

# 特定個人情報保護評価書(重点項目評価書)

評価書番号	評価書名
27	磐田市 新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種に関する事務 重点項目評価書【令和6年3月31日終了】

## 個人のプライバシー等の権利利益の保護の宣言

磐田市は、新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種に関する事務における特定個人情報ファイルの取扱いにあたり、特定個人情報ファイルの取扱いが個人のプライバシー等の権利利益に影響を及ぼしかねないことを認識し、特定個人情報の漏えいその他の事態を発生させるリスクを軽減させるために適切な措置を講じ、もって個人のプライバシー等の権利利益の保護に取り組んでいることを宣言する。

特記事項

—

## 評価実施機関名

静岡県磐田市長

## 公表日

令和6年10月1日

(別添1) 特定個人情報ファイル記録項目

<宛名情報テーブル 89項目>

●個人情報 29項目

世帯連番、宛名番号、世帯番号、カナ氏名、カナ氏名(通称名優先)、漢字氏名、漢字氏名(通称名優先)、生年月日、年齢(〇歳〇か月〇日)、年齢(数値7桁)、性別、続柄1、続柄2、続柄3、続柄4、続柄、住民区分、外国人判定、国籍、世帯主名、保護者氏名、母親氏名、父親氏名、家族判定、家族判定順位、特徴判定、普徴判定、課税区分、所得割

●連絡先 5項目

個人用電話番号(携帯・PHS)、Eメール1、Eメール2、個人用小学校区、個人用中学校区

●通称名 4項目

宛名番号予備、世帯番号予備、通称カナ氏名、通称氏名

●送付情報 15項目

市内住所コード、郵便番号、丁番号、本番、枝番、末番、住所日本語、方書日本語、方書バーコード、宛先人氏名、予備1、予備2、予備3、予備4、予備5

●異動情報 14項目

異動事由、異動日、異動届出日、住民になった事由、住民になった異動日、住民になった届出日、住民でなくなった異動日、住民でなくなった届出日、住定日事由、住定日、住定日届出日、送付先フラグ、転入前住所、転出後住所

●個人予備 5項目

個人予備1(支援措置期間始)、個人予備2(支援措置期間終)、個人予備3(支援措置対象)、個人予備4、個人予備5

●外国人特有項目 6項目

外国人住民日、第30条45規定区分、在留資格、在留期間等、在留期間等終了日、在留カード等番号

●居住地域 11項目

個人住所コード、個人町内会コード、個人住所日本語、個人地番甲乙判定、個人地番本番、個人地番枝番、個人地番末番、個人地番編集区分、個人方書コード、個人方書日本語、個人郵便番号

・番号連携サーバー(団体内統合宛名システム)においては、副本情報は個人番号と紐づいて記録される。

<新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種に関する記録項目 15項目>

個人番号、宛名番号、自治体コード、接種券番号、属性情報(氏名、生年月日、性別)、接種状況(実施/未実施)、接種回、接種日、ワクチンメーカー、ロット番号、ワクチン種類(※)、製品名(※)、旅券関係情報(旧姓・別姓・別名、ローマ字氏名、国籍、旅券番号)(※)、証明書ID(※)、証明書発行年月日(※)

※新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付に必要な場合のみ

## 項目一覧

I 基本情報
II 特定個人情報ファイルの概要
(別添1) 特定個人情報ファイル記録項目
III リスク対策
IV 開示請求、問合せ
V 評価実施手続
(別添2) 変更箇所



システム6～10	
システム11～15	
システム16～20	
3. 特定個人情報ファイル名	
予防接種記録ファイル	
4. 個人番号の利用 ※	
法令上の根拠	<p>番号法第9条第1項及び別表第一の10の項  番号法別表第一の主務省令で定める事務を定める命令(平成26年内閣府・総務省令第5号)第10条  番号法第19条第16号(新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種に関する事務におけるワクチン接種記録システムを用いた情報提供・照会のみ)  番号法第19条第6号(ワクチン接種記録システム内のデータを管理する委託事業者への提供)</p>
5. 情報提供ネットワークシステムによる情報連携 ※	
①実施の有無	<p>[ 実施する ]</p> <p>&lt;選択肢&gt;  1) 実施する  2) 実施しない  3) 未定</p>
②法令上の根拠	<p>情報提供の根拠: 番号法第19条第8号※及び別表第二の16の2の項番号法別表第二の主務省令で定める事務を定める命令(平成26年内閣府・総務省令第7号)第12の2条  情報照会の根拠: 番号法第19条第8号※及び別表第二の16の2、17、18の項番号法別表第二の省令第12の2条、第12の3条、第13条  ※令和3年9月1日以降番号法改正により第19条第7⇒8号へ変更</p>
6. 評価実施機関における担当部署	
①部署	健康増進課
②所属長の役職名	健康増進課長
7. 他の評価実施機関	

