

港区議会 情報安全対策基本方針

(個人情報等を守るための事務処理指針)

令和8年(2026年)1月

港区議会

港区平和都市宣言

かけがえのない美しい地球を守り、世界の恒久平和を願う人びとの心は一つであり、いつまでも変わることはありません。

私たちも真の平和を望みながら、文化や伝統を守り、生きがいに満ちたまちづくりに努めています。

このふれあいのある郷土、美しい大地をこれから生まれ育つ子どもたちに伝えることは私たちの務めです。

私たちは、我が国が『非核三原則』を堅持することを求めるとともに、ここに広く核兵器の廃絶を訴え、心から平和の願いをこめて港区が平和都市であること宣言します。

昭和60年8月15日

港 区

港区議会情報安全対策基本方針

目 次

- 1 基本的考え方
- 2 定義
- 3 対象とする脅威
- 4 適用範囲
- 5 遵守義務
- 6 情報セキュリティ対策
- 7 情報セキュリティ監査及び自己点検の実施
- 8 基本方針等の見直し
- 9 情報セキュリティ対策基準の策定
- 10 情報セキュリティ実施手順の策定

〔 令和8年1月30日
7港議第2014号 〕

港区議会情報安全対策基本方針

1 基本的考え方

港区議会情報安全対策基本方針（以下「基本方針」という。）は、港区議会（以下「議会」という。）が保有する情報資産の機密性、完全性及び可用性を維持するため、議会が実施する情報セキュリティ対策について基本的な事項を定めることを目的とする。

また、基本方針は、地方自治法の一部を改正する法律（令和6年法律第65号）による改正後の地方自治法第244条の6第1項で定めるサイバーセキュリティを確保するための方針に位置付けるものとする。

なお、港区議會議員（以下「議員」という。）個人が、議員活動の中で取得した情報資産は、基本方針の対象外とする。

2 定義

（1）ネットワーク

コンピュータ等を相互に接続するための通信網、その構成機器（ハードウェア及びソフトウェア）をいう。

（2）情報システム

コンピュータ、ネットワーク及び電磁的記録媒体で構成され、情報処理を行う仕組みをいう。

（3）情報セキュリティ

情報資産の機密性、完全性及び可用性を維持することをいう。

（4）機密性

情報にアクセスすることを認められた者だけが、情報にアクセスできる状態を確保することをいう。

（5）完全性

情報が破壊、改ざん又は消去されていない状態を確保することをいう。

（6）可用性

情報にアクセスすることを認められた者が、必要なときに中断されることなく、情

報にアクセスできる状態を確保することをいう。

(7) 無害化通信

インターネットメール本文のテキスト化や端末への画面転送等により、コンピュータウイルス等の不正プログラムの付着が無い等、安全が確保された通信をいう。

3 対象とする脅威

港区議会事務局職員(以下「事務局職員」という。)は、情報資産に対する脅威として、以下の脅威を想定し、情報セキュリティ対策を実施する。

- (1) 不正アクセス、ウイルス攻撃、サービス不能攻撃等のサイバー攻撃や部外者の侵入等の意図的な要因による情報資産の漏えい・破壊・改ざん・消去、重要情報の詐取、内部不正等
- (2) 情報資産の無断持ち出し、無許可ソフトウェアの使用等の規定違反、設計・開発の不備、プログラム上の欠陥、操作・設定ミス、メンテナンス不備、内部・外部監査機能の不備、委託管理の不備、マネジメントの欠陥、機器故障等の非意図的要因による情報資産の漏えい・破壊・消去等
- (3) 地震、落雷、火災等の災害によるサービス及び業務の停止等
- (4) 大規模・広範囲にわたる疾病による要員不足に伴うシステム運用の機能不全等
- (5) 電力供給の途絶、通信の途絶、水道供給の途絶等のインフラの障害からの波及等

4 適用範囲

(1) 対象者

この方針の対象は、議会が保有する情報資産を取り扱う議員及び事務局職員とします。

(2) 情報資産の範囲

基本方針では議会が保有する以下の情報資産を対象とします。

- ① ネットワーク及び情報システム並びにこれらに関する設備及び電磁的記録媒体
- ② ネットワーク及び情報システムで取り扱う情報（印刷した文書を含む。）
- ③ 情報システムの仕様書及びネットワーク図等のシステム関連文書

5 遵守義務

議員及び事務局職員は、情報セキュリティの重要性について共通の認識を持ち、業務の

遂行に当たって基本方針及び「港区議会タブレット端末使用基準」等の議会で策定した情報セキュリティに関する個別の基準（以下「個別基準」という。）を遵守しなければならない。

