナ対策のため導入 ■今後導入予定 □導入していない・導入予定もない

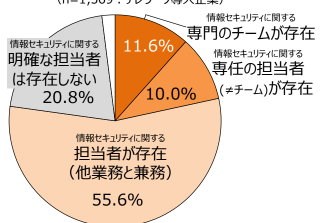
24.0

テレワークセキュリティに関する実態調査結果②

- ▶ セキュリティの確保がテレワーク導入に当たっての上位課題。サポート期限切れ端末の利用も見受けられる。
- テレワークセキュリティガイドラインについても、認知度は2割弱にとどまり、一層の周知が必要。

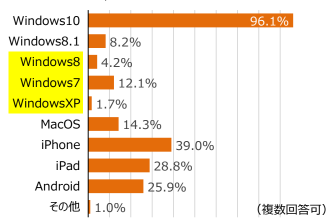
情報セキュリティ管理体制

(n=1,569: テレワーク導入企業)



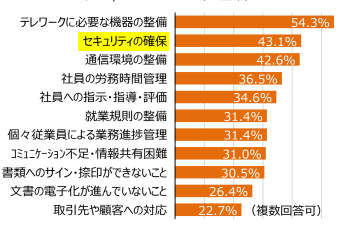
使用している会社所有の端末の種類

(n=1,569: テレワーク導入企業)



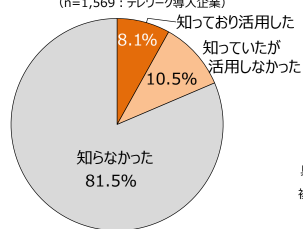
テレワークの導入に当たっての課題

(n=1,569: テレワーク導入企業)



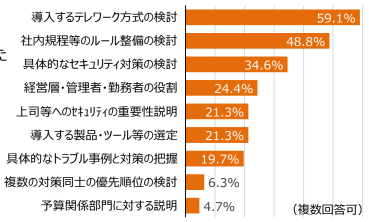
テレワークセキュリティガイドラインの認知度

(n=1,569: テレワーク導入企業)



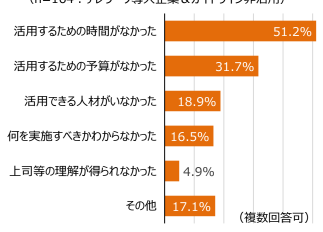
ガイドラインの活用により役立った点

(n=127: テレワーク導入企業&ガイドライン活用)



ガイドラインを活用しなかった理由

(n=164: テレワーク導入企業&ガイドライン非活用)



テレワークセキュリティに関する実態調査結果③

- ▶ 情報セキュリティポリシーを策定している企業は約3分の1にとどまる。
- ▶ セキュリティ対策ソフトが常に最新になるように指示・設定している企業も約3分の2にとどまる。

情報セキュリティの管理体制等に関する対策の実施状況

各種サイバー攻撃に関する対策の実施状況

