

個人情報<sup>の</sup>域外移転に関する  
下位規則制定の最新動向  
(2023年3月時点)

～中国の安全保障貿易管理に関する制度情報  
専門家による政策解説～

2023年3月

日本貿易振興機構（ジェトロ）

上海事務所

海外調査部

**【免責条項】**

本レポートは、西村あさひ法律事務所に委託し、作成したものです。  
本レポートで提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用下さい。ジェトロでは、できるだけ正確な情報の提供を心掛けておりますが、本レポートで提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロ及び執筆者は一切の責任を負いかねますので、ご了承下さい。

2022年には、「個人情報保護法」<sup>1</sup>の関連法令の制定動向に進捗がみられました。まず、2022年6月30日に、「[個人情報域外移転標準契約規定（意見募集稿）](#)」が公表されました。また、同月24日に「[ネットワーク安全標準実践指南 個人情報域外移転処理活動安全認証規範](#)」（以下、「安全認証規範」）と12月16日に[その改正版](#)（以下、「安全認証規範V2.0」）が、11月18日には「[個人情報保護認証実施規則](#)」（以下、「認証実施規則」）が公表されています。

その後、2023年2月22日には、「[個人情報域外移転標準契約弁法](#)」（以下、「標準契約弁法」）が公表され、同年6月1日より正式に施行されます。

「個人情報保護法」では、個人情報の域外移転の要件として、個人情報主体への告知と個別の同意の取得に加え、(ア)「ネットワーク情報部門による安全評価に合格」、(イ)「標準契約の締結」、(ウ)「専門機関による認証取得」、(エ)「法律、行政法規または国のネットワーク情報部門が定めるその他の条件」のいずれかの手続きが必要である旨規定しています（38条、39条）（本稿1.にて後述します）。

これら要件のうち、(ア)については2022年9月1日施行の「データ域外移転安全評価弁法」<sup>2</sup>において、重要データや個人情報を域外へ提供する際の「安全評価手続き」が示されました。

また、(イ)「標準契約の締結」については、「標準契約弁法」が公表され、(ウ)「専門機関による認証取得」についても、「安全認証規範V2.0」および「認証実施規則」が公表されたことで、それぞれ手続きの方向性が示されました。

本稿では、「標準契約弁法」「安全認証規範V2.0」および「認証実施規則」を参照し、今後、日本企業が個人情報の域外移転に関する実務を行う際に影響を受けうるポイントをご紹介します。

## 1. 個人情報の域外移転の要件と手続き

上述のとおり、個人情報の域外移転のためには、以下表中（ア）～（ウ）のいずれかの手続きを行う必要があるとされています。なお、上述の（エ）「法律、行政法規または国のネットワーク情報部門が定めるその他の条件」を満たすことでも可能とされていますが、本稿執筆時点（2023年3月）においてそのような法律規定は具体的に定められていない状況です。

	適用場面	手続きの概要	関連規定 2022年12月時点
（ア） ネットワ ーク情報	以下のいずれかに該当する 場合。 I.重要データを域外に提供	本頁の脚注2を参照	データ域外移 転安全評価弁 法

