

## 5 業務委託にかかる個人情報保護対策チェックリスト

(電磁的媒体・紙媒体の取扱い)

|                                    | ・対策が可能であれば「○」<br>・対策の必要がない場合は「－」                          | 情報保護対策   |
|------------------------------------|---|--|
| 委託事業者に行わせる<br>情報保護対策<br>【運用上の対策】   | ○   | 契約にあたり、「特記事項」を付すとともに、個人情報保護法及び新宿区情報セキュリティポリシーを遵守させる。また、クラウドサービスを利用する場合は、総務省「クラウドサービス提供における情報セキュリティ対策ガイドライン」を準拠させる。 |
|                                    | ○   | 契約履行の間、特記事項に基づき立入り調査等を受けさせるとともに、委託先に対し速やかに状況報告をさせる。  |
|                                    | ○   | 取扱責任者及び取扱者をあらかじめ指定させ、区に報告させる。  |
|                                    | ○   | 区が作成した業務フローに基づき、業務を行わせる。   |
|                                    | ○   | 個人情報を含むデータを作成する必要がある場合は、パスワードを付してデータを暗号化させる。電磁的媒体（DVD-R等）とパスワード通知書の受渡しは、それぞれ別の機会を設定し、鍵付きカバン等を使用させ、手渡しで行わせる。        |
|                                    | －<br>(電子データのみ<br>の取扱いのため)                                 | 個人情報を手交する場合は、鍵付きカバン等を使用して運搬させる。  |
|                                    | －<br>(電子データのみ<br>の取扱いのため)                                 | 個人情報の受け渡しにあたっては、管理簿に記載させる。管理簿には、日時、取扱者、情報の内容、数量を確認記録票に記録し、履歴を追跡できるようにさせる。  |
|                                    | －<br>(電子データのみ<br>の取扱いのため)                                 | 個人情報は、施錠できる金庫又はキャビネット等に保管させる。  |
|                                    | ○   | 業務履行後、個人情報が記録された電磁的媒体（DVD-R等）、紙媒体及びパスワード通知書は返却させ、電子データは消去させる。また、区に電子データの消去を行ったことの報告書を提出させる。                        |
|                                    | ○   | 業務開始前に、事故、災害、トラブルに対応できる体制及び手順を整備させ、区と緊急時の連絡体制や対応手順を確認させる。  |
| ○                                  | 事故が発生した場合又は個人情報保護及び情報セキュリティ対策の変更があった場合は、直ちに区と今後の対応を協議させる。 |  |
| 委託事業者に行わせる<br>情報保護対策<br>【システム上の対策】 | ○   | 接続するネットワークについては、特定相手以外との通信を不可とする。  |
|                                    | ○   | ネットワーク機器やサーバを制御し、通信できるシステムを限定させる。  |
|                                    | ○   | 通信内容は暗号化させ、通信途上の個人情報の盗用、改ざん、成りすましを防止させる。   |
|                                    | ○   | ファイアウォールの設置、サーバの要塞化、侵入検知、セキュリティパッチの適用等の対策を講じさせ、外部からの不正侵入やデータ破壊・漏えい等各種の攻撃から防御させる。                                   |
|                                    | ○   | コンピューターウイルス感染等がないよう、ウイルス対策ソフトウェアの導入及び最新のパターンファイルを適用させる。  |
|                                    | ○   | ID・パスワードやアドレス情報による運用により、第三者による個人情報の盗用、改ざん、成りすましを防止させる。   |
|                                    | ○   | 個人情報を保存する場合は、保存先フォルダへアクセス権を設定させるとともに、ファイルにパスワードを付すなど、情報へのアクセス制御を徹底させる。   |
|                                    | ○   | システム・ネットワークの状態、機器操作、サービス利用等の監視及びアクセスログ等を取得させる。取得したログは、定期的に分析させる。   |
|                                    | ○   | サーバ冗長化、バックアップ等により、事故や障害発生時におけるシステム稼働体制を整備させる。  |
|                                    | ○   | 入退室管理等により情報資産の危殆化を防止させる。   |
|                                    | ○   | システムを提供するサーバは日本国内の法が適用される安全性が確保された環境にさせる。  |
|                                    | ○   | リモートでシステム構築・保守をする場合は、専用回線を使用する。  |
| ○                                  | リモートでシステム構築・保守をする際、区のデータを取り込むことや、データの移行は行わない。             |  |