### 個人情報保護管理運営会議 付議事項

件

名

新宿区物価高騰対策臨時給付金給付事業に係る支給対象者データベースの 構築等について(対象要件の変更等)

内容は別紙のとおり

### 要綱の根拠

◇第3条第1項第3号(電算処理、外部結合、業務委託)

(担当部課:総務部総務課)

## 事業の概要

事業名	新宿区物価高騰対策臨時給付金(令和6年度低所得世帯支援)給付事業
担当課	総務課
目的	令和6年11月22日に閣議決定された「国民の安心・安全と持続的な成長に向けた総合経済対策(以下「総合経済対策」という。)」に基づき、特に物価高の影響を受ける低所得者に対し、迅速に支援を届けることを目的とする。
対象者	令和6年度分の市町村民税均等割が非課税である世帯(以下「非課税世帯」という。)のうち、令和6年12月13日(以下「基準日」という。)において、新宿区の住民基本台帳に記録されており、同一世帯に属するもの全員が、地方税法(昭和25年法律第226号)の規定による、令和6年度分の市町村民税(同法の規定による特別区民税を含む。以下「住民税」という。)均等割が課されていない者又は市町村(特別区を含む。)の条例で定めるところにより住民税均等割を免除された者である世帯の世帯主
事業内容	1 概要 低所得世帯の食料品やエネルギー関係等の消費支出に対する物価高の影響 のうち、賃上げや年金物価スライド等で賄いきれない部分を概ねカバーできる 水準として、住民税非課税世帯一世帯あたり3万円を目安として給付金の支給 を行う。 (1) 令和6年度住民税非課税世帯への給付金(同一世帯に属する全員が令和 6年度住民税均等割非課税である世帯の世帯主) 一世帯あたり 30,000円 (2) 子ども加算(上記(1)に該当する世帯のうち、平成18年4月2日以降生ま れの子どもがいる世帯の世帯主) 子ども1人あたり 20,000円
	2 給付方法 本給付金は「公的給付の支給等の迅速かつ確実な実施のための預貯金口座の登録等に関する法律(令和3年法律第38号)第10条」の規定における「特定公的給付」に指定されたため(2024年12月17日付事務連絡「令和六年度物価高騰対策給付金(第二号)の包括指定告示の制定について」)、情報提供ネットワークシステムを活用した公金受取口座の情報照会や、令和五年度及び令和六年度物価高騰対策給付金の支給に関する情報(振込口座情報等)の使用が可能となったことから、本人からの申請を必要としないプッシュ型給付を基本とする。具体的には以下のとおりとする。  (1)生活保護世帯、公金受取口座登録済世帯及び令和5年度、6年度に実施した物価高騰対策臨時給付金における受取口座登録済世帯への給付方法(プッシュ型) ① 区で対象世帯の台帳を作成し、対象世帯に登録された口座に振込む旨の通知を送付する。 ② 通知に記載された一定期間内に受取を辞退する等の申出がなかった世帯に本給付金を振り込む。

- (2)(1)以外の世帯への給付方法(申請型)
  - ①区で対象世帯の台帳を作成し、対象世帯に口座情報等の確認書を送付する。
  - ②返送されてきた確認書または、電子で申請のあった口座情報等を審査し、 振込データを作成のうえ、区の会計処理により支給する。(本給付金より、 申請方法の拡充として、LoGoフォームを活用した電子申請を実施す る。)
  - ③口座振込日前に支給通知書を送付する。

これらを迅速かつ的確に行うため、確認書の発送等の業務は、専門的な知識等を有し、豊富なノウハウを備えた業者に委託する。

なお、児童福祉施設等に入所している児童、虐待を受けたことにより施設等に入所している障害者及び高齢者、配偶者等からの暴力を理由に避難している方の情報については、より慎重な取扱いが求められるセンシティブ情報であるため、確認書の発送等の業務を委託せずに区が行う。

- 3 個人情報保護管理運営会議への付議内容
- (1) 電算処理
  - ①支給対象者データの作成、支給不支給判定プログラムの作成を行う。
  - ②給付状況を一元管理するための給付管理システムの構築を行う。
- (2) 外部結合

