

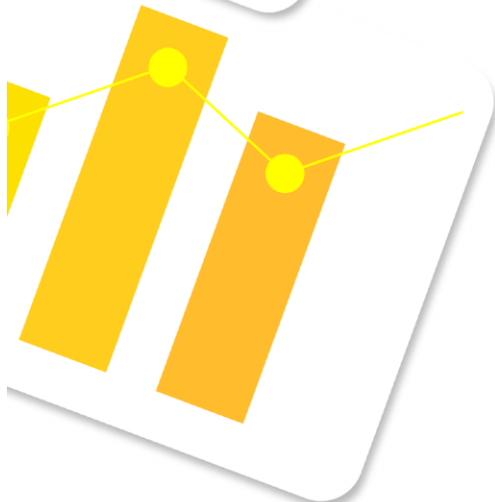
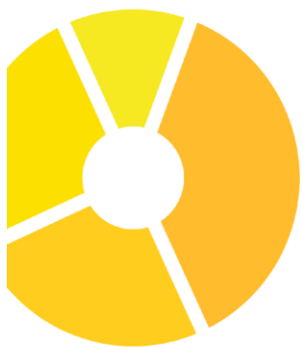


Securify

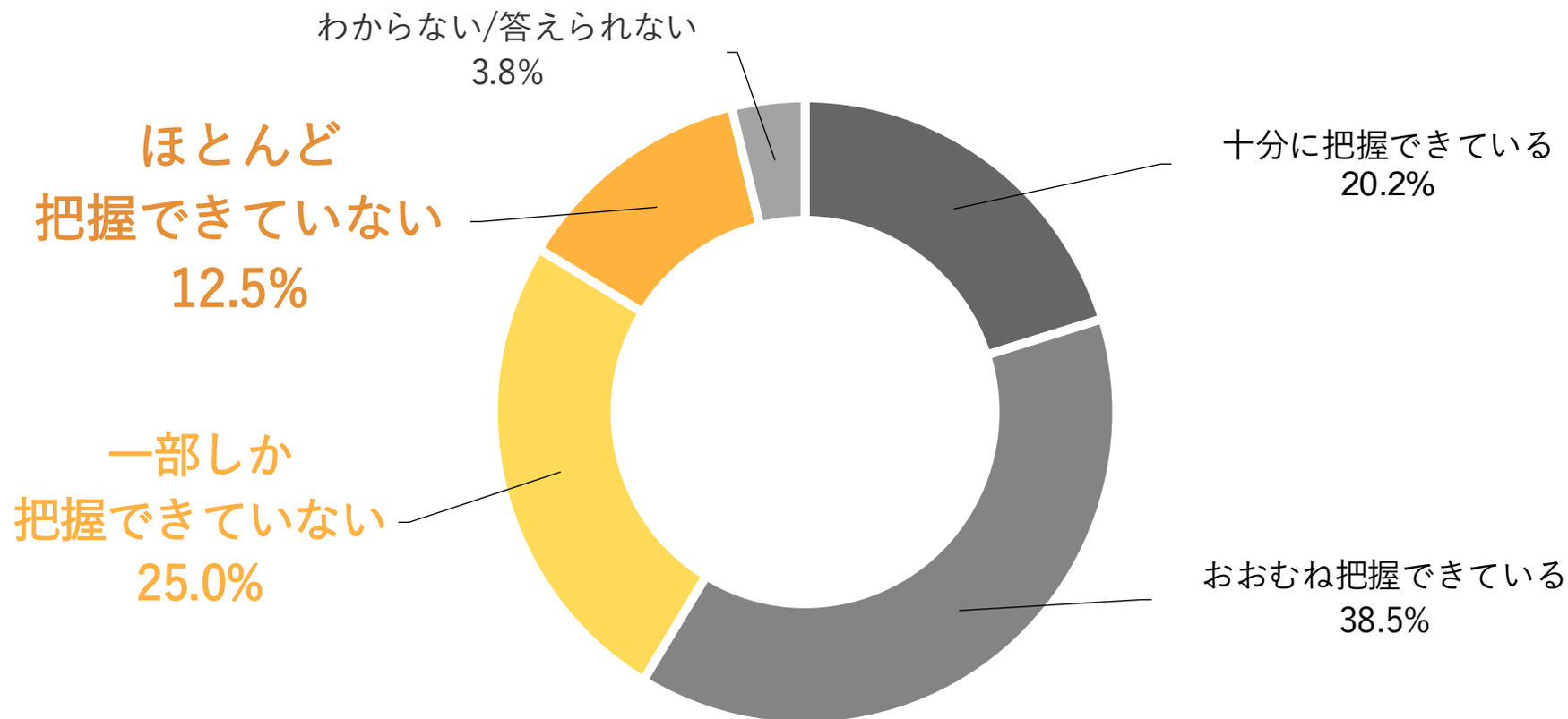
エンタープライズ企業に勤めている
管理職及び主任等の情報システム担当者に聞いた！

