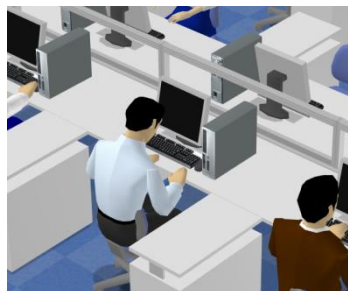


<特定個人情報物理的安全管理措置対応>

“個人番号関係事務実施者又は個人番号利用事務実施者である事業者は、個人番号及び特定個人情報（以下「特定個人情報等」という。）の漏えい、滅失又は毀損の防止等、特定個人情報等の管理のために、必要かつ適切な安全管理措置を講じなければならない。また、従業者に特定個人情報等を取り扱わせるに当たっては、特定個人情報等の安全管理措置が適切に講じられるよう、当該従業者に対する必要かつ適切な監督を行わなければならない。”

（番号法第12条、第33条、第34条、個人情報保護法第20条、第21条）

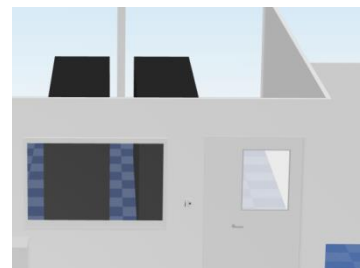


事務PCののぞき見、不正ログイン防止、特定個人情報書類の放置禁止。

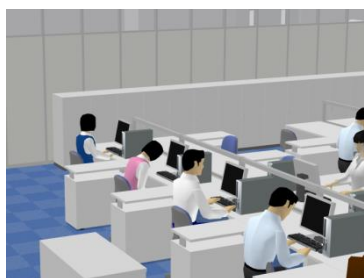
物理的安全管理措置



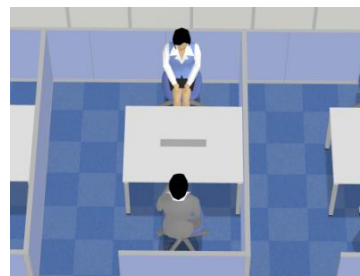
特定個人情報関連事務の執務室は“取扱区域”として、他の執務室からパーティションで仕切る。できれば入退室管理を行う。



特定個人情報ファイルを保管するサーバ室、メディア・ファイル保管室は“管理区域”として、入退室管理を実施する。



書類、メディア、携帯可能なPCの厳重保管(施錠)



特定個人情報取得時ののぞき見防止

【物理的安全管理要求事項】

- ① 入退室管理の実施（管理区域必須、取扱区域推奨）
- ② パーティションによる区切り・机の位置の変更（取扱区域）
- ③ 取扱PCの保護（PCログイン認証、スクリーンセーバ、ワイヤーによる固定、施錠保管）
- ④ 書類・メディアの保護（施錠保管）
- ⑤ 取扱区域の監視（映像監視）

<マイナンバー安心パック>

マイナンバー（特定個人情報）マネジメントシステムに対応した規定・帳票・手順等満載の情報集です。「基本方針／特定個人情報取扱規程／安全管理規程／関連帳票雛形フルバージョン」を収録し、これ一枚でマイナンバーと同時に個人情報保護法対応Pマークにも対応できます。* 又、マイナンバー技術的安全管理に対応した、指紋認証ログイン管理ソフトウェア eNBioSecure と堅牢な指紋認証装置 FingKeyスキャナUSBが同梱されています。マイナンバー取扱管理業務には欠かせないパッケージです！



<マイナンバー安心パック>

マイナンバー対策セキュリティソリューションズ

マルチ認証入退室管理システム

信頼の生体認証・非接触ICカード認証入退室管理システムにより特定個人情報管理区域・取扱区域の安全を確実に守ります。入退室ユーザ管理はネットワーク標準対応入退室管理システム(AccessManager Professional)により一元管理されます。入退室履歴はエクセル形式でエクスポートできますので、監査証跡として利用可能です。共連れ防止対策(アンチパスバック、マルチパーソン、インターロック)も可能です。セキュリティのC・I・A(機密性・完全性・可用性)に対応した入退室管理システムです。

- マルチ認証入退室装置(顔・指紋・非接触ICカード)eNBioStation T-9
顔認証・指紋認証・ICカード認証のAND/ORの組み合わせにより強固で使い易い入退室管理を実現します。



eNBioStation T-9
(顔認証・指紋認証
非接触ICカード認証)

基本方針
業務分析
取扱規程
組織的安全管理
人的安全管理
物理的安全管理
技術的安全管理
監査・PDCA

セキュリティロッカー

既設のロッカー・キャビネットに簡単に設置可能なカードリーダーと電気錠により保管庫の施錠を確実にを行います。認証履歴管理により特定個人情報書類・データファイル・端末の利用状況を管理します。映像監視システムとの連携で監査・PDCA管理を実現します。

- キャビネット用カードリーダー・電気錠・ネットワークコントローラ



基本方針
業務分析
取扱規程
組織的安全管理
人的安全管理
物理的安全管理
技術的安全管理
監査・PDCA

映像監視システム

プッシュ型通報が可能な映像監視システムにより、特定個人情報管理者はリアルタイムに使用状況のチェックが可能になります。利用状況の映像のみ選択して確認できるので、管理業務の節減が可能です。

- HDSDIカメラ・ネットワークカメラ:フルハイビジョン高精細映像
- ハイブリッドレコーダ:HDSDI・IPカメラ映像の録画
- プッシュ型通報:イベントと映像(動画)情報を管理者にリアルタイムで通知
通知メッセージから動画再生で確認可能



基本方針
業務分析
取扱規程
組織的安全管理
人的安全管理
物理的安全管理
技術的安全管理
監査・PDCA

PCログイン、スクリーンセーバロック、ファイル暗号化

取扱担当者が作業するPCは社外からのウィルス、標的型攻撃メールそして内部の不正から守らなければなりません。パスワードの脆弱性を生体認証(指紋認証)により防ぎます。不正なぞき見対策にはスクリーンセーバ指紋ロック、又標的型攻撃ウィルスへの対抗策として暗号・複合を生体認証で管理します。

- PCログインソフトウェア: Windows7・8・8.1対応 OSログイン認証機能・ファイル暗号化機能・ユーザ管理機能・認証ログ管理機能
* オプションで認証サーバによるサーバ管理システムへのアップグレード



指紋認証セキュリティ

基本方針
業務分析
取扱規程
組織的安全管理
人的安全管理
物理的安全管理
技術的安全管理
監査・PDCA