## II 特定個人情報ファイルの概要

1. 特定個人情報ファイル名	
予防接種情報ファイル	
2. 基本情報	
①ファイルの種類 ※	[ システム用ファイル ] <選択肢> 1) システム用ファイル 2) その他の電子ファイル(表計算ファイル等)
②対象となる本人の数	[ 10万人以上100万人未満 ] <選択肢> 1) 1万人未満 2) 1万人以上10万人未満 3) 10万人以上100万人未満 4) 100万人以上1,000万人未満 5) 1,000万人以上
③対象となる本人の範囲 ※	予防接種法等関連法令に定められる予防接種の対象者
その必要性	予防接種に関する業務の実現のために、必要な特定個人情報を保有する必要がある。
④記録される項目	[ 100項目以上 ] <選択肢> 1) 10項目未満 2) 10項目以上50項目未満 3) 50項目以上100項目未満 4) 100項目以上
主な記録項目 ※	<ul style="list-style-type: none"> <li>・識別情報  [ <input type="checkbox"/> ] 個人番号 [ <input type="checkbox"/> ] 個人番号対応符号 [ <input type="checkbox"/> ] その他識別情報(内部番号)</li> <li>・連絡先等情報  [ <input type="checkbox"/> ] 4情報(氏名、性別、生年月日、住所) [ <input type="checkbox"/> ] 連絡先(電話番号等)  [ <input type="checkbox"/> ] その他住民票関係情報</li> <li>・業務関係情報  [ <input type="checkbox"/> ] 国税関係情報 [ <input type="checkbox"/> ] 地方税関係情報 [ <input type="checkbox"/> ] 健康・医療関係情報  [ <input type="checkbox"/> ] 医療保険関係情報 [ <input type="checkbox"/> ] 児童福祉・子育て関係情報 [ <input type="checkbox"/> ] 障害者福祉関係情報  [ <input type="checkbox"/> ] 生活保護・社会福祉関係情報 [ <input type="checkbox"/> ] 介護・高齢者福祉関係情報  [ <input type="checkbox"/> ] 雇用・労働関係情報 [ <input type="checkbox"/> ] 年金関係情報 [ <input type="checkbox"/> ] 学校・教育関係情報  [ <input type="checkbox"/> ] 災害関係情報  [ <input type="checkbox"/> ] その他 ( )</li> </ul>
その妥当性	<ul style="list-style-type: none"> <li>・識別情報  個人番号: 対象者を正確に特定するために保有する。  その他識別情報: 当市において、個人を一意に識別するために独自の識別番号を保有する。</li> <li>・連絡先等情報  事業実施にあたって在住要件を確認するために保有する。  本人への連絡の為に保有する。  受診票等の送付先情報として保有する。</li> <li>・健康・医療関係情報  予防接種の接種実績等を把握するために保有する</li> </ul>
全ての記録項目	別添1を参照。
⑤保有開始日	令和3年4月1日
⑥事務担当部署	健康増進課

3. 特定個人情報の入手・使用		
①入手元 ※	<input type="checkbox"/> 本人又は本人の代理人 <input type="checkbox"/> 評価実施機関内の他部署 ( ) <input type="checkbox"/> 行政機関・独立行政法人等 ( ) <input type="checkbox"/> 地方公共団体・地方独立行政法人 ( ) <input type="checkbox"/> 民間事業者 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( )	
②入手方法	<input type="checkbox"/> 紙 [ ] 電子記録媒体(フラッシュメモリを除く。) [ ] フラッシュメモリ <input type="checkbox"/> 電子メール [ ] 専用線 [ <input type="checkbox"/> ] 庁内連携システム <input type="checkbox"/> 情報提供ネットワークシステム <input type="checkbox"/> その他 ( ワクチン接種記録システム(VRS) )	
③使用目的 ※	新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種事業に基づく接種対象者の把握、管理のため使用する。	
④使用の主体	使用部署	健康増進課
	使用者数	<input type="checkbox"/> 10人以上50人未満 ]           <選択肢> 1) 10人未満 2) 10人以上50人未満 3) 50人以上100人未満 4) 100人以上500人未満 5) 500人以上1,000人未満 6) 1,000人以上
⑤使用方法		<新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種事務> ・磐田市への転入者について、転出元の市区町村へ接種記録を照会するとともに、接種券の発行のために特定個人情報を使用する。 ・磐田市からの転出者について、転出先市区町村へ磐田市での接種記録を提供するために、特定個人情報を使用する。 ・新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付の際、接種記録を照会するために特定個人情報を使用する。
	情報の突合	<新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種事務> 磐田市からの転出者について、磐田市での接種記録を転出先市区町村に提供するために、他市区町村から個人番号を入手し、磐田市の接種記録と突合する。
⑥使用開始日	令和3年4月1日	