大手企業が直面する現実、4割が
「IT資産の全体把握ができていない」
セキュリティ対策上の課題として
「セキュリティ人材足りず」と
38.5%が回答

大手企業における
セキュリティガバナンスに関する実態調査



Q1 あなたは、インターネット公開されているIT資産 (Webサービス、クラウドリソース、社内システムなど) の全体把握ができていますか。



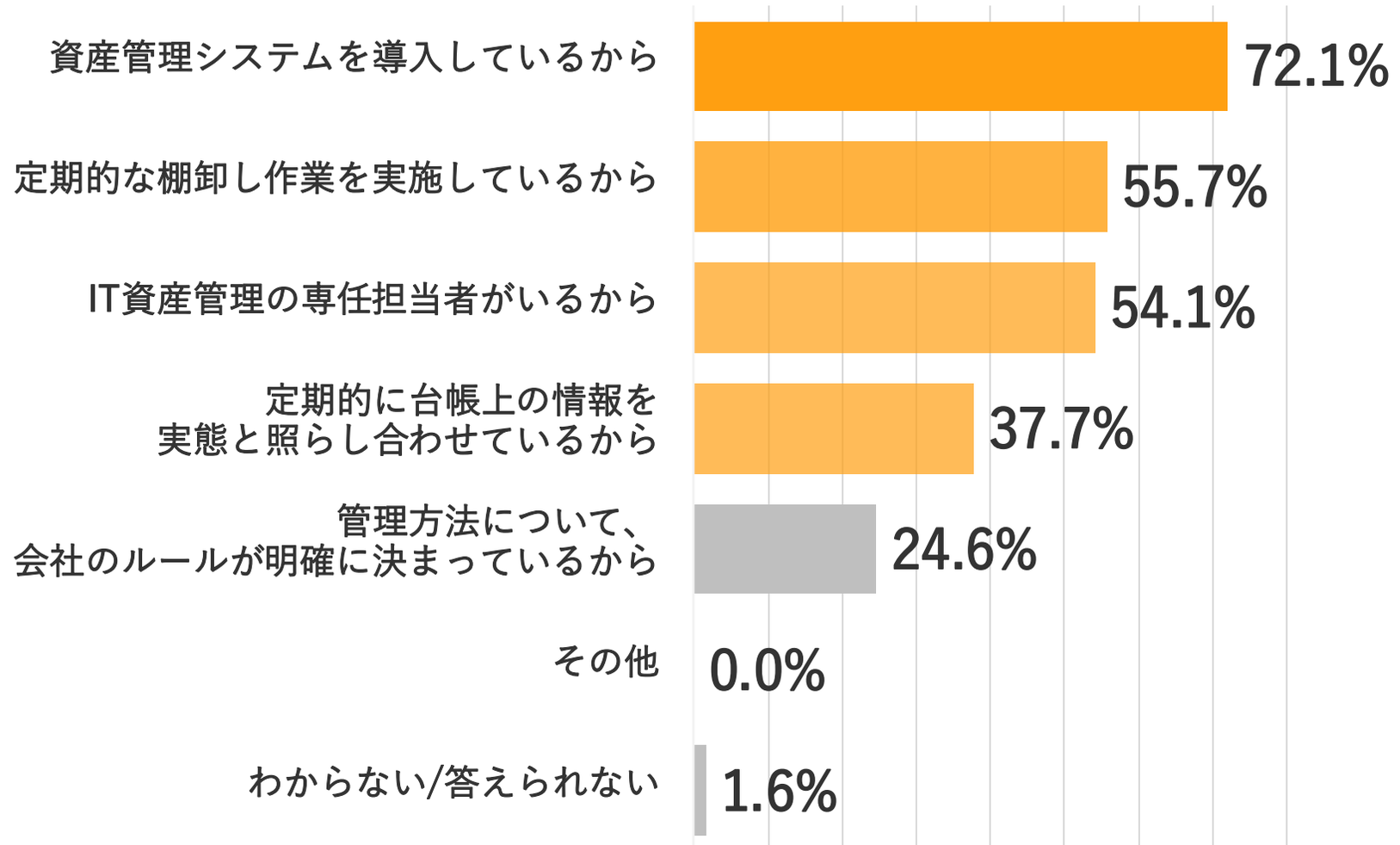
調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=104

Copyright © 3-shake, Inc. All Rights Reserved.

