

第46回生駒市情報公開及び個人情報保護運営審議会会議録

日 時 平成29年9月5日（火）9時30分～11時00分

場 所 生駒市役所 401・402会議室

【出席者（敬称略）】

委 員 下村敏博、風間規男、出口隆司、藤尾清司、板谷祐子、佐野智子、山名神洲夫
実施機関 国保医療課長 奥谷規子、同課課長補佐 堤良太、同課国保係長 藤川幸史、
農業委員会事務局長 岡田敬、同局局長補佐 巽眞一、同局係長 吉岡浩、
同局主査 増本量俊、上下水道部総務課長 吉岡正巳、同課課長補佐 吉本直樹、
同課企画総務係長 大畑勝士、同課経営係 平井翔太郎、総務課総務係 坂田真哉
事 務 局 総務部長 大西清隆、総務課長 西田幸彦、同課課長補佐 飯島武暢、
同課情報統計係長 立田久美子、同課情報統計係 塚美代子

【議 題】

- 1 委員の紹介
- 2 【諮問案件】生駒市公用車ドライブレコーダーを運用することに伴う個人情報の本人外収集、提供及び本人通知の省略について（総務課）（上下水道部総務課）（消防本部警防課）
- 3 【諮問案件】平成30年度の国民健康保険制度改革に伴う通信回線を用いた国保情報集約システムとの結合について（国保医療課）
- 4 【報告案件】農業委員会の保有個人情報を処理する電子計算機と実施機関以外の者が管理する電子機器等を通信回線を用いて結合することについて」（農業委員会事務局）
- 5 【報告案件】水道事業管理者の保有個人情報を処理する電子計算機と実施機関以外の者が管理する情報機器等を通信回線を用いて結合することについて」（上下水道部総務課）

【審議事項】

- 1 委員の紹介

委員の交代があったので委員の紹介を行った。

- 2 生駒市公用車ドライブレコーダーを運用することに伴う個人情報の本人外収集、提供及び本人通知の省略について（総務課）（上下水道部総務課）（消防本部警防課）

[結論]

適当なものと認める。

答申の詳細については、会長に一任する。

[審議経緯]

実施機関である総務課より、生駒市公用車ドライブレコーダーを運用することに伴う個人情報の本人外収集、提供及び本人通知の省略に関して、その経緯と内容についての説明があった。

[概要]

- 現在、本市では約150台の公用車を所有し公務に使用しているが、昨今の事故の増加に伴い、交通事故等が発生した時の状況の記録や安全運転の徹底などの必要性が増大している。
- 今回、全車にドライブレコーダーを設置することで、交通事故等における責任の明確化及び処理の迅速化が図られ、また常時録画されていることで職員の安全運転意識の向上を図ることができる考える。
- エンジンをかけると自動的に公用車の前方が撮影されるため、不特定多数の通行人、前方車両、個人の住宅の外観等がマイクロSDカードに録画されることになるが、約100分で自動的に上書きされ、事故等がなければ記録されたデータを加工することなく撮影時の状態のままにしておくことになっている。
- 運用に関する要綱を定め、管理運用体制の確立やデータの利用・外部提供の目的の制限を徹底するとともに、マイクロSDカードの管理に関する規定を定める。
- 運用開始は平成29年10月1日を予定している。

[質疑]

Q マイクロSDカードに保存される個人情報の漏えいを防止するセキュリティ対策は考えておられますか。

A マイクロSDカードにパスワードを設定するとドライブレコーダー本体からパスワードを入力することができず、録画したデータを自動で書き込みすることができなくなるため、マイクロSDカードの盗難等を防ぐためにドライブレコーダー本体に封印テープを貼るなど防止策を検討していきたいと思います。

Q 費用対効果及び他自治体での導入状況について説明をお願いします。

A 一括入札を行い約150台分で300万円弱の費用がかかっています。事故件数は単独事故を含み昨年度14件ですが、過失割合を明確化して必要十分な損害賠償を受けるため費用

対効果が高いと考えています。現在、県内11市中、7市が設置しております。

[審議]

本審議会では、ドライブレコーダーを運用することに伴う個人情報の本人外収集、提供及び本人通知の省略について、その目的の正当性や公益性、安全性を審議し比較考量した結果、全体として問題があるとまではいえず、適当であるとする。しかしながら、個人情報が記録されたマイクロSDカードが常時公用車に積載されている状態になるため、物理的なセキュリティ対策を講じるとともに、職員の意識の啓蒙にも努められるよう希望する。