委託事業者の構築する給付管理システムへの入力処理(外部結合)を行う。

(3)業務委託

確認書・案内書の作成、発送、受領及びコールセンター等の業務委託を行う。(LoGo フォームへの電子申請内容の確認を含む)

- (4) 再委託
  - ①対象者抽出及び支給不支給判定プログラムの作成業務を行う。
  - ②確認書の印刷及び封入封緘業務を行う。
- 4 特定個人情報保護評価(PIA)

事業実施に伴い、特定個人情報保護評価(基礎項目評価)を実施し、個人情報保護委員会へ提出するとともに公表する。

- 5 支給予定世帯数及び対象者数
- (1) 令和6年度住民税非課税世帯

73,000世帯

(2) 子ども加算

3,600人

※個人情報の流れは、資料57-1及び資料57-2のとおり

### <u>件名</u> 新宿区物価高騰対策臨時給付金給付事業に係る支給対象者データベース の構築等について(対象要件の変更等)

	限)か、 〒和6年度第2回新佰区個人情報保護官理連呂会議承認済の内容からの変更固所 「		
保有課(担当課)	総務課		
登録業務の名称	新宿区物価高騰対策臨時給付金 <u>(令和6年度低所得世帯支援)</u> 給付事業		
記録される情報項目(だれの、どのような項目が、どこのコンピュータに記録されるのか)	1 個人の範囲 新宿区物価高騰対策臨時給付金(令和6年度低所得世帯支援)給付事業の支給 対象者 2 記録項目 住民基本台帳情報(住民番号、世帯番号、在留カード番号、郵便番号、漢字住 所、漢字方書、漢字氏名、カナ氏名、旧氏、生年月日、続柄)、点字利用者情報、 給付管理番号、確認書発送日、確認書返送期限、過去の給付金支給口座情報、公金 受取口座情報、生活保護費支給口座情報、口座フラグ、振込口座情報、給付状況、 転入者の令和6年1月1日時点の住所地 3 記録するコンピュータ (1) 支給対象者データを再委託先が設置・管理するサーバ上に構築 (2) 支給不支給判定プログラムを委託先が設置・管理するサーバ上に作成		
新規開発・追加・変更の理由	1 支給対象者データベースの構築(上記(1)) 支給対象者を把握することから、基準日時点における令和 6 年度住民税非課税 世帯を抽出する必要があるため。また、抽出した支給対象者に確認書等を送付する とともに、給付状況等を管理するための給付管理システムへ、支給対象者データを 反映する必要があるため。 2 支給不支給判定プログラムの作成(上記(2)) 支給対象外の者への支給等を防止するため、支給判定を行うプログラムを構築 する必要があるため。		
新規開発・追加・変更の内容	1 支給対象者データベースの構築 基準日において住民基本台帳に登録されているもので、世帯全員が令和6年度 分の住民税均等割が課されていない世帯を抽出する。また、給付管理システムに連携するためのデータ出力を行う。(抽出した支給対象者データについては、給付管理システムにおいて、対象者ごとの給付状況等(不備、給付済など)を入力し管理するために活用する。) 2 支給不支給判定プログラムの作成 委託先から提供される「支給予定者情報」と、当該支給予定者の最新の税情報等を突合させ、支給対象外の者への支給等を防止するためのプログラムを構築する。		
開発等を委託する 場合における個人 情報保護対策	別紙チェックリストのとおり		
新規開発・追加・ 変更の時期	令和6年12月27日開発(既存システムの改修)令和7年1月初旬テスト令和7年1月中旬本稼働		

