

特定個人情報保護評価書(全項目評価書)

評価書番号	評価書名
1	戸籍関係情報の提供等及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務 全項目評価書

個人のプライバシー等の権利利益の保護の宣言

法務省は、戸籍関係情報の提供等及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務における特定個人情報ファイルの取扱いに当たり、特定個人情報ファイルの取扱いが個人のプライバシー等の権利利益に影響を及ぼしかねないことを認識し、特定個人情報の漏えいその他の事態を発生させるリスクを軽減させるために十分な措置を行い、もって個人のプライバシー等の権利利益の保護に取り組んでいることを宣言する。

特記事項

・行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律(平成25年法律第27号。以下「番号利用法」という。また、本評価書において摘示する番号利用法の条文は、いずれも、戸籍法の一部を改正する法律(令和元年法律第17号。以下「令和元年法律第17号」という。)による改正後(令和元年法律第17号の附則第1条各号の定める各施行日が全て経過した後)のものを前提としている。)第19条第8号の規定により、法務大臣は、同法別表第二に掲げられた情報照会者に対し、戸籍関係情報を提供することとなるため、これに伴い、法務大臣は、特定個人情報を保有する予定である。

・戸籍法120条の3第1項に規定の戸籍電子証明書等の請求を可能とするに当たって、申請者と戸籍情報連携システム内で管理する当該戸籍等記録者を関連付けるために、番号利用法附則第6条第4項第2号の規定により、法務大臣は、特定個人情報を保有する予定である。

・法務大臣は、戸籍関係情報の提供等及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務においては、番号利用法第2条第5項の個人番号は保有せず、本人等から個人番号を入手することはないが、同法第9条第3項の規定により、保有する特定個人情報ファイルにおいて個人情報を効率的に検索し、及び管理するために必要な限度で同法第2条第8項に規定する個人番号に代わって用いられる番号、記号その他の符号である同法第9条第3項に規定する情報提供用個人識別符号を利用する予定である。

評価実施機関名

法務大臣

個人情報保護委員会 承認日【行政機関等のみ】

公表日

項目一覧

I 基本情報
(別添1) 事務の内容
II 特定個人情報ファイルの概要
(別添2) 特定個人情報ファイル記録項目
III 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策
IV その他のリスク対策
V 開示請求、問合せ
VI 評価実施手続
(別添3) 変更箇所

I 基本情報

1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務

①事務の名称	戸籍関係情報の提供等に関する事務、オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務
②事務の内容 ※	<p>①情報提供用個人識別符号(※1)の取得 法務大臣は、市区町村長及び地方公共団体情報システム機構を通じて、内閣総理大臣から情報提供用個人識別符号を取得する。 情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムを介して法務大臣から他の行政機関等に戸籍関係情報を提供するために、個人を特定して戸籍関係情報を作成するに当たって、個人番号の代わりに用いる符号として、戸籍法第121条の3並びに番号利用法第21条の2第1項及び第2項に基づいて取得する予定である。</p> <p>※1情報提供用個人識別符号:情報提供ネットワークシステムを使用した特定個人情報の提供を管理する等のために必要な限度で個人番号に代わって用いられる符号であって、広義の個人番号(番号利用法第2条第8項)に該当する予定である(同法第9条第3項)。このため、情報提供用個人識別符号を含む個人情報は、番号利用法上、特定個人情報に該当し(同法第2条第8項)、身分関係情報(※2)と情報提供用個人識別符号を紐付けて作成される戸籍関係情報ファイル及びオンライン利用者確認情報(※3)と情報提供用個人識別符号を紐付けて作成されるオンライン利用者確認情報ファイルは、特定個人情報ファイルとなる。なお、法務大臣は、番号利用法上、個人番号そのものを利用することとはされていない。 ※2身分関係情報:法務大臣が保有する個人情報であり、戸籍等記録者間の親子関係の存否その他の身分関係の存否に関する情報、婚姻その他の身分関係の形成に関する情報その他の情報のうち、番号利用法第19条第8号又は第9号の規定によって提供するものとして法務省令(令和元年法務省令第3号)で定めるものである。 ※3オンライン利用者確認情報:オンライン利用者確認符号、オンライン利用開始日等の情報を予定している。</p> <p>②戸籍関係情報(※4)の提供 法務大臣は、番号利用法第19条第8号又は第9号の規定により特定個人情報の提供を求められた場合において、情報提供ネットワークシステムを使用して、情報照会者に戸籍関係情報を提供する事務を行う予定である。</p> <p>※4戸籍関係情報:副本記録情報(※5)の電子計算機処理等を行うことにより作成することができる戸籍等記録者(※6)についての他の戸籍等記録者との間の親子関係の存否その他の身分関係の存否に関する情報、婚姻その他の身分関係の形成に関する情報その他の情報のうち、番号利用法第19条第8号又は第9号の規定により提供するものとして法務省令(令和元年法務省令第3号)で定めるものとして、上記※2の身分関係情報に、情報提供用個人識別符号が紐づけられることにより、戸籍関係情報となる。 なお、戸籍関係情報の作成に当たっては、副本記録情報のうち、身分関係情報を作成するために必要最小限の情報を利用することとなる。以下、副本記録情報のうち、身分関係情報を作成するために必要となる最小限の情報を、特に「身分関係情報作成用副本記録情報」という。 ※5副本記録情報:戸籍又は除かれた戸籍(戸籍に記載されている者が死亡、婚姻等により全員が除籍された戸籍)の副本に記載されている情報。 ※6戸籍等記録者:電子計算機処理等を行うことにより作成することができる戸籍又は除かれた戸籍の副本に記載されている者。</p> <p>③戸籍電子証明書等(※7)の提供に係る情報の登録、更新及び削除 オンライン利用者確認情報と当該戸籍等記録者に係る情報提供用個人識別符号を紐付け、オンライン利用者確認情報ファイルを作成する。当該戸籍等記録者のオンライン利用者確認情報に変更があった場合は、当該戸籍等記録者のオンライン利用者確認情報ファイルを更新する予定である。</p> <p>④オンラインによる戸籍電子証明書等の提供 法務大臣は、オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務として、番号利用法附則第6条第4項第2号の規定により特定個人情報の提供を求められた場合において、情報提供ネットワークシステムを使用して、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)にオンライン利用者確認符号(※8)を提供し、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から戸籍電子証明書等の提供の請求の利用申請に係る情報としてオンライン利用者確認符号及び仮名(※9)を受信し、オンライン利用者に係る仮名と当該戸籍等記録者に係るオンライン利用者識別符号(※10)を関連付ける予定である。なお関連付けにのみ利用する中間サーバー以外のオンライン利用者確認符号は、関連付け後に削除する予定である。</p> <p>※7戸籍電子証明書等:戸籍法第120条の3第1項の戸籍に記載された事項の全部を証明した電磁的記録(電子的方式、磁気的方式その他の人の知覚によっては認識することができない方式で作られる記録であって、電子計算機による情報処理の用に供されるものとして法務省令で定めるもの)。「戸籍電子証明書及び除籍電子証明書」を指す。 ※8オンライン利用者確認符号:オンライン利用者確認符号とは、オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務で、オンライン利用者の仮名と当該戸籍等記録者に係るオンライン利用者識別符号を関連付けるために用いる符号である。自己情報として国民に提供する符号であり、事前に戸籍情報連携システムで生成して全国民に付番する。 ※9情報提供等記録開示システム(マイナポータル)にて連携先システムごとに生成する連携用の符号である。初回連携時に戸籍情報連携システムにおいてオンライン利用者識別符号と「仮名」を紐付けておくことにより、2回目以降は、「仮名」により個人を特定することが可能となる。 ※10オンライン利用者識別符号:オンライン利用者識別符号とは、戸籍情報連携システムの内部処理においてオンライン利用者を識別するために用いる符号である。自己情報として国民に提供することはない。</p>
③対象人数	<p>[30万人以上]</p> <p><選択肢> 1) 1,000人未満 2) 1,000人以上1万人未満 3) 1万人以上10万人未満 4) 10万人以上30万人未満 5) 30万人以上</p>

2. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステム

システム1

①システムの名称	戸籍情報連携システム
②システムの機能	<p>戸籍情報連携システムは、戸籍関係情報の提供等に関する事務及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務を行うために、以下のことを行う。</p> <p>【戸籍関係情報の提供等に関する事務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報提供用個人識別符号の管理 市区町村の戸籍情報システムと連携して、情報提供ネットワークシステムから情報提供用個人識別符号を取得、更新又は削除する。 ・戸籍関係情報の作成、更新 副本記録情報に記録されている特定の戸籍等記録者の出生、婚姻等の身分関係の存否や形成に関する情報(身分関係情報)と当該戸籍等記録者に係る情報提供用個人識別符号を紐づけ、戸籍関係情報を作成し、当該戸籍等記録者の身分関係に変動があった場合は、当該戸籍等記録者の戸籍関係情報を更新する。 ・戸籍関係情報の提供 情報照会者から特定の戸籍等記録者に係る特定個人情報の求めがあったときは、当該戸籍等記録者に係る戸籍関係情報を提供する。 ・情報提供等記録の管理 戸籍関係情報を提供した場合は、情報提供等記録を記録、更新又は削除する。 ・自己情報開示 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受信したときは、該当する戸籍関係情報を開示する。 ・お知らせ 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を利用して、戸籍等記録者に対してお知らせ情報の送受信を行う。 <p>【オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために使用する情報(オンライン利用者確認符号)の提供 戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付ける前に、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受信したときは、該当する戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために使用する情報(オンライン利用者確認符号)等を提供する。 ・自己情報開示 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受信したときは、該当するオンライン利用者確認符号を開示する。
③他のシステムとの接続	<p>[<input type="radio"/>] 情報提供ネットワークシステム [] 庁内連携システム</p> <p>[] 住民基本台帳ネットワークシステム [] 既存住民基本台帳システム</p> <p>[] 宛名システム等 [] 税務システム</p> <p>[<input type="radio"/>] その他 (戸籍副本データ管理システム、本籍市区町村の戸籍情報システム、情報提供等記録開示システム(マイナポータル))</p>

システム2～5

システム6～10

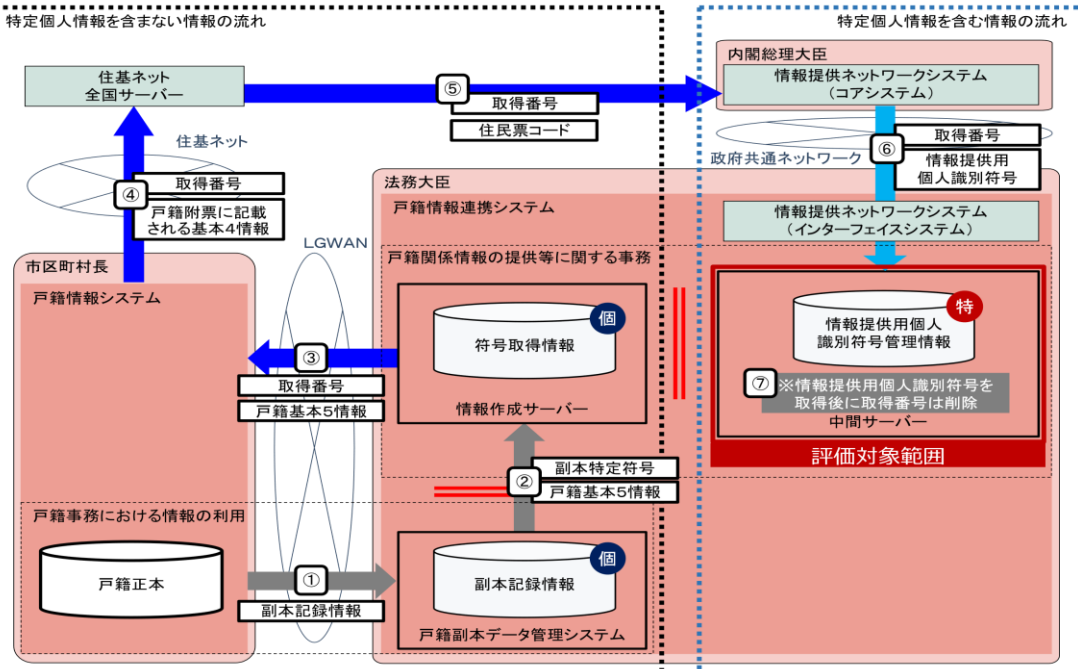
システム11～15

システム16～20

3. 特定個人情報ファイル名	
1. 戸籍関係情報ファイル 2. オンライン利用者確認情報ファイル	
4. 特定個人情報ファイルを取り扱う理由	
①事務実施上の必要性	<p>社会保障分野における給付等の行政事務において、受給資格等を確認するため、個別事務に係る法令により、申請に際して戸籍謄本等を提出する必要がある場合がある。そのため、申請の都度、国民が市区町村の窓口へ赴くなどして戸籍謄本等の交付を受けることとなるが、複数の窓口で戸籍謄本等の提出を求められることがあり、国民にとって大きな負担となっている。また、戸籍謄本等を交付する市区町村や社会保障分野における給付等の事務を担う行政機関においても、それぞれ紙の書類である戸籍謄本等を取り扱うことによる事務負担が発生している。このような現状に対し、戸籍法や番号利用法等の改正により、番号利用法に基づく情報連携において、戸籍関係情報を情報連携の対象とすることで戸籍謄本等の添付省略を可能とし、国民の利便性向上と行政運営の効率化を図ることとなった。よって、番号利用法に基づき、情報照会者に対して特定の者の個人情報たる戸籍謄本等に代わる出生、婚姻等の身分関係情報を提供するためには、法務大臣は、当該特定の個人を識別する情報提供用個人識別符号をその内容に含む戸籍関係情報に係る特定個人情報ファイルを取り扱う必要がある。</p> <p>また、戸籍情報連携システムでは「戸籍電子証明書等」を新たに作成・提供するが、その処理過程で、戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために、オンライン利用者確認情報に係る特定個人情報ファイルを取り扱う必要がある。</p>
②実現が期待されるメリット	<p>行政事務における戸籍謄本等の添付省略を可能とすることにより、以下のとおり国民の利便性の向上と行政運営の効率化を図ることができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会保障分野における給付等の事務において、受給資格等を確認するために国民が提出すべき戸籍謄本等の削減が図られる。 ・戸籍謄本等を交付する市町村や社会保障分野における給付等の事務を担う行政機関において、紙の書類である戸籍謄本等を取り扱う事務負担の軽減が図られる。
5. 個人番号の利用 ※	
法令上の根拠	<p>①番号利用法第45条の2 ②戸籍法第121条の3 ③番号利用法第21条の2第2項 ④番号利用法第9条第3項 ⑤戸籍法第120条の3第1項(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号に規定。) ⑥番号利用法附則第6条第4項第2号</p>
6. 情報提供ネットワークシステムによる情報連携 ※	
①実施の有無	<p>[実施する]</p> <p style="text-align: right;"><選択肢> 1) 実施する 2) 実施しない 3) 未定</p>
②法令上の根拠	<p>①番号利用法第19条第8号の別表第2(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号に規定。) ②番号利用法附則第6条第4項第2号</p>
7. 評価実施機関における担当部署	
①部署	法務省民事局民事第一課
②所属長の役職名	法務省民事局民事第一課長
8. 他の評価実施機関	
-	

(別添1) 事務の内容

(1) 情報提供用個人識別符号の取得



凡例

- ← (Blue) 法務大臣による情報提供用個人識別符号の取得要求
 - ← (Grey) 個人情報の入手
 - ← (Light Blue) 情報提供ネットワークシステムからの情報提供用個人識別符号の取得
 - == (Red) アクセス制御
 - (Blue) 個人情報
 - (Red) 特定個人情報
- } 特定個人情報を含まない情報の流れ
 } 特定個人情報を含む情報の流れ

(備考)

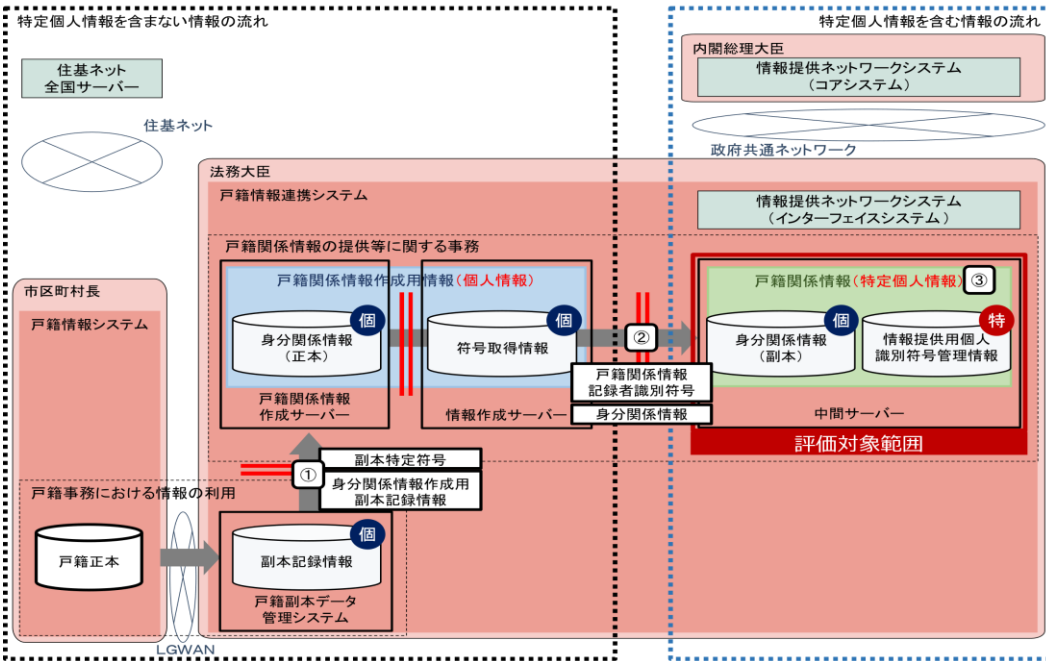
・法務大臣による情報提供用個人識別符号の取得については、番号利用法第21条の2に規定される予定である。詳細は以下のとおりであり、上記図表中、法務大臣による情報提供用個人識別符号取得要求及び情報提供ネットワークシステムからの情報提供用個人識別符号の取得が該当する。

- ① 本籍地の戸籍情報システムから戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムに対し、副本記録情報を送信し、戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムにおいて当該副本記録情報を登録し、
- ② 戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムは、戸籍情報連携システムの情報作成サーバーに対し、情報提供用個人識別符号を取得すべき者に係る戸籍基本5情報(本籍、筆頭者、氏名、生年月日、続柄)及び副本特定符号を通知し、
- ③ 戸籍情報連携システムの情報作成サーバーから本籍地の戸籍情報システムに対し、特定の者に係る戸籍基本5情報(本籍、筆頭者氏名、氏名、生年月日、続柄(性別))及び取得番号(※)を通知し、
- ④ 本籍地の戸籍情報システムから当該者に係る基本4情報(氏名、住所、生年月日、性別)及び取得番号を住基ネット全国サーバーに対し、通知し、
- ⑤ 住基ネット全国サーバーから情報提供ネットワークシステムに対し、当該者に係る住民票コード及び取得番号を通知し、
- ⑥ 情報提供ネットワークシステムは、当該住民票コードから当該者に係る情報提供用個人識別符号を生成し、戸籍情報連携システムの中間サーバーに対し、当該情報提供用個人識別符号及び取得番号を通知する。
- ⑦ 戸籍情報連携システムの中間サーバーは、情報提供用個人識別符号を取得後、取得番号を削除する。

※取得番号とは、情報提供用個人識別符号の取得に関し割り当てられた番号であって、当該情報提供用個人識別符号で識別しようとする特定の個人ごとに異なるものとなるよう割り当てられることにより、当該特定の個人を識別できるもののうち、個人番号又は住民票コードでないものである。なお、取得番号については、情報提供用個人識別符号を取得後、削除する。

(別添1) 事務の内容

(2) 戸籍関係情報の作成



凡例

- ← 個人情報の入手
- == アクセス制御
- (個) 個人情報
- (特) 特定個人情報
- } 特定個人情報を含まない情報の流れ

(備考)

