



セキュリティ対策に関する 調査結果レポート

【調査期間】2023年1月24日(火)～1月31日(火)



cybereason

目次

調査概要	P.3
回答者の属性	P.5
セキュリティ体制に関するアンケート	P.8
サイバー攻撃の被害に関するアンケート	P.14
セキュリティ対策の状況に不安はありますか？	P.20
今後のセキュリティ対策に関するアンケート	P.26
まとめ	P.29



調査の概要

調査の概要

サイバーリーズン合同会社は、サイバーセキュリティ担当者を対象に、製品・体制・人材など各社が取り組んでいるセキュリティ対策の状況の実態を調査するため、2023年1月24日(火)～1月31日(火)に「セキュリティ対策に関するアンケート」を実施しました。

調査期間 2023年1月24日(火)～1月31日(火)

調査方式 インターネット調査

有効回答数 434 サンプル

調査対象者 サイバーリーズンメールマガジン購読者

調査内容 セキュリティ対策に関するアンケート

目的 製品・体制・人材など各社が取り組んでいるセキュリティ対策の状況の実態を把握するため

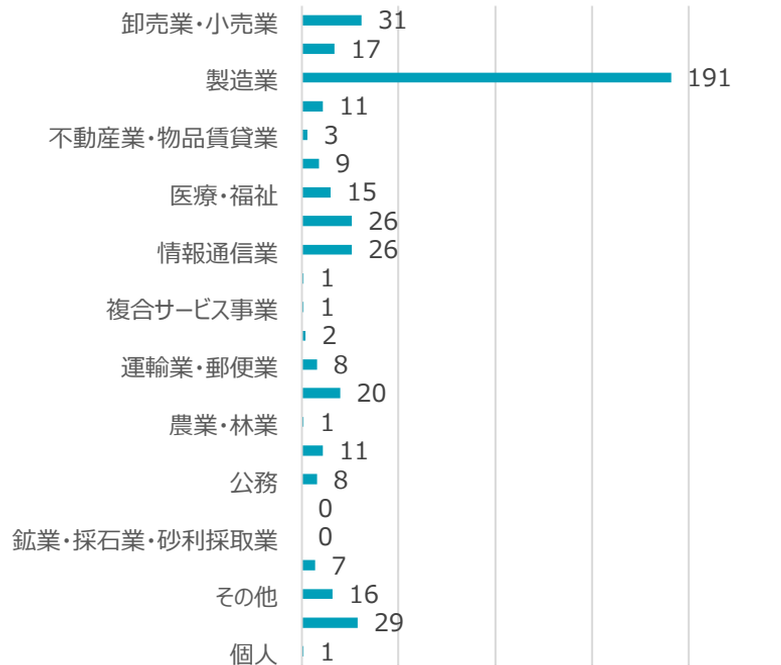
調査企画 サイバーリーズン合同会社



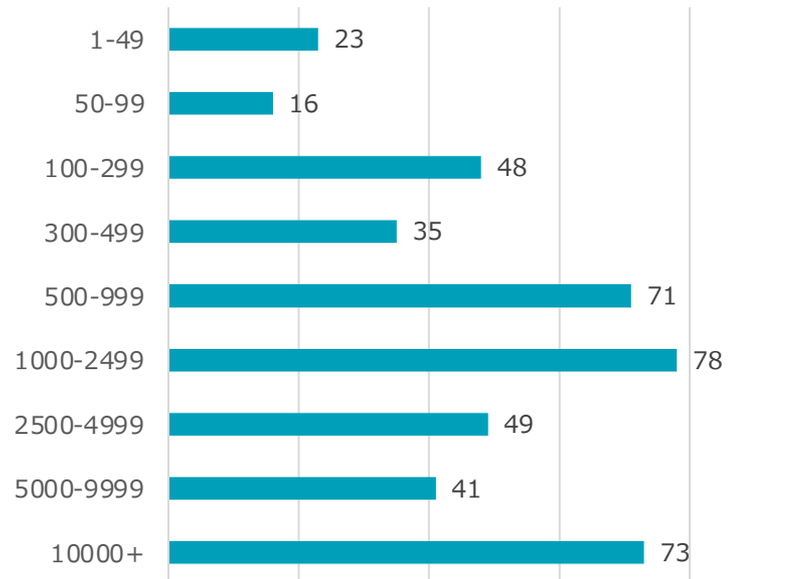
回答者の属性

回答者の属性

■ 業種

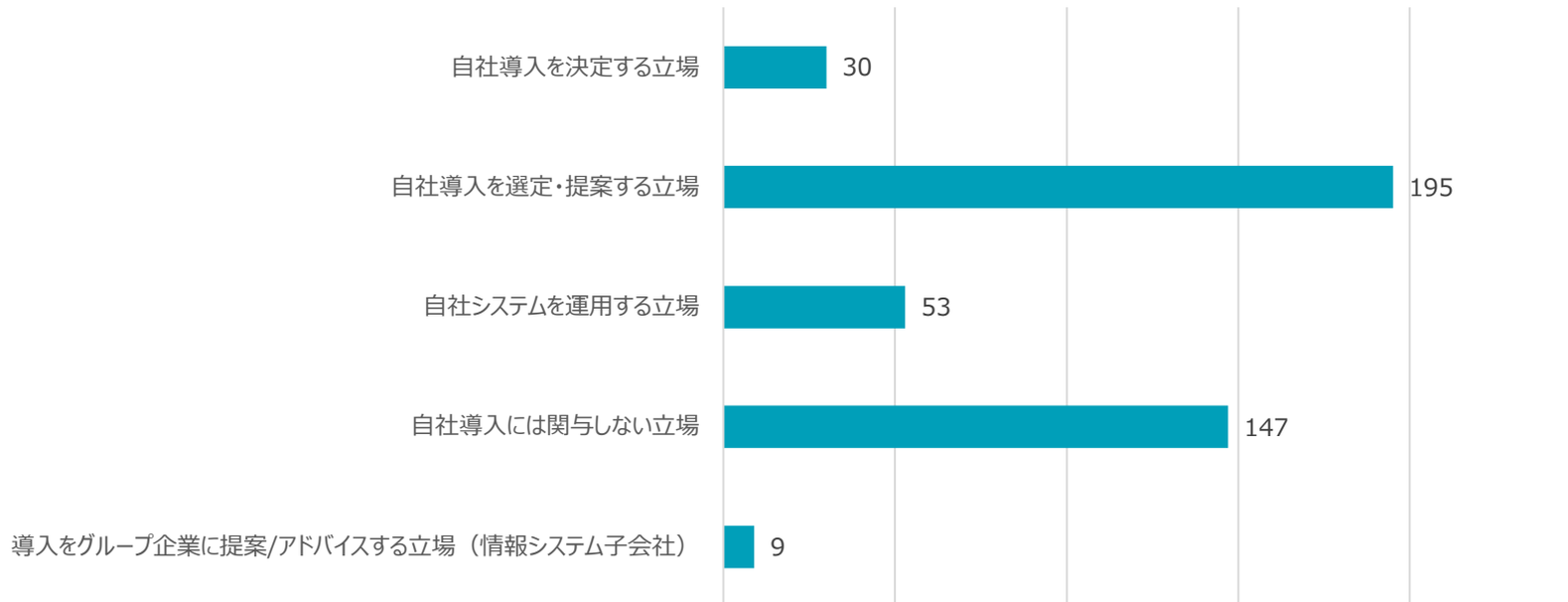


■ 従業員数



回答者の属性

■ セキュリティ製品を導入する際の役割

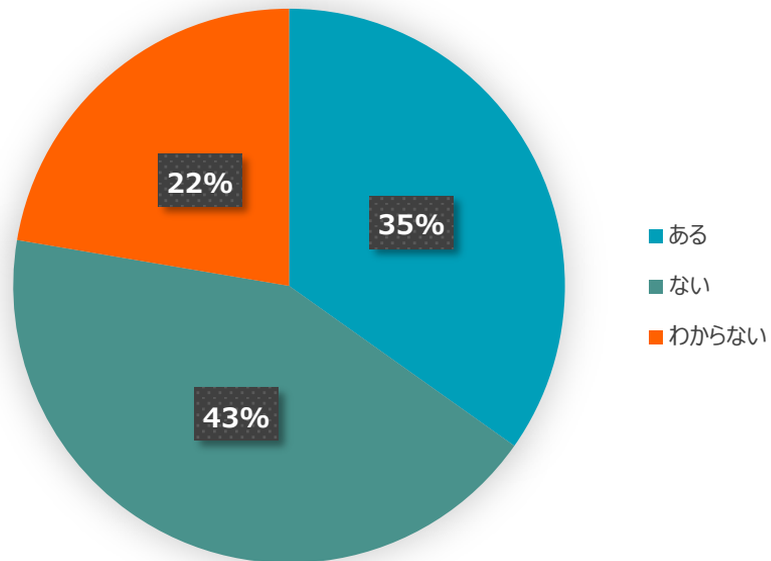