### <u>件名</u> 新宿区物価高騰対策臨時給付金給付事業に係る給付管理システムの構築 について(対象要件の変更等)

※太字ゴシック(下	線)が、令和6年度第2回新宿区個人情報保護管理運営会議承認済の内容からの変更箇所			
保有課(担当課)	総務課			
登録業務の名称	新宿区物価高騰対策臨時給付金 <u>(令和6年度低所得世帯支援)</u> 給付事業			
記録される情報項目(だれの、どのような項目が、どこのコンピュータに記録されるのか)	1 個人の範囲 新宿区物価高騰対策臨時給付金 (令和6年度低所得世帯支援) 給付事業の支給 対象者 2 記録項目 住民基本台帳情報(住民番号、世帯番号、在留カード番号、郵便番号、漢字住 所、漢字方書、漢字氏名、カナ氏名、旧氏、生年月日、続柄)、点字利用者情報、 給付管理番号、確認書発送日、確認書返送期限、過去の給付金支給口座情報、口座 フラグ、振込口座情報、確認書収受日、審査完了日、振込日、進捗状況、支給不支 給情報、不備状況、返戻情報、対応履歴情報、申請方法等 3 記録するコンピュータ 給付管理システム(委託先が設置・管理するサーバ上に構築)			
新規開発・追加・変更の理由	新宿区物価高騰対策臨時給付金 <u>(令和6年度低所得世帯支援)</u> 給付事業に係る支給対象者を正確かつ迅速に把握し、円滑な支給事務に資するとともに、支給対象者からの問い合わせに答えるために、給付状況を一元管理するための給付管理システムを構築する。			
新規開発・追加・変 更の内容	支給対象者データベースの情報を連携し、給付の進捗状況や支給口座情報等を管理するシステムを委託先が設けるサーバ上に構築する。			
開発等を委託する 場合における個人 情報保護対策	別紙チェックリストのとおり			
新規開発・追加・ 変更の時期	令和6年12月27日開発(既存システムの改修)令和7年1月初旬テスト令和7年1月中旬本稼働			

# 件名 新宿区物価高騰対策臨時給付金給付事業に係る給付管理システムの外部結 合について(対象要件の変更等) ※太字ゴシック(下線)が、令和6年度第2回新宿区個人情報保護管理運営会議承認済の内容からの変更箇所

<u>※太字ゴシック(下線)が、</u> 	予和6年度第2回新宿区個人情報保護管理運営会議承認済の内容からの変更箇所		
保有課(担当課)	総務課		
登録業務の名称	新宿区物価高騰対策臨時給付金 <u>(令和6年度低所得世帯支援)</u> 給付事業		
	1 個人の範囲 新宿区物価高騰対策臨時給付金 (令和6年度低所得世帯支援) 給付事業 に係る支給対象者		
結合される情報項目(だれの、どのような項目か)	2 記録項目 優先送付先、コメント欄		
	※その他の項目(住民基本台帳情報等)は閲覧のみ		
	3 記録するコンピュータ 給付管理システム(委託先が設置・管理するサーバ上に構築)		
結合の相手方	株式会社広済堂ネクスト ※プライバシーマーク取得及び ISMS (ISO27001) 認証取得事業者		
結合する理由	新宿区物価高騰対策臨時給付金 (令和6年度低所得世帯支援) 給付事業に係る支給対象者を正確かつ迅速に把握し、円滑な支給事務に資するとともに、支給対象者からの問い合わせへ正確に回答するため。 支給対象者及び給付状況等を一元管理し、給付管理システムをダウンロードした専用端末から区及び受託業者がリアルタイムに情報を確認、共有するため。(専用端末は委託業者保有の端末だが、委託契約の仕様上、給付金対策室の事務室へ複数台整備することとなっている。)		
結合の形態	給付金対策室の職員が、室内に整備された専用端末から閉域ネットワーク (VPN)に接続の上、委託先の給付管理システムへアクセスし、支給対象者の情報閲覧、登録内容の更新(留意事項の入力等)を行う。		
結合の開始時期と期間	令和6年12月27日から令和7年9月30日まで		
情報保護対策	別紙チェックリストのとおり		

