

## 1. 社会保険労務士法人の位置付け

クライアント企業から、従業員のマイナンバーを情報提供いただき、書類を作成する社会保険労務士法人(社会保険労務士事務所)は、個人番号関係事務実施者として位置付けられます。

## 2. 個人番号関係事務実施者としての義務

「特定個人情報の適正取扱いに関するガイドライン」で定義されている基準を順守いたします。

## 3. 労働社会保険アウトソーサーとしての義務

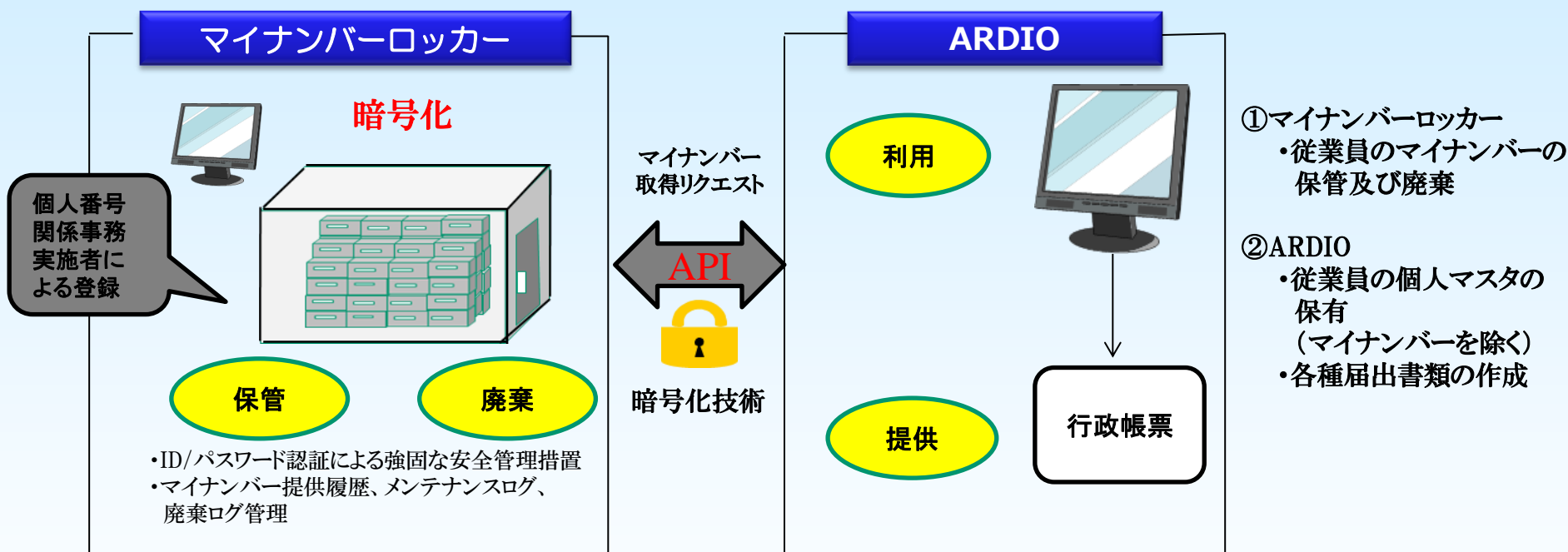
クライアントの事務代行者として、安定的に正確な業務処理を実現するとともにそのサービスを安価で提供いたします。

## 4. ガイドラインの情報収集

本資料は、今後も厚生労働省及びその他の機関から出されるガイドラインにより変更する可能性があるため、最新の情報を基にアップデートし、クライアント企業に速やかにご提示させていただきます。

SATO社会保険労務士法人は、セキュアな環境を構築し安全性を担保するとともに、運用効率も追及したサービスの提供を実施します

SATO社会保険労務士法人では基幹システムとして、三菱電機ビジネスシステムの「社会保険労務士システム(ARDIOアルディオ)」を利用しております。  
 今回、三菱電機ビジネスシステムが提供する「マイナンバーロッカー」を用いて、マイナンバーを保有管理させていただきます。



