

2021 年度 DPC 調査参加病院向け
DPC データ提出支援ツール EF ファイル統合機能

マニュアル

株式会社健康保険医療情報総合研究所（PRRISM）

（Planning, Review and Research Institute for Social insurance and Medical program(abbr. : PRRISM)）

本紙内において用いられる「PRRISM」は全て弊社の略称を意味します

目次

| | |
|----------------------------|---|
| 注意事項 | 3 |
| 1. 概要 | 4 |
| 1.1 機能特徴 | 4 |
| 1.2 エラーチェック内容 | 4 |
| 1.3 ログ | 4 |
| 2. 画面操作説明 | 5 |
| 2.1 メイン画面 | 5 |
| 3. EF 統合ファイル出力フォーマット | 6 |
| 3.1 入院 EF 統合ファイル | 6 |
| 3.2 外来 EF 統合ファイル | 7 |
| 4. Q&A | 8 |

注意事項

ソフトウェアのご利用にあたりましては、以下の内容にご注意ください。

下記のソフトウェアおよびマニュアルは、「DPC 導入の影響評価に係る調査」に参加する医療機関が、データを作成することを支援する目的で配布するものであり、それ以外の目的での利用を禁止しています。

また、調査参加病院以外の医療機関が利用すること、内容に基づいて類似のソフトウェアを開発することを禁止します。

- ・ 「DPC データ提出支援ツール」
- ・ 「DPC データ提出支援ツール_インストールマニュアル」
- ・ 「DPC データ提出支援ツール_操作マニュアル」
- ・ 「DPC データ提出支援ツール_Q&A」
- ・ 「DPC データ提出支援ツール_EF ファイル統合機能マニュアル」
- ・ 「DPC データ提出支援ツール_K ファイル生成機能マニュアル」
- ・ 「DPC データ提出支援ツール_形式チェック機能マニュアル」
- ・ 「単体チェックエラーコード一覧表」
- ・ 「関連チェックエラーコード一覧表」

また、以下の内容は、作業前に必ず確認してください。

- ・ 使用前に本マニュアルをよくお読みになってください。
- ・ お読みになったあとは、いつでもご覧できるように保管してください。
- ・ 本マニュアルでは、当ソフトの設定／使用を行う上で必要となることを記載しております。一般的なパソコンの操作や設定については、お使いのパソコンのマニュアルや市販の書籍等をご覧ください。
- ・ 本マニュアルの内容の無断転載・無断複写を禁止します。
- ・ 内容について、万が一不審な点や誤り、記載漏れ等お気づきのことがありましたら DPC 調査事務局までご連絡ください。

1. 概要

1.1 機能特徴

作成した E ファイル、F ファイルのデータについて、統合に際して必要なエラーチェックを行い、エラーが無い場合には EF 統合ファイルを作成します。処理結果、及びエラー時の情報はログに出力されます。また、入院 EF 統合ファイルおよび外来 EF 統合ファイルについても本ソフトを用いて作成が可能です。

1.2 エラーチェック内容

- ・列数チェック

E ファイル、F ファイルについて列数が正しいかチェック。

- ・フィールド長チェック

E ファイル、F ファイルについて各フィールド長が正しいかチェック。

- ・E ファイル F ファイル間キー情報関連チェック

入院分は、E ファイルと F ファイルのキー情報（施設コード、データ識別番号、退院年月日、入院年月日、データ区分、順序番号）でファイル間の過不足がないかチェック。

外来分は、E ファイルと F ファイルのキー情報（施設コード、データ識別番号、生年月日、外来受診年月日、データ区分、順序番号）でファイル間の過不足がないかチェック。

- ・論理チェック

F ファイルの行為明細番号が 001 から始まっていないものをチェック。

1.3 ログ

処理結果について出力されます。

エラーデータが見つかった場合には、エラー情報について出力されます。

```
-開始↓-----
---E ファイル : F:\¥F_JobData¥EF 統合¥Err¥En_999999999_2104_2.txt
---F ファイル : F:\¥F_JobData¥EF 統合¥Err¥Fn_999999999_2104_2.txt
---統合ファイル : F:\¥F_JobData¥EF 統合¥Err¥EFn_999999999_2104_2.txt
---開始時間:2021/05/01 09:15:32
-----
2021/05/01 09:15:36 :[識別番号:8000000323,退院年月日:00000000,入院年月日:20210405,データ区分:70,順序番号:0001,行為明細番号:001] E ファイルに欠けデータが存在します。
2021/05/01 09:15:36 :[識別番号:8000000323,退院年月日:00000000,入院年月日:20210405,データ区分:70,順序番号:0001,行為明細番号:002] E ファイルに欠けデータが存在します。
-----処理結果-----
---開始時間: 2021/05/01 09:15:32
---終了時間: 2021/05/01 09:15:36
---経過時間:0 分 4 秒
-終了↑-----
```

