

令和5年3月24日

日野市
情報セキュリティ統括責任者
荻原 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4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運用しているシステムについて、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運用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5年2月17日(金)～令和5年3月9日(木) |
| ② 診断実施 | : 令和5年3月10日(金)～令和5年3月24日(金) |
| ③ 意見報告 | : 令和5年3月24日(金) |
| ④ フォローアップ | : 令和5年3月27日(月)～令和5年3月31日(金) |

(3) 診断対象

- ① デジタルミュージアム
- ② 地域包括支援システム
- ③ 図書館貸出システム
- ④ 庁舎デジタルサイネージシステム
- ⑤ 映像配信システム

(4) 診断方法

診断は、対象システムに対し、インターネットまたは庁内より、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 デジタルミュージアム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危険度が高いものではなく、一定のセキュリティ対策が行われていると判断できる。検出されたぜい弱性への対策は今後実施していくことを推奨する。
- ② 地域包括支援システムのぜい弱性診断を行った結果、高ランクのぜい弱性が検出されたが、システムは外部より隔離された内部ネットワーク上で使用されており、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システムであり、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い。したがって、容易にシステムへの侵入ができるようになっておらず、問題なく運用されていると判断できる。検出されたぜい弱性への対策は今後実施していくことを推奨する。
- ③ 図書館貸出システムはぜい弱性診断を行った結果、ぜい弱性が確認できなかった。特に問題なく運用されていると判断できる。
- ④ 庁舎デジタルサイネージシステムはぜい弱性診断を行った結果、ぜい弱性が確認できなかった。特に問題なく運用されていると判断できる。
- ⑤ 映像配信システム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危険度が高いものではなく、一定のセキュリティ対策が行われていると判断できる。検出されたぜい弱性への対策は今後実施していくことを推奨する。

(6) 診断実施日時・場所

下表の日時・場所にて実施しました。

No.	診断対象	診断種別	診断方法	診断日時	診断作業場所
1	デジタルミュージアム	Web アプリケーション	リモート	2023年3月10日 11:00~14:00	アクシスインターナショナル株式会社
2	地域包括支援システム	サーバー等	オンサイト	2023年3月14日 16:00~17:15	市役所 2F
3	図書館貸出システム	サーバー等	リモート	2023年3月16日 14:00~16:00	アクシスインターナショナル株式会社
4	庁舎デジタルサイネージシステム	サーバー等	リモート	2023年3月17日 11:00~13:00	アクシスインターナショナル株式会社
5	映像配信システム	Web アプリケーション	リモート	2023年3月24日 11:00~14:00	アクシスインターナショナル株式会社

以上