### <u>件名</u> 新宿区物価高騰対策臨時給付金給付事業(一部)の委託について(対象要件 の変更等)

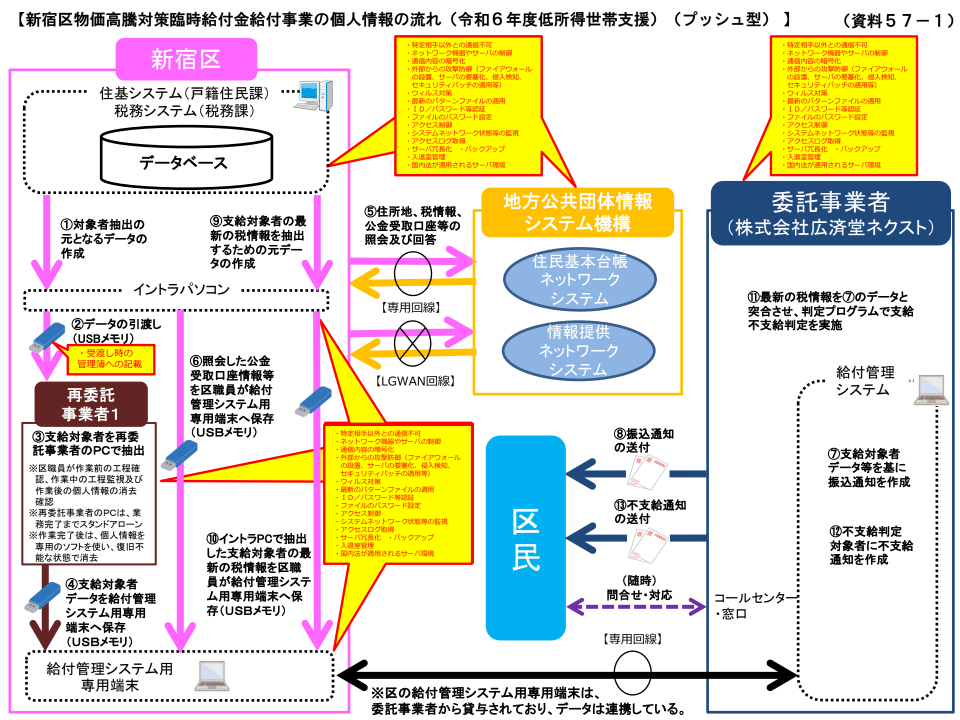
	令和6年度第2回新佰区個人情報保護管理連宮会議承認済の内容からの変更箇所
保有課(担当課)	総務課
登録業務の名称	新宿区物価高騰対策臨時給付金 <u>(令和6年度低所得世帯支援)</u> 給付事業
委託先	株式会社広済堂ネクスト
	※プライバシーマーク取得及び ISMS (ISO27001) 認証取得事業者
	1 個人の範囲
	新宿区物価高騰対策臨時給付金 <u>(令和6年度低所得世帯支援)</u> 給付事業
	に係る支給対象者
and the state of	2 情報項目
委託に伴い事業者に処理	住民基本台帳情報(住民番号、世帯番号、在留カード番号、郵便番号、漢
させる情報項目(だれの、 どのような項目か)	字住所、漢字方書、漢字氏名、カナ氏名、旧氏、生年月日、続柄)、点字利
とのような項目が	用者情報、給付管理番号、確認書発送日、確認書返送期限、過去の給付金支
	   給口座情報、口座フラグ、振込口座情報、確認書収受日、審査完了日、振込
	日、進捗状況、支給不支給情報、不備状況、返戻情報、対応履歴情報、 <b>申請</b>
	方法等
処理させる情報項目の記	<u> </u>
録媒体	紙及び電磁的媒体(給付管理システム、支給不支給判定プログラム)
	給付金の確認書等の印刷、封入封緘、発送、口座情報等の入力及び作成、問
	い合わせ電話受付(コールセンター)、特設窓口受付による案内等の業務に
委託理由	ついて、迅速かつ安全に行う必要があるため、専門的な知識等を有し、豊富
	なノウハウを備えた業者に委託する。
	1 確認書・案内書の作成、印刷及び封入・封緘、発送業務(再委託有)
	2 確認書、申請書の受領及び確認・審査業務 (LoGo フォームへの電子申請
	内容の確認を含む)
	3 口座情報の入力及び提供業務
委託の内容	4 支給(不支給)決定通知書の作成、印刷及び圧着(ハガキ)、発送業務
	5 コールセンターによる案内業務 6 特設窓口での確認書及び申請書の受領、案内業務
	7 支給不支給判定プログラムの設計、作成、管理業務(再委託有)
	8 給付管理システムの設計、構築、管理業務
	上記1、7の業務については、一部再委託する。
11 0 HH / H L L L C C C C C C C C C C C C C C C C	Attacks and a project and a pr
委託の開始時期及び期限	<u>令和6年12月27日から令和7年9月30日まで</u>
<ul><li>──</li><li>委託にあたり区が行う情</li></ul>	
安託にめたり区が1777     報保護対策	別紙チェックリストのとおり
受託事業者に行わせる情	別紙チェックリストのとおり
報保護対策	777