セキュリティ体制に関するアンケート

セキュリティ体制に関するアンケート

■ あなたの組織にはSOC/CSIRTはありますか？



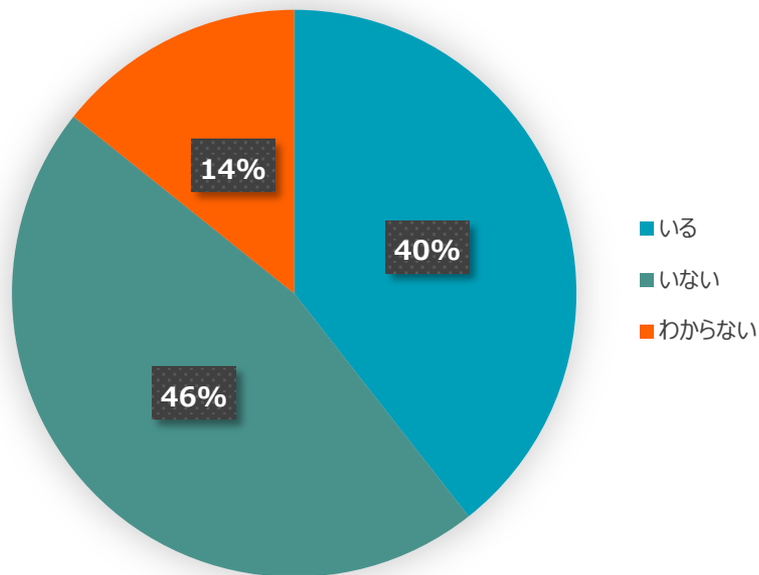
ある	151
ない	186
わからない	97

[参考] 従業員数毎の割合

	1-299	300-999	1,000-4,999	5,000+
ある	18.4%	23.6%	42.5%	49.1%
ない	64.4%	64.2%	28.3%	22.8%
わからない	17.2%	12.3%	29.1%	28.1%

セキュリティ体制に関するアンケート

■ あなたの組織にはCSO/CISO/サイバーセキュリティ専任者はおりますか？



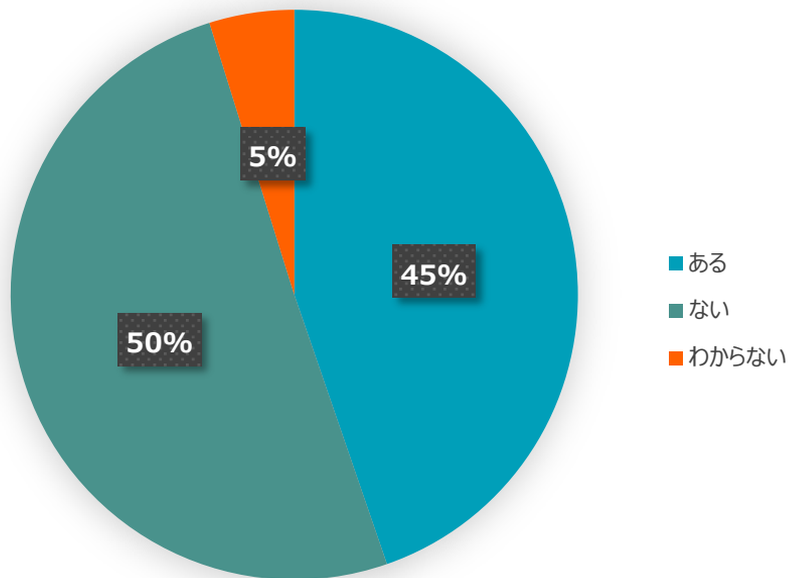
いる	171
いない	201
わからない	62

[参考] 従業員数毎の割合

	1-299	300-999	1,000-4,999	5,000+
いる	27.6%	22.6%	44.9%	57.9%
いない	65.5%	67.9%	32.3%	27.2%
わからない	6.9%	9.4%	22.8%	14.9%

セキュリティ体制に関するアンケート

■ あなたの組織にはセキュリティ専任の部門はありますか？



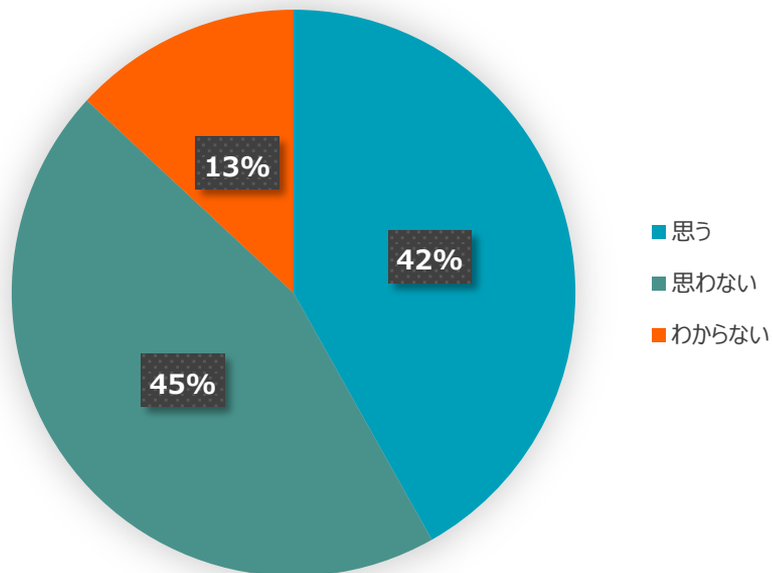
ある	194
ない	219
わからない	21

[参考] 従業員数毎の割合

	1-299	300-999	1,000-4,999	5,000+
ある	25.3%	24.5%	44.9%	78.1%
ない	73.6%	72.6%	47.2%	15.8%
わからない	1.1%	2.8%	7.9%	6.1%