4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託		
委託の有無 ※	[ 委託する ] <選択肢> 1) 委託する 2) 委託しない ( 1 ) 件	
委託事項1	基幹システム等の保守・運用	
①委託内容	基幹システム等のパッケージシステムに対する保守作業、職員からの問い合わせに対する調査、帳票印刷等のシステム運用作業	
②委託先における取扱者数	[ 10人未満 ] <選択肢> 1) 10人未満 2) 10人以上50人未満 3) 50人以上100人未満 4) 100人以上500人未満 5) 500人以上1,000人未満 6) 1,000人以上	
③委託先名	日本電気株式会社	
再委託	④再委託の有無 ※	[ 再委託しない ] <選択肢> 1) 再委託する 2) 再委託しない
	⑤再委託の許諾方法	
	⑥再委託事項	
委託事項2～5		
委託事項2	新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種事務に関するワクチン接種記録システム(VRS)を用いた特定個人情報ファイルの管理等	
①委託内容	新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種事務に関するワクチン接種記録システム(VRS)を用いた特定個人情報ファイルの管理等	
②委託先における取扱者数	[ 10人以上50人未満 ] <選択肢> 1) 10人未満 2) 10人以上50人未満 3) 50人以上100人未満 4) 100人以上500人未満 5) 500人以上1,000人未満 6) 1,000人以上	
③委託先名	株式会社ミラボ	
再委託	④再委託の有無 ※	[ 再委託しない ] <選択肢> 1) 再委託する 2) 再委託しない
	⑤再委託の許諾方法	
	⑥再委託事項	
委託事項6～10		
委託事項11～15		
委託事項16～20		



移転先1	
移転先2～5	
移転先6～10	
移転先11～15	
移転先16～20	
<b>6. 特定個人情報の保管・消去</b>	
保管場所 ※	<p>・庁舎内電算室(入退室管理を行っている)に設置したサーバ内に保管。サーバへのアクセスにはID/パスワードによる認証が必要。</p> <p>・ワクチン接種記録システム(VRS)における追加措置  ワクチン接種記録システム(VRS)は、特定個人情報の適切な取り扱いに関するガイドライン、政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準群に準拠した開発・運用がされており、情報セキュリティの国際規格を取得しているクラウドサービスを利用している。なお、以下のとおりのセキュリティ対策を講じている。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①論理的に区分された当市区町村の領域にデータを保管する。</li> <li>②当該領域のデータは、暗号化処理をする。</li> <li>③個人番号が含まれる領域はインターネットからアクセスできないように制御している。</li> <li>④国、都道府県からは特定個人情報にアクセスできないように制御している。</li> <li>⑤日本国内にデータセンターが存在しているクラウドサービスを利用している。</li> </ol>
<b>7. 備考</b>	
<p>・ワクチン接種記録システム(VRS)における追加措置</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①自機関の領域に保管されたデータのみ、ワクチン接種記録システム(VRS)を用いて消去することができる。</li> <li>②自機関の領域に保管されたデータは、他機関から消去できない。</li> </ol> <p>※クラウドサービスはIaaS (Infrastructure as a Service)を利用し、クラウドサービス事業者からは、データにアクセスできないため、消去することができない。</p>	

