

マイナンバー対策
何をすればいいの？

利 用 の 制 限

取 得 の 際 の 注 意

委 託 先 の 監 督

利用者（担当者）の限定

保 管 ・ 破 棄 の 管 理

安 全 管 理 措 置

マイナンバーは

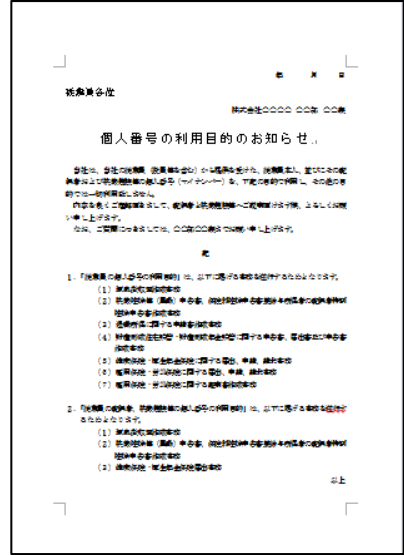


それ以外に使用することは禁止

社内規定 明細書 利用目的通知 提供依頼

利用目的を明確にしなくてはならない

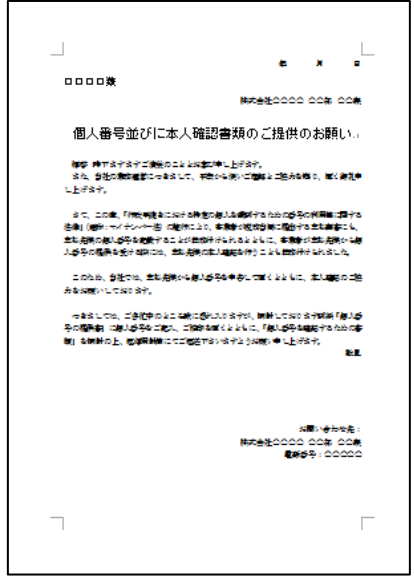
文書による通知
(従業員用)



HPによる通知




文書による通知
(外部への依頼書)






繰り返し使う場合・複数の業務に使う場合も明示

取得の際企業が本人確認をしなければならない

マイナンバー取得の際の本人確認では、**番号確認**と**身元確認**を行います。



個人番号の確認	身元(実在)の確認
 個人番号カード	
通知カード or 住民票 (番号付き)	運転免許証 or パスポート
+	
等	
※ 上記が困難な場合は、過去に本人確認の上で作成したファイルの確認	※ 上記が困難な場合は、健康保険の被保険者証と年金手帳などの2以上の書類の提示
 等	※ 雇用関係にあるなど、人違いでないことが明らかと個人番号利用事務実施者が認めるときは、身元(実存)確認書類は要しない

専業主婦（国民年金第3号被保険者）マイナンバー取得時は委任状

その他の扶養者は世帯主が確認

委託先の安全確認は企業の義務

税理士・社会保険労務士

宅配業者・郵便事業者

倉庫業者・データセンター



委託先安全確認チェックリスト

確認項目	確認する内容	実施	結果
個人情報保護			
個人情報に関する資料の取扱い状況	<input type="checkbox"/> すべての経路(契約社員、パート、アルバイト等)から資料を流出させていない。 <input type="checkbox"/> 資料の取扱い(複製、持ち出し)が適切に行われている。		
委託先を訪問している場合	<input type="checkbox"/> 経路ごとに機密保持契約を結んでいる。 <input type="checkbox"/> 委託先に対し、自社の個人情報保護方針を説明している。		
業務の委託状況	<input type="checkbox"/> すべての経路(契約社員、パート、アルバイト等)に対し、機密保持契約を結んでいる。		
状況	<input type="checkbox"/> 報告できる体制を整えている。 <input type="checkbox"/> 改善策をとっている。		
個人情報を取り扱う業務の状況	<input type="checkbox"/> 個人情報を取り扱う業務を行っている。 <input type="checkbox"/> 取り扱う業務がない。		
個人情報の取扱い状況	<input type="checkbox"/> 個人情報を取り扱う業務を行っている。 <input type="checkbox"/> 個人情報を取り扱う業務がない。		
個人情報の取扱いの状況	<input type="checkbox"/> 個人情報の取扱いに、法令等、関係法令が定められている。 <input type="checkbox"/> 関係法令に基づき、適切な取扱いを行っている。 <input type="checkbox"/> 関係法令に基づき、適切な取扱いが行われていない。		

