

令和4年3月31日

日野市
情報セキュリティ統括責任者
萩原 弘次 様

アクシスインターナショナル株式会社
代表取締役 中谷公巳

情報セキュリティ外部監査結果報告書

令和3年度日野市情報セキュリティ外部監査業務委託(以下、「本監査」という。)を実施した結果について、下記のとおりご報告いたします。

記

1. 本監査の概要

(1) 目的

本監査は、日野市の情報セキュリティポリシーに基づき実施しているシステムおよびファイアウォールについて、第三者による独立かつ専門的な立場から、各種基準等に準拠して適切に実施されているか否かを点検・評価し、問題点の確認、改善方法等についての検討、助言、指導を行うことによって、日野市の情報セキュリティ対策の向上に資することを目的として実施しました。

(2) 履行期間

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| ① 予備調査 | : 令和4年3月 2日(水)～令和4年3月15日(火) |
| ② 診断実施 | : 令和4年3月15日(火)～令和4年3月16日(水) |
| ③ 意見交換 | : 令和4年3月28日(月) |
| ④ フォローアップ | : 令和4年3月28日(月)～令和4年3月29日(火) |

(3) 診断対象

- ① 日野市インターネットWeb サービス
- ② 日野市インターネット境界に設置した設備

(4) 診断方法

診断は、対象システムに対し、インターネットおよび庁内より、ぜい弱性診断自動ツールまたは手動で行いました。

(5) 診断の結果

- ① 日野市インターネット Web サービスのぜい弱性診断を行った結果、中ランクのぜい弱性が数件検出されたが、これらのぜい弱性は直ちに対応しなければならない性質のものではないが、個人情報や機密情報の搾取のような大きな被害につながるぜい弱性が含まれている。検出されたぜい弱性について、対応要否を検討の上、中期的に対応していくことが求められる。

- ② インターネットアクセス境界に設置した設備のぜい弱性診断を行った結果、低ランクのぜい弱性が検出されたが、検出されたぜい弱性は、内部ネットワーク上で検出されており、インターネットを通じて不特定の相手に公開されるものではなく、内部のコントロール下で特定の人員が対象機器にアクセスする際に影響を受ける性質のものである。したがって、危険性は極めて低く、特に問題はなく運用されていると判断できる。

以上