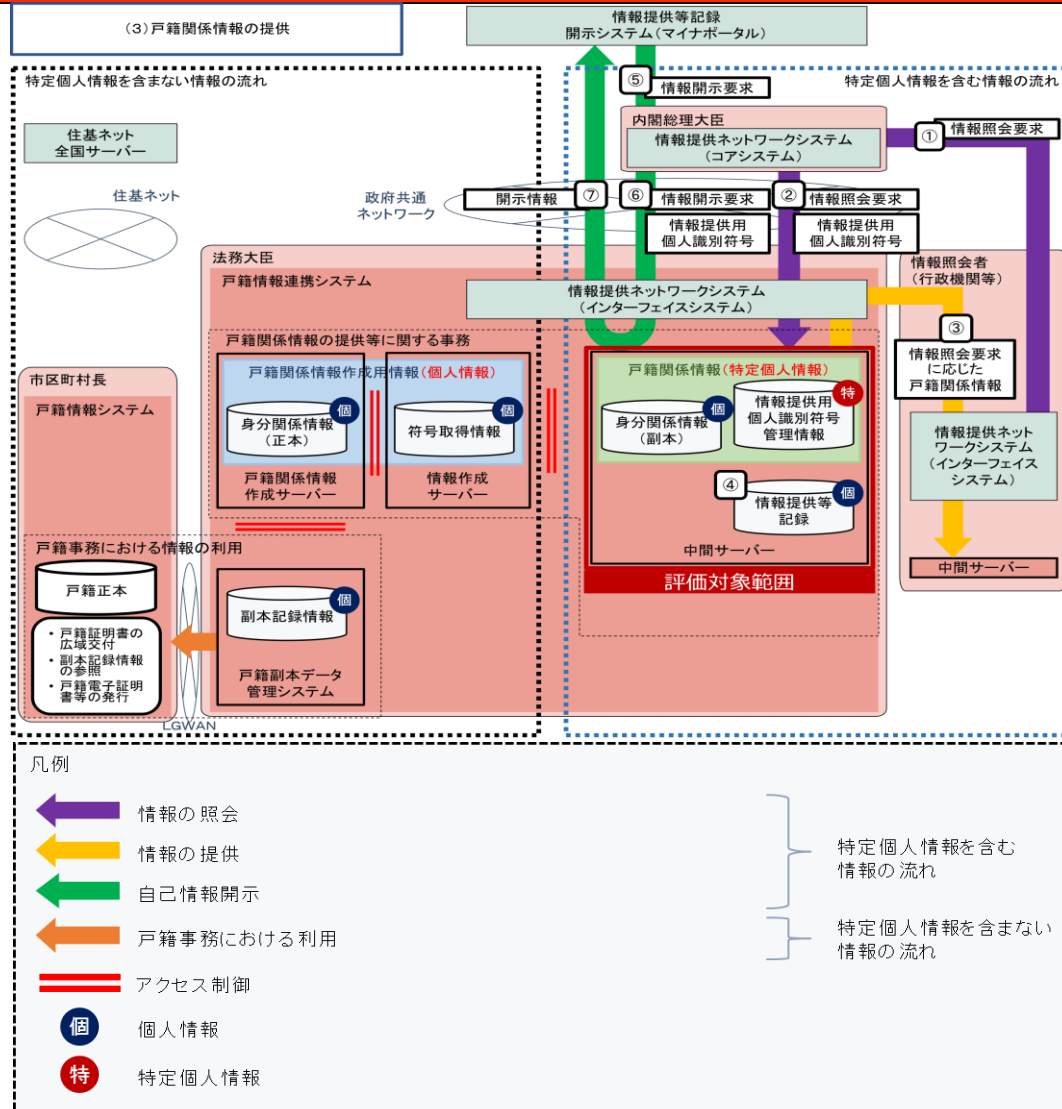
・戸籍関係情報は、法務大臣が副本記録情報を利用して作成することができることとされ(戸籍法第121条の3)、戸籍関係情報を作成するために必要な範囲で、副本記録情報の電子計算機処理等において作成される身分関係情報(※)に情報提供用個人識別符号を紐づけることで特定個人情報となる予定である。

※身分関係情報とは、法務大臣が保有する個人情報であり、戸籍等記録者間の親子関係の存否その他の身分関係の存否に関する情報、婚姻その他の身分関係の形成に関する情報その他の情報のうち、番号利用法第19条第8号又は第9号の規定によって提供するものとして法務省令(令和元年法務省令第3号)で定めるものである。

- ① 戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムは、戸籍情報連携システムの戸籍関係情報作成サーバーに対し、身分関係情報作成用副本記録情報及び副本特定符号を通知し、
- ② 戸籍情報連携システムの戸籍関係情報作成サーバーは、当該身分関係情報作成用副本記録情報に基づき、身分関係情報(正本)を作成し、戸籍情報連携システムの中間サーバーに対し、当該身分関係情報及び戸籍関係情報記録者識別符号を通知し、
- ③ 戸籍情報連携システムの中間サーバーは、情報提供用個人識別符号及び身分関係情報に基づき、戸籍関係情報を作成する。

・戸籍情報連携システム内部における戸籍関係情報作成用情報又は戸籍関係情報に係る処理においては、各サーバー間のアクセス制御を行う。すなわち、図の戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムから戸籍関係情報作成サーバーへの矢印及び戸籍関係情報作成サーバーから中間サーバーへの矢印については、逆方向から情報提供用個人識別符号等をたどり戸籍関係情報作成用情報又は副本記録情報に紐づく情報を入力できないような機能を、システム上実装する。

(別添1) 事務の内容



(備考)

【代表的なユースケース】

情報照会の代表的な例として次の二つを想定している。

- ・日本年金機構が年金分割請求や老齢年金の請求するとき婚姻関係の情報を照会する。
- ・市区町村が児童扶養手当を処理するとき、親子関係の情報を照会をする。

【情報照会及び情報提供について】

- ①情報照会者(行政機関等)は、情報提供ネットワークシステムに対し、特定個人情報(戸籍関係情報)の提供を求め(情報照会要求)。
 - ②情報提供ネットワークシステムは、戸籍情報連携システムの中間サーバーに対し、照会対象者の情報提供用個人識別符号とともに情報照会要求を通知し、
 - ③戸籍情報連携システムの中間サーバーは、情報照会者(行政機関等)に対し、情報照会要求に応じた特定個人情報(戸籍関係情報)を提供する(※)。
 - ④戸籍情報連携システムの中間サーバーは、特定個人情報の提供の求め又は提供に関して、番号利用法第23条で定められた事項を情報提供等記録に記録する。
- ※通知する戸籍関係情報は、副本記録情報等の戸籍に記載されている事項(父母の氏名、夫又は妻の氏名、養親又は養子の氏名等)そのものではなく、二者間の関係を示す身分関係情報(親子関係、婚姻関係、未成年後見関係等)のみである。
- そのため、以下のようなことは発生しない。
- ・ある個人の個人番号を利用して、その人の配偶者の個人番号を直接参照すること
 - ・氏名等の個人を特定する情報を照会すること
 - ・照会対象となる二者間の情報が分からない状態で探索的に必要以上の情報を照会すること

【自己情報開示について】

- ⑤自己情報の開示を求める者は、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を利用して、情報提供ネットワークシステムに対し、情報開示要求を通知し、
- ⑥情報提供ネットワークシステムは、戸籍情報連携システムの中間サーバーに対し、当該情報開示要求をした者に係る情報提供用個人識別符号とともに情報開示要求を通知し、
- ⑦戸籍情報連携システムの中間サーバーは、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を通じて、自己情報の開示を求める者に対し、開示情報を通知する。

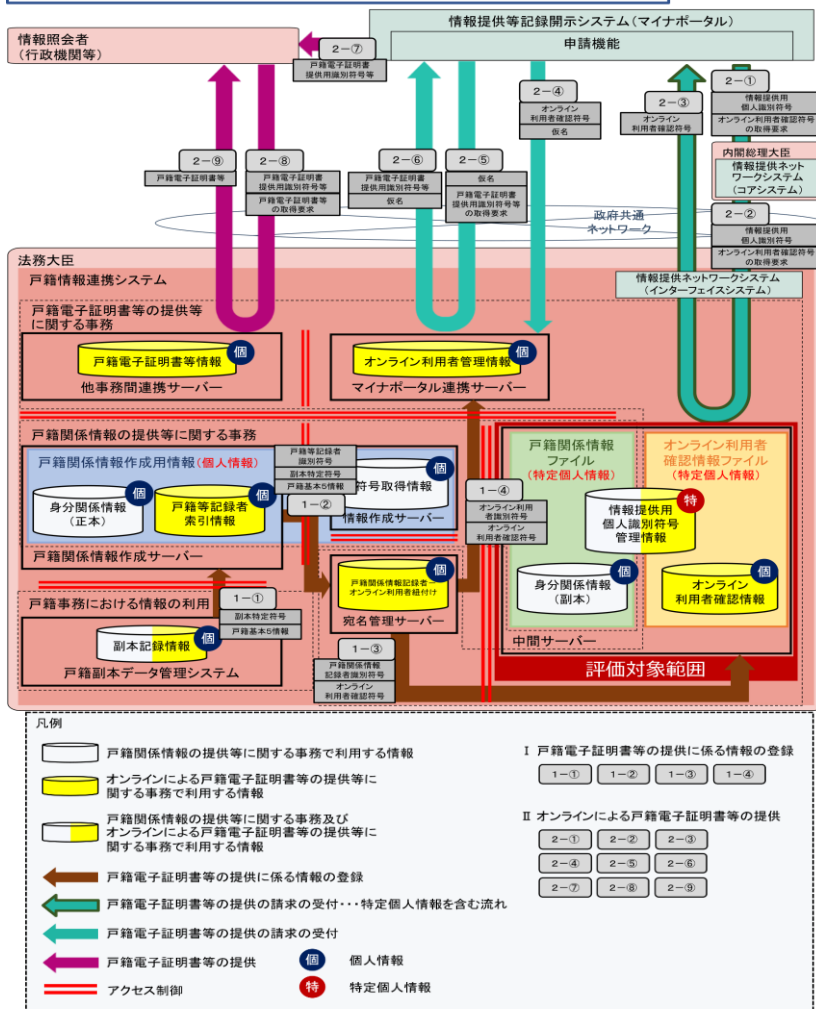
【戸籍事務における情報の利用について】

戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムを含む戸籍事務においては、特定個人情報は扱わないため、評価対象外である。戸籍事務における情報の利用についての代表的な例は、次の三つを想定している。

- ・戸籍証明書の広域交付
- ・副本記録情報の参照

(別添1) 事務の内容

(4) オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務における処理の流れ[全体図]



(備考)

【特定個人情報(オンライン利用者確認情報)を取り扱う目的】

戸籍情報連携システムでは「戸籍電子証明書等」を新たに作成・提供するが、その処理過程で、戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために「オンライン利用者確認情報(特定個人情報ファイル)」を作成し利用する。

オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関連する業務は、以下のとおり。

[1-①]から[1-④]の業務では、特定個人情報を取り扱わないが、特定個人情報であるオンライン利用者確認情報ファイルを作成する業務であるため評価対象とする。[2-⑦]から[2-⑨]の業務では、特定個人情報を取り扱わないため、本評価書での評価対象外とする。事務の中で複数の異なる識別子を用いることで、識別子を用いて不必要な情報を入手することや不必要な情報が紐付くことを防止する。

(4) - I. 戸籍電子証明書等の提供に係る情報の登録

[1-①]～[1-④] 【評価対象】

戸籍情報連携システムは、中間サーバーにオンライン利用者確認情報(情報提供用個人識別符号用を別テーブルに含む)を登録し、マイナポータル連携サーバーにオンライン利用者管理情報(情報提供用個人識別符号用は含まない)を登録する。なお、戸籍情報連携システム内の各サーバーから中間サーバーへはアクセスできないよう、システム制御を行う。具体的には、図の茶色の矢印(戸籍情報連携システムの①戸籍副本データ管理システムから戸籍関係情報作成サーバー(※1)への矢印、②戸籍関係情報作成サーバーから宛名管理サーバーへの矢印、③宛名管理サーバーから中間サーバーへの矢印、宛名管理サーバーからマイナポータル連携サーバーへの矢印)については、情報提供用個人識別符号等から逆方向にたどり戸籍関係情報作成用情報又は副本記録情報を入手できないよう、システム機能を実装する。

※1 戸籍関係情報作成サーバー内の戸籍等記録者索引情報は、オンライン利用者確認情報の作成に必要な情報である。

(4) - II. オンラインによる戸籍電子証明書等の提供

i. 戸籍電子証明書等の提供の請求の受付

[2-①]～[2-⑥] 【評価対象】

戸籍情報連携システムは、オンライン利用者識別符号(※2)と仮名を関連付けるために使用する情報(オンライン利用者確認符号※3)を情報提供等記録開示システム(マイナポータル)へ提供する。情報提供等記録開示システム(マイナポータル)は、戸籍情報連携システムに対して戸籍電子証明書提供用識別符号等(※4)の取得要求(仮名を含む)を通知し、戸籍情報連携システムは情報提供等記録開示システム(マイナポータル)に対して戸籍電子証明書提供用識別符号等(仮名を含む)を提供する。

※2 戸籍情報連携システムの内部のみで用いる、オンライン利用者を識別するための符号である。戸籍情報連携システム外に提供することはない。

※3 オンラインによる戸籍電子証明書等の提供の請求で、戸籍に記録されている者と申請者本人との関連付けのために用いる符号であり、かつ、戸籍に記録されている者の全てにあらかじめ採番する符号である。また、オンライン利用者確認符号は、自己情報として確認可能なものである。

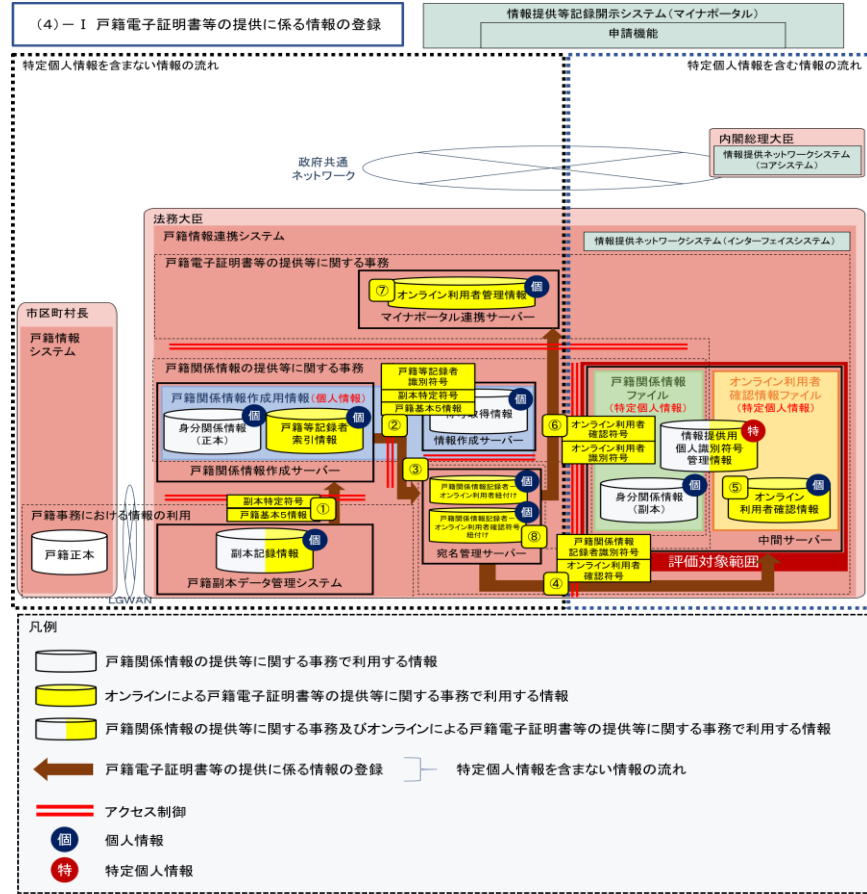
※4 戸籍電子証明書等を一意に識別することができるように付される符号であって、行政機関等が戸籍電子証明書等を取得する際に必要となる符号。

ii. 戸籍電子証明書等の提供

[2-⑦]～[2-⑨]

戸籍情報連携システムは、仮名と関連付けたオンライン利用者識別符号を基に、戸籍電子証明書等及び戸籍電子証明書提供用識別符号等を発行し、戸籍電子証明書提供用識別符号等を用いて情報照会者(行政機関等)へ戸籍電子証明書等を提供する。

(別添1) 事務の内容



(備考)

【事務の目的(下記①～⑧で行う処理の目的)】

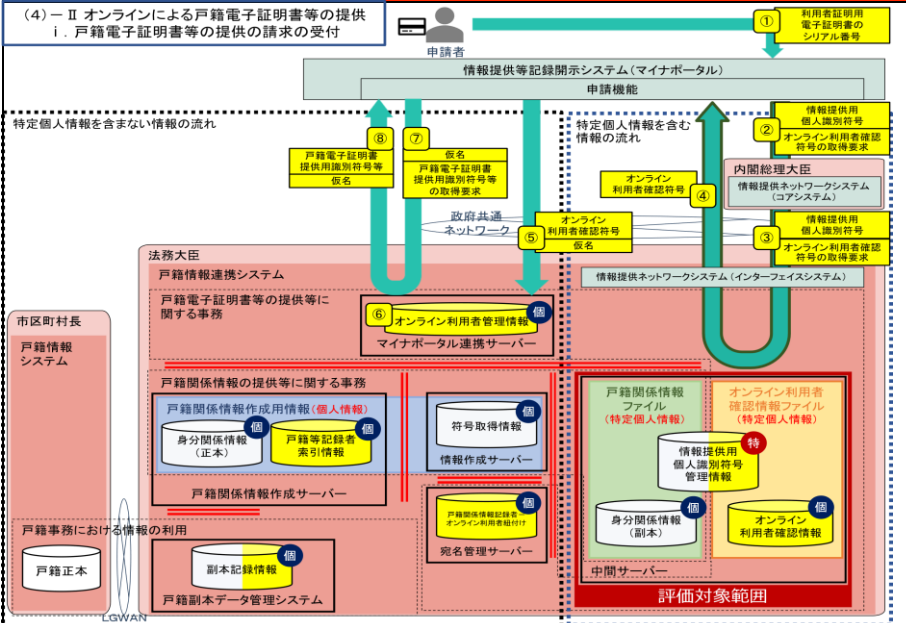
戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために使用する「オンライン利用者確認情報」を副本記録情報から作成し、戸籍情報連携システムの中間サーバーに送信する。戸籍情報連携システムの中間サーバーにおいて、「オンライン利用者確認符号」と「情報提供用個人識別符号(広義の個人番号)」を関連付けて、「オンライン利用者確認情報ファイル(特定個人情報ファイル)」を作成する。

- ① 戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムは、戸籍情報連携システムの戸籍関係情報作成サーバーに対し、副本特定符号及び戸籍基本5情報を通知し、
- ② 戸籍情報連携システムの戸籍関係情報作成サーバーは、戸籍情報連携システムの宛名管理サーバーに対し、戸籍等記録者識別符号(※1)、副本特定符号、戸籍基本5情報を通知し、
- ③ 戸籍情報連携システムの宛名管理サーバーは、戸籍等記録者識別符号、副本特定符号、戸籍基本5情報に基づき、オンライン利用者確認符号及びオンライン利用者識別符号を生成して、戸籍関係情報記録者-オンライン利用者紐付け、戸籍関係情報記録者-オンライン利用者確認符号紐付けを作成する。
- ④ 戸籍情報連携システムの宛名管理サーバーは、戸籍情報連携システムの中間サーバーに対し、戸籍関係情報記録者識別符号(※2)及びオンライン利用者確認符号を通知し、
- ⑤ 戸籍情報連携システムの中間サーバーは、戸籍関係情報記録者識別符号及びオンライン利用者確認符号に基づき、オンライン利用者確認情報を作成する。
- ⑥ 戸籍情報連携システムの宛名管理サーバーは、戸籍情報連携システムのマイナポータル連携サーバーに対し、オンライン利用者確認符号及びオンライン利用者識別符号を通知し、
- ⑦ 戸籍情報連携システムのマイナポータル連携サーバーは、オンライン利用者確認符号及びオンライン利用者識別符号に基づき、オンライン利用者管理情報を作成する。
- ⑧ 宛名管理サーバーは、戸籍関係情報記録者-オンライン利用者確認符号紐付け(オンライン利用者確認符号を含む)を削除する。

※1 戸籍に記録されている者について一意に識別する符号

※2 情報提供用個人識別符号をオンライン利用者確認情報等に関連付けるために、オンライン利用者確認情報等を一意に識別するための内部管理番号(戸籍等記録者識別符号から一方向へ変換して作成する番号)であり、戸籍関係情報記録者識別符号から戸籍等記録者識別符号へと、逆向きに変換できないようにしている

(別添1) 事務の内容



- 凡例
- 戸籍関係情報の提供等に関する事務で利用する情報
 - オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務で利用する情報
 - ◐ 戸籍関係情報の提供等に関する事務及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務で利用する情報
 - ← 戸籍電子証明書等の提供の請求の受付
 - ← 戸籍電子証明書等の提供の請求の受付
 - アクセス制御
 - 個人情報
 - 特定個人情報
- 特定個人情報を含む情報の流れ
特定個人情報を含まない情報の流れ

(備考)

【事務の目的(下記①～⑧で行う処理の目的)】

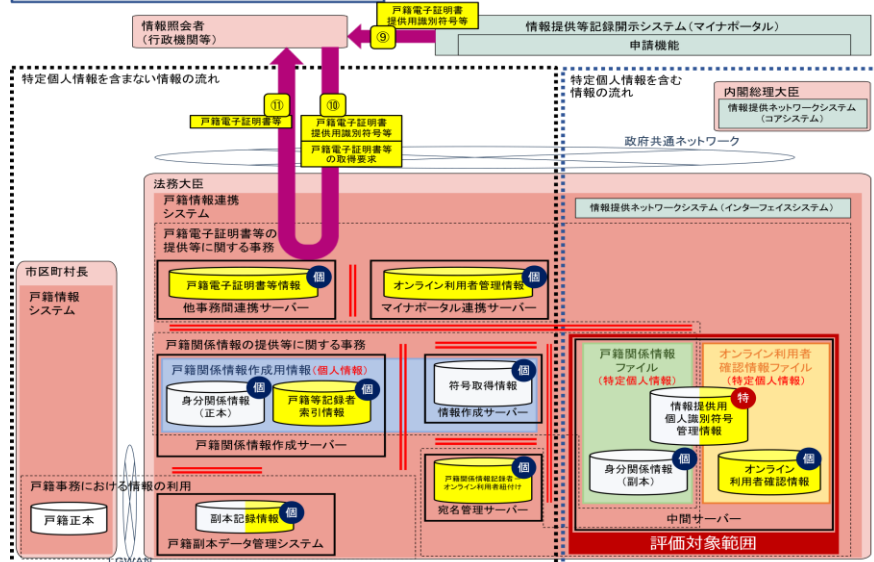
- ・申請者が情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を介して行政手続(※1)を行う際に、「(4)ーI. 戸籍電子証明書等の提供に係る情報の登録」で作成した「オンライン利用者確認情報」を情報提供等記録開示システム(マイナポータル)へ送信する。(特定個人情報を使用)
- ・情報提供等記録開示システム(マイナポータル)は「オンライン利用者確認符号」を利用し、戸籍電子証明書等の取得に必要な戸籍電子証明書提供用識別符号等を入力する。(個人情報を使用)