6 情報セキュリティ対策

上記3の脅威から情報資産を保護するために、以下の情報セキュリティ対策を講じる。

(1) 組織体制

議会が保有する情報資産について、情報セキュリティ対策を推進する組織体制を確立する。

(2) 情報資産の分類と管理

議会の保有する情報資産を機密性、完全性及び可用性に応じて分類し、当該分類に基づき情報セキュリティ対策を実施する。

(3) 物理的セキュリティ

サーバ、情報システム室、通信回線及びパソコン等の管理について、物理的な対策を講じる。

(4) 人的セキュリティ

情報セキュリティに関し、議員及び事務局職員が遵守すべき事項を定めるとともに、十分な教育及び啓発を行う等の人的な対策を講じる。

ア 情報資産の持ち出し

- ・議会が保有する情報資産は、区及び議会が貸与する端末以外へ転送しない。

イ ソフトウェアの仕様

- ・区及び議会から貸与された端末で、無許可のソフトウェアや外部サービスを利用しない。

ウ 内部不正の対策

- ・区及び議会から貸与された端末は、議会関係者以外が閲覧できない環境で利用する。

エ 機器廃棄

- ・コンピュータ等の機器を廃棄やリース返却等する場合は、機器内部の記憶装置の初期化処理だけではなく、必ず記録領域の消磁や記憶装置の物理破壊等によるデータ復元が不可能な措置を行うこと。

(5) 技術的セキュリティ

コンピュータ等の管理、アクセス制御、不正プログラム対策、不正アクセス対策等

の技術的対策を講じる。

ア 不正アクセス

- ・不正アクセスを防ぐため、端末利用時はユーザー認証を行う。
- ・不正に操作された恐れがある場合はアクセスログ・操作ログ等を調査・分析する。

イ ウイルス対策

- ・コンピュータには、ウイルス対策ソフトを導入する。
- ・ウイルス対策ソフトの実行ファイルやパターンファイルは、最新のバージョンに更新する。

(6) 業務継続計画

ア 地震、落雷、火災等の災害によるサービス及び業務の停止等の対策

- ・港区業務継続計画に従い対応する。
- ・システムが停止した場合、事務局が契約事業者へ連絡し復旧対応を行う。

イ 大規模・広範囲にわたる疾病による要員不足に伴うシステム運用の機能不全等の対策

- ・港区業務継続計画に従い対応する。

ウ 電力供給の途絶、通信の途絶、水道供給の途絶等のインフラの障害からの波及等の対策

- ・港区業務継続計画に従い対応する。

(7) 運用

情報システムの監視、基本方針や個別基準の遵守状況の確認、業務委託を行う際のセキュリティ確保等、運用面の対策を講じるものとする。また、情報資産に対するセキュリティ侵害が発生した場合等に迅速かつ適正に対応するため、緊急時対応計画を策定する。

(8) 業務委託と外部サービス（クラウドサービス）の利用

業務委託を行う場合には、委託事業者を選定し、情報セキュリティ要件を明記した契約を締結し、委託事業者において必要なセキュリティ対策が確保されていることを確認し、必要に応じて契約に基づき措置を講じる。

外部サービス（クラウドサービス）を利用する場合には、利用に係る規定を整備し対策を講じる。

ソーシャルメディアサービスを利用する場合には、ソーシャルメディアサービスの運用手順を定め、ソーシャルメディアサービスで発信できる情報を規定し、利用する

ソーシャルメディアサービスごとの責任者を定める。

(9) 評価・見直し

基本方針や個別基準の遵守状況を検証するため、定期的又は必要に応じて情報セキュリティ監査及び自己点検を実施し、運用改善を行い、情報セキュリティの向上を図る。基本方針や個別基準の見直しが必要な場合は、適宜見直しを行う。

7 情報セキュリティ監査及び自己点検の実施

事務局職員は、基本方針や個別基準の遵守状況を検証するため、定期的又は必要に応じて情報セキュリティ監査及び自己点検を実施する。

8 基本方針等の見直し

事務局職員は、情報セキュリティ監査及び自己点検の結果、基本方針や個別基準の見直しが必要となった場合及び情報セキュリティに関する状況の変化に対応するため新たに対策が必要になった場合には、保有する情報及び利用する情報システムに係る脅威の発生の可能性及び発生時の損失等を分析し、リスクを検討したうえで、基本方針や個別基準を見直す。

9 情報セキュリティ対策基準の策定

議会は、上記6、7及び8に規定する対策等を実施するために、必要に応じて具体的な遵守事項及び判断基準等を情報セキュリティ対策基準として策定する。

10 情報セキュリティ実施手順の策定

議会は、区の情報セキュリティ対策基準に基づき、情報セキュリティ対策を実施するために、必要に応じて具体的な手順を定めた情報セキュリティ実施手順を策定する。

なお、議会の情報セキュリティ実施手順は、公にすることにより議会運営に重大な支障を及ぼすおそれがあることから非公開とする。