<sup>1</sup> 「個人情報保護法」の詳細は、「[『個人情報保護法』の概要](#)」および「[『個人情報保護法』の実務上のポイント](#)」を参照。

<sup>2</sup> 「データ域外移転安全評価弁法」の詳細は、「[『データ域外移転安全評価弁法』に関する解説および実務対応](#)」を参照。

部門による安全評価への合格	<p>する場合</p> <p>II.重要情報インフラ運営者または100万人分以上の個人情報を取り扱うデータ取扱者が、個人情報を域外に提供する場合</p> <p>III.前年1月1日から起算し累計で10万人分以上の個人情報または1万人分以上の機微な個人情報を域外に提供したデータ取扱者が、個人情報を域外に提供する場合</p>		(2022年9月1日施行)
(イ) 標準契約の締結	<p>以下をすべて満たす場合。</p> <p>I.重要情報インフラ運営者に該当しない</p> <p>II.取り扱う個人情報が100万人分未満</p> <p>III.前年1月1日から起算し域外に提供した個人情報が累計で10万人分未満</p> <p>IV.前年1月1日から起算し域外に提供した機微な個人情報が累計で1万人分未満</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・個人情報保護影響評価を実施。</li> <li>・その後、個人情報取扱者と域外の受領者との間で個人情報の取扱いに関する標準契約を締結（ネットワーク情報部門が提供する雛形に基づく）。</li> <li>・標準契約発効後、10営業日以内に、省級ネットワーク部門に届け出る。</li> </ul>	「標準契約弁法」 (2023年2月22日公表、6月1日施行)
(ウ) 専門機関による認証取得	<p>個人情報取扱者が域外移転処理活動を行う場合。<sup>3</sup></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専門機関による個人情報保護の認証を取得。</li> <li>・認証の有効期間は3年間。</li> <li>・認証のモデルは、「技術検証+現場検査+認証取得後の監督」とされている（手続きの詳細は3.(3)参照）。</li> </ul>	「安全認証規範V2.0」 (2022年12月16日公表) 「認証実施規則」 (2022年11月18日公表)

(ア)「ネットワーク情報部門による安全評価への合格」の手続きに関しては、本稿では

<sup>3</sup> 改正前の適用対象は、(1) 多国籍企業または同一経済実体・事業実体の子会社または関連会社間における個人情報の域外移転の場合、(2)「個人情報保護法」3条2項で規定された同法の域外適用を受ける場合、とされていましたが、「安全認証規範V2.0」では適用範囲がより広く改正されました。

詳しく触れませんが、重要データや規定数を超える個人情報の取扱者などに対して、ネットワーク情報関連部門自らが安全評価を行うことから、(イ) および (ウ) と比較しても厳格な手続きとなるものと考えられています。

そのため、1.の表で示した(ア)の適用場面Ⅰ～Ⅲに該当しない場合には、通常の企業は(イ)「標準契約の締結」は(ウ)「専門機関による認証取得」の手続きを選択することが想定されます。

## 2. 標準契約の締結手続きについて（「標準契約弁法」の内容より）

(イ)「標準契約の締結」は、個人情報取扱者と域外の情報受領者との間で契約を締結する形となるため、(ア)～(ウ)の中で最も任意に選択しやすい方法となるとの見方もされてきました。

しかしながら、2023年2月22日に公表された「標準契約弁法」では、届出の手続きが必要とされ、かつ、域外の情報受領者が中国政府機関の監督管理を受けることに同意する必要性（後述の標準契約弁法の契約雛形3条13項）なども規定されています。こうした内容を踏まえると、当初の想定と比較して企業にとっての負担は必ずしも軽くないとの見方もできます。

「標準契約弁法」の主な内容については、以下のとおりです。

### (1) 適用対象

標準契約の締結により個人情報を域外に提供できる要件としては、1.の表中(イ)で示した要件Ⅰ～Ⅳを全て満たす必要があります（「標準契約弁法」4条）。

### (2) 手続きの流れ

「個人情報保護法」でも規定されているとおり、「個人情報保護影響評価」を実施する必要があります（「個人情報保護法」55条4項、「標準契約弁法」5条）。

「個人情報保護影響評価」について、重点評価項目が規定されていますが（「標準契約弁法」5条）、特に以下i～iiiの点は、専門的な知識が必要であり、かつ、域外の情報受領者の義務、技術、域外の個人情報保護法が関連するため、実務的な実現方法の検討を早期に進めることが推奨されます。

- i. 域外の情報受領者が負担することを承諾した責任義務、および責任義務を履行するための管理、技術措置、能力等が域外移転の対象となる個人情報の安全性を保障することができるか（同条3項）
- ii. 域外移転後の個人情報に係る漏えい、毀損、改ざん、濫用等のリスクに関し、個人が個人情報の権益を維持・保護するためのルートが円滑であるか（同条4項）
- iii. 域外の情報受領者の所在する国・地域の個人情報保護政策・法令が標準契約にどのような影響を及ぼすか（同条5項）

