

5 後期高齢者医療保険料関係帳票業務技術仕様書

後期高齢者医療保険料関係帳票として以下の帳票を取り扱うこととする。

- 5-1 保険料納入通知書（年次：口座振替）
- 5-2 保険料納入通知書（年次：特別徴収）
- 5-3 保険料納入通知書（年次：納付書払い）
- 5-4 保険料・納付書（年次）【コンビニ対応】
- 5-5 チラシ：リーフレット「保険料の納めかた」
- 5-6 チラシ：コンビニ収納について
- 5-7 封筒

（「保険料納入通知書」について、以下「保険料通知書」という）

1 データの提供

（1）提供データの種類

- ① 保険料通知書（年次：口座振替）
【名称】保険料納入通知書〔口座振替分〕
- ② 保険料通知書（年次：特別徴収）
【名称】保険料納入通知書〔一般分〕
【名称】保険料納入通知書〔一般分管轄外〕
- ③ 保険料通知書（年次：納付書払い）
【名称】保険料納入通知書〔一般分〕
【名称】保険料納入通知書〔一般分管轄外〕
- ④ 保険料・納付書（年次）【コンビニ対応】
【名称】一括コンビニ納付書〔一般分〕
【名称】一括コンビニ納付書〔一般分管轄外〕

※ いずれも帳票に印字すべき送付先や課税内容等のみの PDF データ

※ 郵便番号の昇順でデータが作成されている。

（2）データ受渡予定日

令和 8 年 7 月 6 日頃をデータ受渡予定日とする。時期が確定した段階で、改めてスケジュールを提供する。実際の処理日程に応じて調整が必要となる場合は、両者で協議のうえ受渡日を決定するものとする。

（3）データの引渡し方法

受託者は、委託者が手配する総合行政ネットワーク（LGWAN）通信回線によるセキュアファイル交換サービスにより、帳票データ等必要なデータを受領する。受託者が当該サービスを利用するために必要なインターネット回線に係る通信費は、受託者負担とする。

ただし、協議により双方が合意した場合は、受託者は、個人情報や機密情報の輸送

に特化した安全性の高いセキュリティ便などの輸送サービスを受託者の負担により手配し、委託者が暗号化又はパスワードの設定を施したうえで DVD-R に格納したデータを受領してもよい。

受託者は各帳票の印刷・封入封緘等業務完了後、個人情報が出漏しないよう、速やかかつ完全にデータを消去しなければならない。

2 作業概要

(1) 帳票内容の印字

- ア 保険料通知書及び納付書に、提供データを印字すること。
- イ カスタマーバーコード・コンビニエンスストア収納バーコード印字を行うこと。
- ウ 封筒の窓から見える場所に、一意となる通知連番を印字すること。

(2) 各種帳票等

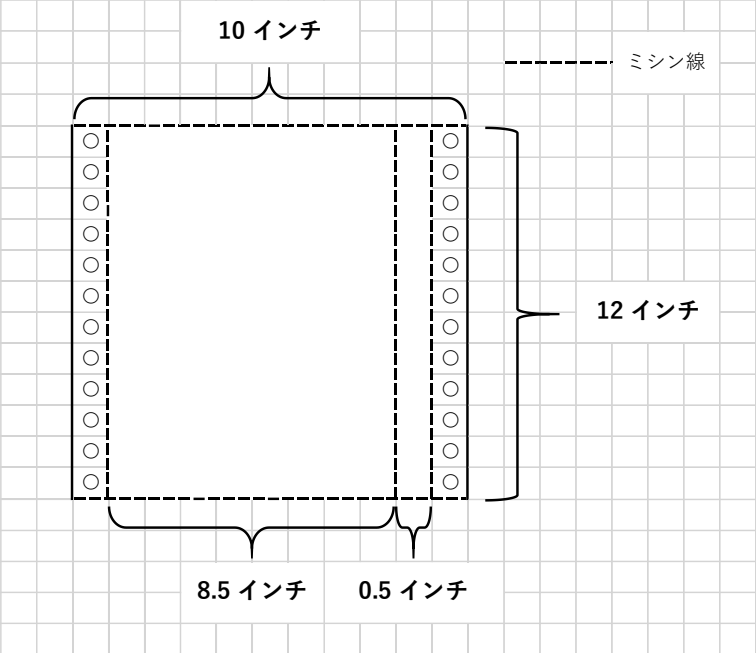
本業務の対象となる各種帳票等の仕様は下記のとおりである。委託範囲と封入封緘の仕様については（別紙）通知詳細一覧も確認すること。

① 保険料通知書(5-1, 5-2, 5-3)

26,500部（口座振替分 7,700部、特別徴取分 15,900部、納付書払い分 2,900部） ※1部あたり2ページ

・用紙の調達・印字・加工は受託者が行う。

項目	仕様
ア 用紙の紙質・紙厚	55kg以上の上質紙 電算用連続用紙
イ 用紙のサイズ	縦12インチ×横8.5インチ+0.5インチ 両マージナル部0.5インチずつ（合計横10インチ） （下記レイアウト図参照）

