

2024 年度 DPC 調査参加病院向け  
DPC データ提出支援ツール 4-5 月 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 の評価・検証等に係る調査（退院患者調査）」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」

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、万一ご不審な点や誤り、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 統合ファイルを生成します。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相関チェック

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。

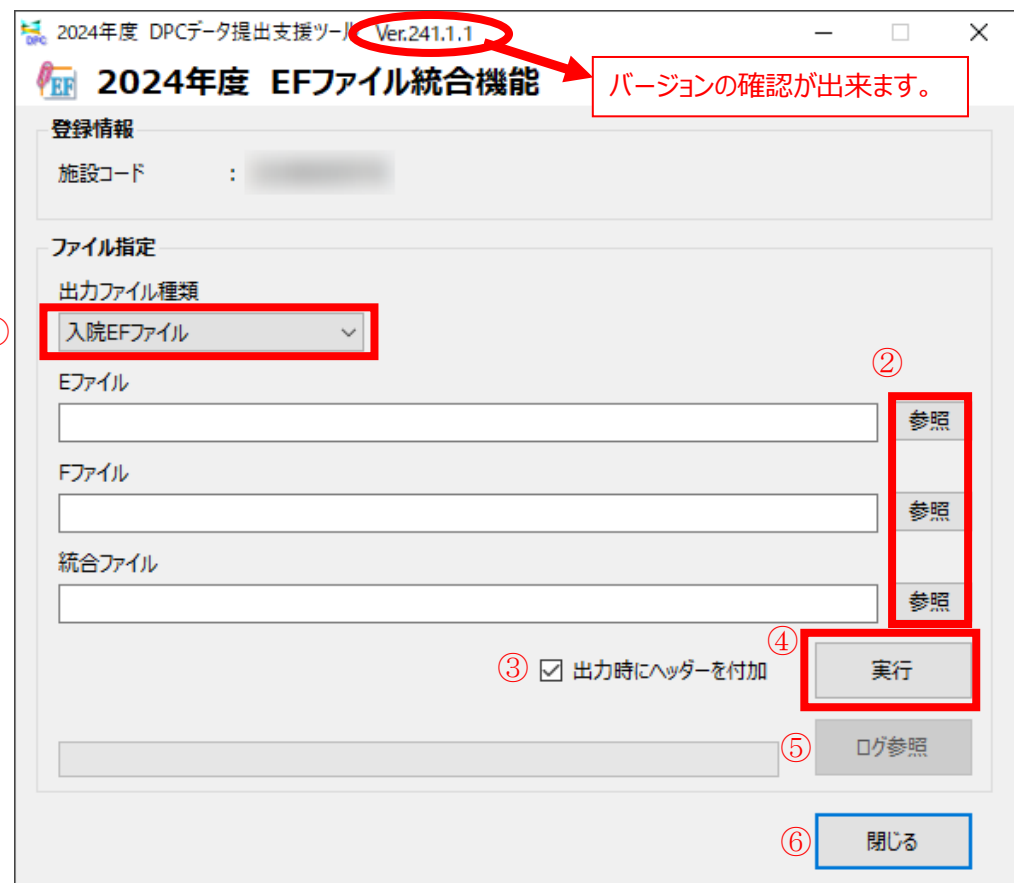
エラーデータが見つかった場合には、エラー情報について出力されます。

```
-開始↓-----
---E ファイル : F:\¥F_JobData\¥EF 統合\¥Err\¥En_999999999_2404_2.txt
---F ファイル : F:\¥F_JobData\¥EF 統合\¥Err\¥Fn_999999999_2404_2.txt
---統合ファイル : F:\¥F_JobData\¥EF 統合\¥Err\¥EFn_999999999_2404_2.txt
---開始時間:2024/05/01 09:15:32

2024/05/01 09:15:36 :[識別番号:80000000323,退院年月日:00000000,入院年月日:20240405,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。
2024/05/01 09:15:36 :[識別番号:80000000323,退院年月日:00000000,入院年月日: 20240405,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: 2024/05/01 09:15:32
---終了時間: 2024/05/01 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 ファイルの種類の指定

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

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	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。