その後、標準契約の効力発生日から10営業日以内に所在地の省レベルのネットワーク情

報部門に届出を行わなければなりません(7条)。この際に、標準契約と影響評価報告を出すこととなります(7条)。

### (3) 手続き上の主な留意点

次に、「標準契約弁法」の別紙「個人情報域外移転標準契約」(以下、「契約雛形」)において示された内容のうち、特に留意すべき点について紹介します。

#### i. 仲裁および裁判管轄

「契約雛形」において、適用法令は中国の関連法令とされています(「契約雛形」1条、9条2項)。よって、標準契約については中国法に基づいて権利義務を履行する必要があることとなります。

また、裁判管轄のうち、仲裁については、中国の仲裁委員会のほか、「外国仲裁判断の承認および執行に関する条約」の構成員である仲裁機構も選択することができるとあります。ただし、訴訟であれば法により管轄権を有する中国の裁判所を管轄裁判所にするものとされています(「契約雛形」9条4項等)。

#### ii. 約定

「契約雛形」においては、詳細な内容は、同雛形の付属文書1「個人情報域外移転説明」で定められることになっています。当該「説明」においては、個人情報の主体、伝送目的、個人情報の数量、個人情報の類型、受領者、伝送方法、域外移転後の保存期間と保存場所を記載することが求められます(「契約雛形」前文および付属文書1)。

実務的には保存期間、場所、受領者等をどの程度抽象的に記載することが許されるかについて継続して注視する必要性が高いと思われます。

「標準契約弁法」によれば、「契約雛形」に厳格に従って締結しなければならないとされています(「標準契約弁法」6条)。追加条項(「契約雛形」付属文書2)を合意することができますが、標準契約本文に抵触してはならない点は注意が必要です。

#### iii. 域外受領者の義務

上述の2.(2)i～iiiのほか、域外の情報受領者が負う主な義務としては次のものが挙げられます(「契約雛形」3条)。

- ・ 「契約雛形」の付属文書1「個人情報域外移転説明」で定めた取扱目的、取扱方法等を超えて、個人の同意に基づき個人情報を取り扱う場合には、事前に個人情報主体から個別の同意を取得しなければなりません(3条1項)。「個人の同意に基づき」との文言から、「個人情報保護法」の定める個人の同意取得以外の取扱事由(同法13条2～7号)のある場合には、同意が不要になるとも考えられますが、実務の展開を注視する必要があります。
- ・ 個人情報主体からの要求を受けた場合に本契約の写しを提供しなければなりません(なお、営業秘密に関わる記載部分等は隠すことが認められています)(3条3項)。
- ・ 個人情報の保存期間は、取扱目的の実現に必要な最短期間とされています。当該保存期

間を超える場合には、個別の同意を取得しない限り、個人情報（全てのバックアップを含む）について、削除を行う必要があります。また、個人情報取扱者の委託を受けて個人情報を取り扱う場合、当該委託契約が未発効、無効、撤回または終了となった際には、当該個人情報を個人情報取扱者に返還または削除したうえで、書面による報告書を個人情報取扱者に提供する必要があるとされています（3条5項）。

- ・ 効果的な暗号化、匿名化、非識別化、アクセス制限等の技術・管理措置対応、定期検査の実施、個人情報を取り扱う人員による秘密保持義務の履行、最小権限によるアクセス制限の構築が求められます（2条5項、3条6項）。
- ・ 第三者提供を行う場合、提供先が中国の個人情報保護基準を満たしていることを確認するために、書面による合意が必要とされています。また、第三者提供により個人情報主体の権利侵害が生じた場合、第三者と共に連帯責任を負う必要があります（3条8項）。
- ・ 個人情報の取扱い活動について記録を少なくとも3年間保存し、関連法令の要求に従い、関連記録書類を中国の監督管理機関に提出する必要があります（3条12項）。
- ・ 中国の監督管理機関による監督管理を受けることに同意し、必要な行動を既に講じている旨の証明を提供する必要があります（3条13項）。