	
<p>ウ 用紙の加工</p>	<p>改ざん防止及びミシン目加工を行うこと。</p> <p>ただし、名寄せ封入や紙折りの工程等で加工の必要が生じたときは、委託者の承認を受け加工をすることができる。</p> <p><改ざん防止方法></p> <p>①透かしの市章マーク（データ形式 J P G）</p> <p>②コピー時に「複製」の文字を表示</p> <p>※改ざん防止加工後、裏面に文字の印字（黒色）をすること。</p> <p><ミシン目加工></p> <ul style="list-style-type: none"> ・縦ミシン 2 本（両マージナル部） ・縦ミシン 1 本（全幅）
<p>エ 印刷・刷色</p>	<p>両面二色印刷 「表一色、裏二色」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表一色；コピー時の「複製」の文字表示のための印刷 ・裏二色；すかしの市章マークの印刷及び共通文書の文字の印字（黒色）
<p>オ 原稿</p>	<p>表面・裏面共通文書は別途原稿あり。</p>

カ その他	<ul style="list-style-type: none"> ・現行品（A4 版単票）の見本有（購入主管課で閲覧可能。） ・色・大きさ・配置・文字数等は現行品（A4 版単票）と同等とするが、詳細については協議により決定する。 ・窓あき部分に、提供データの宛名に干渉しない範囲で、共通の通知連番を付番すること。 ・校了後、様式の原稿を編集可能なデータで提供すること。 ・封入封緘後の残りの物品は 2,000 部ごとに段ボールに梱包の上、封入封緘完成品と併せて納品すること。（梱包段ボールはホッチキス止め無し、高さ 30 cm以下。） <p>梱包は、同一方向に揃えるとともに、物品を箱に無理に押し込むことや、隙間が空き過ぎることがないように注意し、一定の部数ごとに仕切り板を入れる等の措置を講じること。また、梱包用の段ボール箱については、物品が変形することがないように積載に耐えられる強度を有すること。</p>
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

② 納付書（5-4）

10,000部

① 用紙の調達・印字・加工は受託者が行う。

項目	仕様
ア 用紙の紙質・紙厚	王子製紙・NIP用OCR用紙 90kg 連続帳票
イ 用紙のサイズ	縦 4.5 インチ 横 10.0 インチ（9 穴）
ウ 用紙の加工	<p>下記のとおりミシン目加工を行うこと。ただし、名寄せ封入や紙折りの工程等で加工の必要が生じたときは、委託者の承認を受け加工をすることができる。</p> <p><ミシン目加工></p> <ul style="list-style-type: none"> ・縦ミシン 2 本(両マージナル部)

	<ul style="list-style-type: none"> ・縦ミシン 3 本（全幅） ・横ミシン 1 本
エ 印刷・刷色	<p>2 色刷り両面印刷 「表二色、裏一色」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表二色；オレンジ色・朱色 ・裏一色；オレンジ色
オ 原稿	現行品（P D F データおよび Microsoft Visio 作成データあり）
カ その他	<ul style="list-style-type: none"> ・コンビニ収納を実施し、GS1-128 バーコード（旧：UCC/EAN-128）を印字するため、印字品質確保できるものとする。こと。（プリンターは NEC N1153-029 及び NEC Multiwriter8700 を使用する。） ・封入封緘後の残りの物品は 1 箱 2,000 枚で梱包（2 枚ずつの蛇腹折り）の上、封入封緘完成品と併せて納品。（梱包段ボールはホッチキス止め無し、高さ 30 cm 以下。） <p>梱包は、同一方向に揃えとともに、物品を箱に無理に押し込むことや、隙間が空き過ぎることがないように注意し、一定の部数ごとに仕切り板を入れる等の措置を講じること。また、梱包用の段ボール箱については、物品が変形することがないように積載に耐えられる強度を有すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・校了後、様式 of 原稿を編集可能なデータで提供すること。

③ 同封物（5-5、5-6）

同封物は、以下の 2 種とし、仕様は下表のとおりとする。

用紙（印刷・加工済）は委託者が調達する。

・「5-5 チラシ：リーフレット「保険料の納めかた」」（26，500部）

項目	仕様
ア 用紙の紙質・紙厚	マット 90 K

イ 用紙のサイズ	A 4 判
ウ 用紙の加工	巻三つ折り 加工後の寸法は、横幅 216mm 以下、天地 114mm 以下、厚さ 2mm（無加圧）に収めること。
エ 印刷・刷色	両面印刷 2 色／2 色（黒と赤の 2 色刷り）
オ 原稿	現行品 ※一部文章等の変更がある場合あり

・「5-6 チラシ：コンビニ収納について」（2， 9 0 0 部）

項目	仕様
ア 用紙の紙質・紙厚	色上質紙 1 1 0 K 以上 うぐいす色
イ 用紙のサイズ	210mm×99mm
ウ 印刷・刷色	片面印刷 1 色（黒）
エ 原稿	現行品 ※一部文章等の変更がある場合あり