セキュリティ体制に関するアンケート

■ あなたの組織はサイバーセキュリティのインシデント対応計画とそれに対応する体制が確立していると思われますか？



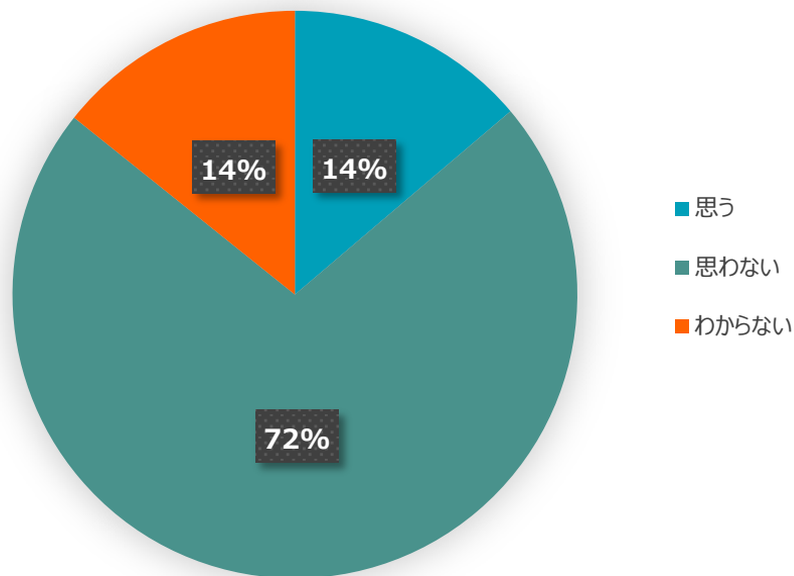
思う	182
思わない	196
わからない	57

[参考] 従業員数毎の割合

	1-299	300-999	1,000-4,999	5,000+
思う	29.9%	27.4%	47.2%	58.8%
思わない	67.8%	62.3%	34.6%	23.7%
わからない	2.3%	10.4%	18.1%	17.5%

セキュリティ体制に関するアンケート

■ あなたの組織はサイバーセキュリティの人材を十分に確保できていると思われますか？



思う	60
思わない	312
わからない	62

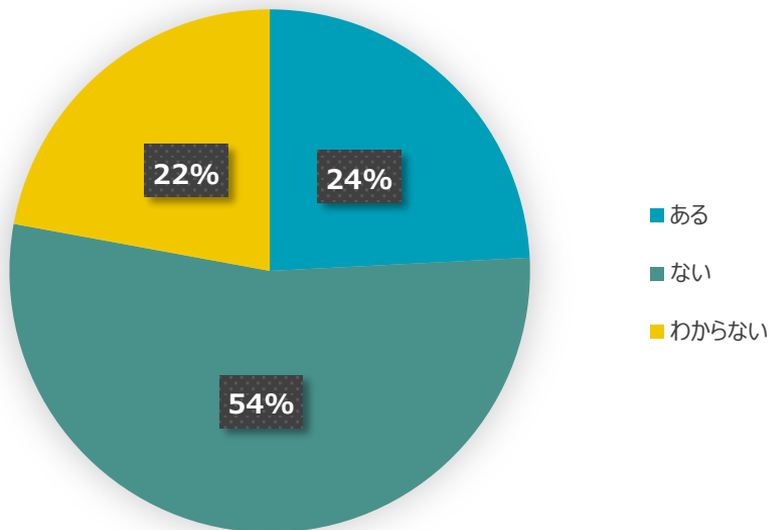
[参考] 従業員数毎の割合

	1-299	300-999	1,000-4,999	5,000+
思う	8.0%	4.7%	14.2%	26.3%
思わない	86.2%	86.8%	66.9%	52.6%
わからない	5.7%	8.5%	18.9%	21.1%