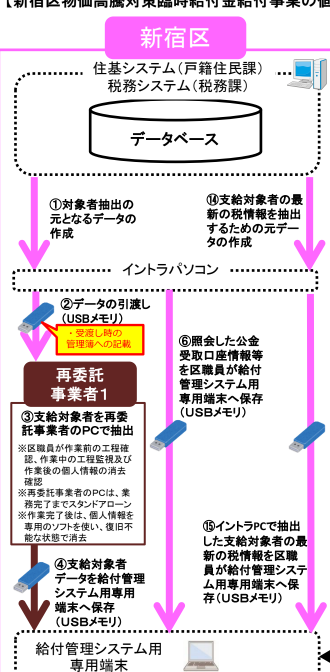
### <u>件名 新宿区物価高騰対策臨時給付金給付事業に係る支給対象者抽出の再委託に</u> ついて

<u>ついて</u>			
保有課(担当課)	総務課		
登録業務の名称	新宿区物価高騰対策臨時給付金(令和6年度低所得世帯支援)給付事業		
委託先(再委託先)	【委託先】 株式会社広済堂ネクスト ※プライバシーマーク取得及び ISMS (IS027001) 認証取得事業者 【再委託先】 株式会社FSK ※プライバシーマーク取得及び ISMS (IS027001) 認証取得事業者		
再委託に伴い事業者に処 理させる情報項目 (だれ の、どのような項目か)	【本事業の対象者に係る情報項目】 住民基本台帳情報(住民番号、世帯番号、在留カード番号、郵便番号、漢字 住所、漢字方書、漢字氏名、カナ氏名、旧氏、生年月日、続柄) 税情報(住民番号、世帯番号、扶養者住民番号、均等割額、住登外課税自治 体コード)		
処理させる情報項目の記 録媒体	電磁的媒体(USBメモリ等)		
再委託理由	本給付金事業を実施するにあたっては、基準日時点における令和6年度住民税非課税世帯(支給対象者は世帯主)を抽出するとともに、抽出した支給対象者の給付状況等を管理するための給付管理システムへ、支給対象者データを反映する必要がある。また、支給予定者については、支給日時点における対象要件を満たしているかの判定を行う必要がある。しかし、これまでの給付金事業で抽出作業や判定作業を行っていたホストコンピュータが、令和6年12月末をもって終了することとなった。そのため、抽出作業や支給不支給判定プログラムの作成を、ノウハウを持った専門の業者に委託することとしたが、抽出した対象者データを区の仲介を要さずに給付管理システムに引渡すことで、個人情報を円滑かつ安全に移行できることから、再委託することとする。また、支給不支給判定プログラムは、委託先が設置・管理するサーバ上に作成するため、システムの不具合等への対応に迅速に対処することができる。		
再委託の内容	住民基本台帳情報と税情報の各データのマッチングを行い、マッチング済みのデータをもとに非課税世帯や子ども加算対象者の抽出を行い、支給対象者のデータを作成する。 支給対象外の者への支給等を防止するための支給判定を行うプログラム(支給不支給判定プログラム)を作成する。		
再委託の開始時期及び期 限	令和6年12月27日から令和7年9月30日まで		
再委託にあたり区が行う 情報保護対策	別紙チェックリストのとおり		
委託先 (再委託先) に行わせる情報保護対策	別紙チェックリストのとおり		