④ 封筒（5-7）

2 6， 5 0 0 部（区内特別は、通知書に印字）

用紙（印刷・加工済）は委託者が調達する。

項目	仕様
ア 紙質・紙色	晒クラフト 70g/m ² 内カマス、中が透けないもの（裏地紋付等）、白 ※窓材質：グラファン紙（不透明度 15%以下）
イ サイズ	表 面：横幅 235mm、天地 120mm、サイドフラップ 20mm 裏 面：縦 108mm、フラップ 40mm

	<p>フラップ部分にアラビア糊付き</p> <p>※窓位置：封筒表面の左端から 20mm、右端から 115mm</p> <p>封筒表面の上から 13mm(フラップ部分を除く)</p> <p>封筒表面の下から 52mm</p> <p>※窓寸法：縦 55mm×横 100mm</p>
ウ 加工	<ul style="list-style-type: none"> ・天折り（封筒フラップ） 糊付（封筒用アラビア糊） ・窓の部分から通知書のバーコード読み取りが可能であること。 ・グラファン紙が封筒のフラップの折れ線近くまで伸ばし、しっかり貼り付けられていること。（折り返し部分の糊付けは同封物挿入に支障がないよう隅までしっかりすること。）
エ 刷色	<p>1 色刷り（紺色）</p> <p>裏地紋あり（単位・文字または幾何学模様等）</p>
オ 原稿	<p>現行品</p> <p>※一部文章等の変更がある場合あり</p>

（３）帳票の封入封緘

（別紙）通知詳細一覧に基づき封入封緘すること

- ① 保険料通知書と納付書の個人を特定するためのユニークな識別番号を設定し、同一番号の者の保険料通知書と納付書を名寄せのうえ、誤りなく封入封緘すること。名寄せの方法は、受託者の裁量によるが、印刷データが P D F での提供に限定されることに留意すること。
- ② 一人の被保険者に対して納付書は 1 ～ 8 枚のいずれかの枚数が印字されている。
- ③ チラシ 2 種（リーフレット「保険料の納めかた」（5-5）、コンビニ収納について（5-6））及び封筒（5-7）は、委託者にて用意し持込を行うため、事前に委託者と協議の上、資材の送付先及び着日の指定を行うこと。

(4) 帳票の仕分・梱包

- ・封緘まで行うこと。
- ・「口座振替」「特別徴収」「納付書払い」をそれぞれ分けて郵便番号別集計表等、納品明細を作成し封入封緘成果物とともに提出する。
- ・封緘した通知書は「区内特別」と「区外」に区分すること。重量は全て50g以下の予定。
- ・封入後の保険料通知は枚数別（重さ別）にひとまとめにし、さらに郵便番号順（〒426-00(藤枝)・426-01(瀬戸谷)・426-02(葉梨)・421-11(岡部)・市外その他）に並べ替えて箱詰めする。
- ・梱包箱には、「口座振替・特別徴収・納付書払い」「一般分・一般分管轄外」「区内特別・区外」「箱番号」「通知連番（窓あき部分から見える位置に印字した番号）」「梱包数」を記載すること。

【箱記載例】

後期高齢者医療保険料納入通知書

特徴・一般

区内特別

箱番号 001 郵便番号 426-〇〇～426-〇〇

通知連番 1～1,000

梱包数 1, 000 通

- ・納品後の差し替え作業に支障が出るので、箱から出した時に打ち出しの順番が箱ごとに逆にならないように特に注意すること。
- ・梱包に要する資材の費用は受託者の負担とする。

(5) 成果品の納品

下記納品日までに委託者の指定する場所（藤枝市役所国保年金課）に納品すること。ただし、不測の事態等が発生した場合は、委託者に申出を行い、納品日及び納品場所を委託者と受託者双方で協議・決定することとする。

ア 確認検査用サンプル品※1及び封入封緘データ※2

納品予定日 令和8年7月10日（金）

※1 次項4の確認検査を行うためのサンプル品。テスト印刷を行い、封入封緘後のサンプル品を委託者に提出すること。

※2 市が設定した通知連番から対象の通知を検索できる仕組み（箱番号を記載）を、MS-Excel ファイル形式又はCSV ファイル形式で作成したもの

イ 封入封緘・仕分・梱包後の通知書 納品予定日 令和8年7月24日（金）

3 確認検査

確認検査用サンプルを委託者に納品し、委託者の確認検査の結果を受け、印刷及び封入・封緘を行うこと。

確認検査事項は下記のとおりとする。

- ・誤った対象者の「通知書」と「納付書」を封入していないか
- ・封入パターンごとの封入が正確に行われているか
- ・封筒の窓から必要な情報が確認できるか、不必要な情報が見えていないか
- ・個人情報を取り扱う作業場等の管理状況は適切か
- ・個人情報を含む帳票等の保管状況は適切か