これらのうち、特に、中国の監督管理機関に対して、個人情報の記録を提出する点については、日本の親会社等が中国の監督管理機関に関連情報の提出を求められることとなります。また、中国の監督管理機関による監督管理を受けることに同意し、必要な行動を講じている旨の証明を提出する必要があるとされている点についても、日本の親会社等が中国の監督管理機関から必要とされる措置を行うよう管理を受けることとなります。

したがって、中国政府から必要以上に情報の提供を求められることがないか、いわゆるガバメントアクセスに関する疑念を念頭に標準契約の締結を躊躇する企業も散見されるようです。

また、上述の「第三者提供」（3条8項）は、グローバル企業において、中国子会社から一旦情報を受領した日本の本社が、さらに中国以外の各国に情報を共有する場合に用いる選択肢になると考えられます。下図1にて示したように、中国子会社が標準契約を日本本社や各国関連会社との間でそれぞれ締結する場合、事務的負担も煩雑となり、上記の域外受領者の義務を日本本社のほか、締結先となる各国の関連会社がそれぞれ負うこととなります。一方、下図2では、日本本社が中国子会社の標準契約締結先となり、またその先の各国の関連会社への第三者提供に係る義務を負います。標準契約を1つにまとめることで事務的負担が軽減され、域外受領者の義務を日本本社に集中させることができます。

図1. 各社と標準契約を締結

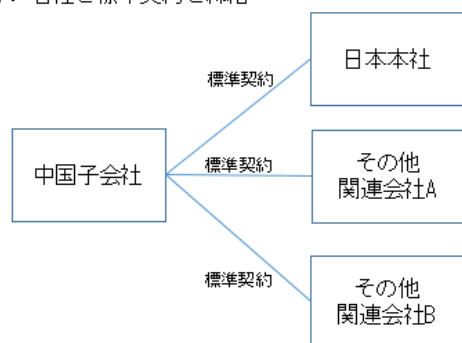
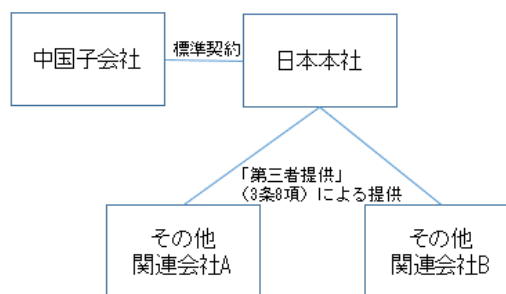


図2. 標準契約締結先から「第三者提供」



#### (4) その他の留意点など

「標準契約弁法」10条では、いかなる組織または個人も、個人情報取扱者が本規定に違反することを発見した場合には、通報ができる旨を規定しています。例えば、違反の存在を知った従業員が、会社との労働紛争などに際して、違反の事実を当局に告発する旨を主張し、労働紛争を自身に有利な形に導こうとする事態の発生などが予期されます。

また、届出等の事務負担の軽減を図るうえで、当該標準契約の有効期間を長期間に設定するといった対応の有効性については、今後の実務の状況を注視することが推奨されます。

#### (5) 是正の完了

「標準契約弁法」13条は、施行日を2023年6月1日と定めるとともに、2023年6月1日より前に実施された個人情報の域外移転活動が本弁法に適合しない場合には、本弁法の施行日から6カ月以内には是正を完了させなければならないとしています。

したが、2023年6月1日までに実施した個人情報の域外移転活動については、2023年12月1日までに是正が求められ、2023年6月1日以降に発生する個人情報の域外移転活動は、「標準契約弁法」に従って取り扱う必要があるということになります。

### 3. 専門機関による認証取得に関して（「安全認証規範 V2.0」および「認証実施規則」の内容より）

(ウ)「専門機関による認証取得」については、2022年6月30日に「安全認証規範」が、12月16日にはその改正版として「安全認証規範 V2.0」が公表されたほか、11月18日に「認証実施規則」が発表されました。認証取得に関する具体的な手続きや認証の有効期間は明確に示されているものの、認証実施機関や、認証手続きに必要な期間、認証申請に必要な資料、適用対象の要件の詳細など不明な点も残されています。

