

様

個人番号カード・電子証明書 設定暗証番号記載票

暗証番号は、電子証明書ごと、アプリごとに設定されており、それぞれの仕組みを利用するために必要となるものです。ご記入いただき、大切に保管していただきますようお願い致します。

また、暗証番号を設定することにより、第三者のなりすましを防いでいます。暗証番号はみだりに他者に教えないようにしてください。

なお、暗証番号は、入力を連続して3回（署名用電子証明書は5回）間違えるとロックされ、その場合、市役所および各支所の窓口にお越しただいて暗証番号の再設定を行う必要がありますのでご注意ください。

①署名用電子証明書 暗証番号																				
②利用者証明用電子 証明書暗証番号																				
③住民基本台帳用 暗証番号																				
④券面事項入力補助用 暗証番号																				

- ①署名用電子証明書を利用するための暗証番号
※署名用電子証明書…インターネットで電子文書を送信する際などに、文書が改ざんされていないかどうか等を確認することができる仕組み。
- ②利用者証明用電子証明書を利用するための暗証番号
※利用者証明用電子証明書…インターネットを閲覧する際などに、利用者本人であることを証明する仕組み。
- ③住民票コードをテキストデータとして利用するための暗証番号
- ④個人番号や基本4情報を確認し、テキストデータとして利用するための暗証番号

函館 太郎

様

【記入例】

個人番号カード・電子証明書 設定暗証番号記載票

A~Z(英字)と数字を組み合わせ
6文字以上16文字以下の

①暗証番号をお書きください。

それぞれの仕組みを利用するために必要となる
お願い致します。

いでいます。暗証番号はみだりに他者に教

回)間違えるとロックされ、その場合、市
する必要がありますのでご注意ください。

	ゼロ																			
①署名用電子証明書 暗証番号	H	A	0	1	3	8														
②利用者証明用電子 証明書暗証番号	0	1	3	8																
③住民基本台帳用 暗証番号	0	1	3	8																
④券面事項入力補助用 暗証番号	0	1	3	8																

数字4桁
②③④は同じ数字を
設定することも可能です。

- ①署名用電子証明書を利用するための暗証番号
※署名用電子証明書…インターネットで電子文書を送信する際などに、文書が改ざんされていないかどうか等を確認することができる仕組み。
- ②利用者証明用電子証明書を利用するための暗証番号
※利用者証明用電子証明書…インターネットを閲覧する際などに、利用者本人であることを証明する仕組み。
- ③住民票コードをテキストデータとして利用するための暗証番号
- ④個人番号や基本4情報を確認し、テキストデータとして利用するための暗証番号