### Ⅲ リスク対策 ※(7. ②を除く。)

1. 特定個人情報ファイル名	
ワクチン接種記録システム(VRS)	
2. 特定個人情報の入手(情報提供ネットワークシステムを通じた入手を除く。)	
リスク: 目的外の入手が行われるリスク	
リスクに対する措置の内容	<p>①転入者本人からの個人番号の入手 磐田市への転入者について、転出元市区町村へ接種記録を照会するため、本人から個人番号を入手する場合は、新接種券発行申請書兼接種記録確認同意書により、本人同意を取得し、さらに番号法第16条に基づき、本人確認書類を確認することで、対象者以外の情報の入手を防止する。</p> <p>②他市区町村からの個人番号の入手 磐田市からの転出者について、磐田市での接種記録を転出先市区町へ提供するため、他市区町村から個人番号を入手するが、その際は、他市区町村において、住民基本台帳等により照会対象者の個人番号であることを確認した上で、ワクチン接種記録システムを通じて入手する。</p> <p>③転出元市区町村からの接種記録の入手 磐田市への転入者について、転出元市区町村から接種記録を入手するが、その際は、当市区町村において住民基本台帳等により照会対象者の個人番号であることを確認し、当該個人番号に対応する個人の接種記録のみをワクチン接種記録システム(VRS)を通じて入手する。</p> <p>④新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付申請者からの個人番号の入手 接種者について、新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付のために個人番号を入手するのは、接種者から接種証明書の交付申請があった場合のみとし、さらに、番号法第16条に基づき、本人確認書類を確認することで、対象者以外の情報の入手を防止する。</p>
リスクへの対策は十分か	<p>[ 十分である ]</p> <p>&lt;選択肢&gt; 1) 特に力を入れている      2) 十分である 3) 課題が残されている</p>
特定個人情報の入手(情報提供ネットワークシステムを通じた入手を除く。)におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・入手した特定個人情報については、限定された端末を利用して配布されたユーザーIDを使用し、ログインした場合だけ、アクセスできるように制御している。</li> <li>・ワクチン接種記録システムのデータベースは、市区町村毎に論理的に区分されており、他市区町村からは、特定個人情報の入手ができないようにアクセス制御している。</li> <li>・入手する特定個人情報は、情報漏洩を防止するため、暗号化された通信回線を使用する。</li> </ul>	



リスク2: 権限のない者(元職員、アクセス権限のない職員等)によって不正に使用されるリスク	
ユーザ認証の管理	[ 行っている ] <選択肢> 1) 行っている 2) 行っていない
具体的な管理方法	<p>※ワクチン接種記録システム(VRS)における追加措置 権限のない者によって不正に使用されないように、以下の対策を講じている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワクチン接種記録システム(VRS)における特定個人情報へのアクセスは、LGWAN端末による操作に限り可能になるように制御している。</li> <li>・LGWAN端末は限定された者でしかログインできる権限を保持しない。</li> <li>・ワクチン接種記録システム(VRS)におけるログイン認証はユーザーID/パスワードにて行う。</li> <li>・ワクチン接種記録システム(VRS)へのログイン用のユーザーIDは磐田市が指定する管理者が認めた者に限定して発行される。</li> </ul>
その他の措置の内容	<p>&lt;ワクチン接種記録システムにおける追加措置&gt; ワクチン接種記録システム(VRS)へのログイン用のユーザーIDに付与されるアクセス権限は、磐田市が指定する管理者が必要最小限の権限で発効する。 磐田市が指定する管理者は、定期的又は異動/退職等のイベントが発生したタイミングで、権限を有していた職員の異動/退職等情報を確認し、当該事由が生じた際には速やかにアクセス権限を更新し、当該ユーザーIDを失効させる。</p> <p>やむを得ず、複数の職員が共有するID(以下「共用ID」という。)を発行する必要がある場合は、当該IDを使用する職員・端末を特定し、管理者が把握した上で、パスワードを厳重に管理する運用を徹底し、必要最小限に発行する。なお、共用IDを使用する職員及び端末について、異動/退職等のイベントが発生したタイミングで確認し、当該事由が生じた際には速やかに把握している内容を更新する。</p> <p>磐田市が指定する管理者は、定期的にユーザーID及びアクセス権限の一覧をシステムにおいて確認し、アクセス権限及び不正利用の有無を確認する。また、不要となったユーザーIDやアクセス権限を速やかに変更又は削除する。システム上の操作のログを取得しており、操作ログを確認できる。ログは定期に及び必要に応じ随時に確認する。</p>
リスクへの対策は十分か	[ 十分である ] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報の使用におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
<p>①住民基本台帳システムや予防接種台帳システムから特定個人情報を抽出したCSVファイルをワクチン接種記録システム(VRS)へ登録する際には、以下のようになっている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・作業を行う職員及び端末を必要最小限に限定する。</li> <li>・作業に用いる電子記録媒体については、不正な複製、持ち出し等を防止するため、許可された専用の外部記録媒体を使用する。また、媒体管理簿等に使用の記録を記載する等、利用履歴を残す。</li> <li>・電子記録媒体に格納するデータについては、暗号化やパスワード設定を行う。</li> <li>・電子記録媒体による作業を終了したら、内部のデータを確実に消去する。管理簿に消去の記録を記載する等、消去履歴を残す。</li> </ul> <p>②特定個人情報を使用する場面を、必要最小限に限定する。具体的には下記の3つの場面を想定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・磐田市の転入者について、転出元市区町村へ接種記録を照会する場合のみ入手、使用する。</li> <li>・磐田市からの転出者について、磐田市での接種記録を転出先市区町村へ提供するため、個人番号を入手し、使用する。</li> <li>・接種者について、新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付申請があった場合に、接種記録を照会するために、個人番号を入手し、使用する。</li> </ul> <p>③ワクチン接種記録システム(VRS)からCSVファイルにダウンロードする接種記録データには個人情報が含まれない。</p>	