※1 一般旅券発給申請、免許証の記載事項の変更の届出等といった戸籍電子証明書等にしか含まれていない項目(本籍等)を確認する必要がある手続

- ① 申請者は、マイナンバーカード(利用者証明用電子証明書)を用いて情報提供等記録開示システム(マイナポータル)へログインし、
- ② 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)は、情報提供ネットワークシステムに対し、当該申請者に係る情報提供用個人識別符号及びオンライン利用者確認符号の取得要求を通知し、
- ③ 情報提供ネットワークシステムは、戸籍情報連携システムの中間サーバーに対し、当該申請者に係る情報提供用個人識別符号及びオンライン利用者確認符号の取得要求を通知し、
- ④ 戸籍情報連携システムの中間サーバーは、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)に対し、当該申請者に係るオンライン利用者確認符号を通知し、
- ⑤ 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)は、戸籍情報連携システムのマイナポータル連携サーバーに対し、当該申請者に係るオンライン利用者確認符号及び仮名を通知し、
- ⑥ 戸籍情報連携システムのマイナポータル連携サーバーは、仮名及びオンライン利用者確認符号を取得し、仮名とオンライン利用者識別符号(戸籍に記録されている者と申請者本人)の関連付け完了後に、オンライン利用者管理情報内のオンライン利用者確認符号を削除し、
- ⑦ 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)は、戸籍情報連携システムのマイナポータル連携サーバーに対し、当該申請者に係る仮名及び戸籍電子証明書提供用識別符号等の取得要求を通知し、
- ⑧ 戸籍情報連携システムのマイナポータル連携サーバーは、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)に対し、戸籍電子証明書提供用識別符号等及び仮名を通知する。

(別添1) 事務の内容

(4) - II オンラインによる戸籍電子証明書等の提供
ii. 戸籍電子証明書等の提供



- 凡例
- 戸籍関係情報の提供等に関する事務で利用する情報
 - オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務で利用する情報
 - 戸籍関係情報の提供等に関する事務及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務で利用する情報
 - ← 戸籍電子証明書等の提供
 - } 特定個人情報を含まない情報の流れ
 - アクセス制御
 - 個 個人情報
 - 特 特定個人情報

(備考)

【事務の目的(下記⑨～⑪で行う処理の目的)】

情報提供等記録開示システム(マイナポータル)は戸籍電子証明書等の取得に必要な戸籍電子証明書提供用識別符号等を行政機関等へ提供す。行政機関等は戸籍電子証明書等の取得に必要な戸籍電子証明書提供用識別符号等を用いて戸籍情報連携システムへ照会し、戸籍情報連携システムは行政機関等に対して戸籍電子証明書等を提供する。

⑨情報提供等記録開示システム(マイナポータル)は、情報照会者(行政機関等)に対し、戸籍電子証明書提供用識別符号等を通知し、⑩情報照会者(行政機関等)は、戸籍情報連携システムに対し、戸籍電子証明書提供用識別符号等及び戸籍電子証明書等の取得要求を通知し、

⑪戸籍情報連携システムは、情報照会者(行政機関等)に対し、戸籍電子証明書等を提供する。

【代表的なユースケース】

戸籍電子証明書等の利用の代表例として次の二つを想定している。

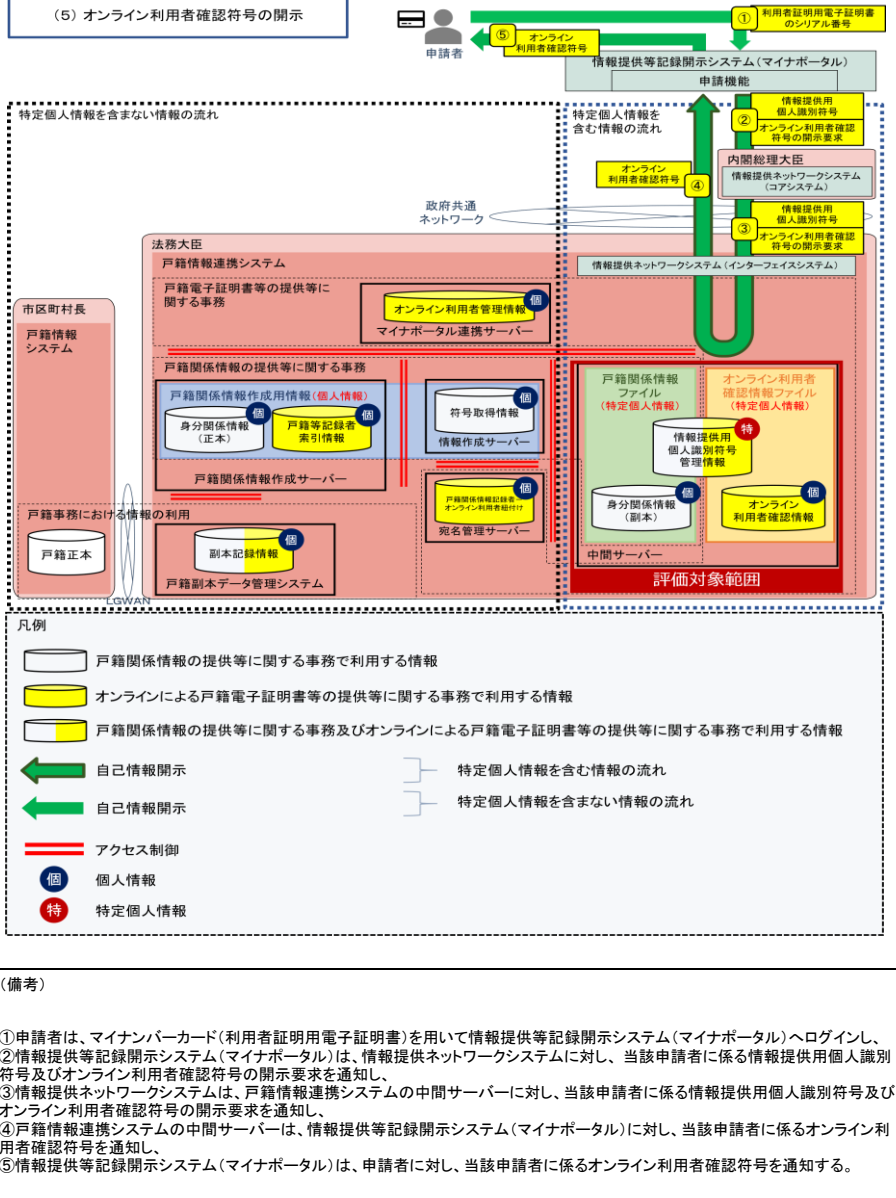
・一般旅券発給申請の処理をする際に、外務省(旅券事務所)は戸籍情報連携システムから戸籍電子証明書等を取得し、本人及び同一戸籍内の者に係る項目等を確認する。

・免許証の記載事項の変更の届出の処理をする際に、警察庁は戸籍情報連携システムから戸籍電子証明書等を取得し、本籍等を確認する。

※当該処理において特定個人情報は利用しない。

(別添1) 事務の内容

(5) オンライン利用者確認符号の開示



II 特定個人情報ファイルの概要

1. 特定個人情報ファイル名	
戸籍関係情報ファイル	
2. 基本情報	
①ファイルの種類 ※	[システム用ファイル] <選択肢> 1) システム用ファイル 2) その他の電子ファイル(表計算ファイル等)
②対象となる本人の数	[1,000万人以上] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上
③対象となる本人の範囲 ※	令和元年法律第17号附則第1条第4号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者及び同号施行日以後、出生や帰化等により新たに戸籍に記録される者を対象範囲とする。
その必要性	法務大臣が、番号利用法第19条第8号又は第9号の規定により特定個人情報の提供を求められた場合において、情報照会者に対し、戸籍関係情報を提供する予定であるため。
④記録される項目	[10項目以上50項目未満] <選択肢> 1) 10項目未満 2) 10項目以上50項目未満 3) 50項目以上100項目未満 4) 100項目以上
主な記録項目 ※	<ul style="list-style-type: none"> ・識別情報 [] 個人番号 [<input type="checkbox"/>] 個人番号対応符号 [<input type="checkbox"/>] その他識別情報(内部番号) ・連絡先等情報 [] 4情報(氏名、性別、生年月日、住所) [] 連絡先(電話番号等) [] その他住民票関係情報 ・業務関係情報 [] 国税関係情報 [] 地方税関係情報 [] 健康・医療関係情報 [] 医療保険関係情報 [] 児童福祉・子育て関係情報 [] 障害者福祉関係情報 [] 生活保護・社会福祉関係情報 [] 介護・高齢者福祉関係情報 [] 雇用・労働関係情報 [] 年金関係情報 [] 学校・教育関係情報 [] 災害関係情報 [<input type="checkbox"/>] その他 (親子関係の存否及び形成に関する情報、婚姻関係の存否及び形成に関する情報、未成年後見関係の存否及び形成に関する情報、死亡の事実に関する情報、国籍の存否に関する情報、戸籍の異動に関する情報)
その妥当性	<ul style="list-style-type: none"> ・個人番号対応符号としての情報提供用個人識別符号及びその他識別符号:対象者を正確に特定し、情報提供ネットワークを使用して特定個人情報を提供するために保有。 ・その他:情報照会者に提供するために保有。
全ての記録項目	別添2を参照。
⑤保有開始日	令和元年法律第17号附則第1条第4号に定める施行日 なお、「3. 特定個人情報の入手・使用」の「⑨使用開始日」は、令和元年法律第17号附則第1条第5号に定める施行日である。
⑥事務担当部署	法務省民事局民事第一課

3. 特定個人情報の入手・使用		
①入手元 ※	<input type="checkbox"/> 本人又は本人の代理人 <input type="checkbox"/> 評価実施機関内の他部署 () <input type="checkbox"/> 行政機関・独立行政法人等 () <input type="checkbox"/> 地方公共団体・地方独立行政法人 () <input type="checkbox"/> 民間事業者 () <input type="checkbox"/> その他 (特定の者に係る身分関係情報:市区町村から入手する副本記録情報に基づく身分関係情報作成用副本記録情報から作成 情報提供用個人識別符号:情報提供ネットワークシステムから入手)	
②入手方法	<input type="checkbox"/> 紙 [] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [] フラッシュメモリ <input type="checkbox"/> 電子メール [] 専用線 [] 庁内連携システム <input type="checkbox"/> 情報提供ネットワークシステム <input type="checkbox"/> その他 (戸籍副本データ管理システムに記録されている副本記録情報を基に法務大臣において作成)	
③入手の時期・頻度	<p>・戸籍関係情報は、身分関係情報に広義の個人番号(番号利用法第2条第8項参照)が紐付けられたものであり、特定個人情報に該当する。</p> <p>・身分関係情報の作成に供する個人情報の入手 身分関係情報の作成に必要な情報(身分関係情報作成用副本記録情報)は、戸籍に関する届出、申請等が市区町村において処理(年間約400万件程度)されるごとに市区町村から戸籍の副本が送信され、受信した戸籍副本データ管理システムで保存した副本記録情報から入手。</p> <p>・情報提供ネットワークシステムからの情報提供用個人識別符号の入手 ①令和元年法律第17号附則第1条第4号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生行者:同規定の施行日から入手を開始し、同条第5号の施行日までに入手を完了する予定。 ②同規定の施行日以後、出生や帰化等により新たに戸籍に記録された者:戸籍に記録される都度、入手を行う予定。</p>	
④入手に係る妥当性	<p>・個人情報については、戸籍法及び戸籍法施行規則に基づき、市区町村の戸籍事務において入手する。</p> <p>・法務大臣は、戸籍法及び戸籍法施行規則に基づき、個人情報を副本記録情報として保存する。</p> <p>・情報提供用の個人情報(身分関係情報作成用副本記録情報)については、戸籍法第121条の3に基づき入手を行う予定である。</p> <p>・情報提供用個人識別符号については、番号利用法第21条の2に基づき入手を行う。</p>	
⑤本人への明示	<p>・本人への直接の通知は実施しない。</p> <p>・法務大臣が特定個人情報を入手する法的根拠については、上記④参照。</p>	
⑥使用目的 ※	情報照会者に対する戸籍関係情報の提供	
	変更の妥当性 —	
⑦使用の主体	使用部署 ※	法務省民事局民事第一課
	使用者数	[10人以上50人未満] <選択肢> 1) 10人未満 2) 10人以上50人未満 3) 50人以上100人未満 4) 100人以上500人未満 5) 500人以上1,000人未満 6) 1,000人以上
⑧使用方法 ※	情報の突合 ※	戸籍関係情報を提供する事務において、当該情報を効率的に検索し、管理するために、情報提供用個人識別符号を利用する。
	情報の統計分析 ※	特定個人情報を用いた統計分析を行うことはない。
	権利利益に影響を与え得る決定 ※	—
⑨使用開始日	「2. 基本情報」の「⑤保有開始日」に記載。	

4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託		
委託の有無 ※	[委託する] <選択肢> (2) 件 1) 委託する 2) 委託しない	
委託事項1	戸籍情報連携システムにある中間サーバーでの戸籍関係情報作成等確認業務	
①委託内容	戸籍情報連携システムにある中間サーバーでの戸籍関係情報作成等確認業務を委託。 ※委託期限は、令和元年法律第17号附則第1条第5号施行日に係る戸籍関係情報提供業務の本格運用開始までとする。	
②取扱いを委託する特定個人情報ファイルの範囲	[特定個人情報ファイルの全体] <選択肢> 1) 特定個人情報ファイルの全体 2) 特定個人情報ファイルの一部	
対象となる本人の数	[1,000万人以上] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上	
対象となる本人の範囲 ※	・令和元年法律第17号附則第1条第4号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者及び同規定の施行日以後、出生等により新たに戸籍に記録される者を範囲とする。	
その妥当性	身分関係情報作成用副本記録情報から戸籍関係情報を作成するまでの一連の処理においては、専門的かつ高度な知識、技術を要し、また、相応の作業量となるため。	
③委託先における取扱者数	[50人以上100人未満] <選択肢> 1) 10人未満 2) 10人以上50人未満 3) 50人以上100人未満 4) 100人以上500人未満 5) 500人以上1,000人未満 6) 1,000人以上	
④委託先への特定個人情報ファイルの提供方法	[] 専用線 [] 電子メール [] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [] フラッシュメモリ [] 紙 委託先へ特定個人情報ファイルを提供するものではないが、専用端末から戸籍情報連携システム内(稼働拠点に限る)において作成された戸籍関係情報 [○] その他 (が、正確に中間サーバーに送信されているかどうか確認するため、特定個人情報ファイルにアクセスすることがあり得る。)	
⑤委託先名の確認方法	調達結果(委託先名)は官報公示及びホームページ公表により、国民等が確認可能。	
⑥委託先名	富士フイルムシステムサービス株式会社	
再委託	⑦再委託の有無 ※	[再委託する] <選択肢> 1) 再委託する 2) 再委託しない
	⑧再委託の許諾方法	原則として再委託を行わないこととするが、再委託を行う場合は、事前に委託先から書面による再委託申請を受け付け、委託先と再委託先が秘密保持に関する契約を締結していること等、再委託先において、委託元自らが果たすべき安全管理措置と同等の措置が講じられていることを確認し、内部における決裁及び調達責任者の承認手続を経た後に承認することとする。
	⑨再委託事項	上記委託事項と同じ。

委託事項2～5		
委託事項2	戸籍情報連携システムにある中間サーバーに係るシステム運用等業務	
①委託内容	戸籍情報連携システムにある中間サーバーに係るシステム運用等業務(バックアップ取得、通常業務におけるシステム運用、システム障害等異常時のデータ復旧等)を委託。	
②取扱いを委託する特定個人情報ファイルの範囲	[特定個人情報ファイルの全体] <選択肢> 1) 特定個人情報ファイルの全体 2) 特定個人情報ファイルの一部	
	対象となる本人の数 [1,000万人以上] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上	
	対象となる本人の範囲 ※	令和元年法律第17号附則第1条第4号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者及び同規定の施行日以後、出生や帰化等により新たに戸籍に記録される者を範囲とする。
	その妥当性	身分関係情報作成用副本記録情報から戸籍関係情報を作成するまでの一連の処理及び戸籍関係情報の提供に関する処理においては、専門的かつ高度な知識、技術を要し、また、相応の作業量となるため。
③委託先における取扱者数	[10人以上50人未満] <選択肢> 1) 10人未満 2) 10人以上50人未満 3) 50人以上100人未満 4) 100人以上500人未満 5) 500人以上1,000人未満 6) 1,000人以上	
④委託先への特定個人情報ファイルの提供方法	[] 専用線 [] 電子メール [] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [] フラッシュメモリ [] 紙 [○] その他 (委託先へ特定個人情報ファイルを提供するものではないが、専用端末から戸籍情報連携システム内(稼働拠点に限る)において、バックアップデータを取 得する際や情報照会者(行政機関等)からの問合せに対応する際に、戸籍関係情報の内容を確認するために特定個人情報ファイルにアクセスすることがあり得る。)	
⑤委託先名の確認方法	調達結果(委託先名)は官報公示及びホームページ公表により、国民等が確認可能。	
⑥委託先名	株式会社日立製作所	
再委託	⑦再委託の有無 ※ [再委託する] <選択肢> 1) 再委託する 2) 再委託しない	
	⑧再委託の許諾方法	原則として再委託を行わないこととするが、再委託を行う場合は、事前に委託先から書面による再委託申請を受け付け、委託先と再委託先が秘密保持に関する契約を締結していること等、再委託先において、委託元自らが果たすべき安全管理措置と同等の措置が講じられていることを確認し、内部における決裁及び調達責任者の承認手続を経た後に承認することとする。
	⑨再委託事項	上記委託事項と同じ。
委託事項6～10		
委託事項11～15		
委託事項16～20		

5. 特定個人情報の提供・移転(委託に伴うものを除く。)	
提供・移転の有無	[<input checked="" type="checkbox"/>] 提供を行っている (46) 件 [<input type="checkbox"/>] 移転を行っている () 件 [<input type="checkbox"/>] 行っていない
提供先1	番号利用法別表第2に掲げる情報照会者(別紙「①提供先」を参照)
①法令上の根拠	番号利用法第19条第8号(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号)(別紙「②法令上の根拠」を参照)
②提供先における用途	番号利用法別表第2に掲げる事務(別紙「③提供先における用途」を参照)
③提供する情報	戸籍関係情報であって主務省令で定めるもの
④提供する情報の対象となる本人の数	[1,000万人以上] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上
⑤提供する情報の対象となる本人の範囲	令和元年法律第17号附則第1条第4号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者
⑥提供方法	[<input checked="" type="checkbox"/>] 情報提供ネットワークシステム [<input type="checkbox"/>] 専用線 [<input type="checkbox"/>] 電子メール [<input type="checkbox"/>] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [<input type="checkbox"/>] フラッシュメモリ [<input type="checkbox"/>] 紙 [<input type="checkbox"/>] その他 ()
⑦時期・頻度	情報照会者から戸籍関係情報の提供の求めがある都度、提供する。
提供先2～5	
提供先2	情報提供等記録開示システム(マイナポータル)
①法令上の根拠	番号利用法附則第6条第4項第2号
②提供先における用途	戸籍関係情報を要求した国民が、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を介して自身の戸籍関係情報を確認するため。
③提供する情報	戸籍関係情報であって主務省令で定めるもの
④提供する情報の対象となる本人の数	[1,000万人以上] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上
⑤提供する情報の対象となる本人の範囲	令和元年法律第17号附則第1条第4号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者
⑥提供方法	[<input checked="" type="checkbox"/>] 情報提供ネットワークシステム [<input type="checkbox"/>] 専用線 [<input type="checkbox"/>] 電子メール [<input type="checkbox"/>] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [<input type="checkbox"/>] フラッシュメモリ [<input type="checkbox"/>] 紙 [<input type="checkbox"/>] その他 ()
⑦時期・頻度	情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から戸籍関係情報の提供の求めがある都度、提供する。
提供先6～10	
提供先11～15	
提供先16～20	

II 特定個人情報ファイルの概要

1. 特定個人情報ファイル名	
オンライン利用者確認情報ファイル	
2. 基本情報	
①ファイルの種類 ※	[システム用ファイル] <選択肢> 1) システム用ファイル 2) その他の電子ファイル(表計算ファイル等)
②対象となる本人の数	[1,000万人以上] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上
③対象となる本人の範囲 ※	令和元年法律第17号附則第1条第5号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者及び同号施行日以後、出生や帰化等により新たに戸籍に記録される者を対象範囲とする。
その必要性	法務大臣が、オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務として、番号利用法附則第6条第4項第2号の規定により特定個人情報の提供を求められた場合において、戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために使用する「オンライン利用者確認符号」を情報提供等記録開示システム(マイナポータル)へ提供するため。なお関連付けにのみ利用する中間サーバー以外のオンライン利用者確認符号は、関連付け後に削除する予定である。
④記録される項目	[10項目未満] <選択肢> 1) 10項目未満 2) 10項目以上50項目未満 3) 50項目以上100項目未満 4) 100項目以上
主な記録項目 ※	<ul style="list-style-type: none"> ・識別情報 [] 個人番号 [<input type="radio"/>] 個人番号対応符号 [<input type="radio"/>] その他識別情報(内部番号) ・連絡先等情報 [] 4情報(氏名、性別、生年月日、住所) [] 連絡先(電話番号等) [] その他住民票関係情報 ・業務関係情報 [] 国税関係情報 [] 地方税関係情報 [] 健康・医療関係情報 [] 医療保険関係情報 [] 児童福祉・子育て関係情報 [] 障害者福祉関係情報 [] 生活保護・社会福祉関係情報 [] 介護・高齢者福祉関係情報 [] 雇用・労働関係情報 [] 年金関係情報 [] 学校・教育関係情報 [] 災害関係情報 [<input type="radio"/>] その他 (戸籍電子証明書等の提供の請求の利用申請に係る情報)
その妥当性	<ul style="list-style-type: none"> ・個人番号対応符号としての情報提供用個人識別符号及びその他識別符号:対象者を正確に特定し、情報提供ネットワークシステムを使用して特定個人情報を提供するために保有。 ・その他:情報提供等記録開示システム(マイナポータル)に提供するために保有。
全ての記録項目	別添2を参照。
⑤保有開始日	令和元年法律第17号附則第1条第5号に定める施行日
⑥事務担当部署	法務省民事局民事第一課