2. 画面操作説明

2.1 メイン画面

① ファイルの種類指定

作成するファイル種別を選択します（入院 EF 若しくは 外来 EF）。

② E ファイル、F ファイル、生成する EF 統合ファイルの指定

統合したい E ファイルおよび F ファイルを指定し、生成したい EF 統合ファイルの作成フォルダや名称を指定します。

③ ヘッダー付加の指定

生成する EF 統合ファイルにヘッダー文字列を付加するか選択します。

④ 統合ファイル生成処理の実行

EF 統合ファイル生成処理を実行します。

⑤ ログ参照

処理結果についてのログを参照します。

⑥ 閉じる

EF ファイル統合機能の画面を閉じます。

3. EF 統合ファイル出力フォーマット

EF ファイル統合ソフトを使用した場合、以下の仕様に基づいて EF 統合ファイルが出力されます。

3.1 入院 EF 統合ファイル

| No | 統合ファイル | E ファイル | F ファイル |
|----|------------|---------------|--|
| 1 | 施設コード | E1 施設コード | F1 施設コード |
| 2 | データ識別番号 | E2 データ識別番号 | F2 データ識別番号 |
| 3 | 退院年月日 | E3 退院年月日 | F3 退院年月日 |
| 4 | 入院年月日 | E4 入院年月日 | F4 入院年月日 |
| 5 | データ区分 | E5 データ区分 | F5 データ区分 |
| 6 | 順序番号 | E6 順序番号 | F6 順序番号 |
| 7 | 行為明細番号 | 000 | F7 行為明細番号 |
| 8 | 病院点数マスタコード | E7 病院点数マスタコード | F8 病院点数マスタコード |
| 9 | レセプト電算コード | E8 レセプト電算コード | F9 レセプト電算コード |
| 10 | 解釈番号 | E9 解釈番号 | F10 解釈番号 |
| 11 | 診療明細名称 | E10 診療行為名称 | F11 診療明細名称 |
| 12 | 使用量 | 0000000.000 | F12 使用量 |
| 13 | 基準単位 | 000 | F13 基準単位 |
| 14 | 明細点数・金額 | 0 | F14 行為明細点数 F15 行為明細薬剤料 F16 行為明細材料料 |
| 15 | 円点区分 | E14 円点区分 | F17 円点区分 |
| 16 | 出来高実績点数 | 0 | F18 出来高実績点数 |
| 17 | 行為明細区分情報 | Null(空文字) | F19 行為明細区分情報 |
| 18 | 行為点数 | E11 行為点数 | 0 |
| 19 | 行為薬剤点数 | E12 行為薬剤料 | 0 |
| 20 | 行為材料点数 | E13 行為材料料 | 0 |
| 21 | 行為回数 | E15 行為回数 | E15 行為回数 |
| 22 | 保険者番号 | E16 保険者番号 | Null(空文字) |
| 23 | レセプト種別コード | E17 レセプト種別コード | Null(空文字) |
| 24 | 実施年月日 | E18 実施年月日 | E18 実施年月日 |
| 25 | レセプト科区分 | E19 レセプト科区分 | Null(空文字) |
| 26 | 診療科区分 | E20 診療科区分 | E20 診療科区分 |
| 27 | 医師コード | E21 医師コード | E21 医師コード |
| 28 | 病棟コード | E22 病棟コード | E22 病棟コード |
| 29 | 病棟区分 | E23 病棟区分 | E23 病棟区分 |
| 30 | 入外区分 | E24 入外区分 | Null(空文字) |
| 31 | 施設タイプ | E25 施設タイプ | E25 施設タイプ |

3.2 外来 EF 統合ファイル

| N o | 統合ファイル | E ファイル | F ファイル |
|-----|-------------|-----------------|--|
| 1 | 施設コード | E1 施設コード | F1 施設コード |
| 2 | データ識別番号 | E2 データ識別番号 | F2 データ識別番号 |
| 3 | 生年月日 | E3 生年月日 | F3 生年月日 |
| 4 | 外来受診年月日 | E4 外来受診年月日 | F4 外来受診年月日 |
| 5 | データ区分 | E5 データ区分 | F5 データ区分 |
| 6 | 順序番号 | E6 順序番号 | F6 順序番号 |
| 7 | 行為明細番号 | 000 | F7 行為明細番号 |
| 8 | 病院点数マスタコード | E7 病院点数マスタコード | F8 病院点数マスタコード |
| 9 | レセプト電算コード | E8 レセプト電算コード | F9 レセプト電算コード |
| 10 | 解釈番号 | E9 解釈番号 | F10 解釈番号 |
| 11 | 診療明細名称 | E10 診療行為名称 | F11 診療明細名称 |
| 12 | 使用量 | 0000000.000 | F12 使用量 |
| 13 | 基準単位 | 000 | F13 基準単位 |
| 14 | 明細点数・金額 | 0 | F14 行為明細点数 F15 行為明細薬剤料 F16 行為明細材料料 |
| 15 | 円点区分 | E14 円点区分 | F17 円点区分 |
| 16 | 出来高実績点数 | 0 | F18 出来高実績点数 |
| 17 | 行為明細区分情報 | Null(空文字) | F19 行為明細区分情報 |
| 18 | 行為点数 | E11 行為点数 | 0 |
| 19 | 行為薬剤点数 | E12 行為薬剤料 | 0 |
| 20 | 行為材料点数 | E13 行為材料料 | 0 |
| 21 | 行為回数 | E15 行為回数 | E15 行為回数 |
| 22 | 保険者番号 | E16 保険者番号 | Null(空文字) |
| 23 | レセプト種別コード | E17 レセプト種別コード | Null(空文字) |
| 24 | 実施年月日・診療開始日 | E18 実施年月日・診療開始日 | E18 実施年月日・診療開始日 |
| 25 | レセプト科区分 | E19 レセプト科区分 | Null(空文字) |
| 26 | 診療科区分 | E20 診療科区分 | E20 診療科区分 |
| 27 | 医師コード | E21 医師コード | E21 医師コード |
| 28 | 病棟コード | E22 病棟コード | E22 病棟コード |
| 29 | 病棟区分 | E23 病棟区分 | E23 病棟区分 |
| 30 | 入外区分 | E24 入外区分 | Null(空文字) |
| 31 | 施設タイプ | E25 施設タイプ | E25 施設タイプ |

4. Q&A

「EF ファイル統合機能」の操作に関する Q&A、または「DPC データ提出支援ツール」のインストールやその他の機能に関わる Q&A については、「DPC データ提出支援ツール Q&A」のマニュアルを参照してください。