

帳票仕様、作業詳細及び納期等スケジュール

- ① PDF データ、CSV データ及び Excel データの提供となる。PDF データは印刷帳票に係るデータであり、CSV データは帳票に記載の情報が含まれたデータである。CSV データには、保険者番号、シーケンス番号、対象者の氏名、住所、被保険者番号等、帳票に記載の情報が含まれる。
Excel データは封筒の仕様である。
 - ② データ提供は、電磁的記録媒体に格納して行う。受け取った電磁的記録媒体はセキュリティ対策の施されたケースなどに収納し持ち帰り、飛散、誤送、毀損、紛失等が発生しないよう十分な対策を講じることとし、納品時は事前に委託者の担当職員に連絡を入れ、確実（直接）に引き渡しを行うこと。返却時は、電磁的記録媒体中のデータを削除した状態にして速やかに委託者へ返却すること。ただし、データに不備があるなど、委託者において再度データ格納を行う必要があるときは、検証を行うため不備データを削除せずに受け取りをしたときの状態で返却すること。なお、セキュリティ便を利用する場合については、高セキュリティを維持できるものとし、送達過程を記録し、該当データの到着を確実に管理すること。また、該当する費用は全て、本業務範囲内とする。
 - ③ 電磁的記録媒体受け取り時は、委託者作成様式の授受表を提示するので、受託者の担当者が押印をすること。原本を委託者が保管し、コピーを受託者が保管する。
 - ④ 返却の時は、受託者作成様式の授受表を用意し、受託者の担当者が押印した状態のものを持参すること。持参した授受表に委託者の職員が押印する。原本を受託者が保管し、コピーを委託者が保管する。
- 以下に記載する印刷等件数は実績等に基づく見込みであり、実際の処理件数はデータ提供時の件数となる。
 - 作業は年 2 回となる。

1 印刷帳票の仕様

① 医療費のお知らせ

数量	1 回目	約 884,000 枚
	2 回目	約 1,376,000 枚

紙質 上質紙（四六判 55kg 相当）

刷色 片面 1 色

折り 三つ折り（巻き三つ折り）。三つ折りした後の宛名記載部分の短辺が 11cm となるように折る。

寸法 A4

原稿 【別紙 2－1】参照。データは PDF ファイルとし、電磁的記録媒体に格納して提供

留意事項

- ・ 【別紙 4】のとおり。
- ・ 出力順（「全頁数の区分（降順）＞郵便番号（昇順）＞保険者番号（昇順）＞診療年月（昇順）」）で PDF が作成される。
「全頁数の区分」は、一人あたりに封入される明細書の枚数により分かれている（チラシの枚数は含めず区分している）。具体的には、全頁数の区分が 3 の場合には明細書は 10 枚以上（ここにチラシを 1 枚追加した枚数が実際の封入枚数、以下同じ。）、2 の場合には明細書は 4～9 枚、1 の場合には明細書は 1～3 枚が封入される。区分ごとに降順となるが、同じ区分では枚数が混在する（例：1 の区分では郵便番号ごとに明細書 1 枚の人の次に明細書 3 枚の人が並ぶこともある）。
- ・ 印刷前に毎回校正を必ず 1 回以上行うこと。

② 【医療費のお知らせについて】

数量 1 回目 約 875,000 枚

2 回目 約 967,000 枚

紙質 上質紙（四六判 55kg 相当）

刷色 両面 1 色

折り 三つ折り（巻き三つ折り）。長辺を 3 分割し、左右を内側に織り込むこと。
正面に【医療費のお知らせについて】の文面、裏面に【医療費のお知らせの見方】が来る折り方とすること。