3. 特定個人情報の入手・使用									
①入手元 ※	<input type="checkbox"/> 本人又は本人の代理人 <input type="checkbox"/> 評価実施機関内の他部署 () <input type="checkbox"/> 行政機関・独立行政法人等 () <input type="checkbox"/> 地方公共団体・地方独立行政法人 () <input type="checkbox"/> 民間事業者 () <input type="checkbox"/> その他 (オンライン利用者を識別する情報(オンライン利用者確認情報): 戸籍等記録者索引情報から作成 情報提供用個人識別符号: 情報提供ネットワークシステムから入手)								
②入手方法	<input type="checkbox"/> 紙 <input type="checkbox"/> 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) <input type="checkbox"/> フラッシュメモリ <input type="checkbox"/> 電子メール <input type="checkbox"/> 専用線 <input type="checkbox"/> 庁内連携システム <input type="checkbox"/> 情報提供ネットワークシステム <input type="checkbox"/> その他 (戸籍副本データ管理システムに記録されている副本記録情報を基に法務大臣) において作成								
③入手の時期・頻度	<p>・オンライン利用者確認情報ファイルは、オンライン利用者確認情報に広義の個人番号(番号利用法第2条第8項参照)が紐付けられたものであり、特定個人情報に該当する。</p> <p>・オンライン利用者確認情報の作成 オンライン利用者確認情報の作成に必要な情報は、戸籍に関する届出、申請等が市区町村において処理(年間約400万件程度)されるごとに市区町村から戸籍の副本が送信され、受信した戸籍副本データ管理システムで保存した副本記録情報から作成。</p> <p>・情報提供ネットワークシステムからの情報提供用個人識別符号の入手 ①令和元年法律第17号附則第1条第5号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者: 同規定の施行日から入手を開始する予定。 ②同規定の施行日以後、出生や帰化等により新たに戸籍に記録された者: 戸籍に記録される都度、入手を行う予定。</p>								
④入手に係る妥当性	<p>・情報提供用の個人情報(戸籍等記録者索引情報)については、戸籍法第121条の3に基づき入手を行う予定である。</p> <p>・情報提供用個人識別符号については、番号利用法第21条の2に基づき入手を行う。</p>								
⑤本人への明示	<p>・本人への直接の通知は実施しない。</p> <p>・法務大臣が特定個人情報を入手する法的根拠については、上記④参照。</p>								
⑥使用目的 ※	オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務のため								
変更の妥当性	—								
⑦使用の主体	使用部署 ※	法務省民事局民事第一課							
	使用者数	[10人以上50人未満] <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><選択肢></td> </tr> <tr> <td>1) 10人未満</td> <td>2) 10人以上50人未満</td> </tr> <tr> <td>3) 50人以上100人未満</td> <td>4) 100人以上500人未満</td> </tr> <tr> <td>5) 500人以上1,000人未満</td> <td>6) 1,000人以上</td> </tr> </table>	<選択肢>		1) 10人未満	2) 10人以上50人未満	3) 50人以上100人未満	4) 100人以上500人未満	5) 500人以上1,000人未満
<選択肢>									
1) 10人未満	2) 10人以上50人未満								
3) 50人以上100人未満	4) 100人以上500人未満								
5) 500人以上1,000人未満	6) 1,000人以上								
⑧使用方法 ※	情報の突合 ※	オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務において、当該情報を効率的に検索し、管理するために、情報提供用個人識別符号を利用する。							
	情報の統計分析 ※	特定個人情報を用いた統計分析を行うことはない。							
	権利利益に影響を与え得る決定 ※	—							
	⑨使用開始日	令和7年1月を予定。							

4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託		
委託の有無 ※	[委託する] <選択肢> 1) 委託する 2) 委託しない (1) 件	
委託事項1	戸籍情報連携システムにある中間サーバーに係るシステム運用等業務	
①委託内容	戸籍情報連携システムにある中間サーバーに係るシステム運用等業務(バックアップ取得、通常業務におけるシステム運用、システム障害等異常時のデータ復旧等)を委託。	
②取扱いを委託する特定個人情報ファイルの範囲	[特定個人情報ファイルの全体] <選択肢> 1) 特定個人情報ファイルの全体 2) 特定個人情報ファイルの一部	
対象となる本人の数	[1,000万人以上] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上	
対象となる本人の範囲 ※	令和元年法律第17号附則第1条第5号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者及び同規定の施行日以後、出生や帰化等により新たに戸籍に記録される者を範囲とする。	
その妥当性	戸籍等記録者索引情報からオンライン利用者確認情報を作成するまでの一連の処理においては、専門的かつ高度な知識、技術を要し、また、相応の作業量となるため。	
③委託先における取扱者数	[10人以上50人未満] <選択肢> 1) 10人未満 2) 10人以上50人未満 3) 50人以上100人未満 4) 100人以上500人未満 5) 500人以上1,000人未満 6) 1,000人以上	
④委託先への特定個人情報ファイルの提供方法	[] 専用線 [] 電子メール [] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [] フラッシュメモリ [] 紙 委託先へ特定個人情報ファイルを提供するものではないが、専用端末から戸籍情報連携システム内(稼動拠点に限る)において、バックアップデータを取得する際に、オンライン利用者確認情報の内容を確認するために特定個人情報ファイルにアクセスすることがあり得る。 [○] その他	
⑤委託先名の確認方法	委託先が決定した場合は、官報及びホームページで公表する。	
⑥委託先名	運用開始前までに委託業者を決定予定。	
再委託	⑦再委託の有無 ※	[再委託する] <選択肢> 1) 再委託する 2) 再委託しない
	⑧再委託の許諾方法	原則として再委託を行わないこととするが、再委託を行う場合は、事前に委託先から書面による再委託申請を受け付け、委託先と再委託先が秘密保持に関する契約を締結していること等、再委託先において、委託元自らが果たすべき安全管理措置と同等の措置が講じられていることを確認し、内部における決裁及び調達責任者の承認手続を経た後に承認することとする。
	⑨再委託事項	委託業者を決定後に再委託の範囲を決定予定。
委託事項2～5		
委託事項6～10		
委託事項11～15		
委託事項16～20		

5. 特定個人情報の提供・移転(委託に伴うものを除く。)	
提供・移転の有無	[<input type="radio"/>] 提供を行っている () 件 [] 移転を行っている () 件 [] 行っていない
提供先1	情報提供等記録開示システム(マイナポータル)
①法令上の根拠	番号利用法附則第6条第4項第2号
②提供先における用途	対象者の仮名に対応するオンライン利用者確認番号を特定するため。 なお、特定個人情報については、番号利用法附則第6条第4項第2号のとおり、利用者本人からの求めに応じて提供する。提供した特定個人情報は、デジタル庁独自の事務で利用しない。
③提供する情報	オンライン利用者確認番号
④提供する情報の対象となる本人の数	[1,000万人以上] <div style="text-align: right; font-size: small;"> <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上 </div>
⑤提供する情報の対象となる本人の範囲	令和元年法律第17号附則第1条第5号に掲げる規定の施行日時点において戸籍に記録されている全ての生存者及び同号施行日以後、出生や帰化等により新たに戸籍に記録される者を対象範囲とする。
⑥提供方法	[<input type="radio"/>] 情報提供ネットワークシステム [] 専用線 [] 電子メール [] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [] フラッシュメモリ [] 紙 [] その他 ()
⑦時期・頻度	情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受けた都度、提供する。
提供先2～5	
提供先6～10	
提供先11～15	
提供先16～20	
移転先1	
①法令上の根拠	
②移転先における用途	
③移転する情報	
④移転する情報の対象となる本人の数	[] <div style="text-align: right; font-size: small;"> <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上 </div>
⑤移転する情報の対象となる本人の範囲	
⑥移転方法	[] 庁内連携システム [] 専用線 [] 電子メール [] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [] フラッシュメモリ [] 紙 [] その他 ()
⑦時期・頻度	
移転先2～5	
移転先6～10	
移転先11～15	
移転先16～20	

6. 特定個人情報の保管・消去														
①保管場所 ※		<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティゲートにおいて入退室管理を行っている部屋に設置した戸籍情報連携システムの中間サーバー内に保管する。また、戸籍情報連携システムの中間サーバーを設置した部屋には、監視カメラを設置し、個人ごとの生体認証を用いた入退室管理を実施する。 ・戸籍情報連携システムの中間サーバーは、データセンターの許可された者のみが入退室できる管理対象区域に設置する。 ・特定個人情報のバックアップは、戸籍情報連携システムの中間サーバーと同等のセキュリティが確保されたサーバーに保管する。 ・電子記録媒体は、適切に管理された鍵で施錠可能な場所に保管し、利用の際には都度、媒体管理簿に記入する。 ・作業のためにサーバー室等へ入退室する際に電子記録媒体等の機器類の持込み又は持出しをする場合には、事前に責任者に申請書を提出し、承認を得る。 ・職員等がサーバー室等へ入退室をする際は、データの漏えい防止のために、電子記録媒体、携帯電話、パソコン類等の不要な機器の持込みがないかを確認する。 												
②保管期間	期間	<p style="text-align: center;">＜選択肢＞</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1) 1年未満</td> <td style="width: 33%;">2) 1年</td> <td style="width: 33%;">3) 2年</td> </tr> <tr> <td>4) 3年</td> <td>5) 4年</td> <td>6) 5年</td> </tr> <tr> <td>7) 6年以上10年未満</td> <td>8) 10年以上20年未満</td> <td>9) 20年以上</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">10) 定められていない</td> </tr> </table>	1) 1年未満	2) 1年	3) 2年	4) 3年	5) 4年	6) 5年	7) 6年以上10年未満	8) 10年以上20年未満	9) 20年以上	10) 定められていない		
1) 1年未満	2) 1年	3) 2年												
4) 3年	5) 4年	6) 5年												
7) 6年以上10年未満	8) 10年以上20年未満	9) 20年以上												
10) 定められていない														
②保管期間	その妥当性	オンライン利用者確認情報は、戸籍等記録者について作成する情報であり、当該戸籍等記録者が死亡するまでの期間保管する予定である。												
③消去方法		<ul style="list-style-type: none"> ・保管期間経過後は、システムから適切に消去等を行う。 ・使用済み電子記録媒体を廃棄する場合には、物理的破壊を行う。 ・確実な履行を担保するために、同媒体の破壊完了まで職員が立会い等を行う。 ・同媒体を物理的破壊した証明書を受領し、保管する。 												
7. 備考														
—														

(別添2) 特定個人情報ファイル記録項目

1.個人番号対応符号、2.親子関係記号(親子関係情報、子との関係情報)、3.親子関係の開始日(親子関係情報、子との関係情報)、4.親子関係の開始事由区分(親子関係情報、子との関係情報)、5.親子関係の終了日(親子関係情報、子との関係情報)、6.親子関係の終了事由区分(親子関係情報、子との関係情報)、7.親子関係の取消し・無効日(親子関係情報、子との関係情報)、8.親子関係の取消し・無効区分(親子関係情報、子との関係情報)、9.親子関係の父母区分(親子関係情報、子との関係情報)、10.認知日(親子関係情報、子との関係情報)、11.相手区分(親子関係情報、子との関係情報)、12.親子関係記号(親子関係情報、親との関係情報)、13.親子関係の開始日(親子関係情報、親との関係情報)、14.親子関係の開始事由区分(親子関係情報、親との関係情報)、15.親子関係の終了日(親子関係情報、親との関係情報)、16.親子関係の終了事由区分(親子関係情報、親との関係情報)、17.親子関係の取消し・無効日(親子関係情報、親との関係情報)、18.親子関係の取消し・無効区分(親子関係情報、親との関係情報)、19.親子関係の父母区分(親子関係情報、親との関係情報)、20.認知日(親子関係情報、親との関係情報)、21.親との続柄の開始日(親子関係情報、親との関係情報、親との続柄情報)、22.親との続柄の開始事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親との続柄情報)、23.親との続柄(親子関係情報、親との関係情報、親との続柄情報)、24.親の死亡日(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、25.親の死亡事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、26.親の死亡の取消し・無効日(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、27.親の死亡の取消し・無効区分(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、28.親の死亡日の不詳・推定区分(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、29.相手区分(親子関係情報、親との関係情報)、30.親権開始日(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、31.開始事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、32.親権終了日(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、33.終了事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、34.親権の取消し・無効日(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、35.親権の取消し・無効区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、36.共同親権区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、37.管理権の有無区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、38.婚姻関係記号(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、39.婚姻関係の開始日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、40.婚姻関係の開始事由区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、41.婚姻関係の終了日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、42.婚姻関係の終了事由区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、43.婚姻関係の取消し・無効日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、44.婚姻関係の取消し・無効区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、45.婚姻関係の相手区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、46.姻族関係終了日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、47.未成年後見関係記号(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、48.未成年後見関係の開始日(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、49.未成年後見関係の開始事由区分(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、50.未成年後見関係の終了日(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、51.未成年後見関係の終了事由区分(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、52.未成年後見関係の取消し・無効日(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、53.未成年後見関係の取消し・無効区分(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、54.未成年後見関係の後見人区分(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、55.身上監護権の有無(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、56.財産に関する単独行使又は事務分掌の有無(未成年後見関係情報、未成年被後見人との関係情報)、57.未成年後見関係記号(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、58.未成年後見関係の開始日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、59.未成年後見関係の開始事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、60.未成年後見関係の終了日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、61.未成年後見関係の終了事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、62.未成年後見関係の取消し・無効日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、63.未成年後見関係の取消し・無効区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、64.未成年後見関係の後見人区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、65.相手区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、66.身上監護権の有無(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、67.財産に関する単独行使又は事務分掌の有無(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、68.情報提供起点日(本人情報、基本情報)、69.戸籍異動日(本人情報、基本情報)、70.戸籍異動事由区分(本人情報、基本情報)、71.本籍コード(本人情報、基本情報)、72.出生地(本人情報、基本情報)、73.国籍取得日(本人情報、国籍の有無)、74.取得事由区分(本人情報、国籍の有無)、75.国籍喪失日(本人情報、国籍の有無)、76.喪失事由区分(本人情報、国籍の有無)、77.国籍の得喪の取消し・無効日(本人情報、国籍の有無)、78.国籍の得喪の取消し・無効区分(本人情報、国籍の有無)、79.死亡日(本人情報、死亡の事実)、80.死亡事由区分(本人情報、死亡の事実)、81.死亡の取消し・無効日(本人情報、死亡の事実)、82.死亡の取消し・無効区分(本人情報、死亡の事実)、83.死亡日の不詳・推定区分(本人情報、死亡の事実)

【方針】

戸籍関係情報ファイルの記録項目について、番号利用法第9第3項の法務省令で定める情報に基づいてデータ標準レイアウトに記載する項目及び情報提供用個人識別符号を記載している。データ標準レイアウトが変更になった場合は変更する。

(別添2) 特定個人情報ファイル記録項目

1.個人番号対応符号、2.オンライン利用者確認符号、3.オンライン利用開始日、4.オンライン利用停止日、5.更新日時

【方針】

オンライン利用者確認情報ファイルの記録項目について、番号利用法第9条第3項の法務省令で定める情報に基づいてデータ標準レイアウトに記載する項目及び情報提供用個人識別符号を記載している。データ標準レイアウトが変更になった場合は変更する。

Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策 ※(7. リスク1⑨を除く。)

1. 特定個人情報ファイル名	
戸籍関係情報ファイル	
2. 特定個人情報の入手（情報提供ネットワークシステムを通じた入手を除く。）	
リスク1： 目的外の入手が行われるリスク	
対象者以外の情報の入手を防止するための措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・法務大臣は、個人番号を入手することはない。法制審議会戸籍法部会等における検討過程においては、戸籍に関する情報には機微な情報が含まれていることに鑑み、戸籍事務そのものにおいて個人番号を利用しないこととしたことを踏まえ、戸籍事務及び特定個人情報の提供に関する事務の処理については、個人番号は利用せず、情報連携に不可欠な情報提供用個人識別符号のみを利用することとし、番号利用法において、法務大臣は、特定個人情報ファイルにおいて個人情報を効率的に検索、及び管理するために必要な限度で情報提供用個人識別符号を利用することができる（番号利用法第9条第3項）。 ・戸籍関係情報は、身分関係情報作成用副本記録情報を基に作成するものであり、戸籍等記録者以外の者に関する情報について入手することはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するものであり、対象以外の者に関する情報について入手することはない。
必要な情報以外を入手することを防止するための措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・法務大臣が保有する特定個人情報の範囲については、番号利用法別表第2において戸籍関係情報であって主務省令で定めるものとされ、情報照会者が事務処理に必要な情報に限定されているため、戸籍関係情報については、情報照会者に提供する必要がある範囲でのみ保有する。 ・番号利用法第45条の2第1項及び第2項において、戸籍関係作成用情報は、戸籍関係情報の作成に関する事務を行う目的の達成に必要な範囲を超えて保有してはならないとされており、戸籍関係情報には、データ標準レイアウトで規定したデータ項目のみを含むこととする機能を、システム上実装し、必要な範囲を超えた情報が含まれないようにする。 ・戸籍関係情報は、身分関係情報作成用副本記録情報を基に作成するものであり、戸籍等記録者以外の者に関する情報について入手することはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するものであり、必要な情報以外を入手することはない。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク2： 不適切な方法で入手が行われるリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍関係情報は、法務大臣が管理する戸籍情報連携システムにおいて、戸籍副本データ管理システムから入手した身分関係情報作成用副本記録情報を基に、特定の方法でのみ作成されるように、システム上の機能を実装するため、不適切な方法で入手が行われることはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するため、特定個人情報について不適切な方法で入手が行われることはない。
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク3： 入手した特定個人情報が不正確であるリスク	
入手の際の本人確認の措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・特定個人情報に該当する戸籍関係情報の作成元となる副本記録情報は、戸籍の記載に基づくものであるところ、戸籍に関する届出、申請等においては、戸籍法に基づき、マイナンバーカードの提示等により本人確認を実施している。なお、本人から個人番号を入手することはない。 ・戸籍関係情報は、身分関係情報作成用副本記録情報を基に作成するものであり、入手した戸籍関係情報が不正確であることはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するものであり、入手した情報提供用個人識別符号が不正確であることはない。
個人番号の真正性確認の措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・特定の者に係る情報提供のための身分関係情報作成用副本記録情報を入手後、当該情報に当該個人の情報提供用個人識別符号を正確に紐付ける必要があるところ、番号利用法第21条の2より、法務大臣が情報提供用個人識別符号を取得する際、取得番号を使用し、情報提供ネットワークシステムから取得番号とともに情報提供用個人識別符号を入手することで、取得番号に対応した特定の者に係る情報提供のための情報に紐付けることが可能となる予定である。 ・戸籍関係情報は、市区町村から入手する副本記録情報に基づく身分関係情報作成用副本記録情報から作成するものであり、入手した戸籍関係情報の真正性が担保されている。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手することにより、真正性が担保されている。
特定個人情報の正確性確保の措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍関係情報については、身分関係情報作成用副本記録情報から作成するところ、戸籍副本データ管理システムにより副本記録情報をチェックすることでその正確性を確保するとともに、戸籍関係情報の作成に適合した副本の記録であるかをシステム処理によりチェックすることで、副本記録情報のシステム処理に不適切な記録等を検出し、戸籍法に基づく訂正等を行うことで、更なる正確性を確保している。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手することにより、正確性が確保されている。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている

リスク4: 入手の際に特定個人情報が漏えい・紛失するリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・通信経路の分離、通信のなりすまし防止といった不正通信の防止、不正プログラムの感染防止や脆弱性対策等の侵害対策を行う。 ・主体認証やアカウント管理を徹底し、ログ管理や不正監視を行う。 ・情報へのアクセスについて、改ざんや意図しない消去を防止するため、情報の改ざん等の検知機能を備え、情報の機密性、完全性を確保する。 ・戸籍情報連携システムと情報提供ネットワークシステム間については、政府共通ネットワークを介して接続しており、通信を暗号化することで、情報提供用個人識別符号の漏えい、紛失を防いでいる。
リスクへの対策は十分か	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">[十分である]</div> <div style="text-align: center;"> <p><選択肢></p> <p>1) 特にかを入れている</p> <p>3) 課題が残されている</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">2) 十分である</div> </div>
特定個人情報の入手(情報提供ネットワークシステムを通じた入手を除く。)におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
—	

