

特定個人情報保護評価書(基礎項目評価書)

| 評価書番号 | 評価書名 |
|-------|--------------------|
| 12 | 健康管理に関する事務 基礎項目評価書 |

個人のプライバシー等の権利利益の保護の宣言

安芸市は、健康管理に関する事務における特定個人情報ファイルを取り扱うにあたり、その取り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理解し、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、ここに宣言する。

特記事項

評価実施機関名

安芸市長

公表日

令和7年4月4日

I 関連情報

| 1. 特定個人情報ファイルを取り扱う事務 | |
|-----------------------------|--|
| ①事務の名称 | 健康管理に関する事務 |
| ②事務の概要 | <p>予防接種法、新型インフルエンザ等対策特別措置法、母子保健法及び健康増進法に基づき公衆衛生の向上及び増進に寄与するとともに、母性並びに乳児及び幼児の健康の保持及び増進を図り、あわせて国民の健康維持と現代病予防を行う。</p> <p>特定個人情報は以下の事務で取り扱う。</p> <ul style="list-style-type: none">・予防接種法による予防接種の実施、給付の支給及び実費の徴収に関する事務・母子保健法による保健指導、新生児の訪問指導、健康診査、妊娠の届出、母子健康手帳の交付、妊産婦の訪問指導、低体重児の届出、未熟児の訪問指導に関する事務・健康増進法による健康増進事業に関する事務・新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく予防接種の推奨、接種の実施に関する事務・新型コロナワクチン感染症対策に係る予防接種事務 <p>ワクチン接種記録システム(VRS)へ予防接種対象者及び発行した接種券の登録を行う</p> <p>予防接種の実施後に接種記録等を登録、管理し、他市町村へ接種記録の照会・提供を行う</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none">・情報照会・提供事務 (情報提供)母子保健法による妊娠の届出に関する情報を他団体へ提供する事務 (情報照会)地方税関係情報及び住民票関係情報を他団体から入手する事務 |
| ③システムの名称 | 健康管理システム 宛名連携システム 番号連携サーバー 中間サーバー ワクチン接種記録システム(VRS) |
| 2. 特定個人情報ファイル名 | |
| 予防接種ファイル、妊産婦健診ファイル、健康管理ファイル | |
| 3. 個人番号の利用 | |
| 法令上の根拠 | <ol style="list-style-type: none">1. 予防接種法に基づく事務 番号法第9条第1項 別表第14.126項2. 母子保健法に基づく事務 番号法第9条第1項 別表第70項3. 健康増進法に基づく事務 番号法第9条第1項 別表第111項 |
| 4. 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 | [実施する] |
| ②法令上の根拠 | <p>・番号法第19条第8号(特定個人情報の提供の制限)及び番号法第19条第8号に基づく主務省令 (1)主務省令第2条の表における情報提供の根拠 第25、26、48、71、80、95、112、139、153、154項 (2)主務省令第2条の表における情報照会の根拠 第25、27、28、29、95、139、153項</p> |
| 5. 評価実施機関における担当部署 | |

| | |
|---------------------------------|--|
| ①部署 | 健康介護課 |
| ②所属長の役職名 | 課長 |
| 6. 他の評価実施機関 | |
| なし | |
| 7. 特定個人情報の開示・訂正・利用停止請求 | |
| 請求先 | 安芸市役所総務課総務係 (住所)〒784-8501 高知県安芸市土居82番地1 (電話番号)0887-35-1000 |
| 8. 特定個人情報ファイルの取扱いに関する問合せ | |
| 連絡先 | 安芸市役所健康介護課健康ふれあい係 (住所)〒784-8501 高知県安芸市土居82番地1 (電話番号)0887-32-0300 |
| 9. 規則第9条第2項の適用 | |
| 適用した理由 | []適用した |

II しきい値判断項目

| 1. 対象人数 | |
|--|--|
| 評価対象の事務の対象人数は何人か | <選択肢> 1) 1,000人未満(任意実施) 2) 1,000人以上1万人未満 3) 1万人以上10万人未満 4) 10万人以上30万人未満 5) 30万人以上 |
| いつ時点の計数か | 令和6年9月27日 時点 |
| 2. 取扱者数 | |
| 特定個人情報ファイル取扱者数は500人以上か | [500人未満] <選択肢> 1) 500人以上 2) 500人未満 |
| いつ時点の計数か | 令和6年9月27日 時点 |
| 3. 重大事故 | |
| 過去1年以内に、評価実施機関において特定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 |