4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 [ ] 委託しない	
リスク: 委託先における不正な使用等のリスク	
委託契約書中の特定個人情報ファイルの取扱いに関する規定	[ 定めている ] <選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
規定の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・委託業務を遂行する目的以外に使用しないこと</li> <li>・特定個人情報の閲覧者、更新者を制限すること</li> <li>・特定個人情報を受託業者以外に提供することが認められないこと</li> <li>・利用するユーザIDを第三者に提供しないこと</li> <li>・必要に応じて、委託先の視察、監査を行うことができること</li> </ul>
再委託先による特定個人情報ファイルの適切な取扱いの担保	[ 再委託していない ] <選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない 4) 再委託していない
具体的な方法	許可のない再委託は禁止している。許可した場合でも通常の委託と同様の措置を義務付けている。
その他の措置の内容	<p>磐田市、国、当該システムの運用保守事業者の三者の関係を規定した「ワクチン接種記録システムの利用に当たっての確認事項(規約)に同意することにより、当該確認事項に基づき、ワクチン接種記録システム(VRS)に係る特定個人情報の取扱いを当該システムの運用保守事業者に委託することとする。なお、次のないようについては、当該確認事項に規定されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定個人情報ファイルの閲覧者・更新者の制限</li> <li>・特定個人情報ファイルの取り扱いの記録</li> <li>・特定個人情報の提供ルール、消去ルール</li> <li>・委託契約書中の特定個人情報ファイルの取扱いに関する規定</li> <li>・再委託先による特定個人情報ファイルに適切な取扱いの確保</li> </ul>
リスクへの対策は十分か	[ 十分である ] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報ファイルの取扱いの委託におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
5. 特定個人情報の提供・移転(委託や情報提供ネットワークシステムを通じた提供を除く。) [ ] 提供・移転しない	
リスク: 不正な提供・移転が行われるリスク	
特定個人情報の提供・移転に関するルール	[ 定めている ] <選択肢> 1) 定めている 2) 定めていない
ルールの内容及びルール遵守の確認方法	ワクチン接種記録システム(VRS)では、他市区町村への提供の記録を取得しており、委託業者から「情報提供提供等の記録」を入手して、記録の確認をすることができる。
その他の措置の内容	—
リスクへの対策は十分か	[ 十分である ] <選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報の提供・移転(委託や情報提供ネットワークシステムを通じた提供を除く。)におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置	
<p>※ワクチン接種記録システム(VRS)における追加措置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・転出元市区町村への個人番号の提供</li> </ul> <p>磐田市への転入者について、転出元市区町村から接種記録を入手するため、転出元市区町村へ個人番号を提供するが、その際は</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①本人同意及び本人確認が行われた情報だけをワクチン接種記録システム(VRS)を用いて提供する。</li> <li>②個人番号と共に転出元の市区町村コードを送信する。そのため、仮に誤った市区町村コードを個人番号と共に送信しても、電文を受ける市区町村では、該当者がいないために、誤って個人番号を提供しない仕組みとなっている。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定個人情報の提供は、限定された端末(LGWAN端末)だけができるように制御している。</li> <li>・特定個人情報を提供する場面を必要最小限に限定している。具体的には、磐田市への転入者について、転出元市区町村での接種記録を入手するために、転出元へ個人番号と共に転出元の市区町村コードを提供する場面に限定している。</li> </ul>	