3. 特定個人情報の使用	
リスク1: 目的を超えた紐付け、事務に必要なない情報との紐付けが行われるリスク	
宛名システム等における措置の内容	戸籍関係情報と戸籍関係情報作成用情報との間では、系統的にアクセス制御を行うことにより、目的を超えて情報提供用個人識別符号と個人情報が紐付かない仕組みとしている。
事務で使用するその他のシステムにおける措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・法務大臣が保有する特定個人情報の範囲については、番号利用法別表第2において戸籍関係情報であって主務省令で定めるものとされ、情報照会者が事務処理上必要な情報に限定されているところ、戸籍関係情報については、情報照会者に提供する必要がある範囲でのみ保有することとなるため、情報提供用個人識別符号と紐付ける必要のある情報提供用の個人情報を入手するものとする。 ・戸籍副本データ管理システムから戸籍情報連携システムの中間サーバーに対して、身分関係情報の作成に必要な情報を連携する際、必要な範囲を超えた情報を連携することがないように、システム機能を実装し、制御するため、必要な範囲を超えた情報が情報提供用個人識別符号と紐付くことはない。 ・戸籍関係情報作成サーバー及び情報作成サーバーから戸籍情報連携システムの中間サーバーへの通信は、インターフェイスを定め、決められた情報のみを提供するようにシステム機能を実装しており、他の業務(身分関係情報を取り扱う業務、副本記録情報を取り扱う業務)で使用するサーバーからはアクセスできる情報を制限するため、情報提供用個人識別符号等を使用して、目的を超えた範囲外の情報や事務に必要なない情報と紐付くことはない。 ・戸籍情報連携システムの中間サーバーから戸籍関係情報作成サーバー及び情報作成サーバーへの通信は、情報提供用個人識別符号の送信及び情報の参照ができないようにシステム機能を実装し、制御する。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク2: 権限のない者(元職員、アクセス権限のない職員等)によって不正に使用されるリスク	
ユーザ認証の管理	[行っている] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
具体的な管理方法	<p>認証を行う機能として、OSによる端末利用者の認証と、それぞれのアプリケーションによるシステム利用者の認証を行う。また、主体認証情報の推測や盗難等のリスクの軽減を行う機能として、次の認証に関する機能を備える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・認証に関する機能 ・生体認証の義務付け(共有IDは使用不可) ・情報システムの認証履歴の記録と通知 ・指定回数以上の認証失敗時のアクセス拒否
アクセス権限の発効・失効の管理	[行っている] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
具体的な管理方法	<p>特定個人情報を取り扱う中間サーバーにおいては、ユーザIDの改廃権限を法務省職員又は法務局のシステム管理者等が保有し、ユーザIDは運用保守事業者が保有すると、これらの者が用いるユーザIDを管理(登録、更新、停止、削除等)するための機能及びプロセスを備える。</p> <p>(1)発効管理 利用申請に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p> <p>(2)失効管理 組織変更、人事異動に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p>
アクセス権限の管理	[行っている] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
具体的な管理方法	<p>アプリケーションによるシステム利用者ごとのIDに対して、アクセス権を職務に応じて制御する機能を備えるとともに、アクセス権の割当てを適切に設計する。</p> <p>運用保守事業者や、必要な範囲において法務省職員及び法務局のシステム管理者が用いるユーザIDを管理(登録、更新、停止、削除等)するための機能及びプロセスを備える。また、定例報告においてユーザIDの棚卸をする。なお、戸籍情報連携システムの中間サーバー内の戸籍関係情報ファイルにアクセス可能なユーザと、同中間サーバー内のオンライン利用者確認情報ファイルにアクセス可能なユーザは、分けて管理しログ管理や不正監視を行う。</p> <p>(1)発効管理 利用申請に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p> <p>(2)失効管理 組織変更、人事異動に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p>
特定個人情報の使用の記録	[記録を残している] <選択肢> 1) 記録を残している 2) 記録を残していない
具体的な方法	<ul style="list-style-type: none"> ・システムへのアクセスログ、システムでの操作ログの記録を行い、操作者個人を特定できるようにする。 ・アクセスログ及び操作ログによって、保存情報の完全性確保のため、不正なログの書き込み等を防止する。 ・ログの不正な改ざんや削除を防止するため、ログに対するアクセス制御機能を備えるとともに、ログのアーカイブデータの保護(消失及び破壊や改ざん等の脅威の軽減)のための措置を講ずる。 ・特定個人情報の利用状況等を記録し、その記録を一定の期間保存し、定期的及び必要に応じ随時に分析するための体制を整備する。 ・利用状況等の記録を取得し、その記録を定期的及び必要に応じ随時確認する。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている

リスク3: 従業者が事務外で使用するリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> 不正行為の検知、発生原因の特定に用いるために、情報システムの利用記録、例外的事象の発生に関するログを蓄積し、5年以上保管するとともに、不正の検知、原因特定に有効な管理機能(ログの検索機能、ログの蓄積不能時の対処機能等)を備える。 職員は許可された事務や手続でのみ情報を取り扱うことが可能であり、事務外では情報が取り出せないように、システム機能を実装し、制御する。 規程等に情報の事務外利用の禁止を規定する。
リスクへの対策は十分か	<p>[十分である]</p> <p><選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている</p>
リスク4: 特定個人情報ファイルが不正に複製されるリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> 情報システムの利用記録、例外的事象の発生に関するログを取得することで、不適切な端末操作を抑止する。 情報システムに蓄積された情報の窃取や漏えいを防止するため、情報へのアクセスを制限できる機能を備える。また、保護すべき情報を利用者が直接アクセス可能な機器に保存しないことに加えて、保存した情報を暗号化する機能を備える。暗号化の際に使用する暗号アルゴリズムについては、「電子政府推奨暗号リスト」を参照し決定する。 戸籍情報連携システムにおいて利用する端末等は、特定個人情報ファイルをダウンロードする機能を実装しない。 電子記録媒体等を使用して特定個人情報ファイルを取り出せないように、システム機能を実装し、制御する。 <p>【データのバックアップの際に使用する電子記録媒体について】</p> <ul style="list-style-type: none"> 法務省職員及び運用保守事業者が電子記録媒体によって特定個人情報を不正に外部に持ち出すことを防ぐため、不当な搬出等ができないように措置を講じる。 許可された電子記録媒体に限定して使用できるようにシステムを実装し、制御する。 使用していない電子記録媒体は、施錠可能な保管庫で管理する。 担当者だけにバックアップ権限を持つユーザIDを発行する。当該ユーザIDの数は必要最小限とし、バックアップの記録を管理する。 電子記録媒体の使用の際には、不正使用がないように使用管理簿に記録する。 電子記録媒体への出力操作のログと使用管理簿の突合をする。 電子記録媒体には、データを暗号化し格納する。 サーバーのバックアップを記録した電子記録媒体については、セキュリティゲートで入退室管理をしている建物の中で、さらに入退室管理を行っている部屋に設置した施錠可能な場所に保管する。
リスクへの対策は十分か	<p>[十分である]</p> <p><選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている</p>
特定個人情報の使用におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
—	

4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託		[] 委託しない
委託先による特定個人情報の不正入手・不正な使用に関するリスク 委託先による特定個人情報の不正な提供に関するリスク 委託先による特定個人情報の保管・消去に関するリスク 委託契約終了後の不正な使用等のリスク 再委託に関するリスク		
情報保護管理体制の確認	・委託者の選定を行う際には、プライバシーマークやISMS (ISO/IEC27001)等の認証取得事業者であること等、特定個人情報の保護を適切に行えることを確認する。 ・委託先について、委託契約の締結後は、必要に応じて実地の監査、調査等を行うことにより、特定個人情報の取扱い状況の把握、情報保護管理体制の把握を行う。	
特定個人情報ファイルの閲覧者・更新者の制限	[制限している]	<選択肢> 1) 制限している 2) 制限していない
具体的な制限方法	・特定個人情報ファイルにアクセスできる戸籍関係情報作成確認等業務委託事業者及び運用保守事業者を必要最小限に限定する。 ・戸籍関係情報作成確認等業務委託事業者及び運用保守事業者に付与するアクセス権限は、業務上の責務と必要性を勘案し必要最小限の範囲に限る。 ・アクセス権限の管理状況を定期的に確認する。	
特定個人情報ファイルの取扱いの記録	[記録を残している]	<選択肢> 1) 記録を残している 2) 記録を残していない
具体的な方法	端末を扱う戸籍関係情報作成確認等業務委託事業者及び運用保守事業者の操作履歴(アクセスログ、操作ログ)をシステムで記録している。	
特定個人情報の提供ルール	[定めている]	<選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
委託先から他者への提供に関するルールの内容及びルール遵守の確認方法	・契約書において法務省が保有する個人情報に第三者に漏らしてはならない旨を定めており、委託先から他者への特定個人情報の提供を認めていない。 ・定期的にログをチェックし、データ抽出等の不正な持ち出しが行われていないか監視する。 ・必要に応じて、法務省職員の現地調査、立入検査を可能とする。	
委託元と委託先間の提供に関するルールの内容及びルール遵守の確認方法	データセンター内で行う委託業務における措置を以下に示す。 ・委託先に提供する際、使用目的、情報の内容を記載した申請書を使用し、法務省の情報セキュリティ管理者が確認する。 ・授受記録については、媒体、利用期限、返却方法を記載した台帳で管理する。 ・提供情報は、業務委託完了時に全て返却又は消去する。 ・定期的にログをチェックし、データ抽出等の不正な持ち出しが行われていないか監視する。 ・委託契約に立入検査権を設け、必要に応じて、法務省職員の現地調査、立入検査を可能とする。 ・委託契約に報告条項を設け、委託先での特定個人情報の取扱い状況について、書面等で報告を受け、適切に行われていることを確認する。	
特定個人情報の消去ルール	[定めている]	<選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
ルール内容及びルール遵守の確認方法	・特定個人情報が保存された電子計算機及び外部記録媒体を廃棄する場合には、データ消去ソフトウェア又はデータ消去装置の利用、物理的な破壊、磁気的な破壊により、復元が困難な状態にする。 ・消去作業後、廃棄等に関する実施報告書で報告する。	
委託契約書中の特定個人情報ファイルの取扱いに関する規定	[定めている]	<選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
規定の内容	・秘密保持義務 ・事業所内からの特定個人情報の持ち出しの禁止 ・特定個人情報の目的外利用の禁止、再委託における条件 ・漏えい事案等が発生した場合の再委託の責任 ・委託契約終了後の特定個人情報の返却又は廃棄 ・特定個人情報を取り扱う従業者の明確化 ・従業者に対する監督、教育、契約内容の遵守状況についての報告 ・委託先に対する実地監査、調査等の実施	
再委託先による特定個人情報ファイルの適切な取扱いの確保	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない 4) 再委託していない
具体的な方法	原則として再委託は行わないこととするが、再委託を行う場合には以下の方法とし、再委託先における安全管理措置を確認し、決裁等必要な手続を経た上で、再委託を承認する。 ・秘密保持義務 ・事業所内からの特定個人情報の持ち出しの禁止 ・特定個人情報の目的外利用の禁止、再委託における条件 ・漏えい事案等が発生した場合の再委託の責任 ・委託契約終了後の特定個人情報の返却又は廃棄 ・特定個人情報を取り扱う従業者の明確化 ・従業者に対する監督、教育、契約内容の遵守状況についての報告 ・委託先に対する実地監査、調査等の実施	
その他の措置の内容	—	
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報ファイルの取扱いの委託におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置		
—		

5. 特定個人情報の提供・移転（委託や情報提供ネットワークシステムを通じた提供を除く。）		[○] 提供・移転しない
リスク1： 不正な提供・移転が行われるリスク		
特定個人情報の提供・移転の記録	[]	<選択肢> 1) 記録を残している 2) 記録を残していない
具体的な方法		
特定個人情報の提供・移転に関するルール	[]	<選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
ルールの内容及びルール遵守の確認方法		
その他の措置の内容		
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特にかを入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク2： 不適切な方法で提供・移転が行われるリスク		
リスクに対する措置の内容		
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特にかを入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク3： 誤った情報を提供・移転してしまうリスク、誤った相手に提供・移転してしまうリスク		
リスクに対する措置の内容		
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特にかを入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報の提供・移転（委託や情報提供ネットワークシステムを通じた提供を除く。）におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置		

6. 情報提供ネットワークシステムとの接続		[O] 接続しない(入手)	[] 接続しない(提供)
リスク1: 目的外の入手が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク2: 安全が保たれない方法によって入手が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク3: 入手した特定個人情報が不正確であるリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク4: 入手の際に特定個人情報が漏えい・紛失するリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク5: 不正な提供が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍関係情報の提供においては、情報提供ネットワークシステムにおける照会許可照会リストを情報提供ネットワークシステムから入手し、戸籍情報連携システムにある中間サーバーにも格納して、情報提供機能により、照会許可照会リストに基づき情報連携が認められた特定個人情報の提供の求めであるかチェックを実施する。 ・情報提供機能により、情報提供ネットワークシステムに情報提供を行う際には、情報提供ネットワークシステムから情報提供許可証と情報照会者へたどり着くための経路情報を受領し、照会内容に対応した情報を自動で生成して送付することで、特定個人情報が不正に提供されるリスクに対応する。 ・特に慎重な対応が求められる情報については自動応答を行わないように自動応答不可フラグを設定し、特定個人情報の提供を行う際に、送信内容を改めて確認し、提供を行うことで、センシティブな特定個人情報が不正に提供されるリスクに対応する。 ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。 		
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク6: 不適切な方法で提供されるリスク			
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍情報連携システムは、セキュリティ管理機能(※)により、情報提供ネットワークシステムに送信する情報について、情報照会者から受領した暗号鍵で暗号化を適切に実施した上で提供を行う仕組みとする。 (※)暗号化、復号機能と、鍵情報及び照会許可照会リストを管理する機能。 ・戸籍情報連携システムと情報提供ネットワークシステムとの間は、通信の暗号化等の高度なセキュリティを維持した専用ネットワーク(政府共通ネットワーク)を利用し、不適切な方法で提供されるリスクに対応する。 ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。 		
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク7: 誤った情報を提供してしまうリスク、誤った相手に提供してしまうリスク			
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍情報連携システムにおいて管理する戸籍関係情報は、情報提供ネットワークシステムにおける特定個人情報データ標準レイアウト(※)に従って整備する。 ※データ標準レイアウトは、番号利用法別表第2や主務省令に基づき、必要最小限の戸籍関係情報を、規定された提供先のみを提供するように整備されたものであるため、誤った情報の提供及び誤った相手への情報の提供を防止することができる。 ・戸籍に関する記録が更新される都度、適切な頻度で更新し、その正確性を担保することで、誤った情報を提供してしまうリスクに十分に対応する。 ・戸籍に関する届出、申請等がされた後、当該届出、申請等に係る戸籍の記載が終わるまでは情報提供がされないよう制御する。 ・戸籍情報連携システムが、情報提供機能により、情報提供ネットワークシステムに情報提供を行う際には、情報照会者への情報提供許可証を受領した上で、情報照会内容に対応した情報提供をすることで、誤った相手に特定個人情報を提供してしまうリスクに十分に対応する。 ・情報提供データベース管理機能により、「情報提供データベースへのインポートデータ」の形式チェックと、接続端末の画面表示等により情報提供データベースの内容を確認できる手段を準備することで、誤った特定個人情報を提供するリスクに対応する。 		
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
情報提供ネットワークシステムとの接続に伴うその他のリスク及びそのリスクに対する措置			
<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。 ・情報連携においてのみ、情報提供個人識別符号を用いることがシステム上担保されており、不正な名寄せが行われるリスクに対応する。 			

7. 特定個人情報の保管・消去		
リスク1: 特定個人情報の漏えい・滅失・毀損リスク		
①NISC政府機関統一基準群	[十分に遵守している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて遵守している 2) 十分に遵守している 3) 十分に遵守していない 4) 政府機関ではない
②安全管理体制	[十分に整備している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて整備している 2) 十分に整備している 3) 十分に整備していない
③安全管理規程	[十分に整備している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて整備している 2) 十分に整備している 3) 十分に整備していない
④安全管理体制・規程の職員への周知	[十分に周知している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて周知している 2) 十分に周知している 3) 十分に周知していない
⑤物理的対策	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
	具体的な対策の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・出入口には、生体認証による入退室を管理する設備を設置する。 ・監視設備として監視カメラ等を設置する。 ・情報を保管する装置等に対し施錠を行うなどして、物理的な手段による情報窃取行為を防止、検知するための機能を備える。 ・サーバールーム等については、外部に対してその表示を行わないなど、できるだけ所在を明らかにしないようにする。 ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーをデータセンターに設置し、設置場所への入退室記録管理、監視カメラによる監視及び施錠管理をすることでリスクを回避する。 ・電子記録媒体は、適切に管理された鍵で施錠可能な場所に保管し、利用の際には都度、媒体管理簿に記入する。 ・電子記録媒体は、情報の暗号化を行うとともに、特別障害時(センター間で通信が遮断)に持ち運ぶ必要がある場合には、施錠可能な衝撃防止ケースに入れて持ち運ぶこととする。 ・使用済み電子記録媒体を廃棄する場合には、物理的に破壊する。 ・作業のためにサーバー室等へ入退室をする際に電子記録媒体等の機器類の持ち込み又は持出しをする場合には、事前に責任者に申請書を提出し、承認を得る。 ・職員等がサーバー室等へ入退室をする際は、情報の漏えい防止のために、電子記録媒体、携帯電話、パソコン類等の不要な機器の持ち込みがないかを確認する。 ・確実な履行を担保するために、同媒体の破壊完了まで職員が立会い等を行う。 ・同媒体を物理的破壊した証明書を受領し、保管する。
⑥技術的対策	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
	具体的な対策の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・政府共通ネットワーク、LGVAN通信回線を介した不正を防止するため、不正アクセス及び許可されていない通信プロトコルを通信回線上で遮断する機能として、ネットワーク層の外部からの不正アクセス防止のためのファイアウォール、OS、サーバー等の脆弱性を狙う攻撃からの防止のための侵入防止システム(IPS)、及びウェブアプリケーションの脆弱性を狙う攻撃を防止するためのプロキシ(ウェブのリクエストを送信する際に使用)とウェブアプリケーションファイアウォールの機能を備える。 ・不正プログラム(ウイルス、高度なマルウェア)による脅威に備えるため、想定される不正プログラムの感染経路の全てにおいて感染を防止する機能を備えるとともに、新たに発見される不正プログラムに対応するために機能の更新が可能である。 ・特定個人情報が通知、記録、保存又は提供される電子情報処理組織について、インターネットの使用に用いる回線から分離している。 ・ウイルス対策ソフトを導入し、パターンファイルを更新する。 ・導入しているOS及びミドルウェアについて、必要なセキュリティパッチを適用する。
⑦バックアップ	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
⑧事故発生時手順の策定・周知	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
⑨過去3年以内に、評価実施機関において、個人情報に関する重大事故が発生したか	[発生なし]	<選択肢> 1) 発生あり 2) 発生なし
	その内容	—
	再発防止策の内容	—
⑩死者の個人番号	[保管している]	<選択肢> 1) 保管している 2) 保管していない
	具体的な保管方法	<ul style="list-style-type: none"> ・法務大臣は、個人番号を保持しない。 ・情報提供用個人識別符号については、死者と生存する者の情報提供用個人識別符号を分けて管理しないため、生存する者の情報提供用個人識別符号と同様の管理を行う。
	その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク2: 特定個人情報が古い情報のまま保管され続けるリスク		
リスクに対する措置の内容		婚姻等の身分関係の異動によって副本記録情報が更新される都度、当該副本記録情報に基づく身分関係情報作成用副本記録情報をもって特定個人情報ファイルを更新する。
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている

リスク3: 特定個人情報が消去されずいつまでも存在するリスク	
消去手順	[定めていない] <選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
手順の内容	・戸籍関係情報は、戸籍等記録者についての他の戸籍等記録者との間の親子関係の存否その他の身分関係の存否に関する情報、婚姻その他の身分関係の形成に関する情報その他の情報であり、その他情報には死亡の事実に関する情報を含んでいる。例えば、遺族年金の支給申請に関する事務等において、死亡した者に係る情報の授受が必要とされる場合、死亡した者と生存者との続柄に関する情報や特定の者の死亡の事実に関する情報を戸籍関係情報として提供を行うため、死亡した者の情報については、副本記録情報に係る除籍後の除籍簿の法定保存期間（現行は150年。戸籍法施行規則第10条の2第2項）と同程度の保存期間を法令等で定め、その間は保管し、法定保存期間経過後は、システム操作により消去する。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報の保管・消去におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
—	

Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策 ※(7. リスク1⑨を除く。)

1. 特定個人情報ファイル名	
オンライン利用者確認情報ファイル	
2. 特定個人情報の入手（情報提供ネットワークシステムを通じた入手を除く。）	
リスク1： 目的外の入手が行われるリスク	
対象者以外の情報の入手を防止するための措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・法務大臣は、個人番号を入手することはない。法制審議会戸籍法部会等における検討過程においては、戸籍に関する情報には機微な情報が含まれていることに鑑み、戸籍事務そのものにおいて個人番号を利用しないこととしたことを踏まえ、戸籍事務及び特定個人情報の提供に関する事務の処理については、個人番号は利用せず、情報連携に不可欠な情報提供用個人識別符号のみを利用することとし、番号利用法においても、法務大臣は、特定個人情報ファイルにおいて個人情報を効率的に検索、及び管理するために必要な限度で情報提供用個人識別符号を利用することができる（番号利用法第9条第3項）。 ・オンライン利用者確認情報は、戸籍等記録者索引情報を基に作成するものであり、戸籍等記録者以外の者に関する情報について入手することはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するものであり、対象以外の者に関する情報について入手することはない。
必要な情報以外を入手することを防止するための措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・データ標準レイアウトで規定したデータ項目のみを含むこととするシステム機能を実装し、オンライン利用者確認情報に必要な範囲を超えた情報が含まれないようにする。 ・オンライン利用者確認情報は、戸籍等記録者索引情報を基に作成するものであり、戸籍等記録者以外の者に関する情報について入手することはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するものであり、必要な情報以外を入手することはない。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク2： 不適切な方法で入手が行われるリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・オンライン利用者確認情報は、法務大臣が管理する戸籍情報連携システムにおいて、戸籍等記録者索引情報を基に、特定の方法でのみ作成されるように、システム上の機能を実装するため、不適切な方法で入手が行われることはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するため、特定個人情報について不適切な方法で入手が行われることはない。
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク3： 入手した特定個人情報が不正確であるリスク	
入手の際の本人確認の措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・オンライン利用者確認情報は、戸籍等記録者索引情報を基に作成するものであり、入手したオンライン利用者確認情報が不正確であることはない。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手するものであり、入手した情報提供用個人識別符号が不正確であることはない。 ・オンライン利用者確認情報ファイルの作成元となる副本記録情報は、戸籍の記載に基づくものであるところ、戸籍に関する届出、申請等においては、戸籍法に基づき、マイナンバーカードの提示等により本人確認を実施している。なお、本人から個人番号を入手することはない。
個人番号の真正性確認の措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・特定の者に係る情報提供のための戸籍等記録者索引情報を入手後、当該情報に当該個人の情報提供用個人識別符号を正確に紐付ける必要があるところ、番号利用法第21条の2より、法務大臣が情報提供用個人識別符号を取得する際、取得番号を使用し、情報提供ネットワークシステムから取得番号とともに情報提供用個人識別符号を入手することで、取得番号に対応した特定の者に係る情報提供のための情報に紐付けることが可能となる予定である。 ・オンライン利用者確認情報は、戸籍等記録者索引情報から作成するものであり、入手したオンライン利用者確認情報の真正性が担保されている。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手することにより、真正性が担保されている。
特定個人情報の正確性確保の措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍等記録者索引情報は、副本記録情報に記録されている生存者について作成するものであって、戸籍副本データ管理システムにおいて副本記録情報をチェックすることでその正確性を確保する。 ・オンライン利用者確認情報は、戸籍等記録者索引情報を基に作成するものであるため、正確性を確保している。 ・情報提供用個人識別符号は、情報提供ネットワークシステムから入手することにより、正確性が確保されている。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク4： 入手の際に特定個人情報が漏えい・紛失するリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・通信経路の分離、通信のなりすまし防止といった不正通信の防止、不正プログラムの感染防止や脆弱性対策等の侵害対策を行う。 ・主体認証やアカウント管理を徹底し、ログ管理や不正監視を行う。 ・情報へのアクセスについて、改ざんや意図しない消去を防止するため、情報の改ざん等の検知機能を備え、情報の機密性、完全性を確保する。 ・戸籍情報連携システムと情報提供ネットワークシステム間については、政府共通ネットワークを介して接続しており、通信を暗号化することで、情報提供用個人識別符号の漏えい、紛失を防いでいる。
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報の入手（情報提供ネットワークシステムを通じた入手を除く。）におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
—	

