

福岡市 予防接種に関する事務全項目評価書(案)の概要について

重要な変更を加える理由

今回の変更は、特定個人情報の入手元の追加に伴うもので、福岡市の住民基本台帳登録外の予防接種被接種者に係る特定個人情報を入手する際に、その入手元として、地方公共団体情報システム機構を新たに追加するものです。特定個人情報の入手元の変更は、「特定個人情報保護評価指針」において、「重要な変更」とされており、特定個人情報保護評価を再実施する必要があります。

- 地方公共団体情報システム機構からの特定個人情報の入手は、住民基本台帳ネットワークシステムを介して行います。
- 住民基本台帳ネットワークシステムの利用は、福岡市の住民基本台帳登録外の予防接種被接種者に係る特定個人情報を入手する目的に限定しています。
- 今回の重要な変更に伴う現行評価書の変更箇所については、評価書案の30～34ページに詳細を記載しています。

評価書案の概要

1 事務の名称

予防接種に関する事務

2 基本情報

[評価書案 I 基本情報]

- ・ 予防接種に関する事務の内容について、基本的な情報を記載しています。
- ・ 事務において使用するシステムの名称、機能、接続状況や、これらのシステムにおいて取扱う特定個人情報ファイルについて記載しています。

3 特定個人情報ファイルの概要

[評価書案 II 特定個人情報ファイルの概要] 【重要な変更あり】

- ・ 予防接種に関する事務において取扱う特定個人情報ファイルについて、その内容、使用方法及び取扱いの委託の有無並びに特定個人情報の提供又は移転の有無などを記載しています。今回、変更を加える部分については、30～34ページに詳細を記載しています。

(1) 特定個人情報ファイルの名称

- ・ 予防接種情報ファイル

(2) 予防接種情報ファイルの概要

- ・ 予防接種を受けた接種者の接種歴を管理しているものです。
- ・ 番号法に基づき、平成29年7月から予定されている情報提供ネットワークシステムを介し、他の自治体への情報の提供を行います。

4 リスク対策

[評価書案 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]

- ・ 特定個人情報ファイルの取扱いプロセスにおいて想定されるリスクへの対策について記載するものです。
- ・ リスク対策については、法令の定めによるもののほか、「福岡市情報セキュリティに関する規則」の定めによる「情報セキュリティ共通実施手順」に基づき、必要な措置を講じています。

(1) 予防接種情報ファイルにおけるリスク対策

- ・ 個人情報の入手の際には、厳格な本人確認のもとに正確な情報を取得し記録しています。
- ・ アクセス権限のない職員等による不正な利用が行われないよう、ユーザIDとパスワードによる認証をしています。また、業務毎にアクセス権限を設定しており、担当業務に必要な情報へのみアクセス可としています。
- ・ 委託先とは契約時に秘密保持契約を取り交わし、特定個人情報の適正管理を担保しています。
- ・ 特定個人情報の提供については、番号法関係法令に定められた目的、提供先、事項についてのみとしています。また、処理手順や結果の2重チェックを行うことで、誤った情報を提供してしまうリスク、誤った相手に提供するリスクを防止しています。
- ・ 情報提供ネットワークを介した提供については、暗号化や情報照会者の認証機能等のセキュリティ管理機能を実装し、かつ、行政専用のネットワークを利用する等により不適切な情報提供が生じないようにしています。
- ・ 予防接種情報ファイルを保管するサーバ等コンピュータの設置場所へは、許可を受けた者のみを入室可能とし、暗証番号による認証等厳格な管理を行っています。

5 その他のリスク

[評価書案 IV その他のリスク対策]

- ・ その他のリスク対策について、監査や従業者に対する教育・啓発について

記載するものです。

- ・情報管理が適正に実施されているか内部監査を継続するとともに、職員に対しての研修等を行います。

6 開示請求・問合せ

[評価書案 V 開示請求, 問合せ]

- ・特定個人情報の開示・訂正・利用停止の請求方法や問合せに関して記載するものです。

7 評価実施手続き

[評価書案 VI 評価実施手続]

- ・この評価に関する各手続きについて記載するものです。
- ・今後、福岡市個人情報保護審議会特定個人情報保護評価部会による第三者点検を実施。評価書完成後、国の個人情報保護委員会へ提出・公表を実施します。

8 今後のスケジュール

- ・平成28年11月14日～12月13日 住民意見聴取の実施
- ・平成29年1月中 第三者点検
- ・平成29年2月初旬 個人情報保護委員会への提出・公表