大手企業の管理職/主任等の約4割が、
インターネット公開されているIT資産について
「全体把握ができていない」と回答しました。

Q2

※Q1で「十分に把握できている」「おおむね把握できている」と回答した方に質問
IT資産を把握できている理由を教えてください。（複数回答）



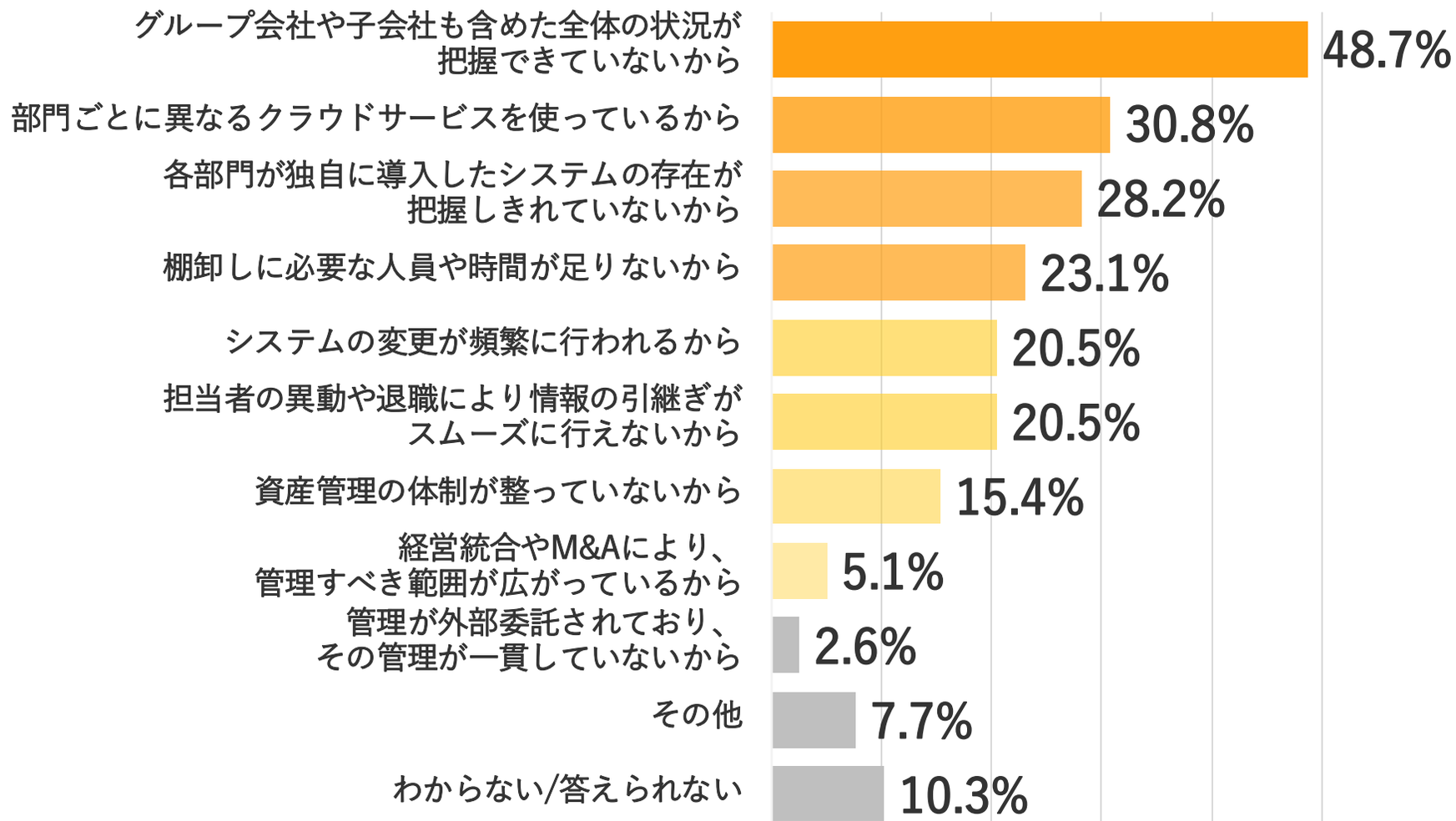
調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=61

Copyright © 3-shake, Inc. All Rights Reserved.

IT資産を把握できている理由では、
「資産管理システムを導入しているから」が
72.1%で最多となりました。

Q3

※Q1で「一部しか把握できていない」「ほとんど把握できていない」と回答した方に質問
IT資産の把握が難しい理由を教えてください。（複数回答）



調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=39

Copyright © 3-shake, Inc. All Rights Reserved.

