

重要インフラサイバーセキュリティ研究会  
ヒアリング質問票

分野名: \_\_\_\_\_

団体名: \_\_\_\_\_

## 1 当該分野におけるガイドライン等の現状

## (1) ガイドライン等の普及促進に向けた取組

当該分野における、国・業界団体等によるガイドライン等(以下「ガイドライン等」という。)の普及促進に向けた取組の内容(周知、普及啓発、会合等)や頻度(年1回、毎月1日、随時等)について記載願います。

## (2) 重要インフラ事業者等からの問合せや相談

ガイドライン等で求めるサイバーセキュリティ対策のうち、重要インフラ事業者等から問合せや相談(対策が困難、対策の具体内容・程度が分かりにくい等)が多く寄せられる対策事項等がありましたら記載願います。

また、ガイドライン等で求めるサイバーセキュリティ対策以外で、同様に問合せや相談が多く寄せられる対策事項等がありましたら記載願います。

## (3) 事業者等の特性

重要インフラ事業者等の特性(規模、業種等)によって、サイバーセキュリティ対策の取組やその水準、上記(2)の問合せ・相談の有無やその内容等について、傾向やばらつきがありましたら記載願います。

また、上記観点から、ガイドライン等の普及促進に向けた取組において配慮や工夫している事項等がありましたら記載願います。

(4)ガイドライン等の普及促進におけるその他苦慮等

重要インフラ事業者等におけるサイバーセキュリティ対策の実施を求める上で、上記(1)の取組だけでは状況の改善が難しい事項、そのために別の取組を組み合わせて行う等、工夫している事項等がありましたら記載願います。

2 個別対策に係る課題等

(1)サイバーセキュリティ人材の確保

ガイドライン等で求めるサイバーセキュリティ対策等の実施に必要となるサイバーセキュリティ人材の確保に関して、重要インフラ事業者等の特性による傾向やばらつき、それらによる課題及び課題解決のための取組事項等がありましたら記載願います。

(2)ランサムウェア等への対策

ランサムウェア等への対策(脆弱性管理、多要素認証、バックアップ等)に関して、重要インフラ事業者等の特性による傾向やばらつき、それらによる課題及び課題解決のための取組事項等がありましたら記載願います。

(3) 制御システム(OT)のサイバーセキュリティ確保

OTのサイバーセキュリティ確保(リスクアセスメント、体制整備、OT/IT担当部署間のコミュニケーション等)に関して、重要インフラ事業者等の特性による傾向やばらつき、それらによる課題及び課題解決のための取組事項等がありましたら記載願います。

(4) サプライチェーン・リスク(取引先、業務委託先等のリスク)への対応

サプライチェーン・リスクのうち、特に取引先や業務委託先等におけるサイバーセキュリティ・リスクへの対応(リスクアセスメント、リスク対応、取引先等との役割・責任分担の明確化等)を進めるに当たり障壁となり得る、当該分野の特性や課題、課題解決のための取組事項等がありましたら記載願います。

(5) 情報システム等の調達における対応

情報システム等の調達(開発・運用・保守等業務の委託を含む。)やクラウドサービス利用等におけるサイバーセキュリティ対策(契約に基づくリスク管理、セキュリティ要件の提示、脆弱性への対処等)を進めるに当たり障壁となり得る、当該分野の特性や課題、課題解決のための取組事項等がありましたら記載願います。

(6) 先端技術への対応

耐量子計算機暗号(PQC)への移行等、量子技術の進展への対応のため、ガイドライン等への反映検討や、普及促進の取組、それらに対する重要インフラ事業者の反応、課題とされる事項等がありましたら記載願います。

また、生成 AI を始めとする AI の進展への対応のため、ガイドライン等への反映検討や、普及促進の取組、それらに対する重要インフラ事業者の反応、課題とされる事項等がありましたら記載願います。

3 その他課題

上記1及び2に記載した内容以外に、ガイドライン等の普及促進、重要インフラ事業者のサイバーセキュリティ対策向上に関して課題等ありましたら記載願います。

(以上)