



焼 津 市

情報セキュリティポリシー

平成 31 年 2 月 8 日改正  
静岡県焼津市

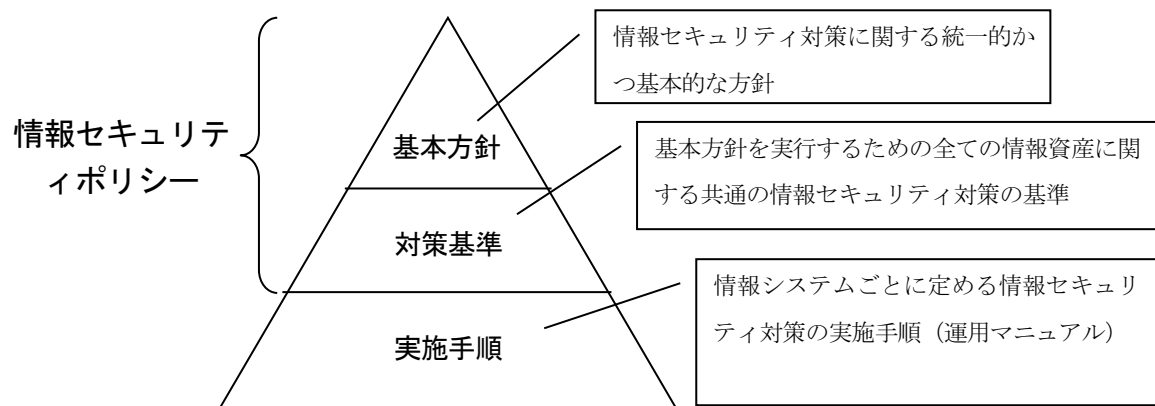
## 焼津市情報セキュリティポリシーの構成

焼津市情報セキュリティポリシーとは、焼津市が保有する情報資産に関するセキュリティ対策について、総合的、体系的かつ具体的に取りまとめたものである。

焼津市情報セキュリティポリシーは、本市の情報資産を取り扱う全職員に浸透、定着させるものであり、安定的な規範でなければならない。また一方で、情報セキュリティ対策は、情報処理技術や通信技術の急速な進展に伴う状況の変化に柔軟に対応することも必要である。

このようなことから、焼津市情報セキュリティポリシーは、一定の普遍性を備えた部分としての「情報セキュリティ基本方針」と、情報資産を取り巻く状況の変化に適切に対応する部分としての「情報セキュリティ対策基準」の2階層からなるものとして策定することとする。また、情報セキュリティポリシーに基づき、情報システムごとに具体的な情報セキュリティ対策の実施手順（運用マニュアル）として「情報セキュリティ実施手順」を策定、整備することとする。

### 情報セキュリティポリシーの構成



# 焼津市情報セキュリティ基本方針

## 1 目的

焼津市情報セキュリティ基本方針（以下「基本方針」という。）は、焼津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、焼津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。

## 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及びその構成機器（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。

- ・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。
- ・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。
- ・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。

### （4）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。

## 3 対象とする脅威

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、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) 行政機関の範囲

本基本方針が適用される行政機関は、市長事務部局、行政委員会、議会事務局及び地方公営企業とする。ただし、それぞれの行政機関で情報セキュリティポリシーを定めている部分については、本基本方針は適用しないものとする。

### (2) 情報資産の範囲

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、情報システム及びこれらに関する設備、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

## 5 職員等の遵守義務

職員、非常勤職員及び臨時職員（以下「職員等」という。）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及び情報セキュリティポリシー実施手順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

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行う。

### (3) 物理的セキュリティ

サーバ等、情報システム室等、通信回線等及び職員等の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、職員等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。

### (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。

#### (6) 運用

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、外部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切に対応するため、緊急時対応計画を策定する。

### 7 情報セキュリティ監査及び自己点検の実施

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。

### 8 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つ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つた場合には、情報セキュリティポリシーを見直す。

### 9 情報セキュリティ対策基準の策定

情報セキュリティ対策を実施するために、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。

### 10 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。

### 11 情報セキュリティポリシーの公開

情報セキュリティ対策基準及び実施手順については本市の行政運営に重大な支障を及ぼす恐れがあることから、非公開とし、基本方針についてのみ公開するものとする。