### <u>件名</u> 新宿区物価高騰対策臨時給付金給付事業に係る確認書等の印刷及び封入封 緘業務の再委託(対象要件の変更等)

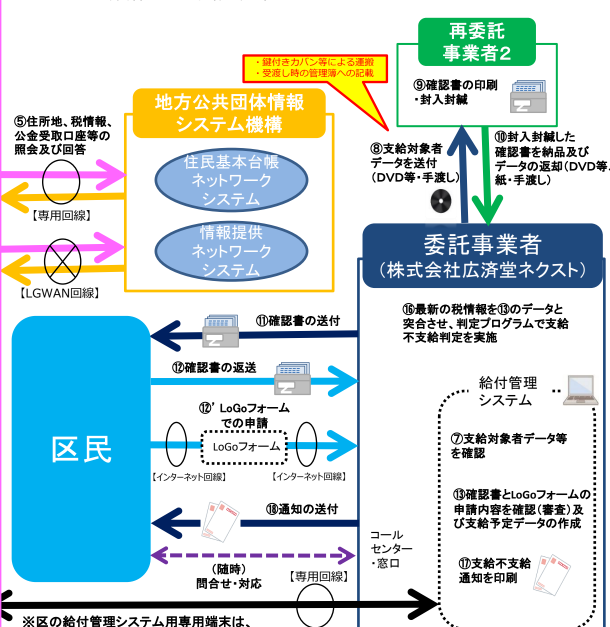
	市和6年及第2回新伯区個人情報休護官理連呂云藤承認済の内容からの変更固加
保有課(担当課)	総務課
登録業務の名称	新宿区物価高騰対策臨時給付金 <u>(令和6年度低所得世帯支援)</u> 給付事業
委託先(再委託先)	【委託先】 株式会社広済堂ネクスト ※プライバシーマーク取得及び ISMS (IS027001) 認証取得事業者 【再委託先】 株式会社イムラ封筒 ※プライバシーマーク取得及び ISMS (IS027001) 認証取得事業者
再委託に伴い事業者に処 理させる情報項目 (だれ の、どのような項目か)	【本事業の対象者に係る情報項目】 氏名、郵便番号、住所、給付管理番号、口座情報、口座フラグ
処理させる情報項目の記 録媒体	紙及び電磁的媒体(DVD-R等)
再委託理由	新宿区物価高騰対策臨時給付金 (令和6年度低所得世帯支援) 給付事業においては、支給対象者数が多く、業務も多岐に渡るため、確認書の印刷及び封入封緘業務については、ノウハウを有する事業者に再委託することで、事業を円滑かつ効率的に実施する。
再委託の内容	確認書の印刷及び封入封緘
再委託の開始時期及び期 限	令和6年12月27日から令和7年9月30日まで
再委託にあたり区が行う 情報保護対策	別紙チェックリストのとおり
委託先 (再委託先) に行わせる情報保護対策	別紙チェックリストのとおり