チェックリストをどしどし送る



個人情報等の取扱いに関する誓約書

誓約書

本人(委託先)は、本誓約書に同意の上、以下の事項を遵守するものとする。

1. 本誓約書の内容及び本誓約書の趣旨を周知徹底し、関係者に対する教育を行う。

2. 本誓約書の内容及び本誓約書の趣旨を周知徹底し、関係者に対する教育を行う。

3. 本誓約書の内容及び本誓約書の趣旨を周知徹底し、関係者に対する教育を行う。

4. 本誓約書の内容及び本誓約書の趣旨を周知徹底し、関係者に対する教育を行う。

5. 本誓約書の内容及び本誓約書の趣旨を周知徹底し、関係者に対する教育を行う。



特定個人情報委員会

マイナンバーを利用・保管・破棄する担当者を限定



マイナンバー関連事務

人事部

経理部



組織図

名簿

社内規定

誓約書

認められた業務に・通知した上で・必要な期間
保管できる



掲載時点におけるイメージです。
確定様式ではありません。

継続利用の為に造られたデータは利用の必要が無くなったら消去します。

保管義務のある帳票・書類は法定保存期間が終了したなるべく早く破棄します。

保管の必要の無い帳票書類は保管しません。

必要が無くなったら直ちに破棄しなければならない
(経営会議への保管帳票破棄報告)

①管理区域ロッカー・入退室



③デスクに固定



④PCのログイン



②取扱区域間仕切り



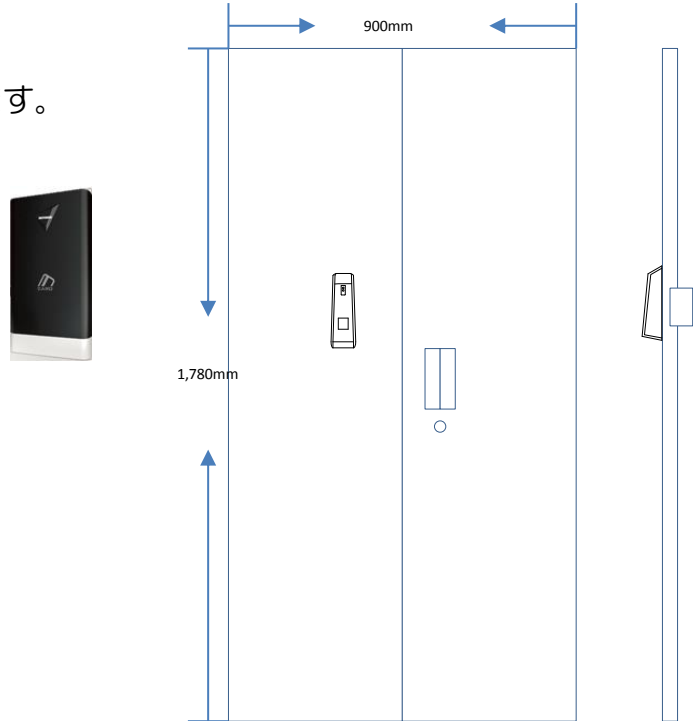
⑤机の向き



マイナンバー対策 物理的安全管理 ロッカー鍵管理

中小企業の物理的管理として現実的なのが、ロッカーの鍵管理です。鍵管理には文書・データ・PC等保管場所を台帳にし、鍵の貸し出し管理簿により管理します。鍵管理を効率良く・確実にを行う方法としてカードによる管理があります。

