

# 労災レセプト電算処理システム

オンラインによる返戻ファイル及び再請求ファイル  
に係る記録条件仕様（医科用）

平成28年4月版

厚生労働省労働基準局

## 〈 目 次 〉

<b>第1章 請求、返戻及び再請求に係る基本事項</b> .....	1
1 ファイル形態 .....	1
(1) 労災保険指定医療機関から都道府県労働局への請求 .....	1
(2) 都道府県労働局から労災保険指定医療機関への返戻 .....	1
(3) 労災保険指定医療機関から都道府県労働局への返戻分の再請求 .....	1
2 ファイル単位の記録データ .....	2
3 電子レセプトの記録イメージ .....	3
<b>第2章 返戻ファイルに係る記録条件仕様</b> .....	4
1 電気通信回線 .....	4
2 記録形式 .....	4
3 ファイル構成 .....	4
4 返戻ファイル .....	4
(1) 情報表記仕様 .....	4
ア 返戻ファイルの構成 .....	4
イ 返戻ファイル構成イメージ .....	5
ウ レコード形式 .....	5
エ 内容を表現する文字の符号 .....	6
オ 全角カナの範囲 .....	7
(2) 各種レコードの記録要領に関する事項 .....	8
<b>第3章 再請求ファイルに係る記録条件仕様</b> .....	9
1 電気通信回線 .....	9
2 記録形式 .....	9
3 ファイル構成 .....	9
4 再請求ファイル .....	9

## 第1章 請求及び返戻に係る基本事項

### 1 ファイル形態

「労災保険指定医療機関から都道府県労働局への請求」、「都道府県労働局から労災保険指定医療機関への返戻」及び「労災保険指定医療機関から都道府県労働局への返戻分の再請求」別に、記録条件仕様を定める。

#### (1) 労災保険指定医療機関から都道府県労働局への請求

労災保険指定医療機関から都道府県労働局に最初に請求を行う場合（以下「一次請求」という。）の請求ファイルの記録条件仕様は、「労災レセプト電算処理システム オンライン又は光ディスク等による請求に係る記録条件仕様（医科用）」（以下「一次請求記録条件仕様」という。）に記述されているところである。

なお、本記録条件仕様におけるレセプトの情報を「請求データ」という。

#### (2) 都道府県労働局から労災保険指定医療機関への返戻

都道府県労働局においてレセプトを返戻する場合、請求データを返戻ファイルとして労災保険指定医療機関に返戻する。

その際、請求データのレセプト共通レコード中に電算処理受付番号を付与して返戻する。

レセプトを返戻する場合、当該レセプト（以下「返戻レセプト」という。）は、請求データのみで構成する。

#### (3) 労災保険指定医療機関から都道府県労働局への返戻分の再請求

返戻レセプトを都道府県労働局に再請求する場合、当該レセプトの請求データを修正したレセプト（以下「再請求レセプト」という。）に、労災保険指定医療機関単位の医療機関情報（ファイルの先頭）及び労災診療費請求書情報（ファイルの最後）を付加した再請求ファイルを都道府県労働局に請求する。