6. 情報提供ネットワークシステムとの接続		[ ] 接続しない(入手)	[ ] 接続しない(提供)
リスク1: 目的外の入手が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容	<p>&lt;団体内統合宛名システムにおける措置&gt; ・団体内統合宛名システムでは、個人番号利用事務(システム)からの接続には認証を必須とし、個人番号利用事務(システム)以外のアクセスはできない対策を実施している。</p> <p>&lt;中間サーバー・ソフトウェアにおける措置&gt; ①情報照会機能(※1)により、情報提供ネットワークシステムに情報照会を行う際には、情報提供許可証の発行と照会内容の照会許可照会リスト(※2)との照合を情報提供ネットワークシステムに求め、情報提供ネットワークシステムから情報提供許可証を受領してから情報照会を実施することになる。つまり、番号法上認められた情報連携以外の照会を拒否する機能を備えており、目的外提供やセキュリティリスクに対応している。 ②中間サーバーの職員認証・権限管理機能(※3)では、ログイン時の職員認証の他に、ログイン・ログアウトを実施した職員、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑止する仕組みになっている。 (※1)情報提供ネットワークシステムを使用した特定個人情報の照会及び照会した情報の受領を行う機能。 (※2)番号法別表第二及び第19条第14号に基づき、事務手続きごとに情報照会者、情報提供者、照会・提供可能な特定個人情報をリスト化したもの。 (※3)中間サーバーを利用する職員の認証と職員に付与された権限に基づいた各種機能や特定個人情報へのアクセス制御を行う機能。</p>		
リスクへの対策は十分か	[ 十分である ]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
リスク2: 不正な提供が行われるリスク			
リスクに対する措置の内容	<p>&lt;団体内統合宛名システムにおける措置&gt; ・団体内統合宛名システムでは、個人番号利用事務(システム)からの接続には認証を必須とし、個人番号利用事務(システム)以外のアクセスはできない対策を実施している。</p> <p>&lt;中間サーバー・ソフトウェアにおける措置&gt; ・情報提供機能(※1)により、情報提供ネットワークシステムにおける照会許可照会リストを情報提供ネットワークシステムから入手し、中間サーバーにも格納して、情報提供機能により、照会許可照会リストに基づき情報連携が認められた特定個人情報の提供の要求であるかチェックを実施している。 ・情報提供機能により、情報提供ネットワークシステムに情報提供を行う際には、情報提供ネットワークシステムから情報提供許可証と情報照会者へたどり着くための経路情報を受領し、照会内容に対応した情報を自動で生成して送付することで、特定個人情報が不正に提供されるリスクに対応している。 ・特に慎重な対応が求められる情報については自動応答を行わないように自動応答不可フラグを設定し、特定個人情報の提供を行う際に、送信内容を改めて確認し、提供を行うことで、センシティブな特定個人情報が不正に提供されるリスクに対応している。 ・中間サーバーの職員認証・権限管理機能では、ログイン時の職員認証の他に、ログイン・ログアウトを実施した職員、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑止する仕組みになっている。 (※1)情報提供ネットワークシステムを使用した特定個人情報の提供の要求の受領及び情報提供を行う機能。</p>		
リスクへの対策は十分か	[ 十分である ]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 3) 課題が残されている	2) 十分である
情報提供ネットワークシステムとの接続に伴うその他のリスク及びそのリスクに対する措置			
<p>&lt;中間サーバー・ソフトウェアにおける措置&gt; ・中間サーバーの職員認証・権限管理機能では、ログイン時の職員認証の他に、ログイン・ログアウトを実施した職員、時刻、操作内容の記録が実施されるため、不適切な接続端末の操作や、不適切なオンライン連携を抑止する仕組みになっている。 ・情報連携においてのみ、情報提供用個人識別符号を用いることがシステム上担保されており、不正な名寄せが行われるリスクに対応している。</p> <p>&lt;中間サーバー・プラットフォームにおける措置&gt; ・中間サーバーと既存システム、情報提供ネットワークシステムとの間は、高度なセキュリティを維持した行政専用のネットワーク(総合行政ネットワーク等)を利用することにより、安全性を確保している。 ・中間サーバーと団体についてはVPN等の技術を利用し、団体ごとに通信回線を分離するとともに、通信を暗号化することで安全性を確保している。 ・中間サーバー・プラットフォームでは、特定個人情報を管理するデータベースを地方公共団体ごとに区分管理(アクセス制御)しており、中間サーバー・プラットフォームを利用する団体であっても他団体が管理する情報には一切アクセスできない。 ・特定個人情報の管理を地方公共団体のみが行うことで、中間サーバー・プラットフォームの保守・運用を行う事業者における情報漏えい等のリスクを極小化する。</p>			