3. 特定個人情報の使用	
リスク1: 目的を超えた紐付け、事務に必要なない情報との紐付けが行われるリスク	
宛名システム等における措置の内容	オンライン利用者確認情報と戸籍関係情報作成情報等との間では、システム的にアクセス制御を行うことにより、目的を超えて情報提供用個人識別符号と個人情報が紐付かない仕組みとしている。
事務で使用するその他のシステムにおける措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍副本データ管理システムから戸籍情報連携システムの間接サーバーに対して、オンライン利用者確認情報の作成に必要な情報を連携する際、必要な範囲を超えた情報を連携することがないよう、システム機能を実装し、制御することとしているため、必要な範囲を超えた情報が情報提供用個人識別符号と紐付くことはない。 ・戸籍副本データ管理システムから戸籍情報連携システムの間接サーバーに対して、オンライン利用者確認情報の作成に必要な情報を連携する際、逆方向から情報提供用個人識別符号等をたどり戸籍副本データ管理システム内の副本記録情報にアクセスできないようにアクセス制御する。 ・戸籍関係情報作成サーバー及び情報作成サーバーから戸籍情報連携システムの間接サーバーへの通信は、インターフェイスを定め、決められた情報のみを提供するようにシステム機能を実装しており、他の業務(身分関係情報を取り扱う業務、副本記録情報を取り扱う業務)で使用するサーバーからはアクセスできる情報を制限するため、情報提供用個人識別符号等を使用して、目的を超えた範囲外の情報や事務に必要なない情報と紐付くことはない。 ・宛名管理サーバーから戸籍情報連携システムの間接サーバーへの通信は、インターフェイスを定め、決められた情報のみを提供するようにシステム機能を実装しており、他の業務(身分関係情報を取り扱う業務、副本記録情報を取り扱う業務)で使用するサーバーからはアクセスできる情報を制限するため、情報提供用個人識別符号等を使用して、目的を超えた範囲外の情報や事務に必要なない情報と紐付くことはない。 ・戸籍情報連携システムの間接サーバーから宛名管理サーバーへの通信は、情報提供用個人識別符号の送信及び情報の参照ができないようにシステム機能を実装し、制御する。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク2: 権限のない者(元職員、アクセス権限のない職員等)によって不正に使用されるリスク	
ユーザ認証の管理	[行っている] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
具体的な管理方法	<p>認証を行う機能として、OSIによる端末利用者の認証と、それぞれのアプリケーションによるシステム利用者の認証を行う。また、主体認証情報の推測や盗難等のリスクの軽減を行う機能として、次の認証に関する機能を備える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・認証に関する機能 ・生体認証の義務付け(共有IDは使用不可) ・情報システムの認証履歴の記録と通知 ・指定回数以上の認証失敗時のアクセス拒否
アクセス権限の発効・失効の管理	[行っている] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
具体的な管理方法	<p>特定個人情報を取り扱う中間サーバーにおいては、ユーザIDの改廃権限を法務省職員又は法務局のシステム管理者等が保有し、ユーザIDは運用保守事業者が保有するところ、これらの者が用いるユーザIDを管理(登録、更新、停止、削除等)するための機能及びプロセスを備える。</p> <p>(1)発効管理 利用申請に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p> <p>(2)失効管理 組織変更、人事異動に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p>
アクセス権限の管理	[行っている] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
具体的な管理方法	<p>アプリケーションによるシステム利用者ごとのIDに対して、アクセス権を職務に応じて制御する機能を備えるとともに、アクセス権の割当てを適切に設計する。</p> <p>運用保守事業者や、必要な範囲において法務省職員及び法務局のシステム管理者が用いるユーザIDを管理(登録、更新、停止、削除等)するための機能及びプロセスを備える。また、定例報告においてユーザIDの棚卸をする。なお、戸籍情報連携システムの間接サーバー内の戸籍関係情報ファイルにアクセス可能なユーザと、同中間サーバー内のオンライン利用者確認情報ファイルにアクセス可能なユーザは、分けて管理しログ管理や不正監視を行う。</p> <p>(1)発効管理 利用申請に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p> <p>(2)失効管理 組織変更、人事異動に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。</p>
特定個人情報の使用の記録	[記録を残している] <選択肢> 1) 記録を残している 2) 記録を残していない
具体的な方法	<ul style="list-style-type: none"> ・システムへのアクセスログ、システムでの操作ログの記録を行い、操作者個人を特定できるようにする。 ・アクセスログ及び操作ログによって、保存情報の完全性確保のため、不正なログの書き込み等を防止する。 ・ログの不正な改ざんや削除を防止するため、ログに対するアクセス制御機能を備えるとともに、ログのアーカイブデータの保護(消失及び破壊や改ざん等の脅威の軽減)のための措置を講ずる。 ・特定個人情報の利用状況等を記録し、その記録を一定の期間保存し、定期的及び必要に応じ随時に分析するための体制を整備する。 ・利用状況等の記録を取得し、その記録を定期的及び必要に応じ随時確認する。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている

リスク3: 従業者が事務外で使用するリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> 不正行為の検知、発生原因の特定に用いるために、情報システムの利用記録、例外的事象の発生に関するログを蓄積し、5年以上保管するとともに、不正の検知、原因特定に有効な管理機能(ログの検索機能、ログの蓄積不能時の対処機能等)を備える。 職員は許可された事務や手続でのみ情報を取り扱うことが可能であり、事務外では情報が取り出せないように、システム機能を実装し、制御する。 規程等に情報の事務外利用の禁止を規定する。
リスクへの対策は十分か	<p>[十分である]</p> <p><選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている</p>
リスク4: 特定個人情報ファイルが不正に複製されるリスク	
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> 情報システムの利用記録、例外的事象の発生に関するログを取得することで、不適切な端末操作を抑止する。 情報システムに蓄積された情報の窃取や漏えいを防止するため、情報へのアクセスを制限できる機能を備える。また、保護すべき情報を利用者が直接アクセス可能な機器に保存しないことに加えて、保存した情報を暗号化する機能を備える。暗号化の際に使用する暗号アルゴリズムについては、「電子政府推奨暗号リスト」を参照し決定する。 戸籍情報連携システムにおいて利用する端末等は、特定個人情報ファイルをダウンロードする機能を実装しない。 電子記録媒体等を使用して特定個人情報ファイルを取り出せないように、システム機能を実装し、制御する。 <p>【データのバックアップの際に使用する電子記録媒体について】</p> <ul style="list-style-type: none"> 法務省職員及び運用保守事業者が電子記録媒体によって特定個人情報を不正に外部に持ち出すことを防ぐため、不当な搬出等ができないように措置を講じる。 許可された電子記録媒体に限定して使用できるようにシステムを実装し、制御する。 使用していない電子記録媒体は、施錠可能な保管庫で管理する。 担当者のみにバックアップ権限を持つユーザIDを発行する。当該ユーザIDの数は必要最小限とし、バックアップの記録を管理する。 電子記録媒体の使用の際には、不正使用がないように使用管理簿に記録する。 電子記録媒体への出力操作のログと使用管理簿の突合をする。 電子記録媒体には、データを暗号化し格納する。 サーバーのバックアップを記録した電子記録媒体については、セキュリティゲートで入退室管理をしている建物の中で、さらに入退室管理を行っている部屋に設置した施錠可能な場所に保管する。
リスクへの対策は十分か	<p>[十分である]</p> <p><選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている</p>
特定個人情報の使用におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
—	

4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託		[] 委託しない
委託先による特定個人情報の不正入手・不正な使用に関するリスク 委託先による特定個人情報の不正な提供に関するリスク 委託先による特定個人情報の保管・消去に関するリスク 委託契約終了後の不正な使用等のリスク 再委託に関するリスク		
情報保護管理体制の確認	<ul style="list-style-type: none"> 委託者の選定を行う際には、プライバシーマークやISMS(ISO/IEC27001)等の認証取得事業者であること等、特定個人情報の保護を適切に行えることを確認する。 委託先について、委託契約の締結後は、必要に応じて実地の監査、調査等を行うことにより、特定個人情報の取扱い状況の把握、情報保護管理体制の把握を行う。 	
特定個人情報ファイルの閲覧者・更新者の制限	[制限している]	<選択肢> 1) 制限している 2) 制限していない
具体的な制限方法	<ul style="list-style-type: none"> 特定個人情報ファイルにアクセスできる運用保守事業者を必要最小限に限定する。 運用保守事業者に付与するアクセス権限は、業務上の責務と必要性を勘案し必要最小限の範囲に限る。 アクセス権限の管理状況を定期的に確認する。 	
特定個人情報ファイルの取扱いの記録	[記録を残している]	<選択肢> 1) 記録を残している 2) 記録を残していない
具体的な方法	端末を扱う運用保守事業者の操作履歴(アクセスログ、操作ログ)をシステムで記録している。	
特定個人情報の提供ルール	[定めている]	<選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
委託先から他者への提供に関するルール内容及びルール遵守の確認方法	<ul style="list-style-type: none"> 契約書において法務省が保有する個人情報を第三者に漏らしてはならない旨を定めており、委託先から他者への特定個人情報の提供を認めていない。 定期的にログをチェックし、データ抽出等の不正な持ち出しが行われていないか監視する。 必要に応じて、法務省職員の現地調査、立入検査を可能とする。 	
委託元と委託先間の提供に関するルール内容及びルール遵守の確認方法	<ul style="list-style-type: none"> データセンター内で行う委託業務における措置を以下に示す。 委託先に提供する際、使用目的、情報の内容を記載した申請書を使用し、法務省の情報セキュリティ管理者が確認する。 授受記録については、媒体、利用期限、返却方法を記載した台帳で管理する。 提供情報は、業務委託完了時に全て返却又は消去する。 定期的にログをチェックし、データ抽出等の不正な持ち出しが行われていないか監視する。 委託契約に立入検査権を設け、必要に応じて、法務省職員の現地調査、立入検査を可能とする。 委託契約に報告条項を設け、委託先での特定個人情報の取扱い状況について、書面等で報告を受け、適切に行われていることを確認する。 	
特定個人情報の消去ルール	[定めている]	<選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
ルール内容及びルール遵守の確認方法	<ul style="list-style-type: none"> 特定個人情報が保存された電子計算機及び外部記録媒体を廃棄する場合には、データ消去ソフトウェア又はデータ消去装置の利用、物理的な破壊、磁気的な破壊により、復元が困難な状態にする。 消去作業後、廃棄等に関する実施報告書で報告する。 	
委託契約書中の特定個人情報ファイルの取扱いに関する規定	[定めている]	<選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
規定の内容	<ul style="list-style-type: none"> 秘密保持義務 事業所内からの特定個人情報の持ち出しの禁止 特定個人情報の目的外利用の禁止、再委託における条件 漏えい事案等が発生した場合の再委託の責任 委託契約終了後の特定個人情報の返却又は廃棄 特定個人情報を取り扱う従業者の明確化 従業者に対する監督、教育、契約内容の遵守状況についての報告 委託先に対する実地監査、調査等の実施 	
再委託先による特定個人情報ファイルの適切な取扱いの確保	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない 4) 再委託していない
具体的な方法	<ul style="list-style-type: none"> 原則として再委託は行わないこととするが、再委託を行う場合には以下の方法とし、再委託先における安全管理措置を確認し、決裁等必要な手続を経た上で、再委託を承認する。 秘密保持義務 事業所内からの特定個人情報の持ち出しの禁止 特定個人情報の目的外利用の禁止、再委託における条件 漏えい事案等が発生した場合の再委託の責任 委託契約終了後の特定個人情報の返却又は廃棄 特定個人情報を取り扱う従業者の明確化 従業者に対する監督、教育、契約内容の遵守状況についての報告 委託先に対する実地監査、調査等の実施 	
その他の措置の内容	—	
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報ファイルの取扱いの委託におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置		
—		

5. 特定個人情報の提供・移転（委託や情報提供ネットワークシステムを通じた提供を除く。）		[○] 提供・移転しない	
リスク1： 不正な提供・移転が行われるリスク			
特定個人情報の提供・移転の記録	[]	<選択肢> 1) 記録を残している	2) 記録を残していない
具体的な方法			
特定個人情報の提供・移転に関するルール	[]	<選択肢> 1) 定めている	2) 定めていない
ルール内容及びルール遵守の確認方法			
その他の措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク2： 不適切な方法で提供・移転が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク3： 誤った情報を提供・移転してしまうリスク、誤った相手に提供・移転してしまうリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
特定個人情報の提供・移転（委託や情報提供ネットワークシステムを通じた提供を除く。）におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置			

6. 情報提供ネットワークシステムとの接続		[○] 接続しない(入手)	[] 接続しない(提供)
リスク1: 目的外の入手が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク2: 安全が保たれない方法によって入手が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク3: 入手した特定個人情報が不正確であるリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク4: 入手の際に特定個人情報が漏えい・紛失するリスク			
リスクに対する措置の内容			
リスクへの対策は十分か	[]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク5: 不正な提供が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・オンライン利用者確認符号の提供においては、情報提供ネットワークシステムにおける照会許可照合リストを情報提供ネットワークシステムから入手し、戸籍情報連携システムにある中間サーバーにも格納して、情報提供機能により、照会許可照合リストに基づき情報連携が認められた特定個人情報の提供の求めであるかチェックを実施する。 ・情報提供機能により、情報提供ネットワークシステムに情報提供を行う際には、情報提供ネットワークシステムから情報提供許可証と情報照会者へたどり着くための経路情報を受領し、照会内容に対応した情報を自動で生成して送付することで、特定個人情報が不正に提供されるリスクに対応する。 ・例えば、DV等支援措置の対象者の情報のように特に慎重な対応が求められる情報については、自動応答を行わないように自動応答不可フラグを設定し、特定個人情報の提供を行う際に、送信内容を改めて確認し、提供を行うことで、センシティブな特定個人情報が不正に提供されるリスクに対応する。 ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑止する。 		
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク6: 不適切な方法で提供されるリスク			
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍情報連携システムは、セキュリティ管理機能(※)により、情報提供ネットワークシステムに送信する情報について、情報照会者から受領した暗号鍵で暗号化を適切に実施した上で提供を行う仕組みとする。 (※)暗号化、復号機能と、鍵情報及び照会許可照合リストを管理する機能。 ・戸籍情報連携システムと情報提供ネットワークシステムとの間は、通信の暗号化等の高度なセキュリティを維持した専用ネットワーク(政府共通ネットワーク)を利用し、不適切な方法で提供されるリスクに対応する。 ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証の他に、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑止する。 		
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク7: 誤った情報を提供してしまうリスク、誤った相手に提供してしまうリスク			
リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍情報連携システムにおいて管理するオンライン利用者確認情報は、情報提供ネットワークシステムにおける特定個人情報データ標準レイアウトに従って整備する。 ・情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から仮名削除通知を受信した都度、当該特定個人情報を更新し、その正確性を担保することで、誤った情報を提供してしまうリスクに十分に対応する。 ・情報提供データベース管理機能により、「情報提供データベースへのインポートデータ」の形式チェックと、接続端末の画面表示等により情報提供データベースの内容を確認できる手段を準備することで、誤った特定個人情報を提供するリスクに対応する。 		
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
情報提供ネットワークシステムとの接続に伴うその他のリスク及びそのリスクに対する措置			
<ul style="list-style-type: none"> ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑止する。 ・情報連携においてのみ、情報提供用個人識別符号を用いることがシステム上担保されており、不正な名寄せが行われるリスクに対応する。 			

7. 特定個人情報の保管・消去		
リスク1: 特定個人情報の漏えい・滅失・毀損リスク		
①NISC政府機関統一基準群	[十分に遵守している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて遵守している 2) 十分に遵守している 3) 十分に遵守していない 4) 政府機関ではない
②安全管理体制	[十分に整備している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて整備している 2) 十分に整備している 3) 十分に整備していない
③安全管理規程	[十分に整備している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて整備している 2) 十分に整備している 3) 十分に整備していない
④安全管理体制・規程の職員への周知	[十分に周知している]	<選択肢> 1) 特に力を入れて周知している 2) 十分に周知している 3) 十分に周知していない
⑤物理的対策	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
	具体的な対策の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・出入口には、生体認証による入退室を管理する設備を設置する。 ・監視設備として監視カメラ等を設置する。 ・情報を保管する装置等に対し施錠を行うなどして、物理的な手段による情報窃取行為を防止、検知するための機能を備える。 ・サーバールーム等については、外部に対してその表示を行わないなど、できるだけ所在を明らかにしないようにする。 ・戸籍情報連携システムにある中間サーバーをデータセンターに設置し、設置場所への入退室記録管理、監視カメラによる監視及び施錠管理をすることでリスクを回避する。 ・電子記録媒体は、適切に管理された鍵で施錠可能な場所に保管し、利用の際には都度、媒体管理簿に記入する。 ・電子記録媒体は、情報の暗号化を行うとともに、特別障害時(センター間で通信が遮断)に持ち運ぶ必要がある場合には、施錠可能な衝撃防止ケースに入れて持ち運ぶこととする。 ・使用済み電子記録媒体を廃棄する場合には、物理的に破壊する。 ・作業のためにサーバー室等へ入退室をする際に電子記録媒体等の機器類の持込み又は持出しをする場合には、事前に責任者に申請書を提出し、承認を得る。 ・職員等がサーバー室等へ入退室をする際は、情報の漏えい防止のために、電子記録媒体、携帯電話、パソコン類等の不要な機器の持込みがないかを確認する。 ・確実な履行を担保するために、同媒体の破壊完了まで職員が立会い等を行う。 ・同媒体を物理的破壊した証明書を受領し、保管する。
⑥技術的対策	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
	具体的な対策の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・政府共通ネットワーク、LGWAN通信回線を介した不正を防止するため、不正アクセス及び許可されていない通信プロトコルを通信回線上で遮断する機能として、ネットワーク層の外部からの不正アクセス防止のためのファイアウォール、OS、サーバー等の脆弱性を狙う攻撃からの防止のための侵入防止システム(IPS)、及びウェブアプリケーションの脆弱性を狙う攻撃を防止するためのプロキシ(ウェブのリクエストを送信する際に使用)とウェブアプリケーションファイアウォールの機能を備える。 ・不正プログラム(ウイルス、高度なマルウェア)による脅威に備えるため、想定される不正プログラムの感染経路の全てにおいて感染を防止する機能を備えるとともに、新たに発見される不正プログラムに対応するために機能の更新が可能である。 ・特定個人情報が通知、記録、保存又は提供される電子情報処理組織について、インターネットの使用に用いる回線から分離している。 ・ウイルス対策ソフトを導入し、パターンファイルを更新する。 ・導入しているOS及びミドルウェアについて、必要なセキュリティパッチを適用する。
⑦バックアップ	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
⑧事故発生時手順の策定・周知	[十分に行っている]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
⑨過去3年以内に、評価実施機関において、個人情報に関する重大事故が発生したか	[発生なし]	<選択肢> 1) 発生あり 2) 発生なし
	その内容	—
	再発防止策の内容	—
⑩死者の個人番号	[保管している]	<選択肢> 1) 保管している 2) 保管していない
	具体的な保管方法	<ul style="list-style-type: none"> ・法務大臣は、個人番号を保持しない。 ・情報提供用個人識別符号については、死者と生存する者の情報提供用個人識別符号を分けて管理しないため、生存する者の情報提供用個人識別符号と同様の管理を行う。
	その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
リスク2: 特定個人情報が古い情報のまま保管され続けるリスク		
	リスクに対する措置の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者が情報提供等記録開示システム(マイナポータル)のアカウントを削除する都度、戸籍情報連携システムは情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から削除通知を受信し、戸籍情報連携システム内で新たなオンライン利用者確認符号を発行して特定個人情報を更新する(マイナポータル連携サーバー内のオンライン利用者確認符号も同時に更新する)。 ・なお、利用者が情報提供等記録(マイナポータル)のアカウントを再登録して、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から戸籍電子証明書等の提供の請求を行ったときには、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)が発行する新たな仮名と戸籍情報連携システム内で更新したオンライン利用者確認符号をマイナポータル連携セグメントにおいて関連付ける。
リスクへの対策は十分か	[十分である]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている

リスク3: 特定個人情報が消去されずいつまでも存在するリスク	
消去手順	[定めていない] <選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
手順の内容	オンライン利用者確認情報は、戸籍等記録者について作成する情報であり、当該戸籍等記録者が死亡するまでの期間保管し、保管期間経過後はシステム操作により消去する。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[十分である] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報の保管・消去におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
—	

IV その他のリスク対策 ※

1. 監査	
①自己点検	[十分に行っている] <選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
具体的なチェック方法	戸籍情報連携システムの情報セキュリティに係るドキュメント類に規定されている事項について定期的に職員による自己点検を行い、その点検結果について管理者が確認を行う。 委託先において、内部監査を実施しているかを確認し、委託先から内部監査の実施報告を受けることで内部監査の実施有無を確認する。
②監査	[十分に行っている] <選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
具体的な内容	個人情報の管理方法等に係る規程の遵守状況等について、定期的に内部監査を実施する。 監査における指摘事項については、次回の監査時に改善状況を確認し、PDCAサイクルによる課題又は問題点の把握、改善等に努める。 戸籍情報連携システムの企画、開発及び運用の各段階におけるセキュリティ対策について監査を実施し、その結果に基づき戸籍情報連携システムの運用等の改善に努める。
2. 従業員に対する教育・啓発	
従業員に対する教育・啓発	[十分に行っている] <選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
具体的な方法	戸籍情報連携システムの情報セキュリティに係るドキュメント類に規定されている事項について、定期的に自己点検を行う。また、自己点検以外に、管理者が前述のドキュメント類を用いて、新たに事務取扱担当者になる者に対する研修を行うこととしている。 なお、管理者が確認を行った結果、自己点検結果又は研修による理解が一定の水準に達していないと判断した場合は、当該従業員のIDをロックすること等により、改善されるまでの間、戸籍情報連携システムを使用することができなくなるようにする。 戸籍情報連携システムの開発及び運用に従事する者に対して、戸籍情報連携システムの開発、運用に係るセキュリティ対策についての教育及び研修を実施するために、教育及び研修に関する計画を策定し、その実施体制を確立する。
3. その他のリスク対策	
<p>個人情報等が漏えいした場合の対策として、セキュリティポリシーを遵守し、必要な措置を講ずることとしており、緊急時には、緊急連絡先等で対応する。</p> <p>①情報システム担当者において事案を確認 ②情報セキュリティ管理者(又は情報セキュリティ責任者)に連絡、報告、応急処置等の指示 ③最高情報セキュリティ責任者(又は情報セキュリティ統括責任者)、情報セキュリティ委員会に報告 ④事実関係の調査、原因の究明及び影響範囲の特定を行う ⑤影響を受ける可能性のある本人への連絡 ⑥個人情報保護委員会への報告 ⑦事実関係、再発防止策等の公表</p>	

V 開示請求、問合せ

1. 特定個人情報の開示・訂正・利用停止請求	
①請求先	法務省大臣官房秘書課公文書監理室個人情報保護係(個人情報保護窓口) 100-8977 東京都千代田区霞が関1-1-1 中央合同庁舎第6号館 03-3580-4111(内線:2034)
②請求方法	指定様式による書面の提出により、開示・訂正・利用停止請求を受け付ける。
特記事項	—
③手数料等	[有料] <選択肢> 1) 有料 2) 無料 (手数料額、納付方法: 1件につき、開示請求書に300円の収入印紙を貼付)
④個人情報ファイル簿の公表	[行っている] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
個人情報ファイル名	戸籍関係情報、オンライン利用者確認情報
公表場所	電子政府総合窓口
⑤法令による特別の手続	—
⑥個人情報ファイル簿への不記載等	—
2. 特定個人情報ファイルの取扱いに関する問合せ	
①連絡先	法務省大臣官房秘書課公文書監理室個人情報保護係(個人情報保護窓口) 100-8977 東京都千代田区霞が関1-1-1 中央合同庁舎第6号館 03-3580-4111(内線:2034)
②対応方法	・連絡先窓口にて受け付け、案件に応じて、関係部署と連携し適切に対応する。

VI 評価実施手続

1. 基礎項目評価	
①実施日	令和4年5月17日
②しきい値判断結果	[基礎項目評価及び全項目評価の実施が義務付けられる] <選択肢> 1) 基礎項目評価及び全項目評価の実施が義務付けられる 2) 基礎項目評価及び重点項目評価の実施が義務付けられる(任意に全項目評価を実施) 3) 基礎項目評価の実施が義務付けられる(任意に全項目評価を実施) 4) 特定個人情報保護評価の実施が義務付けられない(任意に全項目評価を実施)
2. 国民・住民等からの意見の聴取	
①方法	e-Govパブリックコメントのホームページに「特定個人情報保護評価書(全項目評価書)(案)」の意見募集広告を掲載した。意見は所定の意見提出様式によって、インターネット上の意見募集フォーム、電子メール及び郵送により受け付けた。
②実施日・期間	令和4年3月25日(金)から同年4月25日(月)まで
③期間を短縮する特段の理由	期間短縮なし
④主な意見の内容	評価書の記載に関する意見の提出はなし。
⑤評価書への反映	特になし。
3. 第三者点検	
①実施日	—
②方法	—
③結果	—
4. 個人情報保護委員会の承認【行政機関等のみ】	
①提出日	令和4年5月17日
②個人情報保護委員会による審査	

(別添3)変更箇所

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
	全体	戸籍関係情報の提供	戸籍関係情報の提供等	事後	表記ゆれを修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	表紙 評価書名	戸籍関係情報の提供に関する事務 全項目評価書	戸籍関係情報の提供等及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務 全項目評価書	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	表紙 個人のプライバシー等の権利利益の保護の宣言	法務省は、戸籍関係情報の提供に関する事務における特定個人情報ファイルの取扱いに当たり、特定個人情報ファイルの取扱いが個人のプライバシー等の権利利益に影響を及ぼしかねないことを認識し、特定個人情報の漏えいその他の事態を発生させるリスクを軽減させるために十分な措置を行い、もって個人のプライバシー等の権利利益の保護に取り組んでいることを宣言する。	法務省は、戸籍関係情報の提供等及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務における特定個人情報ファイルの取扱いに当たり、特定個人情報ファイルの取扱いが個人のプライバシー等の権利利益に影響を及ぼしかねないことを認識し、特定個人情報の漏えいその他の事態を発生させるリスクを軽減させるために十分な措置を行い、もって個人のプライバシー等の権利利益の保護に取り組んでいることを宣言する。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	表紙 特記事項	第19条第7号	第19条第8号	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	表紙 特記事項	記載なし	・戸籍法120条の3第1項に規定の戸籍電子証明書等の請求を可能とするに当たって、申請者と戸籍情報連携システム内で管理する当該戸籍等記録者を関連付けるために、番号利用法附則第6条第4項第2号の規定により、法務大臣は、特定個人情報等を保有する予定である。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	表紙 特記事項	・法務大臣は、戸籍関係情報の提供に関する事務においては、番号利用法第2条第5項の個人番号は保有せず、本人等から個人番号を入手することはないが、同法第9条第3項の規定により、保有する特定個人情報ファイルにおいて個人情報を効率的に検索し、及び管理するために必要な限度で同法第2条第8項に規定する個人番号に代わって用いられる番号、記号その他の符号である同法第9条第3項に規定する情報提供用個人識別符号を利用する予定である。	・法務大臣は、戸籍関係情報の提供等及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務においては、番号利用法第2条第5項の個人番号は保有せず、本人等から個人番号を入手することはないが、同法第9条第3項の規定により、保有する特定個人情報ファイルにおいて個人情報を効率的に検索し、及び管理するために必要な限度で同法第2条第8項に規定する個人番号に代わって用いられる番号、記号その他の符号である同法第9条第3項に規定する情報提供用個人識別符号を利用する予定である。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ①事務の名称	戸籍関係情報の提供等に関する事務	戸籍関係情報の提供等に関する事務、オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	総務大臣	内閣総理大臣	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	※1情報提供用個人識別符号・情報提供ネットワークシステムを使用した特定個人情報の提供を管理するために必要な限度で個人番号に代わって用いられる符号であって、広義の個人番号(番号利用法第2条第8項)に該当する予定である(同法第9条第3項)。このため、情報提供用個人識別符号を含む個人情報は、番号利用法上、特定個人情報に該当し(同法第2条第8項)、身分関係情報(※2)と情報提供用個人識別符号を紐づけて作成される戸籍関係情報ファイル及びオンライン利用者確認情報(※3)と情報提供用個人識別符号を紐づけて作成されるオンライン利用者確認情報ファイルは、特定個人情報ファイルとなる。なお、法務大臣は、番号利用法上、個人番号そのものを利用することとはされていない。	※1情報提供用個人識別符号・情報提供ネットワークシステムを使用した特定個人情報の提供を管理するために必要な限度で個人番号に代わって用いられる符号であって、広義の個人番号(番号利用法第2条第8項)に該当する予定である(同法第9条第3項)。このため、情報提供用個人識別符号を含む個人情報は、番号利用法上、特定個人情報に該当し(同法第2条第8項)、身分関係情報(※2)と情報提供用個人識別符号を紐づけて作成される戸籍関係情報ファイル及びオンライン利用者確認情報(※3)と情報提供用個人識別符号を紐づけて作成されるオンライン利用者確認情報ファイルは、特定個人情報ファイルとなる。なお、法務大臣は、番号利用法上、個人番号そのものを利用することとはされていない。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	番号利用法第19条第7号又は第8号	番号利用法第19条第8号又は第9号	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	記載なし	※3オンライン利用者確認情報・オンライン利用者確認符号、オンライン利用開始日等の情報を予定している。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	—	上記※3の追加に伴い、以降の注釈の項番を更新。	事後	表記の軽微な修正のため重要な変更には当たらない。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	なお、戸籍関係情報の作成に当たっては、副本記録情報のうち、身分関係情報を作成するために必要最小限の情報を利用することとなる。以下、副本記録情報のうち、身分関係情報を作成するために必要となる最小限の情報を、特に「身分関係情報作成用副本記録情報」という。	なお、戸籍関係情報の作成に当たっては、副本記録情報のうち、身分関係情報を作成するために必要最小限の情報を利用することとなる。以下、副本記録情報のうち、身分関係情報を作成するために必要となる最小限の情報を、特に「身分関係情報作成用副本記録情報」という。	事後	誤字を修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	(留意事項) 戸籍情報連携システムによる情報提供ネットワークシステムを通じた戸籍関係情報の提供については、令和元年法律第17号附則第1条第5号に掲げる規定の施行日以後、運用を開始することを予定しており、情報提供用個人識別符号については、同条第4号の施行日以後、同符号の取得を開始する予定である。 また、本評価書(令和2年6月公表)においては、運用業務に係る項目について、現時点で想定する内容を記載し、内容が確定次第、必要に応じて特定個人情報保護評価の再実施を行う予定である。	削除	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	記載なし	③戸籍電子証明書等(※7)の提供に係る情報の登録、更新及び削除 オンライン利用者確認情報と当該戸籍等記録者に係る情報提供用個人識別符号を紐付け、オンライン利用者確認情報ファイルを作成する。当該戸籍等記録者のオンライン利用者確認情報に変更があった場合は、当該戸籍等記録者のオンライン利用者確認情報ファイルを更新する予定である。 ④オンラインによる戸籍電子証明書等の提供 法務大臣は、オンラインによる戸籍電子証明書等の提供に関する事務として、番号利用法附則第6条第4項第2号の規定により特定個人情報の提供を求められた場合において、情報提供ネットワークシステムを使用して、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)にオンライン利用者確認符号(※8)を提供し、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から戸籍電子証明書等の提供の請求の利用申請に係る情報としてオンライン利用者確認符号及び仮名(※9)を受信し、オンライン利用者に係る仮名と当該戸籍等記録者に係るオンライン利用者識別符号(※10)を関連付ける予定である。なお関連付けにのみ利用する中間サーバー以外のオンライン利用者確認符号は、関連付け後に削除する予定である。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	I 基本情報 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 ②事務の内容 ※	記載なし	※7戸籍電子証明書等: 戸籍法第120条の3第1項の戸籍に記録された事項の全部を証明した電磁的記録(電子的方式、磁気的方式その他の人の知覚によっては認識することができない方式で作られる記録であって、電子計算機による情報処理の用に供されるものとして法務省令で定めるもの。。「戸籍電子証明書及び除籍電子証明書」を指す。 ※8オンライン利用者確認符号: オンライン利用者確認符号とは、オンラインによる戸籍電子証明書等の提供に関する事務で、オンライン利用者の仮名と当該戸籍等記録者に係るオンライン利用者識別符号を関連付けるために用いる符号である。自己情報として国民に提供する符号であり、事前に戸籍情報連携システムで生成して国民に付番する。 ※9情報提供等記録開示システム(マイナポータル)にて連携先システムごとに生成する連携用の符号である。初回連携時に戸籍情報連携システムにおいてオンライン利用者識別符号と「仮名」を紐付けておくことにより、2回目以降は、「仮名」により個人を特定することが可能となる。 ※10オンライン利用者識別符号: オンライン利用者識別符号とは、戸籍情報連携システムの内部処理においてオンライン利用者を識別するために用いる符号である。自己情報として国民に提供することはない。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	I 基本情報 2. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステム ②システムの機能	戸籍情報連携システムは、戸籍関係情報の提供に関する事務を行うために、以下のことを行う。	戸籍情報連携システムは、戸籍関係情報の提供等に関する事務及びオンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務を行うために、以下のことを行う。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	I 基本情報 2. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステム ②システムの機能	<ul style="list-style-type: none"> ・情報提供用個人識別符号の管理 市区町村の戸籍情報システムと連携して、情報提供ネットワークシステムから情報提供用個人識別符号を取得、更新又は削除する。 ・戸籍関係情報の作成、更新 副本記録情報に記録されている特定の戸籍等記録者の出生、婚姻等の身分関係の存否や形成に関する情報(身分関係情報)と当該戸籍等記録者に係る情報提供用個人識別符号を紐付け、戸籍関係情報を作成し、当該戸籍等記録者の身分関係に変動があった場合は、当該戸籍等記録者の戸籍関係情報を更新する。 ・戸籍関係情報の提供 情報照会者から特定の戸籍等記録者に係る特定個人情報の求めがあったときは、当該戸籍等記録者に係る戸籍関係情報を提供する。 ・情報提供等記録の管理 戸籍関係情報を提供した場合は、情報提供等記録を記録、更新又は削除する。 ・自己情報開示 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受信したときは、該当する戸籍関係情報を開示する。 ・お知らせ 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を利用して、戸籍等記録者に対してお知らせ情報の送受信を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> 【戸籍関係情報の提供等に関する事務】 ・情報提供用個人識別符号の管理 市区町村の戸籍情報システムと連携して、情報提供ネットワークシステムから情報提供用個人識別符号を取得、更新又は削除する。 ・戸籍関係情報の作成、更新 副本記録情報に記録されている特定の戸籍等記録者の出生、婚姻等の身分関係の存否や形成に関する情報(身分関係情報)と当該戸籍等記録者に係る情報提供用個人識別符号を紐付け、戸籍関係情報を作成し、当該戸籍等記録者の身分関係に変動があった場合は、当該戸籍等記録者の戸籍関係情報を更新する。 ・戸籍関係情報の提供 情報照会者から特定の戸籍等記録者に係る特定個人情報の求めがあったときは、当該戸籍等記録者に係る戸籍関係情報を提供する。 ・情報提供等記録の管理 戸籍関係情報を提供した場合は、情報提供等記録を記録、更新又は削除する。 ・自己情報開示 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受信したときは、該当する戸籍関係情報を開示する。 ・お知らせ 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を利用して、戸籍等記録者に対してお知らせ情報の送受信を行う。 	事後	表記の軽微な修正のため重要な変更に当たらない。

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
	1 基本情報 2. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステム ②システムの機能	記載なし	【オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務】 ・戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために使用する情報(オンライン利用者確認符号)の提供 戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付ける前に、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受信したときは、該当する戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために使用する情報(オンライン利用者確認符号)等を提供する。 ・自己情報開示 情報提供等記録開示システム(マイナポータル)から自己情報提供の求めを受信したときは、該当するオンライン利用者確認符号を開示する。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	1 基本情報 2. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステム ③他のシステムとの接続/その他	戸籍副本データ管理システム、本籍市区町村の戸籍情報システム	戸籍副本データ管理システム、本籍市区町村の戸籍情報システム、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)	事前	特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステムとして情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を記載することとした更新であり、重要な変更には当たらない。
	1 基本情報 3. 特定個人情報ファイル名	戸籍関係情報ファイル	1. 戸籍関係情報ファイル 2. オンライン利用者確認情報ファイル	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	1 基本情報 4. 特定個人情報ファイルを取り扱う理由/①事務実施上の必要性	記載なし	また、戸籍情報連携システムでは「戸籍電子証明書等」を新たに作成・提供するが、その処理過程で、戸籍に記録されている者と申請者本人を関連付けるために、オンライン利用者確認情報に係る特定個人情報ファイルを取り扱う必要がある。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	1 基本情報 5. 個人番号の利用法令上の根拠	①番号利用法第45条の2(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第3号に規定。) ②戸籍法第121条の3(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第3号に規定。) ③番号利用法第21条の2第2項(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第4号に規定。) ④番号利用法第9条第3項(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第4号に規定。)	①番号利用法第45条の2 ②戸籍法第121条の3 ③番号利用法第21条の2第2項 ④番号利用法第9条第3項	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	1 基本情報 5. 個人番号の利用法令上の根拠	記載なし	⑤戸籍法第120条の3第1項(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号に規定。) ⑥番号利用法附則第6条第4項第2号	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	1 基本情報 6. 情報提供ネットワークシステムによる情報連携 ②法令上の根拠	番号利用法第19条第7号の別表第2(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号に規定。)	①番号利用法第19条第8号の別表第2(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号に規定。)	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	1 基本情報 6. 情報提供ネットワークシステムによる情報連携 ②法令上の根拠	記載なし	②番号利用法附則第6条第4項第2号	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	(別添1) 事務の内容 (1) 情報提供用個人識別符号の取得	総務大臣	内閣総理大臣	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (1) 情報提供用個人識別符号の取得	紐付けサーバー	情報作成サーバー	事後	サーバー名の変更であり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (1) 情報提供用個人識別符号の取得 (備考)	紐付けサーバー	情報作成サーバー	事後	サーバー名の変更であり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (2) 戸籍関係情報の作成	総務大臣	内閣総理大臣	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (2) 戸籍関係情報の作成	紐付けサーバー	情報作成サーバー	事後	サーバー名の変更であり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (2) 戸籍関係情報の作成 (備考)	番号利用法第19条第7号又は第8号	番号利用法第19条第8号又は第9号	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (3) 戸籍関係情報の提供	総務大臣	内閣総理大臣	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (3) 戸籍関係情報の提供	紐付けサーバー	情報作成サーバー	事後	サーバー名の変更であり、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (3) 戸籍関係情報の提供 (備考)	⑦戸籍情報連携システムの中間サーバーは、情報提供ネットワークシステムに対し、当該情報開示要求をした者に係る自己情報(その者に係る戸籍関係情報)を通知し、 ⑧情報提供ネットワークシステムは、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を通じて、自己情報の開示を求める者に対し、開示情報を通知する。 ⑨戸籍情報連携システムの中間サーバーは、特定個人情報の提供の求め又は提供に関して、番号利用法第23条で定められた事項を情報提供等記録に記録する。	⑦戸籍情報連携システムの中間サーバーは、情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を通じて、自己情報の開示を求める者に対し、開示情報を通知する。	事後	記述を正しく修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
	(別添1) 事務の内容 (3) 戸籍関係情報の提供	—	上記(備考)の修正に伴い図を修正。	事後	記述を正しく修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (3) 戸籍関係情報の提供 (備考)	【戸籍事務における情報の利用について】 戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムを含む戸籍事務においては、特定個人情報情報は扱わないため、評価対象外である。戸籍事務における情報の利用についての代表的な例は、次の三つを想定している。 ・戸籍証明書の広域交付 ・副本記録情報の参照 ・戸籍電子証明書の発行	【戸籍事務における情報の利用について】 戸籍情報連携システムの戸籍副本データ管理システムを含む戸籍事務においては、特定個人情報情報は扱わないため、評価対象外である。戸籍事務における情報の利用についての代表的な例は、次の三つを想定している。 ・戸籍証明書の広域交付 ・副本記録情報の参照 ・戸籍電子証明書の発行	事前	表記ゆれを修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (3) 戸籍関係情報の提供	—	上記(備考)の修正に伴い図を修正。	事前	表記ゆれを修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	(別添1) 事務の内容 (4) オンラインによる戸籍電子証明書等の提供等に関する事務における処理の流れ [全体図]	記載なし	項目全体について、オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	(別添1) 事務の内容 (4) - I 戸籍電子証明書等の提供に係る情報の登録	記載なし	項目全体について、オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	(別添1) 事務の内容 (4) - II オンラインによる戸籍電子証明書等の提供 i. 戸籍電子証明書等の提供の請求の受付	記載なし	項目全体について、オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	(別添1) 事務の内容 (4) - II オンラインによる戸籍電子証明書等の提供 ii. 戸籍電子証明書等の提供	記載なし	項目全体について、オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	(別添1) 事務の内容 (5) オンライン利用者確認符号の開示	記載なし	項目全体について、オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 2. 基本情報 ③対象となる本人の範囲/その必要性	番号利用法第19条第7号又は第8号	番号利用法第19条第8号又は第9号	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 2. 基本情報 ④記録される項目/主な記録項目 ※	親子関係の存否及び形成に関する情報、婚姻関係の存否及び形成に関する情報、未成年後見関係の存否及び形成に関する情報、死亡の事実に関する情報、国籍の存否に関する情報	親子関係の存否及び形成に関する情報、婚姻関係の存否及び形成に関する情報、未成年後見関係の存否及び形成に関する情報、死亡の事実に関する情報、国籍の存否に関する情報、戸籍の異動に関する情報	事後	重要な変更であるが、法施行に伴い更新するものであり、記録項目自体に変更はない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 3. 特定個人情報の入手・使用 ⑧使用方法 ※	番号利用法第19条第7号又は第8号	番号利用法第19条第8号又は第9号	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 委託事項1/⑤委託先名の確認方法	委託先が決定した場合は、官報及びホームページで公表する。	調達結果(委託先名)は官報公示及びホームページ公表により、国民等が確認可能。	事後	委託業者が決定したため更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 委託事項1/⑥委託先名	運用開始前までに委託業者を決定予定。	富士フィルムシステムサービス株式会社	事後	委託業者が決定したため更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 委託事項1/⑨再委託事項	委託業者を決定後に再委託の範囲を決定予定。	上記委託事項と同じ。	事後	委託業者が決定したため更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 委託事項2/⑤委託先名の確認方法	委託先が決定した場合は、官報及びホームページで公表する。	調達結果(委託先名)は官報公示及びホームページ公表により、国民等が確認可能。	事後	委託業者が決定したため更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 委託事項2/⑥委託先名	運用開始前までに委託業者を決定予定。	株式会社日立製作所	事後	委託業者が決定したため更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 委託事項2/⑨再委託事項	委託業者を決定後に再委託の範囲を決定予定。	上記委託事項と同じ。	事後	委託業者が決定したため更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 5. 特定個人情報の提供・移転(委託に伴うものを除く。)提供・移転の有無	45件	48件	事後	法施行に伴い更新するもの及び特定個人情報ファイルの提供先として情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を記載することとした更新であり、重要な変更には当たらない。