IT資産の把握が難しい理由に関しては、
「グループ会社や子会社も含めた全体の状況が把握できていないから」が約半数にのぼりました。

Q4

※Q3で「わからない/答えられない」以外を回答した方に質問

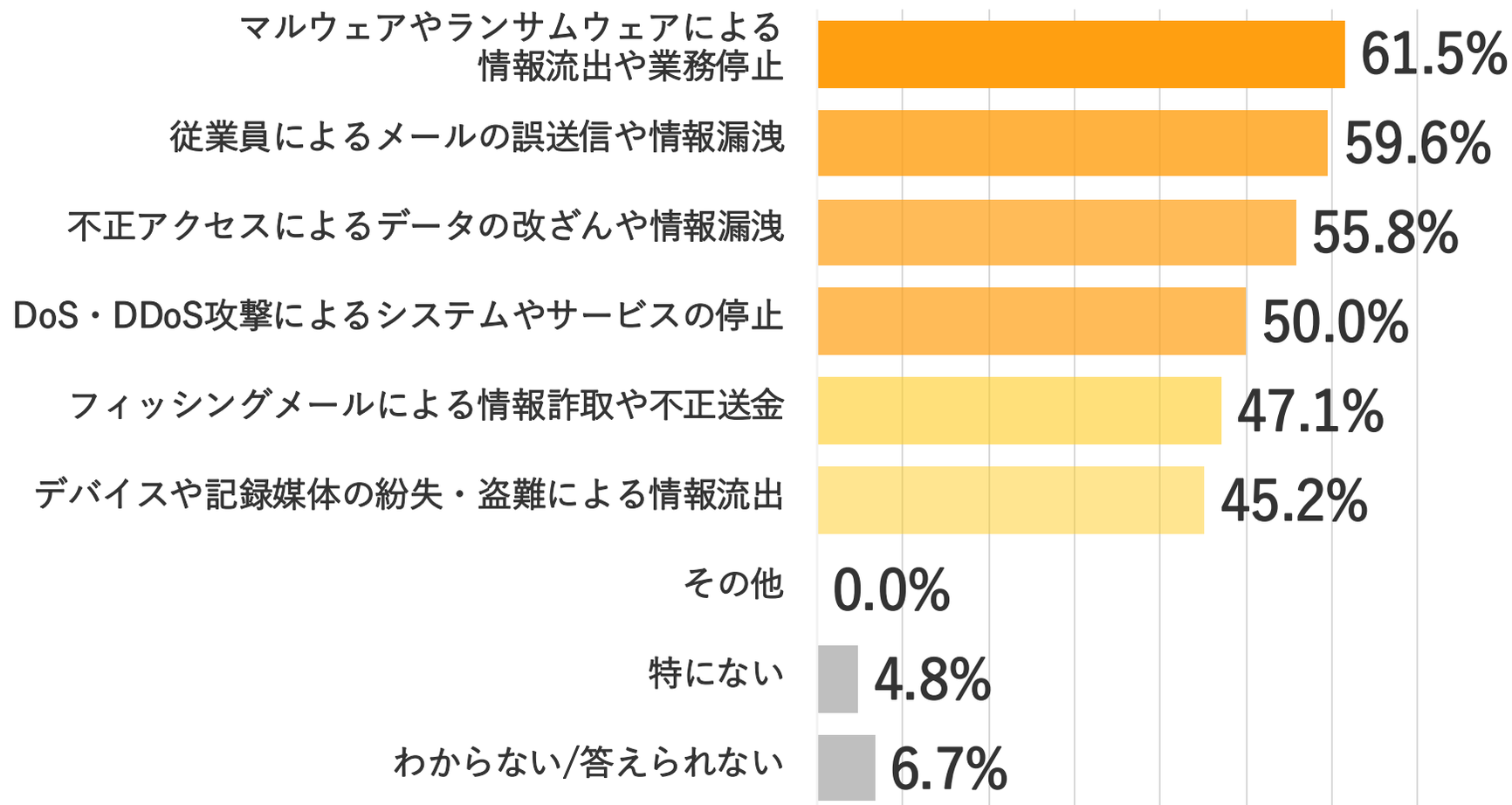
Q3で回答した以外に、IT資産の把握が難しい理由があれば、自由に教えてください。（自由回答）

- 個人的に導入しているものがあり、把握しきれていない。
- 管理に時間がかかる。
- 規模が大きすぎる。各部門固有があったりなど、把握しきれない。



調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=35 (回答者22名)