サイバー攻撃の被害に関するアンケート

サイバー攻撃の被害に関するアンケート

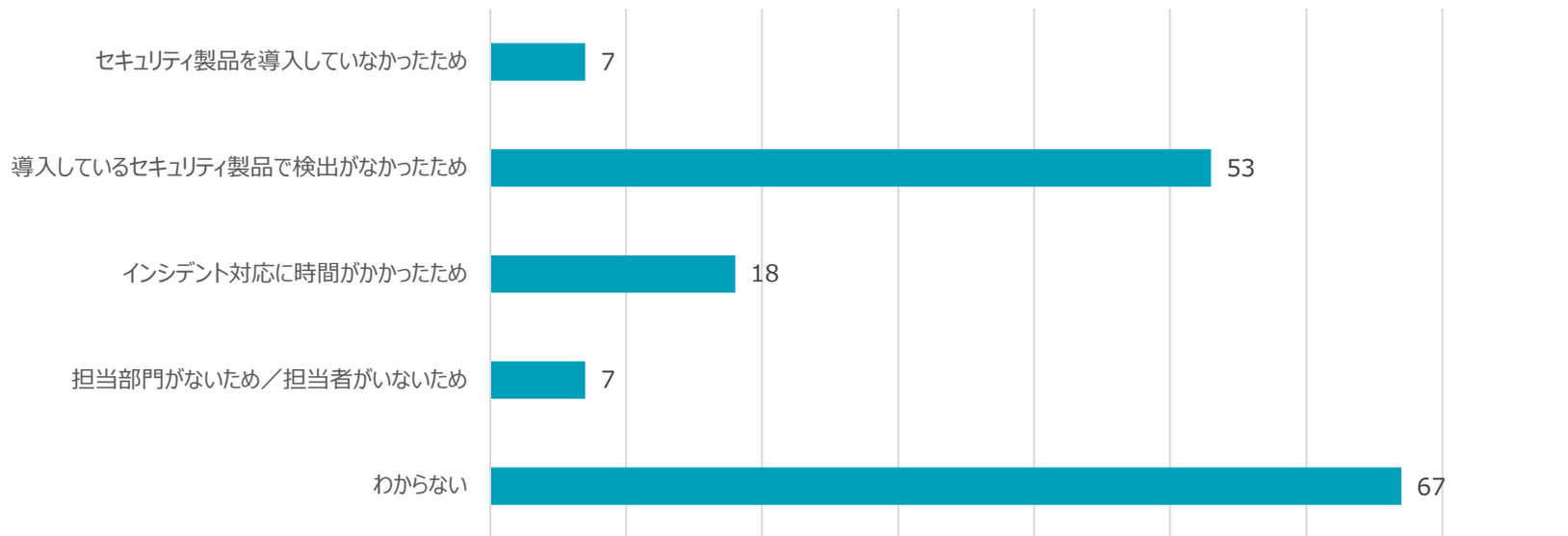
■ あなたの組織はサイバー攻撃の被害にあったことがありますか？



ある	105
ない	233
わからない	96

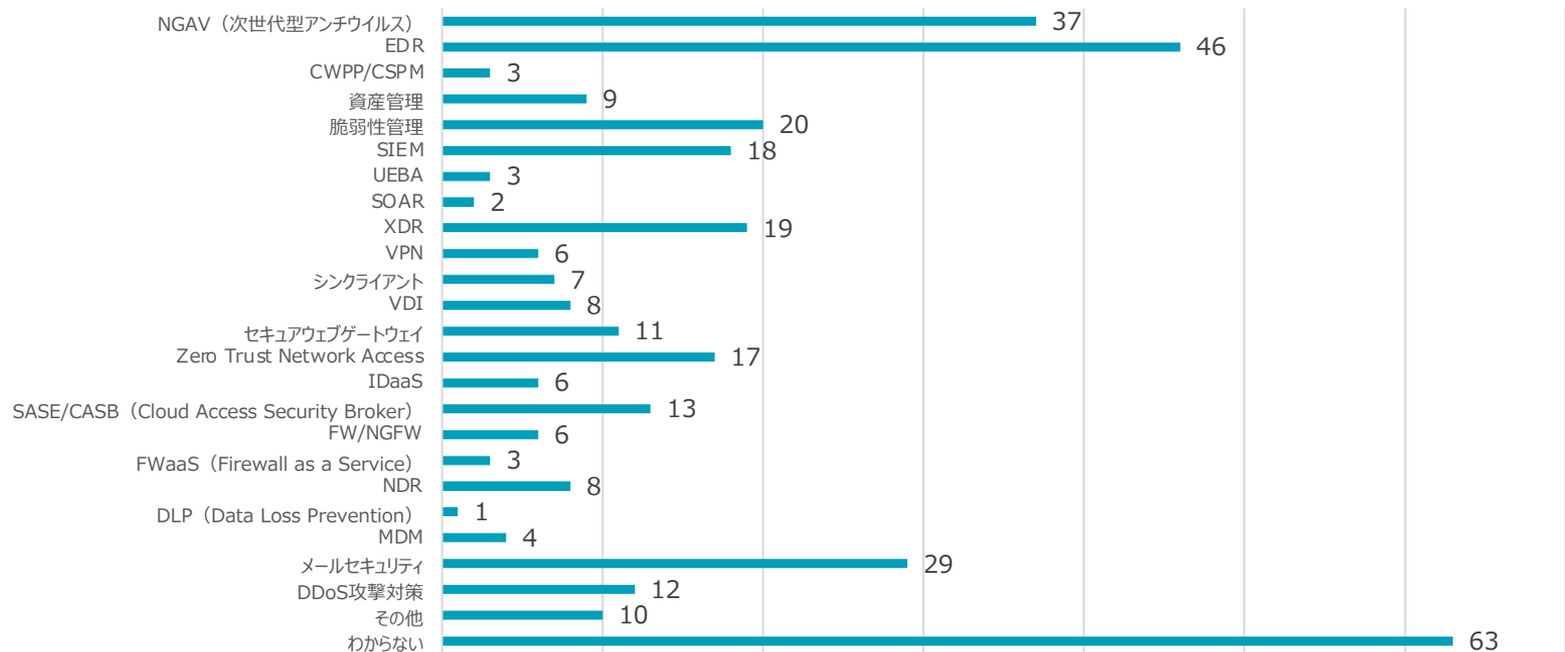
サイバー攻撃の被害に関するアンケート

- サイバー攻撃の被害にあったことがあるとお答えになった方のみお伺いします。
サイバー攻撃を止めることができなかった理由は何ですか？



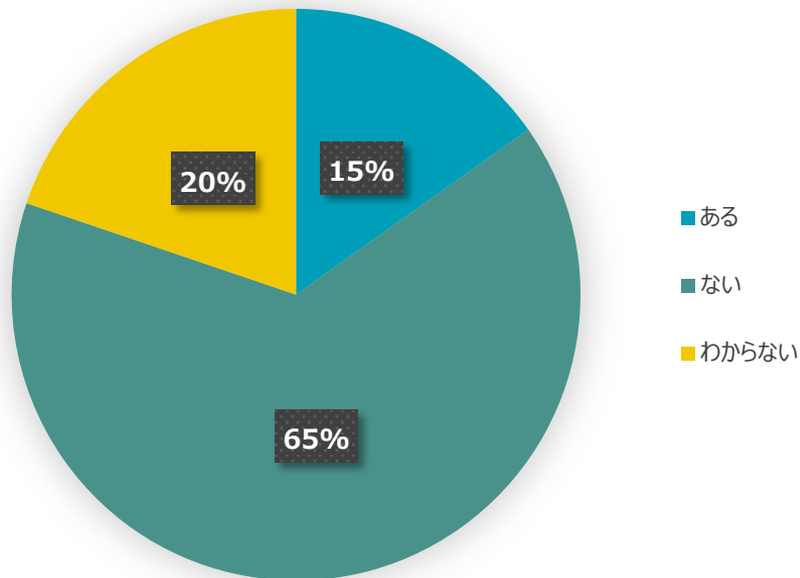
サイバー攻撃の被害に関するアンケート

- サイバー攻撃の被害にあったことがあるとお答えになった方のみお伺いします。
どのセキュリティ製品があれば、サイバー攻撃を止めることができましたか？（複数回答可）