※システム等の個人情報保護対策(黄色吹き出し) については、資料57-1と同様とする。

委託事業者から貸与されており、データは連携している。



### 3 電算処理にかかる個人情報保護対策チェックリスト

	<ul><li>対策が可能であれば「○」</li><li>対策の必要がない場合は「一」</li></ul>	情報保護対策
	0	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するよう指導する。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」を準拠するよう指導する。
	0	必要に応じて、事業者への立入り調査等を実施するとともに、結合先に対し 速やかに状況報告をするよう指導する。
	0	システム上で不要となった電子データを削除し、電子データの消去を行ったことの報告書を提出するよう指導する。
	0	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し、 結合先と緊急時の連絡体制や対応手順を確認する。
	0	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、直ちに結合先と今後の対応を協議する。
開発等を委託する場合 における区が行う 情報保護対策	0	区のシステム機器設置場所へ委託先が入退室する場合は、管理(申請、承認、記録)を行う。また、委託先がシステム機器を操作する場合には、事前に作業内容の報告を求め、区が承認した後に実施するよう指導するとともに、個人情報データの持出しを禁止する。
【運用上の対策】	0	プログラムの移行等を行う場合は、外部記録媒体の管理を行い、利用時は第 三者漏えいがないようパスワードを施す等、利用制限を設ける。 入力及び取込みテストにおいては、ダミーデータを使うよう指導する。
	0	実データを使用した検証作業は、区職員が実施する(委託先には、必要な支援のみ行わせる)。
	0	モバイルパソコン等の電子計算組織を持込む場合は、事前に区の許可をとらせ、用途は、社内事務連絡、設計書等の閲覧に限定させる。また、委託先のモバイルパソコン等と区のネットワーク、システム機器及びUSB等の記録媒体と接続をさせないように、区の職員が立ち会う。
	0	データ項目定義の修正漏れによるシステム不具合等が無いよう、双方で事前 に綿密なスケジュール計画やチェックシートを作成して実施する。なお、稼 働にあたっては必ず仮移行を行うこととし、本稼働はシステムを使用してい ない時間帯(時間外・休日)に実施し、十分な検証を行う。
	0	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。
	0	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する。
	0	通信内容は暗号化し、通信途上の個人情報の盗用、改ざん、成りすましを防 止する。
	0	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、外部からの不正侵入やデータ破壊・漏えい等各種の 攻撃から防御する。
開発等を委託する場合	0	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する。
における区が行う 情報保護対策 【システム上の対策】	0	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、成りすましを防止する。
	0	個人情報を保存する場合は、保存先フォルダヘアクセス権を設定するととも 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する。
	0	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 セスログ等を取得する。取得したログは、定期的に分析する。
	0	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 稼働体制を整備する。
	0	入退室管理等により情報資産の危殆化を防止する。
	0	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する。

### 3 電算処理にかかる個人情報保護対策チェックリスト

	<ul><li>対策が可能であれば「○」</li><li>対策の必要がない場合は「一」</li></ul>	情報保護対策
	0	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。
	0	必要に応じて、事業者への立入り調査等を受けさせるとともに、結合先に対 し速やかに状況報告をさせる。
	0	システム上で不要となった電子データを削除させ、電子データの消去を行っ たことの報告書を提出させる。
	0	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。
	0	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。
開発等を委託する場合 における委託先に行わ せる情報保護対策	0	区のシステム機器設置場所へ委託先が入退室する場合は、区の管理(申請、承認、記録)に従わせる。また、委託先がシステム機器を操作する場合には、事前に作業内容の報告をさせ、区が承認した後に実施させるとともに、個人情報データの持出しを禁止させる。
【運用上の対策】	0	プログラムの移行等を行う場合は、外部記録媒体の管理を行い、利用時は第 三者漏えいがないようパスワードを施す等、利用制限を設ける。 入力及び取込みテストにおいては、ダミーデータを使わせる。
	0	実データを使用した検証作業は、区職員が実施する(委託先には、必要な支援のみ行わせる)。
	0	モバイルパソコン等の電子計算組織を持込む場合は、事前に区の許可をとらせ、用途は、社内事務連絡、設計書等の閲覧に限定させる。また、委託先のモバイルパソコン等と区のネットワーク、システム機器及びUSB等の記録媒体と接続をさせないように、区の職員の立会いに応じさせる。
	0	データ項目定義の修正漏れによるシステム不具合等が無いよう、双方で事前 に綿密なスケジュール計画やチェックシートを作成して実施する。なお、稼 働にあたっては必ず仮移行を行うこととし、本稼働はシステムを使用してい ない時間帯(時間外・休日)に実施させ、十分な検証を行させる。
	0	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させる。
	0	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。
	0	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。
開発等を委託する場合 における委託先に行わ せる情報保護対策 【システム上の対策】	0	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。
	0	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。
	0	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。
	0	個人情報を保存する場合は、保存先フォルダヘ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。
	0	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。
	0	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。
	0	入退室管理等により情報資産の危殆化を防止させる。
	0	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。

