

# 三条市情報セキュリティポリシー

## (基本方針)

令和8年4月1日 策 定

## 目 次

第1節	目的.....	1
第2節	定義.....	1
第3節	情報セキュリティポリシーの位置付け.....	2
第4節	適用範囲.....	2
第5節	職員等の遵守義務.....	2
第6節	対象とする脅威.....	2
第7節	情報セキュリティ対策.....	3
第8節	情報セキュリティ監査及び自己点検.....	4
第9節	情報セキュリティポリシーの見直し.....	4
第10節	情報セキュリティ対策基準の策定.....	4
第11節	情報セキュリティ実施手順の策定.....	5

## 第1節 目的

本基本方針は、本市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、本市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。

## 第2節 定義

### (1) 情報資産

本基本方針が対象とする情報資産は、次のとおりとする。

- 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（これらを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

### (2) 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回線、通信機器及び通信ソフトウェアをいう。

### (3) 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。

### (4) 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。

### (5) 情報セキュリティポリシー

本基本方針及び情報セキュリティ対策基準をいう。

### (6) 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。

### (7) 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。

### (8) 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。

### (9) マイナンバー利用事務系（個人番号利用事務系）

個人番号利用事務（社会保障、地方税若しくは防災に関する事務）又は戸籍事務等に係る情報システム及びデータをいう。

### (10) LGWAN接続系

LGWANに接続された情報システム及びその情報システムで取り扱うデータをいう。（マイナンバー利用事務系を除く。）

### (11) インターネット接続系

インターネットメール、ホームページ管理システム等に関わるインターネットに接続された情報システム及びその情報システムで取り扱うデータをいう。

(12) 通信経路の分割

LGWAN接続系とインターネット接続系の両環境間の通信環境を分離した上で、安全が確保された通信だけを許可できるようにすることをいう。

(13) 無害化通信

ファイルに埋め込まれたスクリプト等の削除や画面転送等により、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。

(14) データセンター

耐震性に優れた建物にシステムを収容して高速な通信回路を引き込み、空調設備や入退室管理、カメラによる監視等のセキュリティ対策を施した施設をいう。

(15) クラウドサービス

データセンター等でプログラムやデータベースを管理し、ネットワークを介してこれを利用する仕組みや概念をいう。

### 第3節 情報セキュリティポリシーの位置付け

情報セキュリティポリシーは、本市の情報資産に関する情報セキュリティ対策の最上位に位置するものである。

### 第4節 適用範囲

情報セキュリティポリシーを適用する行政機関は、市長部局、教育委員会（小学校、中学校及び義務教育学校を含む。）、選挙管理委員会、公平委員会、監査委員、農業委員会、固定資産評価審査委員会及び消防本部（消防署を含む。）とする。

### 第5節 職員等の遵守義務

職員等（小学校、中学校及び義務教育学校の教職員を含む。）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情報セキュリティポリシーを遵守しなければならない。

### 第6節 対象とする脅威

情報資産に対する脅威として、次の脅威を想定し、情報セキュリティ対策を実施する。

(1) 意図的な脅威（故意）

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を始め

とする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) 非意図的な脅威（過失）

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、外部委託管理の不備、マネジメントの欠陥、機器故障等の非意図的な要因による情報資産の漏えい・破壊・消去等

(3) 災害等による脅威

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) 必要資源の不足による脅威

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) 故障等による脅威

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障害からの波及等

## 第7節 情報セキュリティ対策

上記第6節脅威から情報資産を保護するために、次の情報セキュリティ対策を講じる。

(1) 組織体制

本市の情報資産について、情報セキュリティ対策を推進する全庁的な組織体制を確立する。

(2) 情報資産の分類と管理

本市の保有する情報資産を重要性に応じて分類し、当該分類に基づき情報セキュリティ対策を行う。

(3) 情報システム全体の強靱性の向上

情報セキュリティの強化を目的とし、業務の効率性・利便性の観点を踏まえ、情報システム全体に対し、次の三段階の対策を講じる。

① マイナンバー利用事務系においては、原則として、他の領域との通信をできないようにした上で、端末からの情報持ち出し不可設定や端末への多要素認証の導入等により、住民情報の流出を防ぐ。

② LGWAN接続系においては、LGWANと接続する業務用システムと、インターネット接続系の情報システムとの通信経路を分割する。なお、両システム間で通信する場合には、無害化通信を実施する。

③ インターネット接続系においては、不正通信の監視機能の強化等の高度な情報セキュリティ対策を実施する。高度な情報セキュリティ対策として、都道府県及び市区町村のインターネットとの通信を集約した上で、自治体情報セキュリティクラウドの導入等を実施する。

(4) 物理的セキュリティ対策

サーバ、コンピュータ室、通信回線、職員等のパソコン及びモバイル端末等の管理について、物理的な対策を講じる。

(5) 人的セキュリティ対策

情報セキュリティに関し、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。

(6) 技術的セキュリティ対策

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。

(7) 運用におけるセキュリティ対策

情報システムの監視、情報セキュリティポリシーの遵守状況の確認、業務委託を行う際のセキュリティ確保等、情報セキュリティポリシーの運用面の対策を講じる。

(8) 業務委託と外部サービスの利用

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。

クラウドサービスを含む外部サービス（以下、「外部サービス」という。）を利用する場合には、利用にかか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。

## 第8節 情報セキュリティ監査及び自己点検

情報セキュリティポリシー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。

## 第9節 情報セキュリティポリシーの見直し

情報セキュリティ監査及び自己点検の結果、情報セキュリティポリシー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となった場合は、適宜情報セキュリティポリシーを見直す。

## 第10節 情報セキュリティ対策基準の策定

上記第7節、第8節及び第9節に規定する対策等を実施するために、具体的な遵守事項及び判断基準等を定める情報セキュリティ対策基準を策定する。

なお、情報セキュリティ対策基準は、公にすることにより本市の行政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。

## 第11節 情報セキュリティ実施手順の策定

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の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ものとする。

なお、情報セキュリティ実施手順は、公にすることにより本市の行政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。