Q5 あなたのお勤め先において、懸念しているセキュリティインシデントを教えてください。（複数回答）



懸念しているセキュリティインシデントでは、「マルウェアやランサムウェアによる情報流出や業務停止」が上位に挙げられています。

調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=104

Q6

※Q5で「特にない」「わからない/答えられない」以外を回答した方に質問

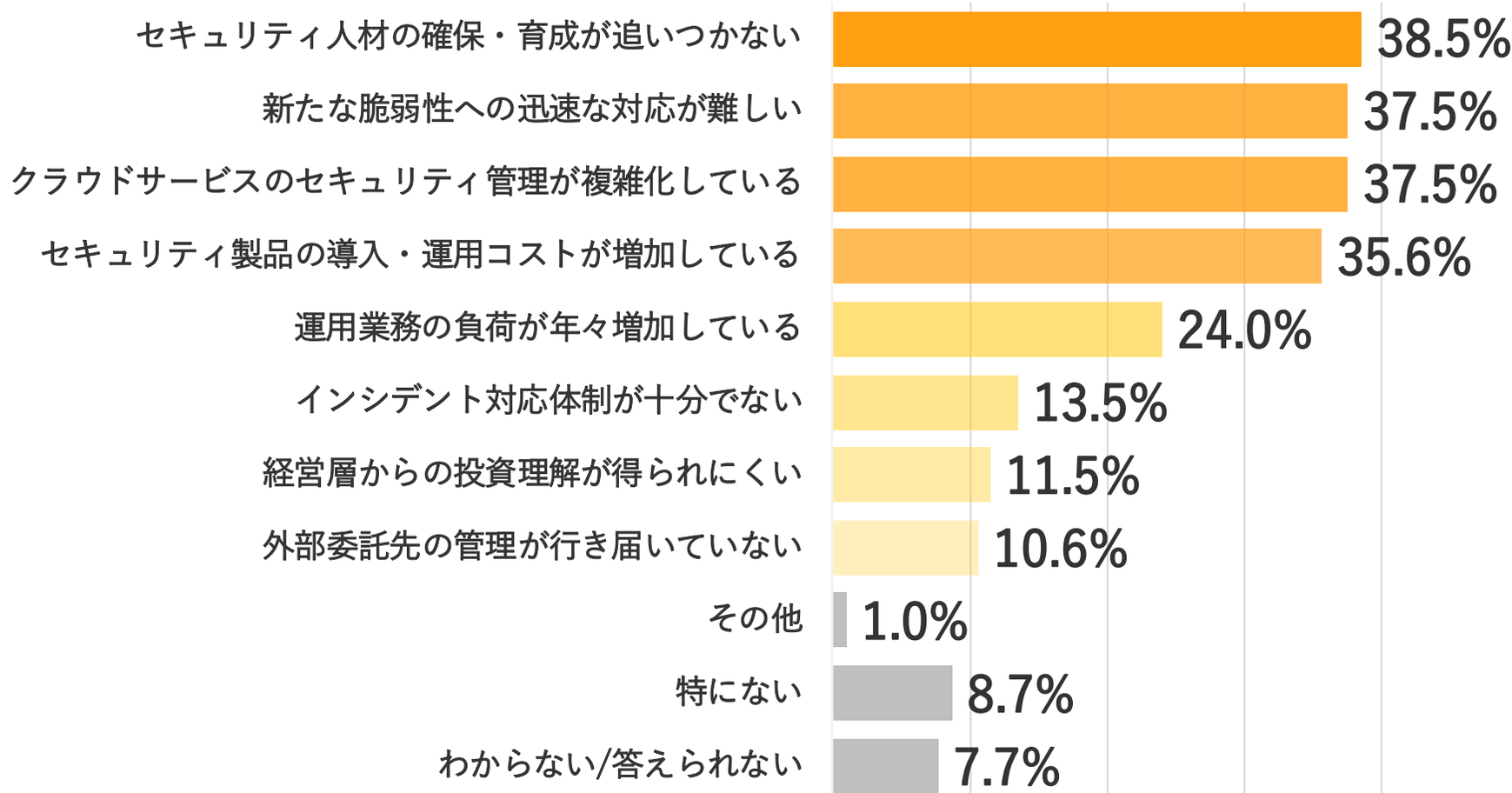
Q5で回答した以外に、セキュリティインシデントへの懸念があれば、自由に教えてください。（自由回答）

- ヒューマンエラーは有り得る。
- 協働者からの情報漏洩。
- 従業員による持出。
- アップデートが適用されずに脆弱性が解消されていない。
- システムのロードイメージマスターが暗号化され、復旧に膨大な費用と時間を要するケースについての懸念。
- 情報を伝達する確実性にやや問題がある。