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 5. 特定個人情報の提供・移転(委託に伴うものを除く。)提供先1/①法令上の根拠	番号利用法第19条第7号(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号)(別紙「②法令上の根拠」を参照)	番号利用法第19条第8号(施行日:令和元年法律第17号附則第1条第5号)(別紙「②法令上の根拠」を参照)	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(戸籍関係情報ファイル) 5. 特定個人情報の提供・移転(委託に伴うものを除く。)提供先2	記載なし	提供先2に係る記載を追加	事後	特定個人情報ファイルの提供先として情報提供等記録開示システム(マイナポータル)を記載することとした更新であり、重要な変更には当たらない。
	II 特定個人情報ファイルの概要(オンライン利用者確認情報ファイル)	記載なし	項目全体について、オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	(別添2) 特定個人情報ファイル記録項目(戸籍関係情報ファイル)	1.個人番号対応符号、2.親子関係記号(親子関係情報、子との関係情報)、3.親子関係の開始日(親子関係情報、子との関係情報)、4.親子関係の開始事由区分(親子関係情報、子との関係情報)、5.親子関係の終了日(親子関係情報、子との関係情報)、6.親子関係の終了事由区分(親子関係情報、子との関係情報)、7.認知日(親子関係情報、親との関係情報)、8.相手区分(親子関係情報、親との関係情報)、9.親子関係記号(親子関係情報、親との関係情報)(親子関係情報、親との関係情報)、10.親子関係の開始日(親子関係情報、親との関係情報)、11.親子関係の開始事由区分(親子関係情報、親との関係情報)、12.親子関係の終了日(親子関係情報、親との関係情報)、13.親子関係の終了事由区分(親子関係情報、親との関係情報)、14.認知日(親子関係情報、親との関係情報)、15.死亡日(親子関係情報、親との関係情報)、16.相手区分(親子関係情報、親との関係情報)、17.親権開始日(親子関係情報、親権情報)、18.開始事由区分(親子関係情報、親権情報)、19.(親子関係情報、親権情報)、20.終了事由区分(親子関係情報、親権情報)、21.夫婦関係記号(夫婦関係情報、配偶者との関係情報)、22.夫婦関係の開始日(夫婦関係情報、配偶者との関係情報)、23.夫婦関係の開始事由区分(夫婦関係情報、配偶者との関係情報)、24.夫婦関係の終了日(夫婦関係情報、配偶者との関係情報)、25.夫婦関係の終了事由区分(夫婦関係情報、配偶者との関係情報)、26.相手区分(夫婦関係情報、配偶者との関係情報)、27.未成年後見関係記号(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、28.未成年後見関係の開始日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、29.未成年後見関係の開始事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、30.未成年後見関係の終了日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、31.未成年後見関係の終了事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、32.未成年後見関係記号(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、33.未成年後見関係の開始日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、34.未成年後見関係の開始事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)	1.個人番号対応符号、2.親子関係記号(親子関係情報、子との関係情報)、3.親子関係の開始日(親子関係情報、子との関係情報)、4.親子関係の開始事由区分(親子関係情報、子との関係情報)、5.親子関係の終了日(親子関係情報、子との関係情報)、6.親子関係の終了事由区分(親子関係情報、子との関係情報)、7.親子関係の取消し・無効日(親子関係情報、子との関係情報)、8.親子関係の取消し・無効区分(親子関係情報、子との関係情報)、9.親子関係の父母区分(親子関係情報、子との関係情報)、10.認知日(親子関係情報、親との関係情報)、11.相手区分(親子関係情報、親との関係情報)、12.親子関係記号(親子関係情報、親との関係情報)、13.親子関係の開始日(親子関係情報、親との関係情報)、14.親子関係の開始事由区分(親子関係情報、親との関係情報)、15.親子関係の終了日(親子関係情報、親との関係情報)、16.親子関係の終了事由区分(親子関係情報、親との関係情報)、17.親子関係の取消し・無効日(親子関係情報、親との関係情報)、18.親子関係の取消し・無効区分(親子関係情報、親との関係情報)、19.親子関係の父母区分(親子関係情報、親との関係情報)、20.認知日(親子関係情報、親との関係情報)、21.親との続柄の開始日(親子関係情報、親との関係情報、親との続柄情報)、22.親との続柄の開始事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親との続柄情報)、23.親との続柄(親子関係情報、親との関係情報、親との続柄情報)、24.親の死亡日(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、25.親の死亡事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、26.親の死亡の取消し・無効日(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、27.親の死亡の取消し・無効区分(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、28.親の死亡日の不詳・推定区分(親子関係情報、親との関係情報、親の死亡情報)、29.相手区分(親子関係情報、親との関係情報)、30.親権開始日(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、31.開始事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、32.親権終了日(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、33.終了事由区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、34.親権の取消し・無効日(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、35.親権の取消し・無効区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、36.共同親権区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、37.管理権の有無区分(親子関係情報、親との関係情報、親権情報)、38.婚姻関係記号(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、39.婚姻関係の開始日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、40.婚姻関係の開始事由区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、41.婚姻関係の終了日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、42.婚姻関係の終了事由区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、43.婚姻関係の取消し・無効日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、44.婚姻関係の取消し・無効区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、45.婚姻関係の相手区分(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、46.姻族関係終了日(婚姻関係情報、配偶者との関係情報)、47.未成年後見関係記号(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、48.未成年後見関係の開始日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、49.未成年後見関係の開始事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)	事後	データ標準レイアウトの項目変更に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
		区別未成年後見関係情報で未成年後見人との関係情報)、35.未成年後見関係の終了日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、36.未成年後見関係の終了事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、37.相手区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、42.国籍取得日(本人情報、国籍の有無)、43.国籍取得事由区分(本人情報、国籍の有無)、44.国籍喪失日(本人情報、国籍の有無)、45.国籍喪失事由区分(本人情報、国籍の有無)、46.死亡日(本人情報、死亡の事実)、47.死亡事由区分(本人情報、死亡の事実)	後見人との関係情報)、50.未成年後見関係の終了日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、51.未成年後見関係の終了事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、52.未成年後見関係の取消し・無効日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、53.未成年後見関係の取消し・無効区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、54.未成年後見関係の後見人区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、55.身上監護権の有無(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、56.財産に関する単独行使又は事務分掌の有無(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、57.未成年後見関係記号(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、58.未成年後見関係の開始日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、59.未成年後見関係の開始事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、60.未成年後見関係の終了日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、61.未成年後見関係の終了事由区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、62.未成年後見関係の取消し・無効日(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、63.未成年後見関係の取消し・無効区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、64.未成年後見関係の後見人区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、65.相手区分(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、66.身上監護権の有無(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、67.財産に関する単独行使又は事務分掌の有無(未成年後見関係情報、未成年後見人との関係情報)、68.情報提供起点点日(本人情報、基本情報)、69.戸籍異動日(本人情報、基本情報)、70.戸籍異動事由区分(本人情報、基本情報)、71.本籍コード(本人情報、基本情報)、72.出生地(本人情報、基本情報)、73.国籍取得日(本人情報、国籍の有無)、74.取得事由区分(本人情報、国籍の有無)、75.国籍喪失日(本人情報、国籍の有無)、76.喪失事由区分(本人情報、国籍の有無)、77.国籍の得喪の取消し・無効日(本人情報、国籍の有無)、78.国籍の得喪の取消し・無効区分(本人情報、国籍の有無)、79.死亡日(本人情報、死亡の事実)、80.死亡事由区分(本人情報、死亡の事実)、81.死亡の取消し・無効日(本人情報、死亡の事実)、82.死亡の取消し・無効区分(本人情		
	(別添2) 特定個人情報ファイル記録項目(オンライン利用者確認情報ファイル)	記載なし	オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(戸籍関係情報ファイル) 2. 特定個人情報の入手 リスク1: 目的外の入手が行われるリスク/対象者以外の情報の入手を防止するための措置の内容	・法務大臣は、個人番号を入手することはない。法制審議会戸籍法部会等における検討過程においては、戸籍に関する情報には機微な情報が含まれていることに鑑み、戸籍事務そのものにおいて個人番号を利用しないこととしたことを踏まえ、戸籍事務及び特定個人情報の提供に関する事務の処理については、個人番号は利用せず、情報連携に不可欠な情報提供用個人識別符号のみを利用することとし、番号利用法においても、法務大臣は、特定個人情報ファイルにおいて個人情報を効率的に検索、及び管理するために必要な限度で情報提供用個人識別符号を利用することができる(番号利用法第9条第3項)とする新たな規定を設ける予定である。	・法務大臣は、個人番号を入手することはない。法制審議会戸籍法部会等における検討過程においては、戸籍に関する情報には機微な情報が含まれていることに鑑み、戸籍事務そのものにおいて個人番号を利用しないこととしたことを踏まえ、戸籍事務及び特定個人情報の提供に関する事務の処理については、個人番号は利用せず、情報連携に不可欠な情報提供用個人識別符号のみを利用することとし、番号利用法においても、法務大臣は、特定個人情報ファイルにおいて個人情報を効率的に検索、及び管理するために必要な限度で情報提供用個人識別符号を利用することができる(番号利用法第9条第3項)。	事後	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(戸籍関係情報ファイル) 3. 特定個人情報の使用 リスク1: 目的を超えた紐付け、事務に必要な情報との紐付けが行われるリスク/宛名システム等における措置の内容	地方自治体の宛名システムに相当するシステムは存在しないが、戸籍関係情報と戸籍関係情報作成用情報との間では、システム的にアクセス制御を行うことにより、目的を超えて情報提供用個人識別符号と個人情報が紐付かない仕組みとしている。	戸籍関係情報と戸籍関係情報作成用情報との間では、システム的にアクセス制御を行うことにより、目的を超えて情報提供用個人識別符号と個人情報が紐付かない仕組みとしている。	事後	記述を正しく修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(戸籍関係情報ファイル) 3. 特定個人情報の使用 リスク1: 目的を超えた紐付け、事務に必要な情報との紐付けが行われるリスク/事務で使用するその他のシステムにおける措置の内容	紐付けサーバー	情報作成サーバー	事後	サーバー名の変更であり、重要な変更には当たらない。

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(戸籍関係情報ファイル) 3. 特定個人情報の使用 リスク2: 権限のない者(元職員、アクセス権限のない職員等)によって不正に使用されるリスク/アクセス権限の管理/具体的な管理方法	アプリケーションによるシステム利用者ごとのIDに対して、アクセス権を職務に応じて制御する機能を備えるとともに、アクセス権の割当てを適切に設計する。 運用保守事業者や、必要な範囲において法務省職員及び法務局のシステム管理者が用いるユーザIDを管理(登録、更新、停止、削除等)するための機能及びプロセスを備える。また、定例報告においてユーザIDの棚卸をする。 (1)発効管理 利用申請に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。 (2)失効管理 組織変更、人事異動に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。	アプリケーションによるシステム利用者ごとのIDに対して、アクセス権を職務に応じて制御する機能を備えるとともに、アクセス権の割当てを適切に設計する。 運用保守事業者や、必要な範囲において法務省職員及び法務局のシステム管理者が用いるユーザIDを管理(登録、更新、停止、削除等)するための機能及びプロセスを備える。また、定例報告においてユーザIDの棚卸をする。なお、戸籍情報連携システムの中間サーバー内の戸籍関係情報ファイルにアクセス可能なユーザと、同中間サーバー内のオンライン利用者確認情報ファイルにアクセス可能なユーザは、分けて管理しログ管理や不正監視を行う。 (1)発効管理 利用申請に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。 (2)失効管理 組織変更、人事異動に基づき、法務省職員又は法務局のシステム管理者等の承認を得て行う予定であり、運用保守事業者はその操作のみを行う。	事後	説明を追加したのみであり、重要な変更には当たらない。
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(戸籍関係情報ファイル) 6. 情報提供ネットワークシステムとの接続 リスク5: 不正な提供が行われるリスク/リスクに対する措置の内容	・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の職員認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施した職員、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。	・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。	事後	記述を正しく修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(戸籍関係情報ファイル) 6. 情報提供ネットワークシステムとの接続 リスク6: 不適切な方法で提供されるリスク/リスクに対する措置の内容	・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の職員認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施した職員、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。	・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。	事後	記述を正しく修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(戸籍関係情報ファイル) 情報提供ネットワークシステムとの接続に伴うその他のリスク及びそのリスクに対する措置	・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の職員認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施した職員、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。	・戸籍情報連携システムにある中間サーバーの職員認証、権限管理機能では、ログイン時の認証のほかに、ログイン、ログアウトを実施したユーザ、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑制する。	事後	記述を正しく修正したのみであるため、重要な変更には当たらない。
	Ⅲ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおけるリスク対策(オンライン利用者確認情報ファイル)	記載なし	オンライン利用者確認情報ファイルに係る記載を追加。	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	V 開示請求、問合せ 1. 特定個人情報の開示・訂正・利用停止請求 ④個人情報ファイル簿の公表/個人情報ファイル名	戸籍関係情報	戸籍関係情報、オンライン利用者確認情報	事前	新たな特定個人情報ファイルを保有することに伴う、特定個人情報保護評価の再実施である。
	(別紙)番号利用法別表第2に掲げる情報照会者	記載なし	項番40(番号利用法別表第二 第107項)を追加	事前	法施行に伴い更新するものであり、重要な変更には当たらない。なお、事後の変更も含む。

①提供先	②法令上の根拠 (番号利用法別表第2の項)	③提供先における用途	④提供する情報
1 厚生労働大臣	第1項	健康保険法第5条第2項の規定により厚生労働大臣が行うこととされた健康保険に関する事務であって主務省令で定めるもの	戸籍関係情報であって主務省令で定めるもの
2 全国健康保険協会	第2項	健康保険法による保険給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
3 健康保険組合	第3項	健康保険法による保険給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
4 厚生労働大臣	第4項	船員保険法第4条第2項の規定により厚生労働大臣が行うこととされた船員保険に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
5 全国健康保険協会	第6項	船員保険法による保険給付又は平成19年法律第30号附則第39条の規定によりなお従前の例によるものとされた平成19年法律第30号第四条の規定による改正前の船員保険法による保険給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
6 都道府県知事	第9項	児童福祉法による小児慢性特定疾病医療費の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
7 市町村長	第10項	児童福祉法による障害児通所給付費、特例障害児通所給付費若しくは高額障害児通所給付費の支給又は障害福祉サービスの提供に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
8 都道府県知事	第14項	児童福祉法による障害児入所給付費、高額障害児入所給付費又は特定入所障害児食費等給付費の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
9 都道府県知事又は市町村長	第16項	児童福祉法による負担能力の認定又は費用の徴収に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
10 市町村長	第20項	身体障害者福祉法による障害福祉サービス、障害者支援施設等への入所等の措置又は費用の徴収に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
11 都道府県知事	第23項	精神保健及び精神障害者福祉に関する法律による入院措置又は費用の徴収に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
12 公営住宅法第2条第16号に規定する事業主体である都道府県知事又は市町村長	第31項	公営住宅法による公営住宅の管理に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
13 日本私立学校振興・共済事業団	第34項	私立学校教職員共済法による短期給付又は年金である給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
14 厚生労働大臣又は共済組合等	第35項	厚生年金保険法による年金である保険給付又は一時金の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
15 国家公務員共済組合	第39項	国家公務員共済組合法による短期給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
16 国家公務員共済組合連合会	第40項	国家公務員共済組合法又は国家公務員共済組合法の長期給付に関する施行法による年金である給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
17 市町村長又は国民健康保険組合	第42項	国民健康保険法による保険給付の支給又は保険料の徴収に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
18 厚生労働大臣	第48項	国民年金法による年金である給付若しくは一時金の支給、保険料の納付に関する処分又は保険料その他徴収金の徴収に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
19 市町村長	第53項	知的障害者福祉法による障害福祉サービス、障害者支援施設等への入所等の措置又は費用の徴収に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
20 住宅地区改良法第2条第2項に規定する施行者である都道府県知事又は市町村長	第54項	住宅地区改良法による改良住宅の管理若しくは家賃若しくは敷金の決定若しくは変更又は収入超過者に対する措置に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
21 都道府県知事等	第57項	児童扶養手当法による児童扶養手当の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
22 地方公務員共済組合	第58項	地方公務員等共済組合法による短期給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
23 地方公務員共済組合又は全国市町村職員共済組合連合会	第59項	地方公務員等共済組合法又は地方公務員等共済組合法の長期給付等に関する施行法による年金である給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
24 都道府県知事	第63項	母子及び父子並びに寡婦福祉法による償還未済額の免除又は資金の貸付に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
25 都道府県知事又は市町村長	第64項	母子及び父子並びに寡婦福祉法による配偶者のない者で現に児童を扶養しているもの又は寡婦についての便宜の供与に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
26 都道府県知事等	第65項	母子及び父子並びに寡婦福祉法による給付金の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
27 厚生労働大臣又は都道府県知事	第66項	特別児童扶養手当等の支給に関する法律による特別児童扶養手当の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
28 都道府県知事等	第67項	特別児童扶養手当等の支給に関する法律による障害児福祉手当若しくは特別障害者手当又は昭和60年法律第34号附則第97条第1項の福祉手当の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
29 市町村長	第70項	母子保健法による費用の徴収に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
30 市町村長（児童手当法第17条第1項の表の下欄に掲げる者を含む。）	第74項	児童手当法による児童手当又は特例給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上

31	厚生労働大臣	第77項	雇用保険法による未支給の失業等給付又は介護休業給付金の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
32	厚生労働大臣	第84項	昭和60年法律第34号附則第87条第2項の規定により厚生年金保険の実施者たる政府が支給するものとされた年金である保険給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
33	特定優良賃貸住宅の供給の促進に関する法律第18条第2項に規定する賃貸住宅の建設及び管理を行う都道府県知事又は市町村長	第85の2項	特定優良賃貸住宅の供給の促進に関する法律による賃貸住宅の管理に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
34	厚生労働大臣	第91項	平成8年法律第82号附則第16条第3項の規定により厚生年金保険の実施者たる政府が支給するものとされた年金である給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
35	平成8年法律第82号附則第32条第2項に規定する存続組合又は平成8年法律第82号附則第48条第1項に規定する指定基金	第92項	平成8年法律第82号による年金である長期給付又は年金である給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
36	都道府県知事又は保健所を設置する市の長	第97項	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律による費用の負担又は療養費の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
37	厚生労働大臣	第101項	厚生年金保険制度及び農林漁業団体職員共済組合制度の統合を図るための農林漁業団体職員共済組合法等を廃止する等の法律附則第16条第3項の規定により厚生年金保険の実施者たる政府が支給するものとされた年金である給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
38	独立行政法人農業者年金基金	第103項	独立行政法人農業者年金基金法による農業者年金事業の給付の支給若しくは保険料その他徴収金の徴収又は同法附則第6条第1項第1号の規定により独立行政法人農業者年金基金が行うものとされた平成13年法律第39号による改正前の農業者年金基金法若しくは平成2年法律第21号による改正前の農業者年金基金法による給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
39	独立行政法人日本学生支援機構	第106項	独立行政法人日本学生支援機構法による学資の貸与及び支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
40	厚生労働大臣	第107項	特定障害者に対する特別障害給付金の支給に関する法律による特別障害給付金の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
41	都道府県知事又は市町村長	第108項	障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律による自立支援給付の支給又は地域生活支援事業の実施に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
42	厚生労働大臣	第111項	厚生年金保険の保険給付及び国民年金の給付に係る時効の特例等に関する法律による保険給付又は給付の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
43	厚生労働大臣	第112項	厚生年金保険の保険給付及び国民年金の給付の支払の遅延に係る加算金の支給に関する法律による保険給付遅延特別加算金又は給付遅延特別加算金の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
44	市町村長	第116項	子ども・子育て支援法による子どものための教育・保育給付若しくは子育てのための施設等利用給付の支給又は地域子ども・子育て支援事業の実施に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
45	厚生労働大臣	第117項	年金生活者支援給付金の支給に関する法律による年金生活者支援給付金の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上
46	都道府県知事	第120項	難病の患者に対する医療等に関する法律による特定医療費の支給に関する事務であって主務省令で定めるもの	同上