松田町外三ヶ町組合サイバーセキュリティを確保するための基本方針

1 目的

本基本方針は、当組合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、当組合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、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) 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。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 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。

(8) 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 事務等に関わる情報システム及びデータをいう。

(9) 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。)。

(10) 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。

(11) 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。

(12) 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

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) 行政機関の範囲

本基本方針が適用される行政機関は、組合事務局とする。

(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。

ア 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

イ 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。)

ウ 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

職員及び会計年度任用職員等(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 一及び情報セキュリティ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

当組合の情報資産について、情報セキュリティ対策を推進する山北町の組織 体制に依拠する。

(2) 情報資産の分類と管理

当組合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) 情報システム全体の強靭性の向上

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。

ア マイナンバー利用事務系においては、情報システムを用いないこと等により、住民情報の流出を防ぐ。

イ 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。

ウ インターネット接続系においては、山北町の情報セキュリティ対策に依拠 する。

(4) 物理的セキュリティ

サーバ、情報システム室、通信回線及び職員等のパソコン等の管理について、物理的な対策を実施する場合は、山北町に依拠する。

(5) 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については、山北町に依拠する。

(6) 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については、山北町に依拠する。

(7) 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、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については、山北町に依拠する。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、緊急時対応計画についても山北町に依拠する。

(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、利用に係る規定は山北 町に依拠する。

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に係る山北町の運用手順に依拠する。

(9) 評価・見直し

情報セキュリティポリシーの遵守状況を検証するため、必要に応じて自己点検を実施し、運用改善を行い、情報セキュリティの向上を図る。情報セキュリティポリシーの見直しについては、山北町に依拠する。

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、必要に応じて自己点検を 実施する。

8 情報セキュリティポリシーの見直し

自己点検の結果、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、リスクを検討する。情報セキュリティポリシーの見直しについては、山北町に依拠する。

9 情報セキュリティ対策基準の策定

上記6、7及び8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については、山北町に依拠する。

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については、山北町に依拠す る。

なお、情報セキュリティ実施手順の公表についても、山北町に依拠する。