調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=92（回答者49名）

Q7 あなたのお勤め先のセキュリティ対策において、 現在特に課題となっていることを教えてください。（上位3つまで選択可）

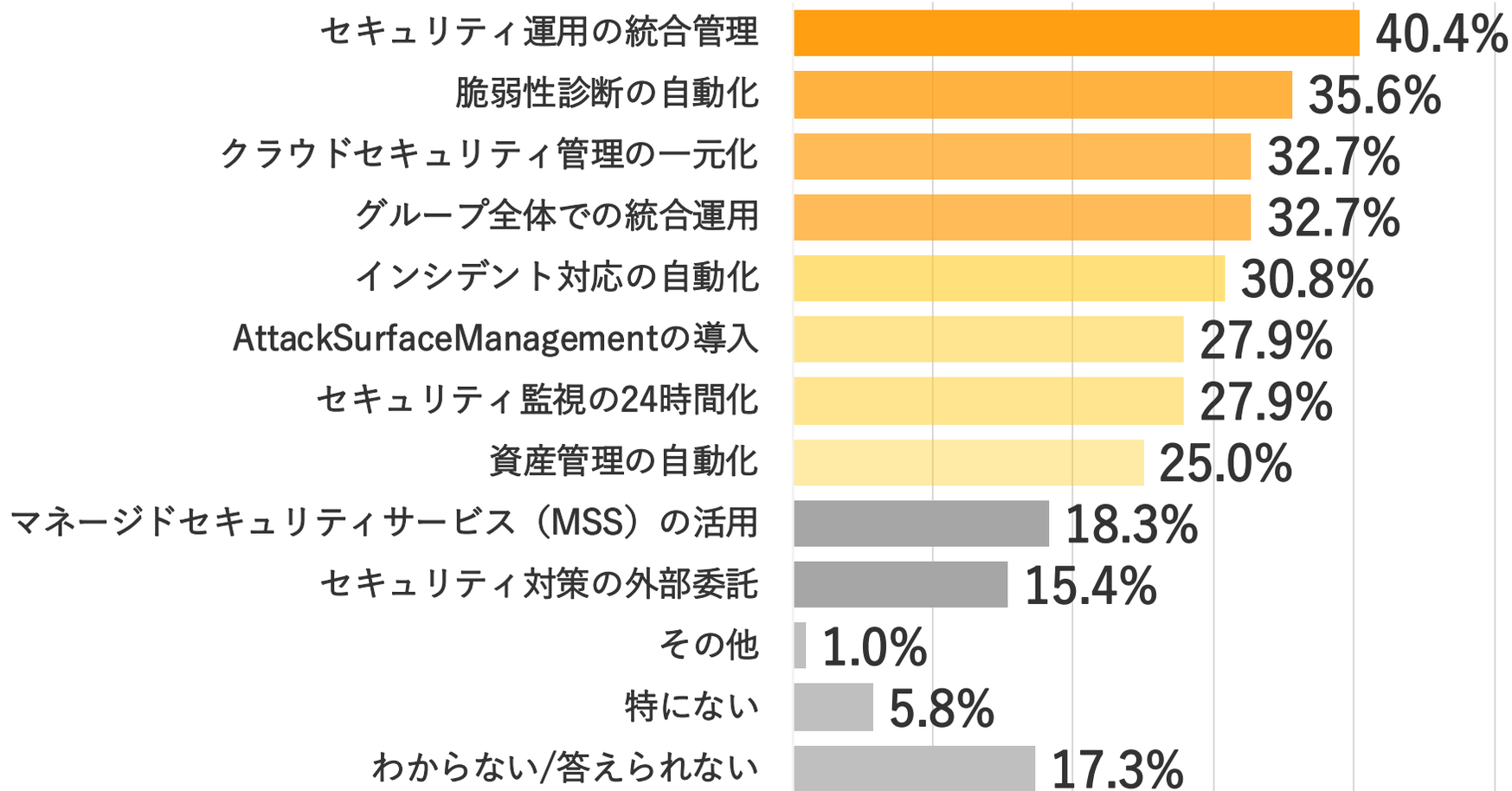


調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=104

Copyright © 3-shake, Inc. All Rights Reserved.