今後、認証取得手続きに関するさらなる細則等の発表が待たれます。そのうえで、「標準契約弁法」の正式公布に際して、それぞれの手続きの特徴と自社のビジネス形態を照らし合わせ、手続きの使い分けの方向性について検討することが望ましいと考えられます。

「安全認証規範 V2.0」および「認証規則」で示された主な内容とポイントは以下のとおりです。



## (1) 適用対象

2022年6月に公表された「安全認証規範」の1条では、安全認証の取得により個人情報の域外移転が可能となるのは、以下のいずれかに該当する場合とされていました。

- I. 多国籍企業または同一経済実体・事業実体の子会社もしくは関連会社間の個人情報の域外移転
- II. 「個人情報保護法」3条2項で規定された同法の域外適用を受ける以下の場合
  - ・ 域内の自然人に対し、製品もしくはサービスの提供を目的とする場合
  - ・ 域外において、域内の自然人の行為を分析し、評価する場合
  - ・ 法律・行政法規の定めるその他の事由がある場合

しかし、2022年12月16日に公表された「安全認証規範 V2.0」では、上記 I および II の二つの適用対象の記載を削除し、「個人情報取扱者が域外移転処理活動を行う場合」という包括的な表現に修正されています。

したがって、今後安全認証手続きの適用対象は、上記 I および II の場合に限定されず、より広く用いられると解されます。

しかし、安全認証手続きの適用対象の拡大に伴い、安全認証手続きと他の手続きをどのように使い分けるのが適当なのかが、逆に不明確となっています。さらに、2022年12月時点では安全認証手続きを行う認証機関も具体的に公表されておらず、どのように当該手続きを利用するかも不明確であるため、現地の実務家および企業も具体的な認証機関による今後の実務動向に注目している状況です。

なお、(ア)「安全評価への合格」および(イ)「標準契約の締結」とは異なり、保有または域外提供する個人情報の数に応じた適用または非適用については、「安全認証規範 V2.0」においては規定されていません。安全認証手続きが、保有または域外提供する個人情報の数などに関係なく利用可能な手続きであるか否かは、現段階では不明な状況です。

## (2) 認証主体

認証主体（申請者）について、「安全認証規範 V2.0」は、法人格を有することを要求しています。個人、分公司やその他の非法人組織が認証主体（申請者）になることは想定されておりません。

なお、(i)多国籍企業または同一経済実体・事業実体の子会社もしくは関連会社間における個人情報の域外移転の場合においては、中国域内の当事者が、(ii)「個人情報保護法」3条2項で規定された同法の域外適用を受けるときは、域外における情報取扱者が域内に設置した専門機構または代表者が、それぞれ認証主体となり、法的責任を負うと規定されています（2条）。

## (3) 認証手続きの流れ

「認証実施規則」によれば、認証の有効期間は3年間。認証取得の手続きは以下のとおり

示されています。

- i. 認証委託者は、認証機関に要求される認証委託資料（認証委託者の基本資料、認証委託書、関連証明文書等）を提出。認証機関は、認証委託資料を確認し、かかる資料に基づき認証の方案を確定する。
- ii. 技術検証機関は、認証方案に従い技術検証を実施し、認証機関および認証委託者に技術検証報告書を発行。
- iii. 認証機関は、現場検査を実施し、認証委託者に現場検査報告書を発行する。
- iv. 認証機関は、認証委託資料、技術検証報告書、現場検査報告書およびその他の関連資料・情報に基づき総合的に評価したうえで認証決定を実施。
- v. 認証機関は、認証有効期間内において、認証取得した個人情報取扱者に対し監督管理を継続的に実施。

ただし、認証の基準や、認証手続きの所要時間、認証取得後の監督管理の頻度・内容などの詳細は示されておらず現時点では不明となっています。

なお、「安全認証規範 V2.0」では、情報取扱者と域外の受領者との間で拘束力のある文書の締結による合意、組織的管理の実施、個人情報保護機関の設置、個人情報域外移転取扱規則の制定、個人情報保護影響評価の実施が要求されており（3.（4）（5）参照）、これら要求を満たすことが認証の条件となると考えられます。