7. 特定個人情報の保管・消去		
リスク: 特定個人情報の漏えい・滅失・毀損リスク		
①事故発生時手順の策定・周知	[ 十分に行っている ]	<選択肢> 1) 特に力を入れて行っている 2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
②過去3年以内に、評価実施機関において、個人情報に関する重大事故が発生したか	[ 発生なし ]	<選択肢> 1) 発生あり 2) 発生なし
その内容	—	
再発防止策の内容	—	
その他の措置の内容	<p>ワクチン接種記録システムにおける措置</p> <p>●物理的対策  ワクチン接種記録システム(VRS)は特定個人情報の適切な取り扱いに関するガイドライン、政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準群に準拠した開発・運用がされており、情報セキュリティの国際規格を取得しているクラウドサービスを利用しているため、特定個人情報の適切な取り扱いに関するガイドラインで求める物理的対策を満たしている。主に以下の物理的対策を講じている。  ・サーバ設置場所等への入退室記録管理、施錠管理  ・日本国内にデータセンターが存在するクラウドサービスを利用している。</p> <p>●技術的対策  ワクチン接種記録システム(VRS)は特定個人情報の適切な取り扱いに関するガイドライン、政府機関等の情報セキュリティ対策のための統一基準群に準拠した開発・運用がされており、情報セキュリティの国際規格を取得しているクラウドサービスを利用しているため、特定個人情報の適切な取り扱いに関するガイドラインで求める技術的対策を満たしている。主に以下の技術的対策を講じている。  ・論理的に区分された磐田市の領域にデータを保管する。  ・当該領域のデータは暗号化処理をする。  ・個人情報が含まれる領域はインターネットからアクセスできないように制御している。  ・国、都道府県からは特定個人情報にアクセスできないように制御している。  ・当該システムへの不正アクセスの防止のため、外部からの侵入検知・通知機能を備えている。  ・LGWAN端末とワクチン接種記録システム(VRS)との通信は暗号化を行うことにより、通信内容の秘匿及び盗聴防止の対応をしている。</p>	
リスクへの対策は十分か	[ 十分である ]	<選択肢> 1) 特に力を入れている 2) 十分である 3) 課題が残されている
特定個人情報の保管・消去におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置		

8. 監査	
実施の有無	[ ] 自己点検                      [ ○ ] 内部監査                      [ ] 外部監査
9. 従業者に対する教育・啓発	
従業者に対する教育・啓発	[      十分に行っている      ]      <選択肢> 1) 特に力を入れて行っている    2) 十分に行っている 3) 十分に行っていない
具体的な方法	<p>・職員(臨時職員を含む。)に対しては、配属時及び年1回、個人情報保護、特定個人情報の取り扱い、法令等に違反した場合の罰則、情報セキュリティ等に関する研修を実施する。</p> <p>・委託業者に対しては、契約書に個人情報(特定個人情報を含む。)保護に関する条文を規定するとともに、業務に従事する従業者に対して、着任時及び年1回、職員に対する研修と同等の研修の実施及び結果報告を義務づける。</p> <p>※新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種事務に係る追加事項 デジタル庁(旧内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室)から発出された「新型コロナウイルスワクチン接種記録システムの利用にあたっての確認事項」に同意の上、第9条(市区町村の責任)に即し、適切に職員等の当該システムの利用を管理し、必要な指導をする。</p>
10. その他のリスク対策	
<p>デジタル庁(旧内閣官房情報通信技術(IT)総合戦略室)から発出された「新型コロナウイルスワクチン接種記録システムの利用にあたっての確認事項」に同意の上、第7条(情報到達の責任分界点)、第8条(通信経路の責任分界点)、第9条(市区町村の責任)に即し、適切に当該システムを利用し、障害や情報漏えいが生じた場合、適切な対応ができる体制を構築する。</p>	