サイバー攻撃の被害に関するアンケート

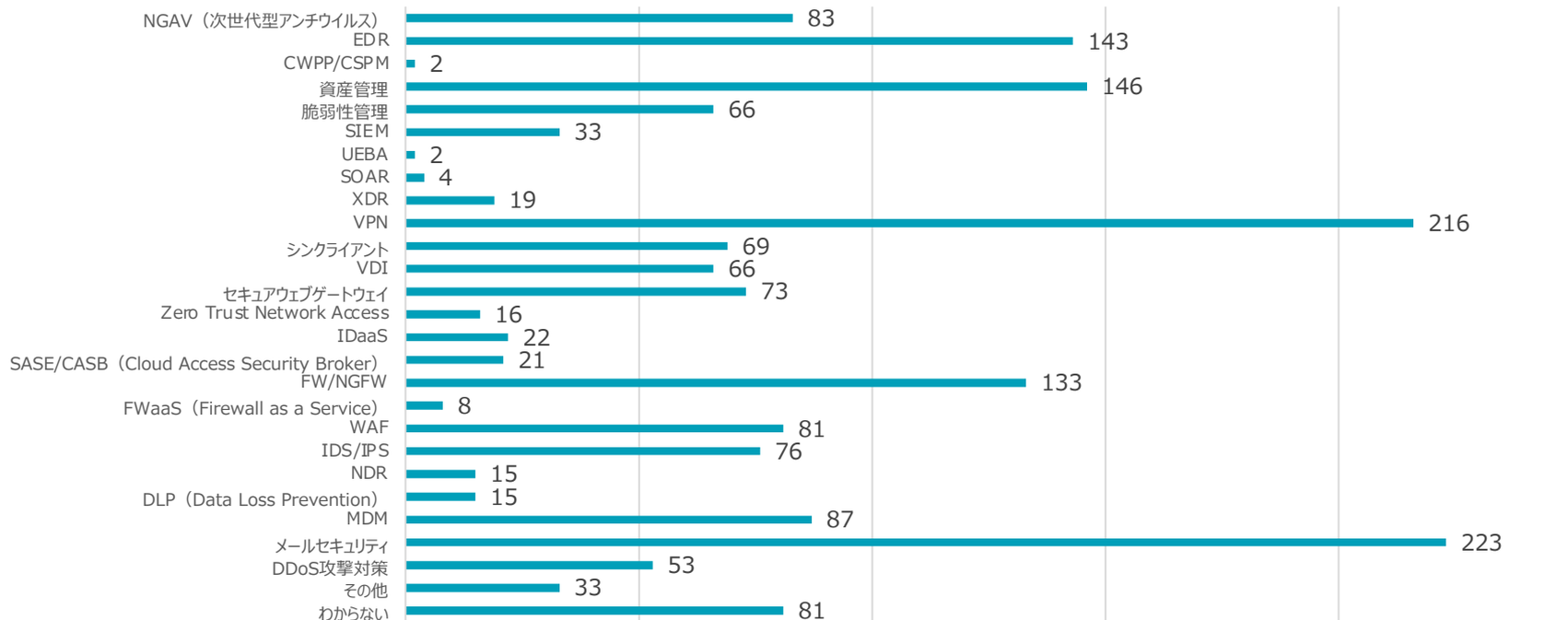
■ あなたの組織はランサムウェア攻撃の被害にあつたことがありますか？

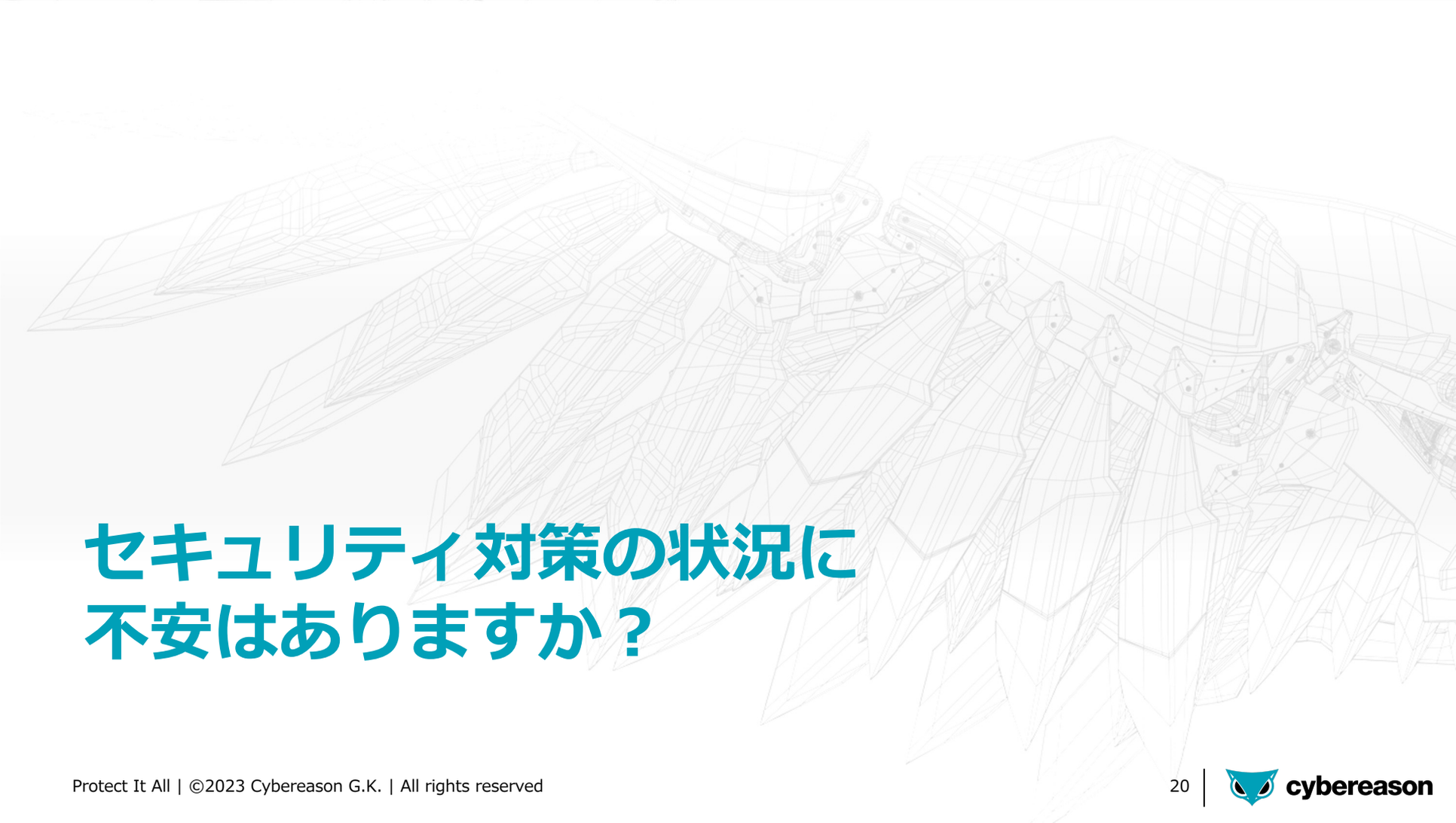


ある	66
ない	282
わからない	86

サイバー攻撃の被害に関するアンケート

■ あなたの組織でセキュリティ対策として使用しているセキュリティ製品をお選びください。（複数回答可）

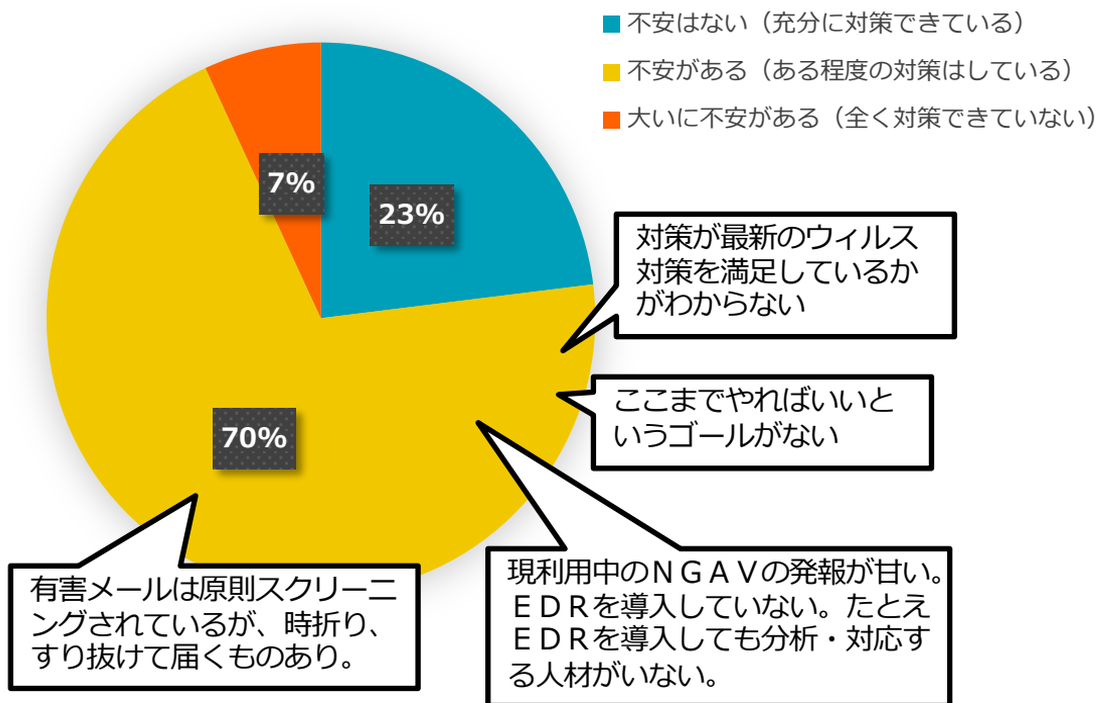




セキュリティ対策の状況に
不安はありますか？

セキュリティ対策の状況に不安はありますか？

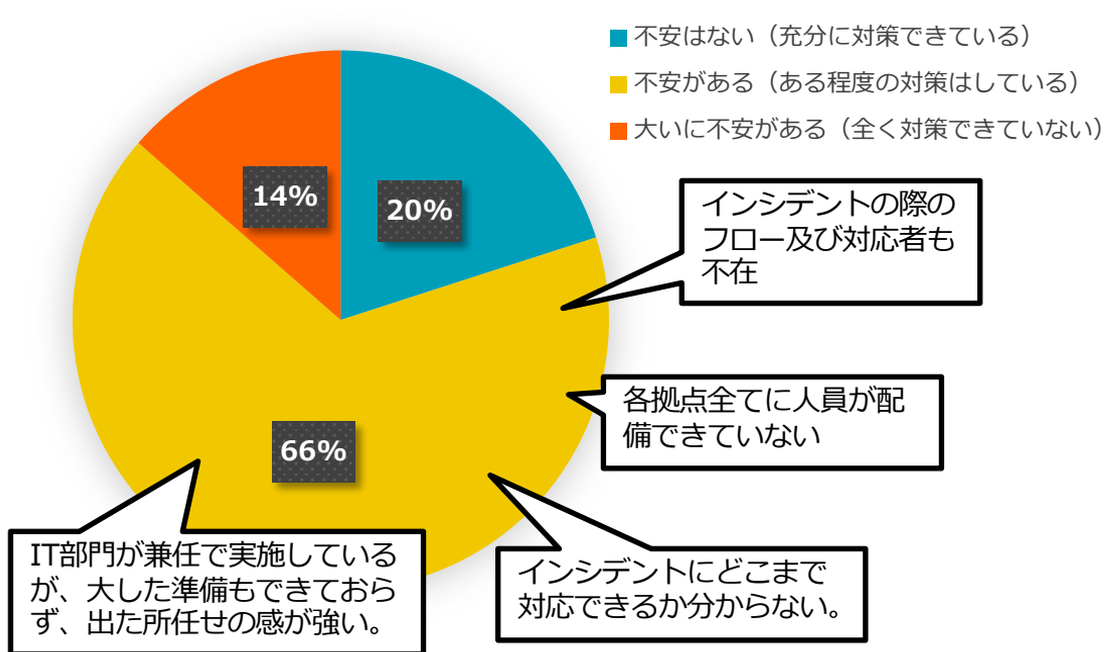
■ 導入製品



不安はない（充分に対策できている）	100
不安がある（ある程度の対策できている）	304
大いに不安がある（全く対策できていない）	30

セキュリティ対策の状況に不安はありますか？

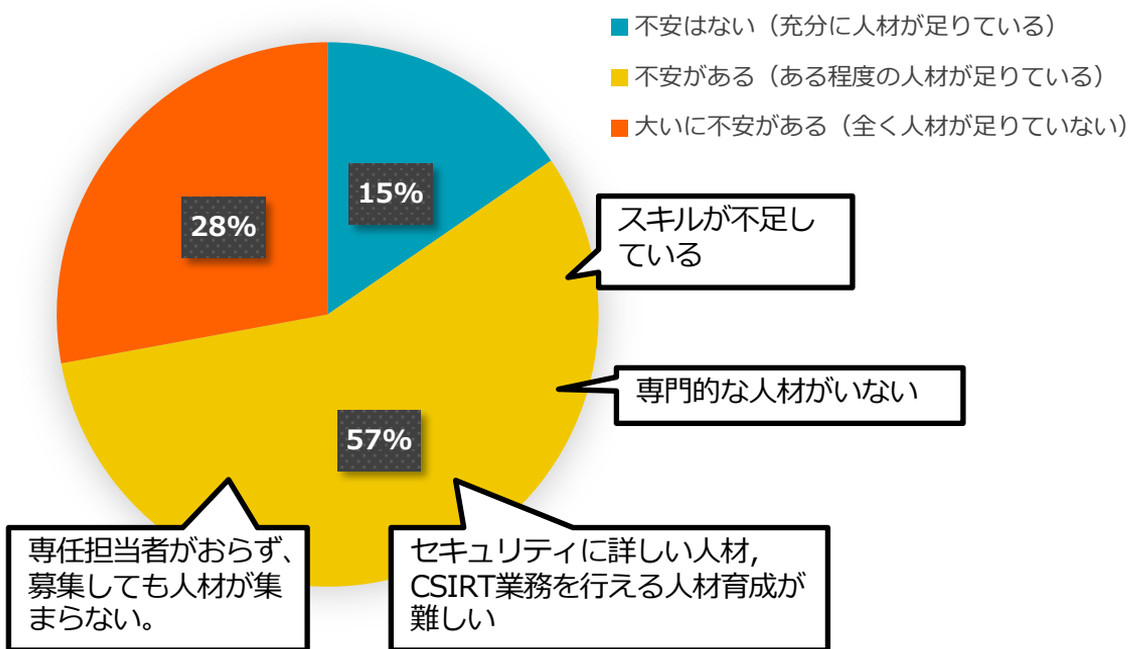
■ インシデント対応の体制



不安はない（充分に対策できている）	87
不安がある（ある程度の対策できている）	288