III しきい値判断結果

| しきい値判断結果 |
|-------------------|
| 基礎項目評価の実施が義務付けられる |

IV リスク対策

| 1. 提出する特定個人情報保護評価書の種類 | | |
|---|-----------|--|
| [基礎項目評価書] | | <選択肢> 1) 基礎項目評価書 2) 基礎項目評価書及び重点項目評価書 3) 基礎項目評価書及び全項目評価書 2)又は3)を選択した評価実施機関については、それぞれ重点項目評価書又は全項目評価書において、リスク対策の詳細が記載されている。 |
| 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。) | | |
| 目的外の入手が行われる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 |
| 3. 特定個人情報の使用 | | |
| 目的を超えた紐付け、事務に必要な情報との紐付けが行われる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 |
| 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 |
| 4. 特定個人情報ファイルの取扱いの委託 | | [○]委託しない |
| 委託先における不正な使用等のリスクへの対策は十分か | [] | <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 |
| 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 |
| 不正な提供・移転が行われるリスクへの対策は十分か | [] | <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 |
| 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) |
| 目的外の入手が行われるリスクへの対策は十分か | [] | <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 |
| 不正な提供が行われるリスクへの対策は十分か | [] | <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 |

7. 特定個人情報の保管・消去

| | | |
|-----------------------------|---------------------|---|
| 特定個人情報の漏えい・滅失・毀損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 |
|-----------------------------|---------------------|---|

8. 人手を介在させる作業

[]人手を介在させる作業はない

| | | |
|-----------------------|---------------------|---|
| 人為的ミスが発生する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 |
| 判断の根拠 | | 住基ネット紹介によりマイナンバーを取得するのではなく、申請者からマイナンバーの提供を受け、その上で記載されたマイナンバーの真正性確認をおこなっている。 |

9. 監査

| | | | |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 実施の有無 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己点検 | <input type="checkbox"/> 内部監査 | <input type="checkbox"/> 外部監査 |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|

10. 従業者に対する教育・啓発

| | | |
|--------------|---------------------------------------|---|
| 従業者に対する教育・啓発 | [<input type="checkbox"/> 十分に行っている] | <p>＜選択肢＞</p> <ul style="list-style-type: none">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 |
|--------------|---------------------------------------|---|

11. 最も優先度が高いと考えられる対策 []全項目評価又は重点項目評価を実施する

| | |
|------------------|---|
| 最も優先度が高いと考えられる対策 | [<input type="checkbox"/> 8) 特定個人情報の漏えい・滅失・毀損リスクへの対策] <p>＜選択肢＞</p> <ul style="list-style-type: none">1) 目的外の入手が行われるリスクへの対策2) 目的を超えた紐付け、事務に必要なない情報との紐付けが行われるリスクへの対策3) 権限のない者によって不正に使用されるリスクへの対策4) 委託先における不正な使用等のリスクへの対策5) 不正な提供・移転が行われるリスクへの対策(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。)6) 情報提供ネットワークシステムを通じて目的外の入手が行われるリスクへの対策7) 情報提供ネットワークシステムを通じて不正な提供が行われるリスクへの対策8) 特定個人情報の漏えい・滅失・毀損リスクへの対策9) 従業者に対する教育・啓発 |
| 当該対策は十分か【再掲】 | [<input type="checkbox"/> 十分である] <p>＜選択肢＞</p> <ul style="list-style-type: none">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 |
| 判断の根拠 | システムにおいて、ユーザー認証の管理やアクセス権限の管理を行っている。 |