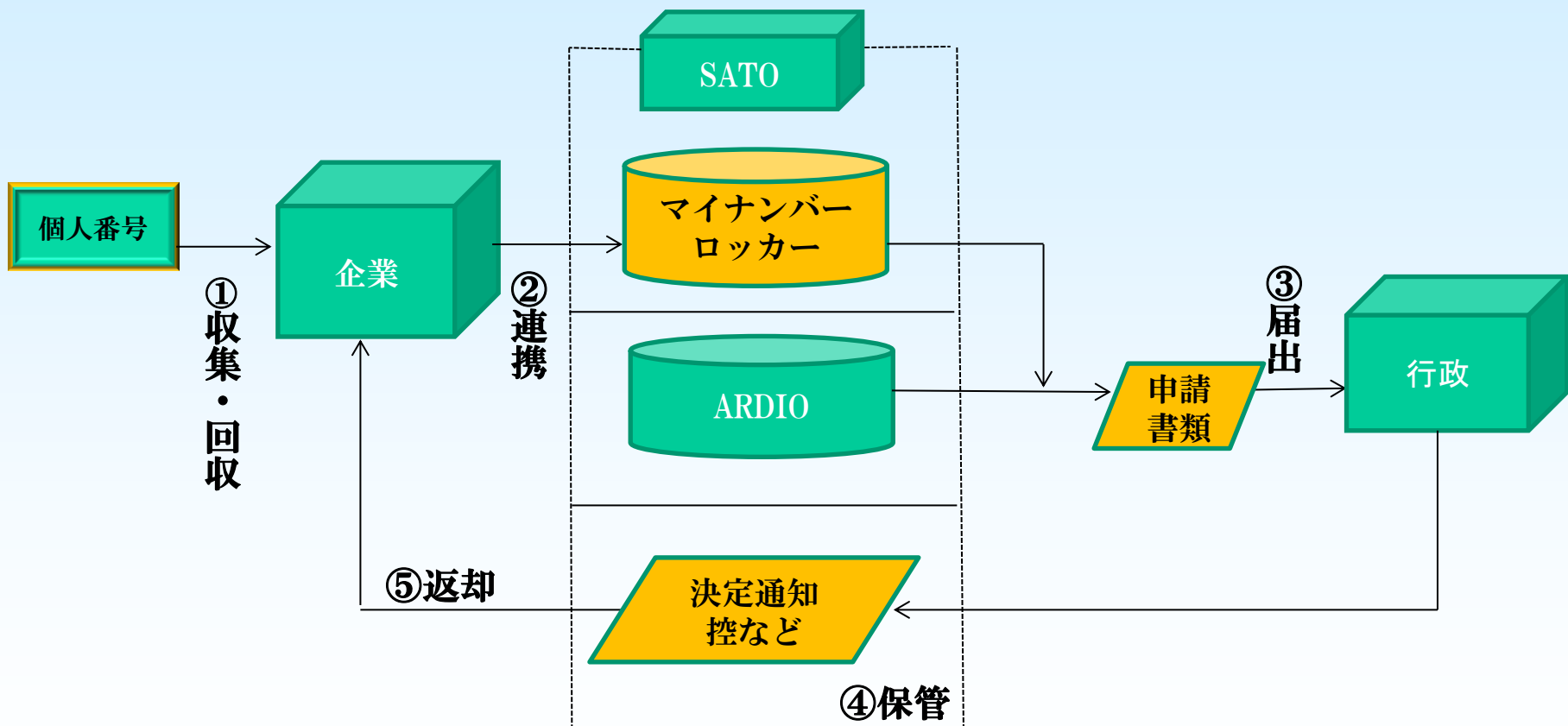
ARDIO内には、マイナンバーを保有せず、別途セキュアな環境のデータベースを準備させていただき、個人番号利用時に自動反映させます。

マイナンバーロッカーで保有するマイナンバーは、情報漏洩に備えて、安全管理措置対策を講じる必要があります。

SATO社会保険労務士法人では、以下の基準にて対応します。

No	管理措置	対応方法
1	物理的安全管理措置	<ul style="list-style-type: none"><li>・データセンターにサーバー機器を設置</li><li>・保有データと通信経路の暗号化</li><li>・利用期限が経過した個人番号の削除</li></ul>
2	技術的安全管理措置	<ul style="list-style-type: none"><li>・届出書類の印字以外にはアクセス不可</li><li>・アクセスログを収集・管理</li><li>・不正アクセス防止</li></ul>

## 個人番号収集から各手続きの流れ



①～⑤の各項目の内容を、以下に記載致します。

No	項目	内容	備考
①	収集・回収	SATOでは基本、実施なし	収集システム/回収代行業者の紹介可能
②	連携方法	セキュアな環境での連携方法	システム提案可能
③	届出方法	履歴管理、到着確認を実施	
④	保管方法	物理的安全管理措置を実施	履歴管理及び施錠管理
⑤	返却方法	セキュアな環境での連携方法提案	個人番号なし