## IV 開示請求、問合せ

1. 特定個人情報の開示・訂正・利用停止請求	
①請求先	〒438-8650 静岡県磐田市国府台3番地1 磐田市役所 広報広聴・シティプロモーション課 市民相談センター
②請求方法	指定様式による書面の提出により開示・訂正・利用停止請求を受け付ける。
③法令による特別の手続	請求方法、指定様式等について当市ホームページ上でわかりやすく表示する。
④個人情報ファイル簿への不記載等	—
2. 特定個人情報ファイルの取扱いに関する問合せ	
①連絡先	〒438-0077 静岡県磐田市国府台57番地7 磐田市役所 健康増進課
②対応方法	問合せの受付時に受付票を起票し、対応について記録を残す。

## V 評価実施手続

1. 基礎項目評価	
①実施日	令和3年9月30日
②しきい値判断結果	[ 基礎項目評価及び重点項目評価の実施が義務付けられる ] <選択肢> 1) 基礎項目評価及び重点項目評価の実施が義務付けられる 2) 基礎項目評価の実施が義務付けられる(任意に重点項目評価を実施) 3) 特定個人情報保護評価の実施が義務付けられない(任意に重点項目評価を実施)
2. 国民・住民等からの意見の聴取【任意】	
①方法	—
②実施日・期間	—
③主な意見の内容	— —
3. 第三者点検【任意】	
①実施日	—
②方法	—
③結果	—

(別添2)変更箇所

変更日	項目	変更前の記載	変更後の記載	提出時期	提出時期に係る説明
令和2年12月20日	新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付に係る追記、電子交付に係る部分、VRSIによる他市町村への接種記録照会の運用の変更部分	----	<p>I 基本情報</p> <p>1 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 「予防接種の実施後に、接種者からの申請に基づき、新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付を行う。」</p> <p>2 特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステム 「新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の交付に係る接種記録の照会」 「新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の電子申請受付・電子交付の実施」 他</p>	事前	
令和4年7月22日	新型コロナウイルス感染症予防接種証明書コンビニ交付	----	<p>2 特定個人情報の入手 新型コロナウイルス感染症予防接種証明書コンビニ交付) ・個人番号カードの読み取りにより必要な情報を入手し、申請者の自由入力避けることで、交付申請者が不要な情報を送信してしまうリスクを防止する。 ・証明書交付センターにおいてキオスク端末の操作画面を制御し、コンビニ交付に対応する市町村に対してのみキオスク端末から交付申請を可能とすることで、意図しない不適切な方法で特定個人情報が送信されることを避ける。 ・個人番号カードのICチップ読み取り(券面事項入力補助AP)と暗証番号入力(券面事項入力補助APの暗証番号)による二要素認証で本人確認を行うため、本人からの情報のみが送信される。 他</p>	事前	
令和5年3月15日	RS 自治体メニューの管理機能の実装について	----	<p>(別添1)ファイル記録項目</p> <p>III リスク対策</p> <p>2. 特定個人情報の入手(情報提供ネットワークシステムを通じた入手を除く。) リスク2: 権限のない者(元職員、アクセス権限のない職員等)によって不正に使用されるリスク 他</p>	事前	
令和6年5月21日	新型コロナウイルス感染症予防接種証明書の電子交付に係る部分、コンビニ交付に係る部分	<p>・ I 基本情報 2 特定個人情報ファイルを取り扱う事務において使用するシステム システム2</p> <p>②システムの機能</p> <p>・ II 特定個人情報ファイルの概要 3 特定個人情報の入手・使用 ②入手方法</p> <p>・ II 特定個人情報ファイルの概要 4 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 委託事項2 ①委託内容</p> <p>・ II 特定個人情報ファイルの概要 6 特定個人情報の保管・消去 保管場所</p> <p>・ III リスク対策 2 特定個人情報の入手 リスクに対する措置の内容、特定個人情報の入手におけるその他のリスク及びそのリスクに対する措置</p> <p>III リスク対策 4 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 その他の措置の内容</p> <p>III リスク対策 7 特定個人情報の保管・消去 その他の措置の内容</p>	----	事前	
令和6年10月1日	評価書名	磐田市 新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種に関する事務	磐田市 新型コロナウイルス感染症対策に係る予防接種に関する事務【令和6年3月31日終了】	事後	令和6年度からコロナウイルス予防接種が予防接種法の定期接種に位置付けられたため