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目概况 | 项目地址 | 项目负责人 | 项目状态 |
|----|------------|--------|---|---------|-------|------|
| 1 | 智能垃圾分类系统 | 技术创新 | 该系统利用AI识别技术，能够准确分类垃圾，减少环境污染。已在全国多个城市试点。 | 上海市徐汇区 | 张伟 | 已上线 |
| 2 | 新能源汽车充电桩建设 | 基础设施建设 | 建设覆盖全国主要城市的新能源汽车充电桩网络，解决新能源车主充电难题。 | 全国范围 | 李华 | 正在建设 |
| 3 | 5G通信网络建设 | 基础设施建设 | 建设全国范围内的5G通信网络，提高通信速度和稳定性。 | 全国范围 | 王强 | 正在建设 |
| 4 | 智能物流仓储系统 | 技术创新 | 通过AI算法优化物流仓储流程，提高效率。已在多家大型企业应用。 | 北京市朝阳区 | 赵丽 | 已上线 |
| 5 | 清洁能源发电项目 | 能源开发 | 建设风能、太阳能等清洁能源发电项目，推动绿色能源发展。 | 内蒙古自治区 | 孙红 | 正在建设 |
| 6 | 智慧城市综合管理平台 | 技术创新 | 集成城市管理、交通、环保等多方面数据，实现智慧城市综合管理。 | 深圳市南山区 | 陈伟 | 已上线 |
| 7 | 大数据分析平台 | 技术创新 | 通过大数据分析，为企业提供精准决策支持。 | 北京市海淀区 | 刘芳 | 已上线 |
| 8 | 区块链供应链管理 | 技术创新 | 利用区块链技术，实现供应链全程透明化管理。 | 浙江省杭州市 | 吴东 | 正在建设 |
| 9 | 自动驾驶汽车研发 | 技术创新 | 研发自动驾驶汽车，推动自动驾驶技术商业化应用。 | 北京市海淀区 | 王伟 | 正在研发 |
| 10 | 人工智能客服系统 | 技术创新 | 通过AI语音识别，提供高效客服服务。 | 上海市浦东新区 | 张丽 | 已上线 |
| 11 | 金融科技产品开发 | 技术创新 | 开发金融行业专用的AI产品，提高金融服务效率。 | 北京市朝阳区 | 李东 | 正在研发 |
| 12 | 智能医疗诊断系统 | 技术创新 | 利用AI技术提高医疗诊断准确性。 | 上海市徐汇区 | 王伟 | 已上线 |
| 13 | 新能源汽车充电桩建设 | 基础设施建设 | 建设覆盖全国主要城市的新能源汽车充电桩网络，解决新能源车主充电难题。 | 全国范围 | 李华 | 正在建设 |
| 14 | 5G通信网络建设 | 基础设施建设 | 建设全国范围内的5G通信网络，提高通信速度和稳定性。 | 全国范围 | 王强 | 正在建设 |
| 15 | 智能垃圾分类系统 | 技术创新 | 该系统利用AI识别技术，能够准确分类垃圾，减少环境污染。已在全国多个城市试点。 | 上海市徐汇区 | 张伟 | 已上线 |
| 16 | 清洁能源发电项目 | 能源开发 | 建设风能、太阳能等清洁能源发电项目，推动绿色能源发展。 | 内蒙古自治区 | 孙红 | 正在建设 |
| 17 | 智慧城市综合管理平台 | 技术创新 | 集成城市管理、交通、环保等多方面数据，实现智慧城市综合管理。 | 深圳市南山区 | 陈伟 | 已上线 |
| 18 | 大数据分析平台 | 技术创新 | 通过大数据分析，为企业提供精准决策支持。 | 北京市海淀区 | 刘芳 | 已上线 |
| 19 | 区块链供应链管理 | 技术创新 | 利用区块链技术，实现供应链全程透明化管理。 | 浙江省杭州市 | 吴东 | 正在建设 |
| 20 | 自动驾驶汽车研发 | 技术创新 | 研发自动驾驶汽车，推动自动驾驶技术商业化应用。 | 北京市海淀区 | 王伟 | 正在研发 |
| 21 | 人工智能客服系统 | 技术创新 | 通过AI语音识别，提供高效客服服务。 | 上海市浦东新区 | 张丽 | 已上线 |
| 22 | 金融科技产品开发 | 技术创新 | 开发金融行业专用的AI产品，提高金融服务效率。 | 北京市朝阳区 | 李东 | 正在研发 |
| 23 | 智能医疗诊断系统 | 技术创新 | 利用AI技术提高医疗诊断准确性。 | 上海市徐汇区 | 王伟 | 已上线 |