#### **（4）個人情報取扱者と域外の個人情報受領者双方が負う義務**

本項（3.（4））および 3.（5）にて記載のとおり、「安全認証規範 V2.0」では、個人情報取扱者および域外の情報受領者に対し、厳格な義務を負うことを求めているといえます。こうした義務は、企業にとってハードルが高いと感じられる側面は少なくないように思われます。

主に次のような義務が定められています。

- ・ 双方間で、法的拘束力および執行力を有する文書を締結し、当該文書に基づいて個人情報の域外移転を行う。当該文書には、当事者についての基本情報（名称、住所、連絡先等を含むがこれらに限らない）、域外移転の目的、個人情報の類型および範囲、個人情報のセンシティブ程度、数量、域外移転の方法、保管期間、保管場所、個人情報取扱者および域外の個人情報受領者の個人情報保護の責任、義務および個人情報保護措置の内容、個人情報主体の権利および個人情報主体の権利保障のルートおよび方法、救済、契約解除、違約責任、紛争解決、域外受領者が認証機関の継続的な監督管理を受けること、域外受領者の個人情報保護水準が中国の関係法令に定める基準を下回らないこと、中国法の管轄を受け入れること等を記載しなければならない（「安全認証規範 V2.0」5条1項、6条2項c）。
- ・ 双方がそれぞれにおいて個人情報保護責任者を指定し、個人情報保護機構を設置する（5条2.1項および2.2項）。
- ・ 双方間で、統一的な個人情報域外移転についての規則を定めて遵守する（5条3項）。
- ・ 個人情報主体に対し、情報の取扱者と域外受領者の基本的な状況、個人情報の域外移転

- の目的、類型および保存期間を告知したうえで、個別の同意を取得する（6条2項a）。
- ・ 域外受領者が受領した個人情報を第三者に提供してはならない。もし第三者に提供する必要がある場合は、中国の関連法令の要求を満たし、かつ必要な措置を講じて、第三者の個人情報域外移転活動が中国の個人情報保護法に定める個人情報保護基準を満たすことを確保させる（同項d）。
  - ・ 個人情報主体が自身の個人情報について、閲覧、複製、訂正、追加または削除を求めた場合には、適時対応するものとし、拒絶する場合には理由を説明する（同項e）。
  - ・ 個人情報域外移転活動を客観的に記録し、その記録を少なくとも3年間保管しなければならない（同項f）。
  - ・ 個人情報の漏えい等が生じた、または可能性が生じた場合には、直ちに救済措置を講じ、かつ、個人情報保護責任部門と個人に通知をする（同項h）。
  - ・ 中国の認証機関による個人情報取扱活動の監督（質問への回答、検査への協力、認証機関が行う措置および決定に従うことを含む）を受け、必要な行動をとったことを証明できる証明資料を提出する（同項k）。
  - ・ 関連責任・義務の履行に関する挙証責任を負う（同項l）。
  - ・ 中国の法律を遵守し、中国の司法管轄を受け入れる（同項m）。

監督管理が中国政府の監督管理部門ではなく、認証機関とされている点については、中国  
政府より企業情報が取得されてしまうガバメントアクセスに対する懸念が少々低下すると  
いった観点で評価できるように思われます。ただし、仮に認証機関の政府部門からの独立性  
が高くない場合には、実質的な差異がないとの評価も可能です。

#### **(5) 個人情報取扱者が負う義務**

事前に、個人情報保護影響評価を実施しなければならないとされています（「安全認証規  
範V2.0」5条4項）。

また、「域内の法的責任負担者は、個人情報主体による権利行使のために便宜を提供し、  
個人情報域外移転が個人情報主体の権益を害する状況が生じた場合には、法的賠償責任を  
負うことを承諾する」とされています（6条2項j）。本条項における「域内の法的責任負担  
者」は、主には、域外受領者に対し個人情報を提供する中国域内の個人情報取扱者が当た  
ると解されます。