大いに不安がある（全く対策できていない）	59

セキュリティ対策の状況に不安はありますか？

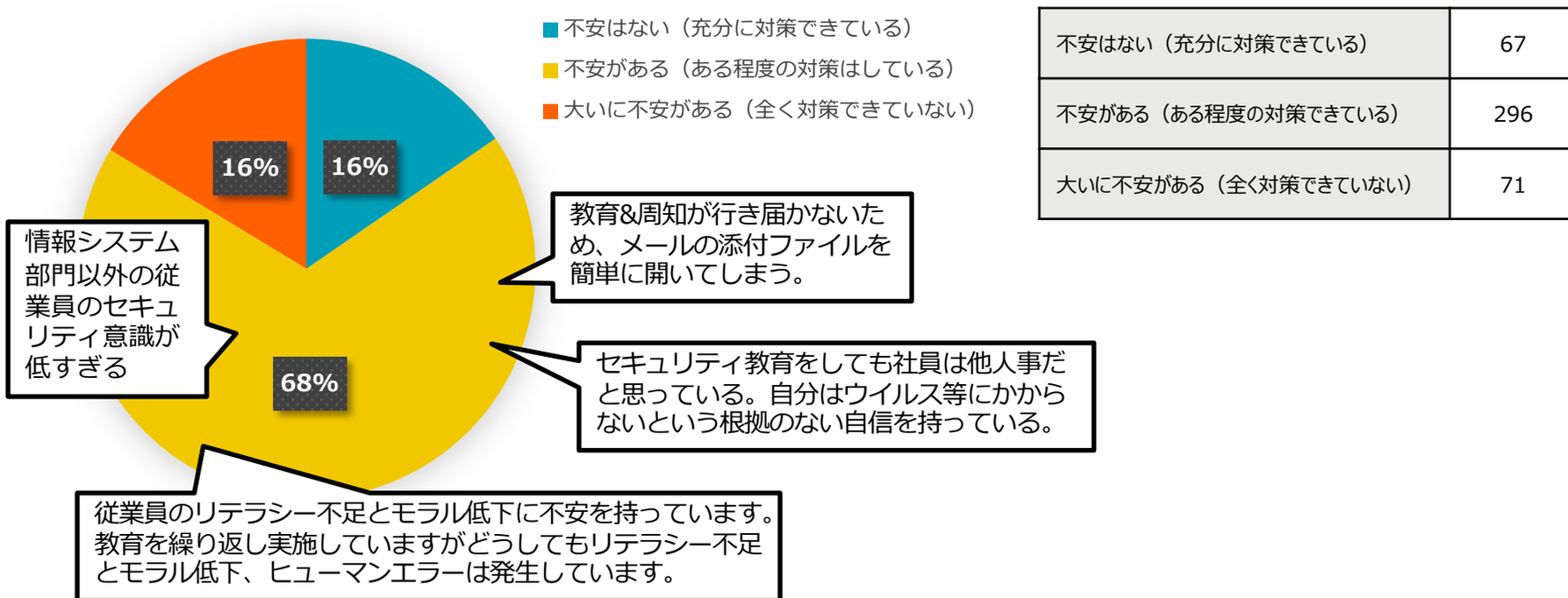
■ 社内のセキュリティ人材



不安はない（十分に人材が足りている）	67
不安がある（ある程度の人材が足りている）	246
大いに不安がある（全く人材が足りていない）	121

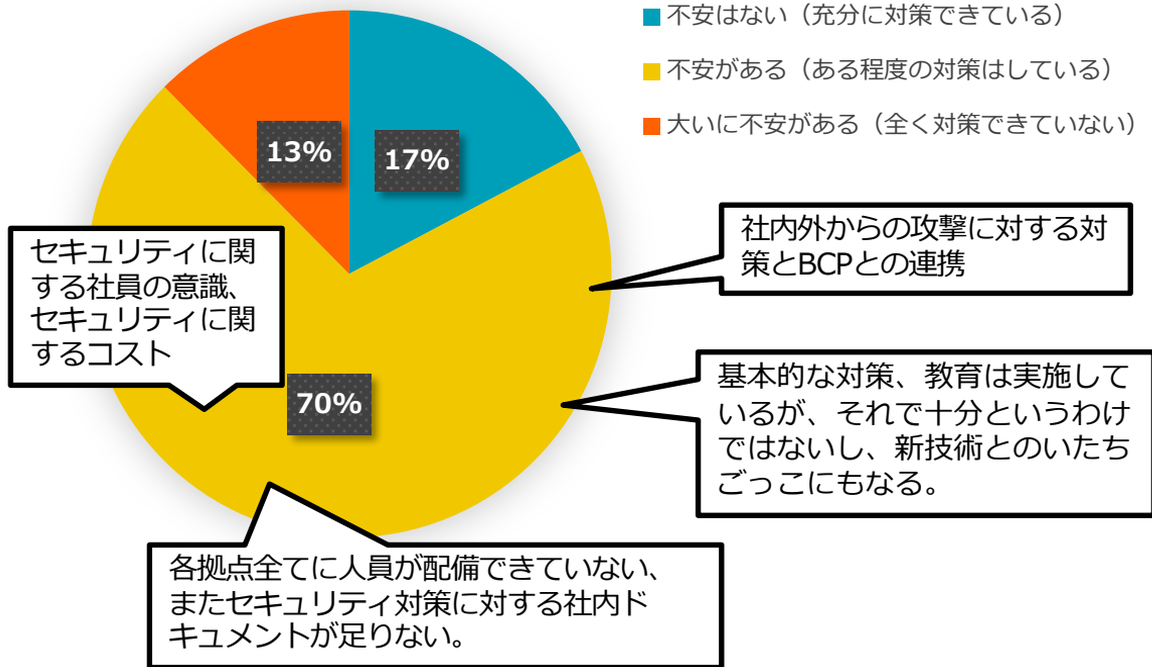
セキュリティ対策の状況に不安はありますか？

■セキュリティ教育



セキュリティ対策の状況に不安はありますか？

■ 総合的に



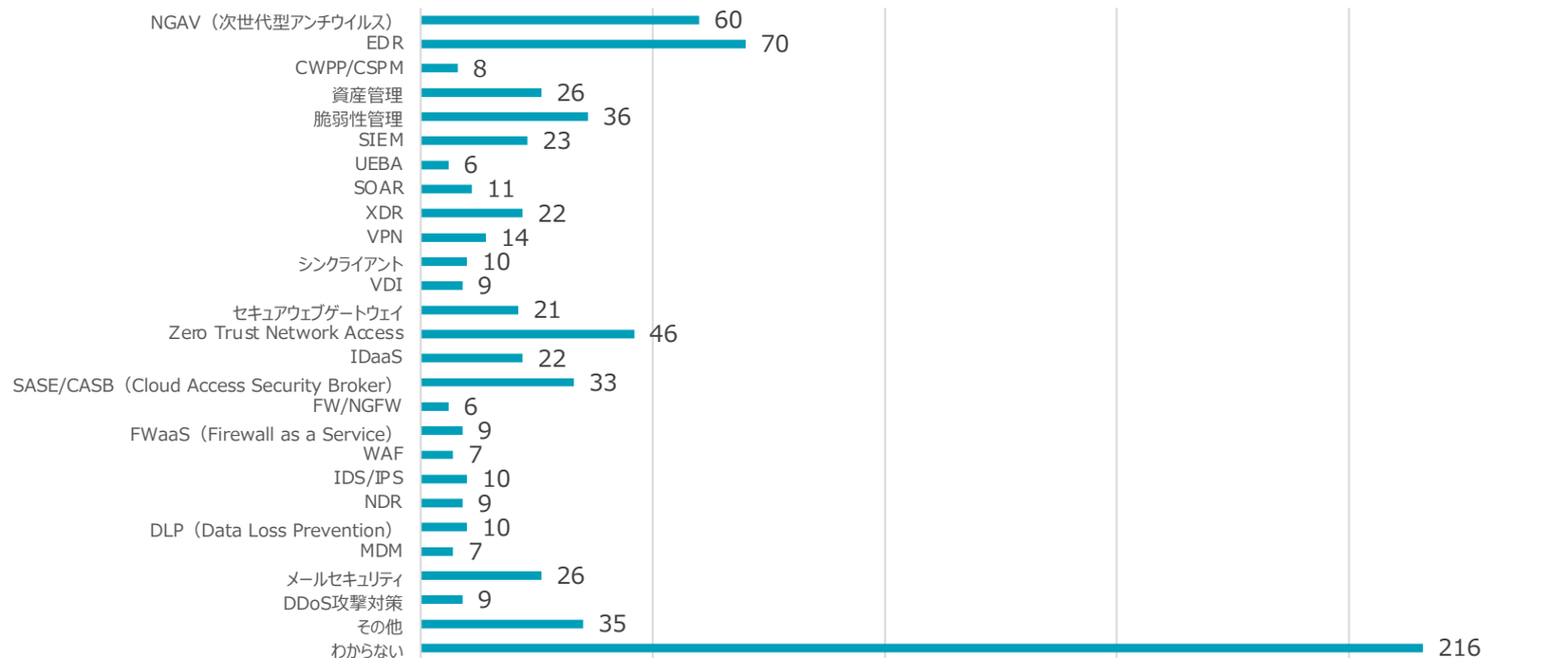
不安はない（充分に対策できている）	75
不安がある（ある程度対策できている）	305
大いに不安がある（全く対策できていない）	54



今後のセキュリティ対策 に関するアンケート

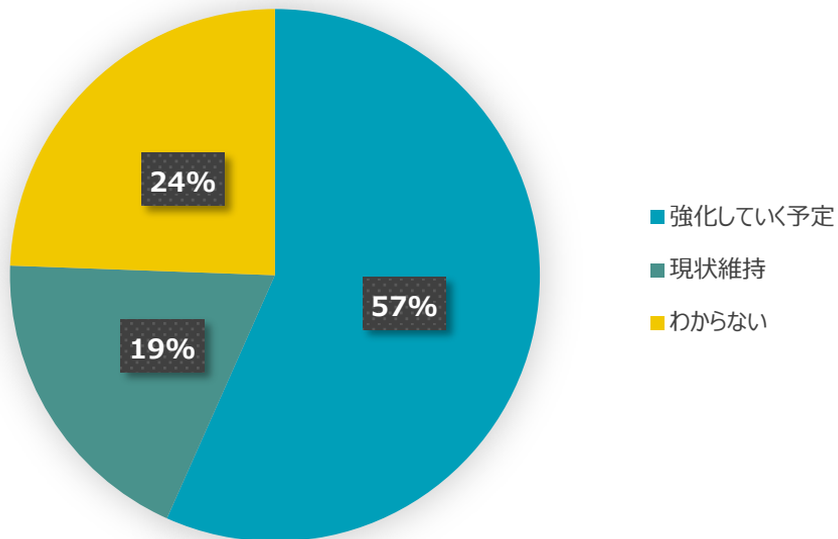
今後のセキュリティ対策に関するアンケート

■ あなたの組織で今後導入予定のセキュリティ製品をお選びください。（複数回答可）



今後のセキュリティ対策に関するアンケート

