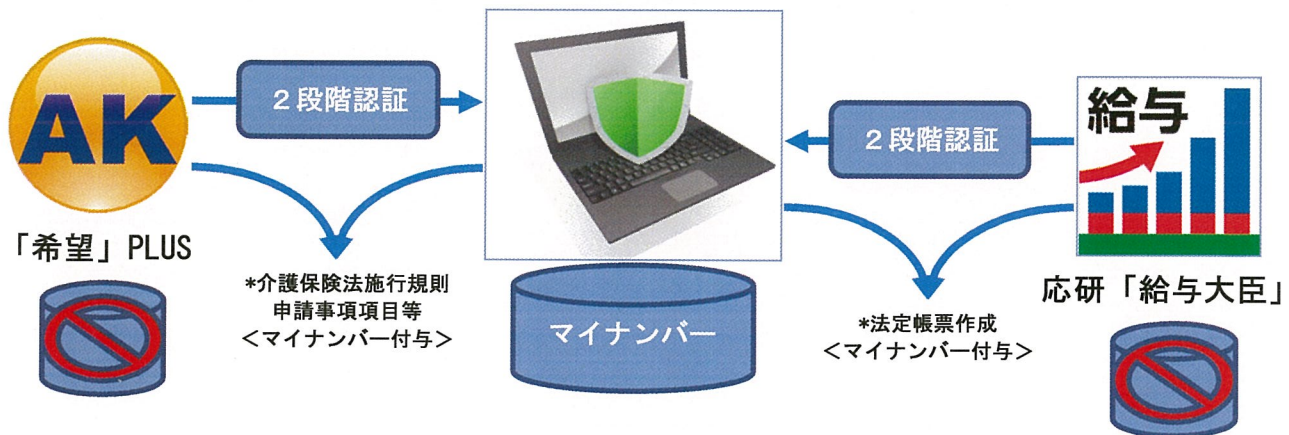


# AKマイナンバーシステム「Safe」

- ・特定個人情報であるマイナンバーガイドライン要件に準拠した設計になっています。
- ・CRYPTREC暗号リストは、電子政府推奨暗号リスト、推奨候補暗号リスト及び運用監視暗号リストで構成され安全性及び実装性能が確認された暗号化ロジックを採用しています。

- ・マイナンバーの収集業務(本人登録)
- ・マイナンバーの保管業務
- ・マイナンバーの利用業務
- ・マイナンバーの廃棄業務
- ・マイナンバーの操作、利用履歴確認業務

まで、各基幹業務に問わず、マイナンバー管理を支援します。



## ◎ Safeポイント

1. AKマイナンバーシステム「Safe」を管理する単体のパソコン1台しか入れられません。
2. マイナンバー管理PCは、USBポートやDVDドライブを使用不可にする為、データの持ち出しができません。  
\*ただし、バックアップ用に設定したUSBメモリーのみ使用できます。
3. マイナンバーは、1台のPCにだけ保存され、コピー作成はできません。
4. マイナンバー使用の際に、管理者と使用者の両方のログオン認証(2段階認証プロセス)が必要になるので、使用者のID・パスワードが漏れいしても、マイナンバーの不正利用はできません。
5. 「Safe」自体は、マイナンバーの参照機能を持たないため、マイナンバー管理PCが盗難にあってもマイナンバーを参照することは出来ません。
6. マイナンバー・個人情報に加え、それぞれキー情報を暗号化して保存するので、技術者でも解読することはできません。
7. 「いつ」・「だれが」・「どのような目的で」マイナンバーを使用したかログが保存され、リアルタイムで使用状況が管理できます。
8. 廃棄したマイナンバーは完全に削除しており、一切復元することは出来ません。

※法令などによって掲載の内容・仕様に関しまして、変更になる場合がございます。

## エーケービジネス株式会社