#### **4. まとめ**

「データ域外移転安全評価弁法」「標準契約弁法」「安全認証規範V2.0」「認証実施規則」  
の公表によって、「個人情報保護法」38条で要求される個人情報の域外移転のための（ア）  
～（ウ）の3つの手続きに関する情報がかなりの程度明らかになってまいりました。取り扱  
う個人情報の件数などで（ア）安全評価が課される場合を除き、自社にとって残る2つのい  
ずれの手続きを選択するのが適当かなど、今後、日系企業の間でも議論が高まることが予想  
されます。

上述のとおり、「安全認証規範V2.0」および「認証実施規則」については、認証取得に関

する具体的な手続きや認証の有効期間は明確に示されているものの、認証機関、認証手続きに必要な期間、認証に必要な資料、適用対象の要件の詳細などについて細則の公表が待たれる部分が多く残ります。この状況下で、(イ)「標準契約の締結」と、(ウ)「専門機関による認証取得」を比較すると次のとおりになります。

まず、(イ)「標準契約の締結」は、域内の個人情報取扱者と域外の情報受領者との間で締結すれば足り、認証取得のような認証機関の審査は不要であるため、手続き面での費用負担、手間などは比較的軽くなることが予想されます。

ただし、注意が必要なのは、標準契約の締結も、手続き面を含む義務の負担が決して軽いものではないという点です。

上述のとおり「標準契約弁法」では、届出の手続きが必要とされ、かつ、域外の情報受領者が中国政府機関の監督管理を受けることに同意する必要があることが規定されています。特に、中国の監督管理機関に対して、個人情報の記録を提出する義務がある点、および中国の監督管理機関による監督管理を受けることに同意し、必要な行動を講じている旨の証明を提出する必要があるとされている点については、日本の親会社等にとって受け入れのハードルが高いように感じられます。日本の親会社等は、「標準契約弁法」施行日までに、こうした域外受領者の義務を負ってまで、中国の個人情報を受領するのか、それとも個人情報の取扱いについて中国を切り離して、情報システムを再構築するのかという判断を検討する必要に迫られることが予想されます。

一方、(ウ)「専門機関による認証取得」についても、「安全認証規範 V2.0」を見る限りでは、例えば法的拘束力を有する合意を域内の個人情報取扱者と域外の情報受領者との間で締結することが求められており(5条1項)、かつ、個人情報保護影響評価を受けることを求める(5条4項)など、標準契約の締結または安全評価の規定の一部を借用して義務を課す形となっています。これらの内容を見ても、他の手続きに比べて、手続きが簡便であるなどのメリットは、現状では特段見られない状況です。

(ウ)「専門機関による認証取得」のメリットをあえて挙げると、(i)標準契約を当事者間だけで行うよりも、認証機関を通じて認証を受けたほうが、後々当局から違反を指摘されるリスクが少ない、(ii)認証手続きによる認証シールを取得したほうが、消費者、顧客企業の信用を得やすいという点が考えられます。

ただし、現段階では、認証機関が具体的にどのような機関か、また、認証に必要な資料や具体的な審査の基準なども不明確であり、こうした考え方が妥当かどうかは、実務動向をもう少し見極めて判断する必要があります。

「認証取得」の認証機関などがまだ確定してない現状では、まず標準契約を締結するのか、それとも中国からの個人情報の域外移転を最小限、可能であれば匿名情報のみにすることができないかの検討・判断を優先的に行うことが考えられます。

以 上

西村あさひ法律事務所  
野村 高志  
東城 聡

レポートをご覧いただいた後、アンケート（所要時間：約1分）にご協力ください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ora2/20220077>



本レポートに関するお問い合わせ先：  
日本貿易振興機構（ジェトロ）  
海外調査部 中国北アジア課  
〒107-6006 東京都港区赤坂 1-12-32  
TEL：03-3582-5181  
E-mail：ORG@jetro.go.jp