## 1. 運用規程の整備

### ①管理規程の整備

取扱責任者及び取扱者を規定し、取扱いに関して厳格に対応いたします。

セキュリティに関しても、本規程で担保させていただきます。

### ②運用詳細ルールの整備

業務担当者が、行政機関届出用に帳票出力した後の届出書類の管理に関するルールを規定いたします。

マイナンバーを管理・保有するにあたっての規程整備及び教育を実施いたします。

## 2. 従業員教育の徹底

①特定個人情報に関する知識習得

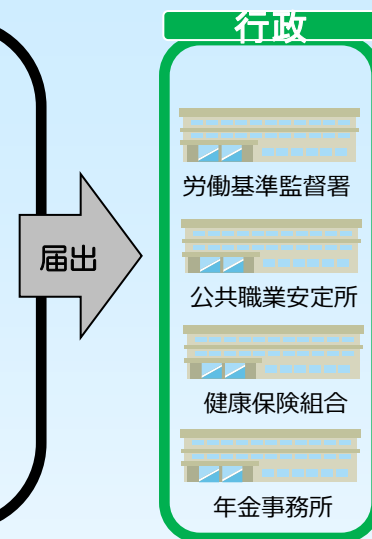
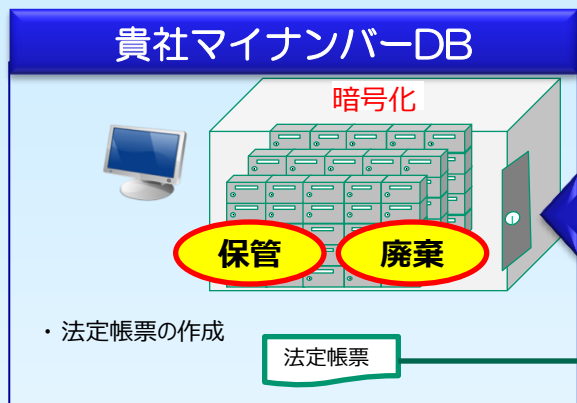
②取扱いに関するリスク及び安全管理措置の教育

③管理規程及び運用詳細ルールの説明と教育

上記を定期的実施し、個人番号関係事務実施者としての意識付けを強化いたします。

# マイナンバー転記サービス

## 転記サービス イメージ図



### ◆ 転記サービス

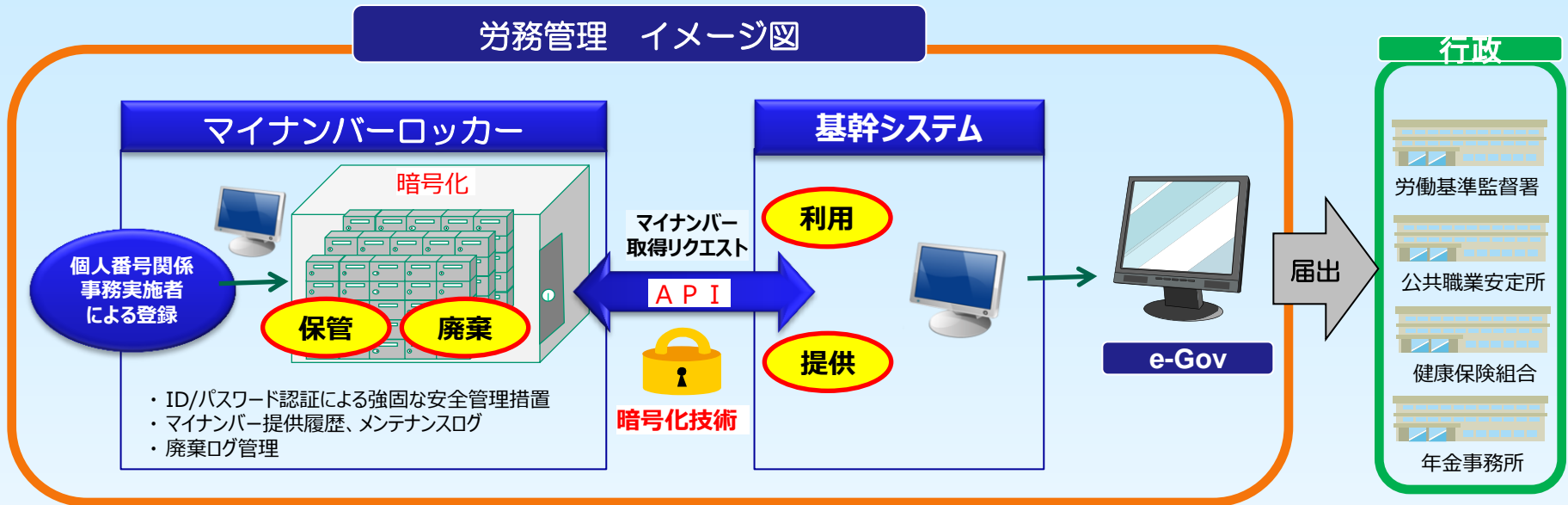
### ◆ 届出サービス

実費郵送代は別途請求

#### 《転記サービスを行う上での運用ルール》

- ・貴社にて届出書を作成いただきます(紙)
- ・手続き書類順のマイナンバー検索リストを添付いただきます
- ・作業日数 中1日(例、月曜受領 ⇒ 火曜転記 ⇒ 水曜返送)  
50枚/日を目安とします
- ・作業場所は、札幌マイナンバー管理室で行います
- ・必ず2名1組で作業を行います

# マイナンバー付社会保険書類\_電子申請サービス



## 概算費用(一人単価)

- ◆ 労働社会保険サービス
  - ◆ マイナンバー保管費用
- 実費郵送代は別途請求

## 《労働社会保険サービスを行う上での運用ルール》

- ・弊所マイナンバーロッカーで保管、管理いたします
- ・連絡ツールや運用フローは別途お打合せさせていただきます
- ・届出は週2回を基本とさせていただきます