3 平成30年度の国民健康保険制度改革に伴う通信回線を用いた国保情報集約システムとの結合について（国保医療課）

[結論]

適当なものと認める。

答申の詳細については、会長に一任する。

[審議経緯]

実施機関である国保医療課より、平成30年度の国民健康保険制度改革に伴う通信回線を用いた国保情報集約システムとの結合についてその経緯と内容についての説明があった。

[概要]

- 現在、国民健康保険制度は市町村が運営主体となっているが、平成27年5月27日に成立した「持続可能な医療保険制度を構築するための国民健康保険法等の一部を改正する法律」により、平成30年4月から都道府県が運営主体となることに伴い、市町村が保有する資格情報等を都道府県ごとに国民健康保険団体連合会が集約し、各市町村でその情報が共有されることになる。
- データの集約にあたり、奈良県国民健康保険団体連合会の集約システムと生駒市国民健康保険システムとをデータ連携用パソコンを介して接続するものであり、通信回線については、安全性が確保されたNTTの光回線による専用回線を利用する。
- 生駒市と国民健康保険団体連合会との間にファイヤーウォールを設置するとともに、通信時のデータはすべて暗号化され、個人情報を保護するための対策についても確保されている。
- 運用開始は、平成30年4月を予定している。

[質疑]

Q 連携データファイルにマイナンバーが含まれているということですが、どのように利用されるのですか。

A 平成28年1月のマイナンバーの運用開始に伴い、国民健康保険法の施行規則が改正され、国民健康保険の加入及び資格喪失の手続きを行う場合は、マイナンバーの記載が義務付けられたため、奈良県国民健康保険団体連合会にマイナンバーも集約する必要がありますが、画面上にマイナンバーは表示されないだけでなく、外部からの不正アクセス等により情報集約システムに取り込まれたマイナンバーを入手できないような運用になっております。

Q 現在、生駒市国保システムから外部に接続できるパソコンが他にありますか。

A レセプトシステムのパソコンが接続されていますが、VPNルータが設置されておりデータがすべて暗号化されるとともに、インターネットに接続できない設定になっております。

[審議]

本システムについては、国民健康保険の運営主体が都道府県となるという制度のことも含めて国の施策として進められており、システム構築や回線についても安全性が確保されていると認められる。

本審議会では、通信回線を用いた国保情報集約システムと生駒市国民健康保険システムとの結合について、その安全性と公益性を審議し、全体として問題があるとはいえず、適当であると考ええる。

4 【報告案件】農業委員会の保有個人情報を処理する電子計算機と実施機関以外の者が管理する電子機器等とを通信回線を用いて結合することについて（農業委員会事務局）

平成25年の農地法の改正で、全ての農業委員会において一筆ごとの農地情報を記載した農地台帳の作成、農地台帳や農地地図のインターネットによる公表が義務付けられたことに伴い、農業委員会の電子機器と農地中間管理機構や農業委員会ネットワーク機構の電子機器とをLWAN回線で接続することについて農業委員会事務局から報告があった。内容については、議答申個第26号で結合してはならない電子計算機を例外的に結合することができるとされている「法令又は条例に基づく事務で、オンライン結合により事務処理することが法令等に規定されている。」という類型に該当するため、報告案件として説明を受けた。

[質疑]

Q 非公表の情報も含まれるフェーズⅡシステムでは、IDとパスワード等でアクセスの制限をされていますか。

A 農業委員会事務局に設置しているパソコンから、限定的に発行されたIDとパスワードでしかシステムにログインできないようになっています。

- 5 【報告案件】水道事業管理者の保有個人情報処理する電子計算機と実施機関以外の者が水道料金システムのサーバ機器が更新時期を迎えることから、管理する情報機器とを通信回線を用いて結合することについて（上下水道部総務課）

水道料金システムのサーバ機器が更新時期を迎えるに当たり、既に生駒市で稼働しているクラウドサービスへ移行することについて、上下水道部総務課より報告があった。内容については、現在利用しているデータセンターとの回線等を変更することなく、クラウド利用する実施機関が増えるだけであり、システムのクラウド利用に伴う庁舎外のデータセンターへの情報機器の設置、専用回線で結合する件で、すでに答申いただいていることから報告案件として説明を受けた。

[質疑]

Q 回線は24時間365日監視されており、万一の場合にも迅速な対応が可能とありますが、万一の場合とはどのようなケースですか。

A システムダウンや故障、事故及び災害等が起きた場合が考えられますが、データセンターでバックアップサーバーを準備しており、迅速に対応できるよう常時監視している状況であります。

- 6 閉会