■ セキュリティ対策について今後方針をお聞かせください。



強化していく予定	246
現状維持	82
わからない	106

まとめ

調査結果のまとめ

- 43%の組織はSOC/CSIRTなどがなく、46%の組織はCSO/CISO/サイバーセキュリティ専任者がいない、50%の組織は専任部門がなく、全体としては**30%の組織でSOC/CSIRT、セキュリティ専任者、専任部門の全てがない**。また**大企業に比べ、中堅企業はセキュリティ体制が整っていない傾向**にある。
- 42%の組織はサイバーセキュリティのインシデント対応計画とインシデント対応計画に対応する体制が確立されていると回答している一方で、**72%の組織はサイバーセキュリティの人材を十分に確保できていない**。
- **24%の組織でサイバー攻撃の被害の経験、15%の組織でランサムウェアの被害の経験**があり、サイバー攻撃の被害を受けた組織の35%は導入しているセキュリティ製品がその攻撃を検知できなかった。
- 80%の組織はインシデント対応の体制面に、85%の組織で組織内のセキュリティ教育に不安と回答、さらに**85%の組織は社内のサイバーセキュリティの人材を十分に確保できていないことに不安や悩みを抱えている**。このことから「セキュリティ人材の不足」が多くの組織の課題となっている。
- サイバー攻撃の被害の経験があると回答した組織で、サイバー攻撃を止めることができたと思うセキュリティ製品ではEDRとNGAVがトップを占めており、また今後導入予定のセキュリティ製品として、70社がEDR、60社がNGAVを導入予定と回答していることから、**EDRとNGAVの導入がセキュリティ対策に有効だと認識している企業が多い**と推察される。

サイバーリーズン・セキュリティ・アカデミー



サイバーセキュリティ学習者向け専用ページ
「サイバーリーズン・セキュリティ・アカデミー」

- 約3分で分かりやすく解説したサイバーセキュリティトレーニング動画
- 調べたい用語の解説を「頭文字」からすぐに調べられるサイバーセキュリティ用語集
- 重要なキーワードをより深く解説したサイバーセキュリティ基礎解説

ぜひこの機会に、**サイバーセキュリティに関する知識を学習する学びの場**として
また**組織・企業内でのサイバーセキュリティ教育に役立つ手段の一つ**としてご活用ください。

URL : <https://www.cybereason.co.jp/academy/>

PROTECT IT ALL



cybereason

サイバーリーズン合同会社
www.cybereason.co.jp