寸法 A4

原稿 【別紙 2－2】参照。データは PDF ファイルとし、電磁的記録媒体に格納して提供

留意事項

- ・ 印刷前に毎回校正を必ず 1 回以上行うこと。

③ 送付用窓あき封筒（7 日猶予）

数量 1 回目 約 875,000 枚

2回目 約 963,000 枚

紙質 クラフト紙

刷色 表面 1 色

寸法 長 3 形

原稿 【別紙 3－1】参照。データは Excel ファイルとし、電磁的記録媒体に格納して提供

留意事項

- ・ 【別紙 3－1】に規定する位置に窓あき加工を施すこと（グラシン窓）
- ・ 封筒表面に 7 日程度の送達余裕を承諾した表示形式を印字すること。
- ・ 宛名欄が送付用封筒の窓部から過不足なく見えるようにすること。
- ・ 【別紙 3－1】を参照し、送付用の封筒を作成する。封筒作成後は、委託者指定の折り方で折りたたんだ帳票の宛名等が封筒の窓から過不足なく見えていることを確認し、委託者と調整を行いながら作成を進めること。また、校正は必ず 1 回以上行うこと。
- ・ 仕様書 4 の（2）の④に記載の、区分 1 に該当する帳票の封入のみに用いること。

④ 送付用窓あき封筒（基本割）

数量 1 回目 約 1,500 枚

2 回目 約 6,000 枚

紙質 クラフト紙

刷色 表面 1 色

寸法 長 3 形

原稿 【別紙 3－2】参照。データは Excel ファイルとし、電磁的記録媒体に格納して提供

留意事項

- ・ 【別紙 3－2】に規定する位置に窓あき加工を施すこと（グラシン窓）
- ・ 宛名欄が送付用封筒の窓部から過不足なく見えるようにすること。
- ・ 【別紙 3－2】を参照し、送付用の封筒を作成する。封筒作成後は、委託者指定の折り方で折りたたんだ帳票の宛名等が封筒の窓から過不足なく見えていることを確認し、委託者と調整を行いながら作成を進めること。また、校正は必ず 1 回以上行うこと。
- ・ 仕様書 4 の（2）の④に記載の、区分 2 及び区分 3 に該当する帳票の封入のみに用いること。
- ・ 引き抜き分を納品するときは、【別紙 3－2】の封筒を納品すること。このとき、区分 1 に該当していた帳票が引き抜き分に含まれるときは、【別

紙 3—2】の封筒の納品数にカウントする。

2 引き抜き件数

1 回目 約 1,800 件

2 回目 約 1,800 件

3 日程

1 回目

4 月 26 日頃

- ・委託者から帳票データ等提供

(チラシデータは個人情報もなく、すでに完成したデータになるので事前提供可能)

6 月 3 日頃

- ・委託者事務所へ補記分を納品。

6 月 7 日頃

- ・受託者から地域区分郵便局（尼崎郵便局、神戸中央郵便局、姫路郵便局）に差出及び引き抜き分を委託者事務所へ納品

※ 引き抜きリストについては、可能な限り最新の情報を反映したデータで作成し、受託者へ引き抜きを依頼したいと考えている。引き抜き分を納品する日から逆算して、いつデータ提供があるのが適当かを委託者と受託者で協議し決定すること。引き抜きリストは原則電磁的記録媒体に格納して提供するので、受託者は受託者事務所まで受け取りに来ること。

2 回目

11 月 28 日頃

- ・委託者から帳票データ等提供

(チラシデータは個人情報もなく、すでに完成したデータになるので事前提供可能)

1 月 23 日頃

- ・委託者事務所へ補記分を納品。

1 月 31 日頃

- ・受託者から地域区分郵便局（尼崎郵便局、神戸中央郵便局、姫路郵便局）に差出及び引き抜き分を委託者事務所へ納品

※ 引き抜きリストについては、可能な限り最新の情報を反映したデータで作成し、受託者へ引き抜きを依頼したいと考えている。引き抜き分を納品する日から逆算して、いつデータ提供があるのが適当かを委託者と受託者で協議し決定すること。引き抜

きリストは原則電磁的記録媒体に格納して提供するので、受託者は受託者事務所まで受け取りに来ること。

(注意)

- 記載のデータ提供日、納品日、郵便局差出日等は各月の土日祝日の関係で必ずしも一致するものではない。
- 実際の枚数は、委託者から提供する PDF データで確認すること。
- 受託者は、印刷が始まる 1 ヶ月前からスケジュール、校正等について委託者と打合せし、最終のスケジュールを決定すること。
- 日程の詳細については、適宜委託者と受託者で調整を行うこととする。