- カード成功時に鍵が開きます。
- 扉を閉めると自動的に鍵がかかります。
- 鍵の閉め忘れを防ぎます。



高価な費用を掛けずに
既存のロッカーに自動施錠錠

カード・生体認証鍵管理
装置の設置が可能です。

マイナンバー対策 技術的安全管理 PCログイン対策

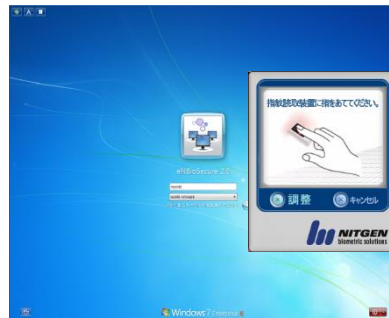


特定個人情報取扱事務担当者が情報ファイルを入力、使用するPCへのログインは厳格な個人認証が要求されます。

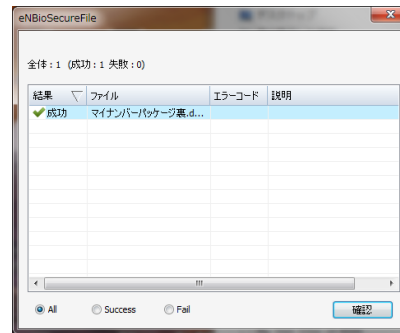
忘れない、コピーされない生体認証によるログイン管理は、管理を容易にすると同時に、人事移動等で担当から外れた人の不正なログインを制限し、適切な運用管理を実現します。



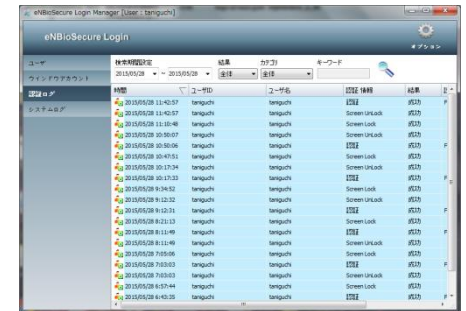
指紋認証ログイン装置
FingKeyスキャナUSB
堅牢な光学式センサ
を使用しています。
故障の心配の無い安心性能



OSのログインは指紋で
安全確実に行えます。
使いやすいのでストレス
フリーな認証方法を
提供します。



ファイルの暗号化・復号化
が指紋認証で行えます。
標的型攻撃メールへの究極の
対策はパスワードを使用しない
暗号化です。



管理機能により、ログイン
履歴管理、システム
履歴管理が行えます。

社内規定・契約書・チェックリストを網羅した安心パック

<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>

マイナンバーイントラサンプルページ

基本方針 (Policy of SPMS)

◆基本方針 ◆社章担当 ◆取扱要領 ◆リスク評価 ◆物理的安全 ◆技術的安全 ◆業務的安全 ◆社内規定

関連Webサイト

- 国 税 庁
- 市 税 ページ
- 日本年金機構
- 健康保険組合
- ハローワーク
- 厚生労働省
- 内 閣 府
- 第三者認証機構
- 特定個人情報委員会

TOPページ

★マイナンバーに関して

- マイナンバーとは
- よくある質問(FAQ)
- 法人番号に関する質問
- 今後のスケジュール
- 本人確認方法
- 動画で見るマイナンバー
- 組織的安全管理措置とは
- 人的安全管理措置とは

基本方針

1. 当社の特定個人情報保護基本方針

最終改定日: 2016年5月20日
制定日: 2016年5月20日

株式会社アイデンティックサービス(以下、「当社」と呼びます)は、幅広い分野の情報システムの設計・開発等を行う事業者として、社会ニーズの多様化に柔軟に対応し、真にユーザーの視点に立ったシステムの提供に日々励むことを企業理念として掲げ、それに相応しい企業となるために、当社が取扱う個人情報並びにマイナンバー(個人番号)、特定個人情報(以下、「個人情報等」と呼びます)の保護について、社会的責任を十分に認識し、本人の権利利益を保護して、個人情報等に関する法規制等を遵守致します。

また、以下に示す方針を具現化するために、特定個人情報保護マネジメントシステムを構築し、最新のIT・セキュリティ技術の動向、社会的要請の実化、経営環境の変動等を常に認識しながら、その継続的な改善に、全社を挙げて取り組むことをここに宣言致します。

①当社は、幅広い分野の情報システムの設計・開発事業、並びに従業員の雇用、人事管理等において取扱う個人情報等について、予め特定された利用目的の範囲内において、個人情報等の適切な取得・利用を行い、利用目的達成に必要な範囲を超えた個人情報の取扱い(目的外利用)は行いません。また、そのための適切な措置を講じます。

規定集に則って直ぐ活用出来る
イントラサンプルページを提供します。
(基本方針画面)