セキュリティ対策における課題は、
「セキュリティ人材の確保・育成が追いつかない」が
38.5%で最多となりました。

Q8 あなたのお勤め先で、セキュリティ対策の効率化に向けて検討している取り組みがあれば教えてください。（複数回答）

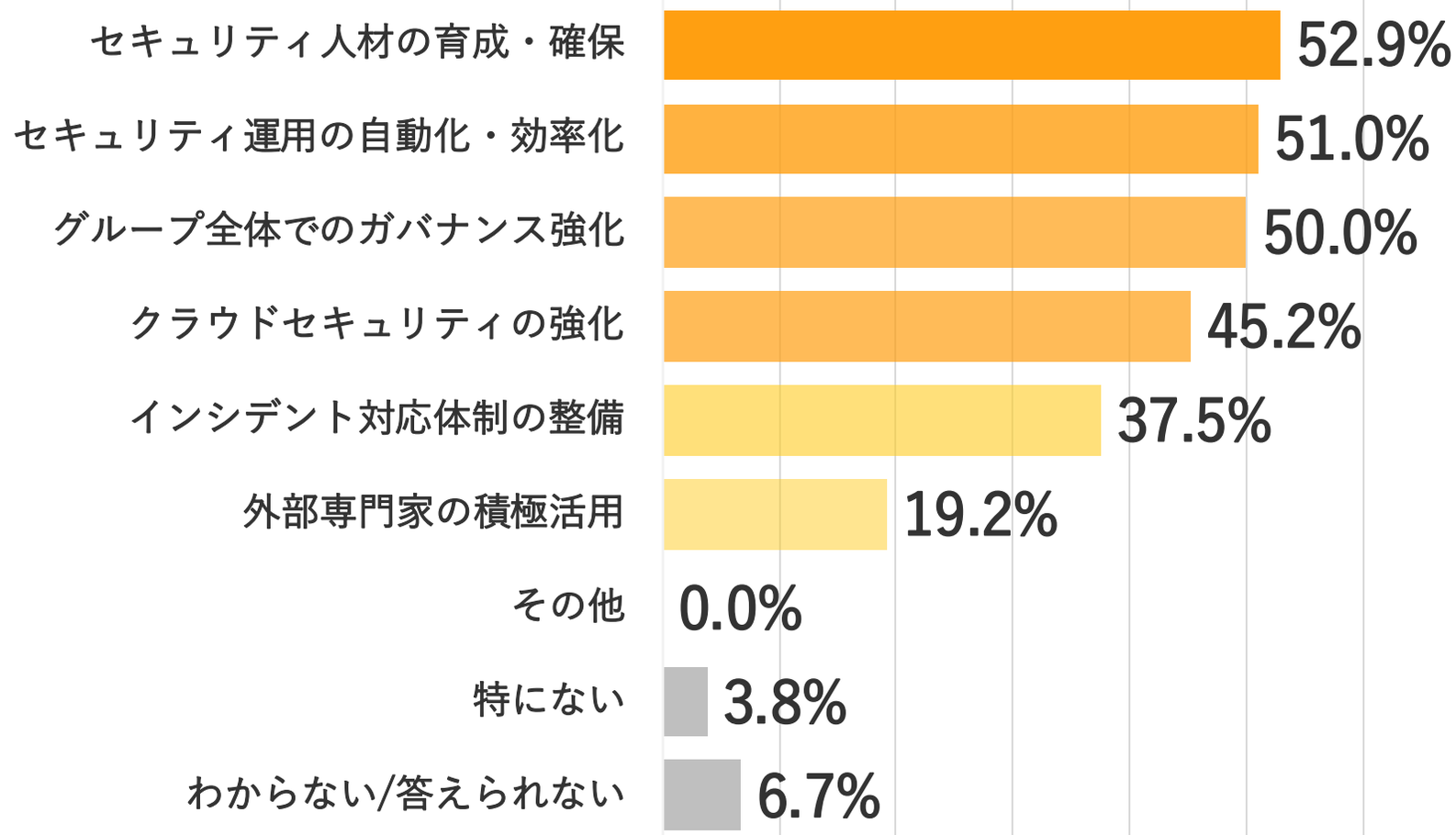


調査期間：2024年11月20日～同年11月21日
大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査 | n=104

Copyright © 3-shake, Inc. All Rights Reserved.

40.4%が、セキュリティ対策の効率化に向けて、「セキュリティ運用の統合管理」を検討しています。

Q9 今後のセキュリティ対策において、特に重要だと考える取り組みを教えてください。（複数回答）



今後のセキュリティ対策で重要な取り組みとして、「セキュリティ人材の育成・確保」「セキュリティ運用の自動化・効率化」などが挙げられました。



Q10

※Q9で「特にない」「わからない/答えられない」以外を回答した方に質問
Q9で回答した以外に、今後のセキュリティ対策において、特に重要だと考える取り組みがあれば、自由に教えてください。
(自由回答)

- 若い世代でIT知識を深く知る人材が不足している。
- 社員教育の継続。
- 専門部署の設置。
- 顧客等の個人情報の取得について、本当に必要な項目だけを最小限取得するように社内啓蒙を行う。
- 個人のリテラシー向上。
- システムに負荷をかけずに常時監視できるセキュリティシステムが必要。