### 4 外部結合にかかる個人情報保護対策チェックリスト

	・対策が可能であれば「○」 ・対策の必要がない場合は「一」	情報保護対策
	0	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するよう指導する。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」を準拠するよう指導する。
区が行う情報保護対策	0	必要に応じて、事業者への立入り調査等を実施するとともに、結合先に対し 速やかに状況報告をするよう指導する。
【運用上の対策】	0	システム上で不要となった電子データを削除し、電子データの消去を行ったことの報告書を提出するよう指導する。
	0	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し、 結合先と緊急時の連絡体制や対応手順を確認する。
	0	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、直ちに結合先と今後の対応を協議する。
	0	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。
	0	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する。
	0	通信内容は暗号化し、通信途上の個人情報の盗用、改ざん、成りすましを防止する。
	0	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、外部からの不正侵入やデータ破壊・漏えい等各種の 攻撃から防御する。
	0	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する。
区が行う情報保護対策 【システム上の対策】	$\circ$	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、成りすましを防止する。
	0	個人情報を保存する場合は、保存先フォルダヘアクセス権を設定するととも 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する。
	0	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する。取得したログは、定期的に分析する。
	0	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 稼働体制を整備する。
	0	入退室管理等により情報資産の危殆化を防止する。
	0	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 環境にする。

### 4 外部結合にかかる個人情報保護対策チェックリスト

	・対策が可能であれば「○」 ・対策の必要がない場合は「一」	情報保護対策
	0	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。
結合先に行わせる	$\circ$	必要に応じて、事業者への立入り調査等を受けさせるとともに、結合先に対 し速やかに状況報告をさせる。
情報保護対策 【運用上の対策】	0	システム上で不要となった電子データを削除させ、電子データの消去を行ったことの報告書を提出させる。
[连川工公外]然]	0	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。
	0	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。
	0	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させる。
	0	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。
	0	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。
	0	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。
結合先に行わせる	0	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。
情報保護対策	$\circ$	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。
【システム上の対策】	0	個人情報を保存する場合は、保存先フォルダヘ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。
	$\circ$	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。
	0	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。
	0	入退室管理等により情報資産の危殆化を防止させる。
	0	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。

### 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)

		(電磁的保体・紙保体の取扱い)
	・対策が可能であれば「○」 ・対策の必要がない場合は「一」	情報保護対策
	0	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とキュリティポリシーを遵守するよう指導する。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」を準拠するよう指導する。
	0	契約履行の間、特記事項に基づき立入り調査等を実施するとともに、委託先に対し速やかに状況報告をするよう指導する。
	0	取扱責任者及び取扱者をあらかじめ指定し、区に報告するよう指導する。
	0	全体の業務フローを作成し、委託先と共有する。
委託にあたり区が行う	0	個人情報を含むデータを作成する必要が生じた場合は、パスワードを付してデータを暗号化する。また、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して、手渡しで行うよう指導する。
情報保護対策	0	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する。
【運用上の対策】	0	個人情報の受渡しにあたっては、管理簿に記載する。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す る。
	0	個人情報は、施錠できる金庫又はキャビネット等に保管する。
	0	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し、電子データは消去するよう指導する。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するよう指導する。
	0	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し、 委託先と緊急時の連絡体制や対応手順を確認する。
	0	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、直ちに委託先と今後の対応を協議する。
	0	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。
	0	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する。
	0	通信内容は暗号化し、通信途上の個人情報の盗用、改ざん、成りすましを防止する。
	0	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、外部からの不正侵入やデータ破壊・漏えい等各種の 攻撃から防御する。
┃ ┃ 委託にあたり区が行う	0	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する。
情報保護対策 【システム上の対策】	0	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、成りすましを防止する。
	0	個人情報を保存する場合は、保存先フォルダヘアクセス権を設定するととも 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する。
	0	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する。取得したログは、定期的に分析する。
	0	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 稼働体制を整備する。
	0	入退室管理等により情報資産の危殆化を防止する。
	0	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 環境にする。

### 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「○」 ・対策の必要がない場合は「一」	情報保護対策
委託事業者に行わせる 情報保護対策 【運用上の対策】	0	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。
	0	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。
	0	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。
	0	区が作成した業務フローに基づき、業務を行わせる。
	0	個人情報を含むデータを作成する必要が生じた場合は、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。
	0	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。
	0	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。
	0	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。
	0	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。
	0	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。
	0	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 情報保護対策 【システム上の対策】	0	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。
	0	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。
	0	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。
	0	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。
	$\circ$	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。
	0	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。
	0	個人情報を保存する場合は、保存先フォルダヘ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。
	0	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。
	0	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。
	0	入退室管理等により情報資産の危殆化を防止させる。
	0	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。