調査概要

調査機関

株式会社スリーシェイク

調査名称

大手企業におけるセキュリティガバナンスに関する実態調査

調査方法

IDEATECHが提供するリサーチPR「リサピー®」の企画によるインターネット調査

調査期間

2024年11月20日～同年11月21日

有効回答

エンタープライズ企業（従業員1,000名以上）に勤めている、
管理職及び主任等の情報システム担当者104名

※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはなりません。

セキュリティ対策をワンストップで。



Securify ASM

ドメインやグローバルIPだけではなくクラウドリソースまで確認でき、
棚卸しされた資産に対して高度な脆弱性診断を一気通貫で対応！



ASM



Webアプリ診断



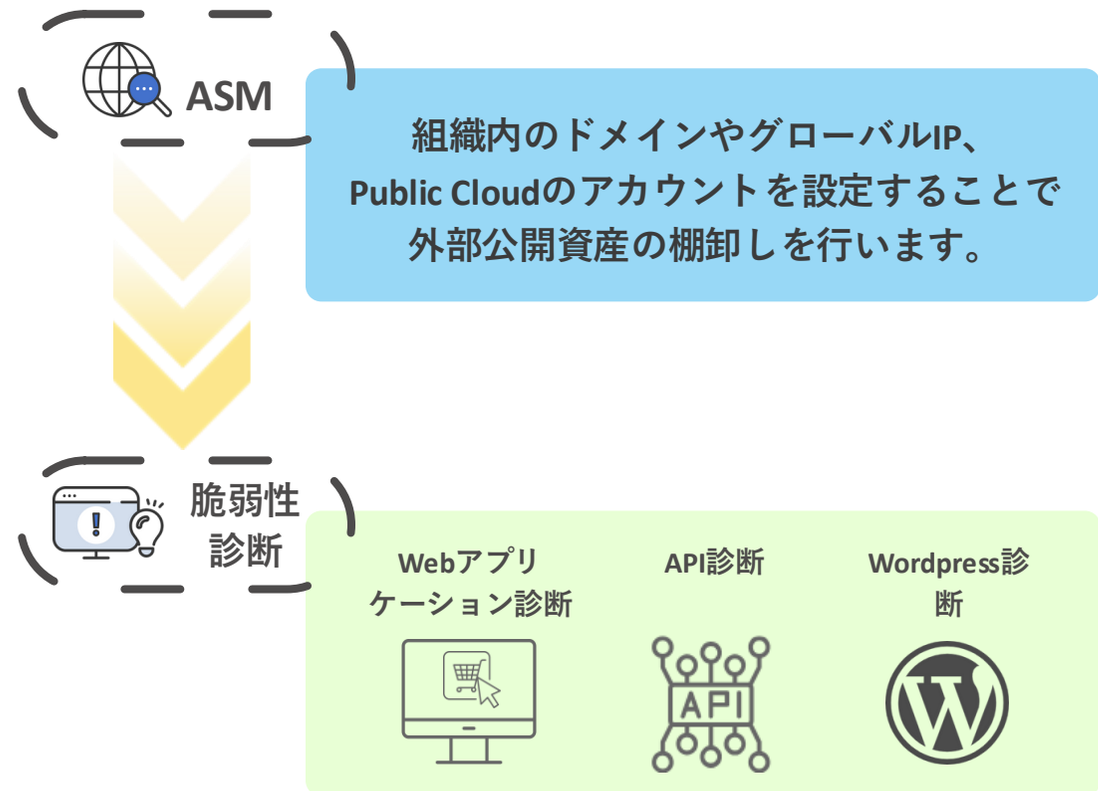
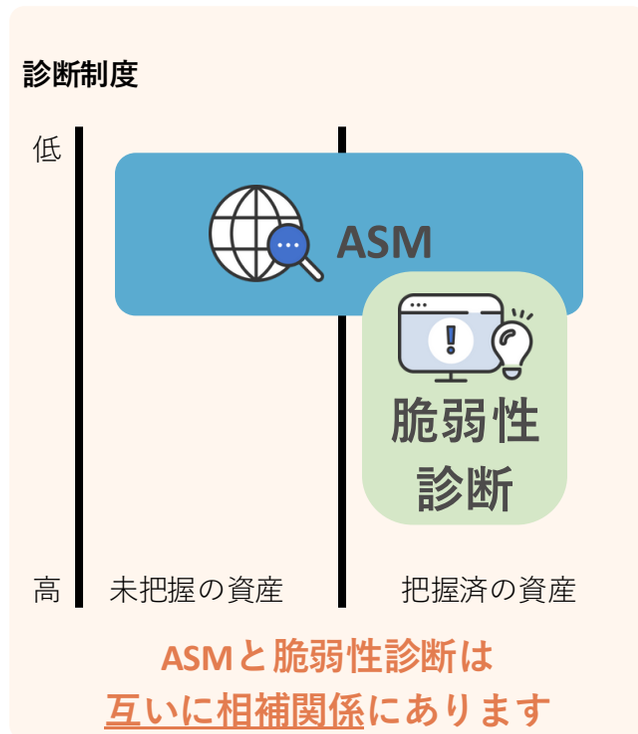
SaaS診断



WordPress診断

▼ 攻撃者視点で先回りのセキュリティ対策を

Securify(セキュリファイ)は、情報漏洩の起点から逆算で対策を行うことができる画期的なセキュリティプラットフォームです。**強力なASM(外部公開されているIT資産の棚卸し)**と**高度な脆弱性診断**の組み合わせにより攻撃者視点で診断を行い、企業内のセキュリティリスクをあぶり出します。



▼ Securify ASM の3つの特徴



1.パブリッククラウドからリソース検出可能

AWS / Google Cloud / Azureなどのパブリッククラウドを連携することで、Public Cloud上のリソースの変動性にも対応した定常的な棚卸しを自動的に行います。



2.高精度な脆弱性診断とシームレスな連携

実際にハッカーが攻撃をした場合、どのような危険性があるのかを棚卸しされたエンドポイント毎に擬似攻撃的リクエストをし、レスポンスを分析する脆弱性診断を同プラットフォーム上で実施可能。



3.ゼロデイ脆弱性への対策をアラート

検出したエンドポイントごとに利用しているテクノロジー情報を一元管理します。

また、関連したゼロデイ脆弱性の発見時、Securifyからアラートメールが発信されるため、迅速な対応を行うことが可能です。

Securifyの実績紹介

有償契約 100社 以上！



※契約企業一部抜粋

Securifyの実績紹介

経済産業省が策定した一定の技術要件および品質管理要件の基準を示した「情報セキュリティサービス基準」に適合しているサービスであり、さまざまなサービス比較サイトにおけるランキングで1位を受賞しております。

※契約企業一部抜粋



ITトレンド
「セキュリティ診断」カテゴリ1
位



スマートキャンプ株式会社主催
「BOXIL SaaS AWARD Autumn 2024」
「BOXIL SaaS AWARD Winter 2024」
セキュリティ診断サービス部門で受賞



ASPICクラウドアワード2024
支援業務系ASP・SaaS部門
社会貢献賞 受賞

▼ お問い合わせはこちらから

ぜひお気軽にご連絡ください。



社名	株式会社スリーシェイク
設立	2015年1月15日
代表取締役社長	吉田 拓真
所在地	本社： 東京都新宿区大京町22-1グランファースト新宿御苑3F・4F
事業内容	SREコンサルティング支援事業「Sreake（スリーク）」運営 セキュリティサービス「Securify（セキュリファイ）」開発・運営 クラウド型データ連携ツール「Reckoner（レコナー）」開発・運営 フリーランスエンジニア特化型人材紹介サービス「Relance（リランス）」運営