請求データを修正する際、返戻の際に付与されているレセプト共通レコード中の電算処理受付番号を付けて請求する。

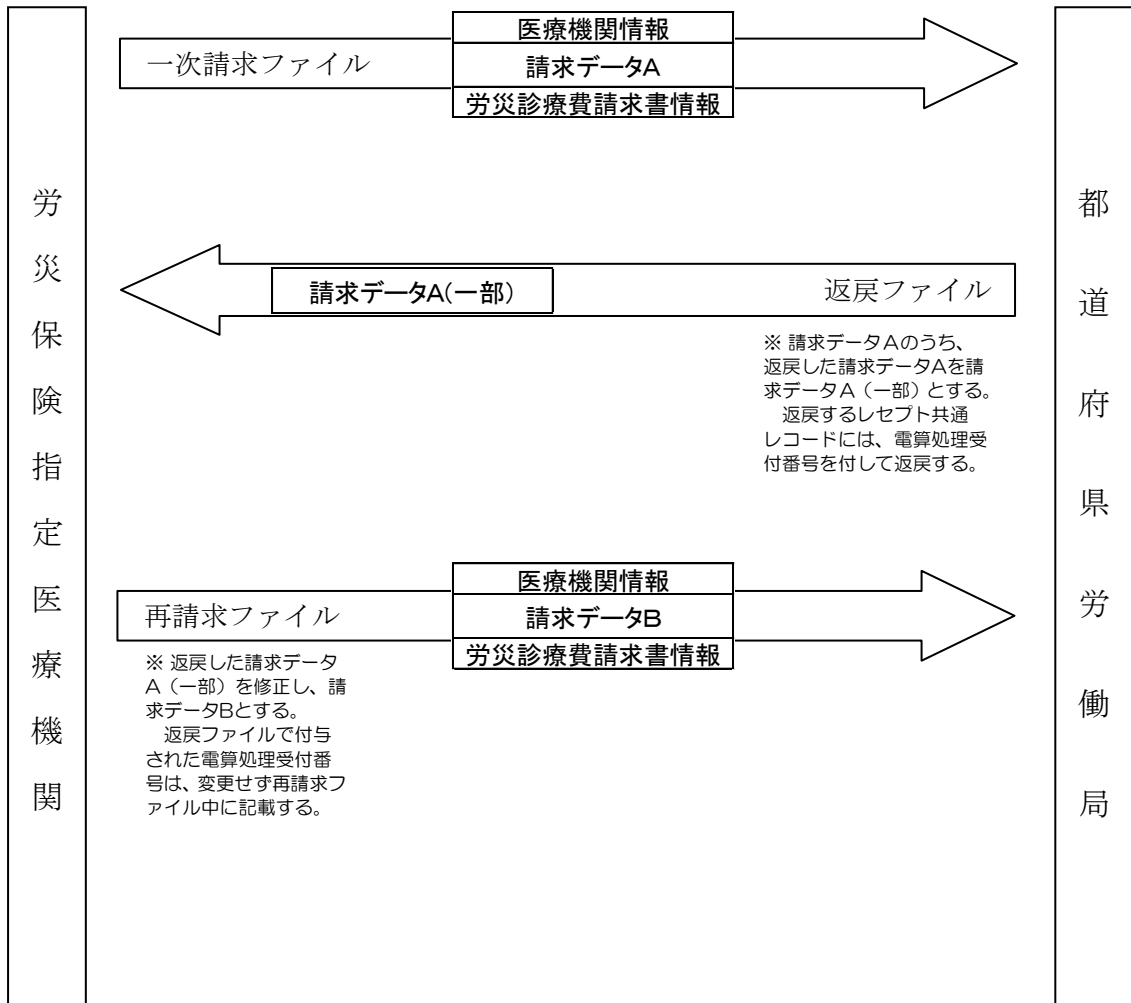
## 2 ファイル単位の記録データ

各ファイルで記録されるデータは、次のとおりとする。

ファイル名	作成者	受領者	状態	記録データ	備考
請求 ファイル	労災保険 指定医療 機関	都道府県 労働局	労災保険指 定医療機関 からの一次 請求	医療機関情 報、請求デー タ、労災診療 費請求書情報	一次請求記録条 件仕様のとお りとする。
返戻 ファイル	都道府県 労働局	労災保険 指定医療 機関	労災保険指 定医療機関 への返戻レ セプト	請求データ	請求データのレ セプト共通レコ ード中に電算処 理受付番号を付 与して返戻す る。
再請求 ファイル	労災保険 指定医療 機関	都道府県 労働局	労災保険指 定医療機関 からの返戻 レセプトの 再請求	医療機関情 報、請求デー タ、労災診療 費請求書情報	請求データを修 正する際には、 返戻の際に付与 されているレセ プト共通レコー ド中の電算処理 受付番号につい ては、変更しな い。

返戻の理由等については、「照会・不備返戻データダウンロード」画面から、ダウンロードします。

### 3 電子レセプトの記録イメージ



一次請求、一次請求分の返戻、一次請求返戻分の再請求の場合

## 第2章 返戻ファイルに係る記録条件仕様

### 1 電気通信回線

電気通信回線は、ISDN回線を利用したダイヤルアップ接続、閉域IP網を利用したIP-VPN接続又はオープンなネットワークにおいては、IPsec（IETF（Internet Engineering Task Force）において標準とされた、IP（Internet Protocol）レベルの暗号化機能。

認証や暗号のプロトコル、鍵交換のプロトコル、ヘッダー構造など複数のプロトコルの総称）とIKE（Internet Key Exchange; IPsecで用いるインターネット標準の鍵交換プロトコル）を組み合わせた接続とする。

### 2 記録形式

CSV形式とする。

### 3 ファイル構成

ファイル名を“RRECEC”とし、拡張名を“HEN”とする。

例】 RRECEC.HEN

### 4 返戻ファイル

労災保険指定医療機関から都道府県労働局へ請求されたレセプトについて、都道府県労働局の処理の結果、労災保険指定医療機関へ返戻する際の返戻ファイルの記録条件について定める。

#### (1) 情報表記仕様

##### ア 返戻ファイルの構成

ファイルの構成は、次のとおりとする。

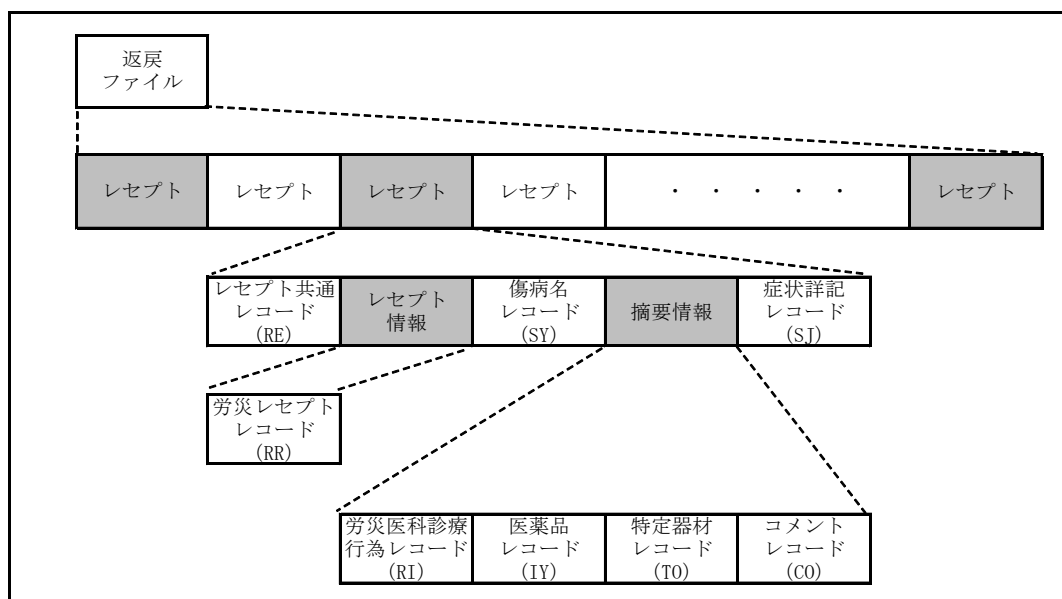
(ア) ファイルは、改行コードにより複数レコードに分割し、レコードの組み合わせにて構成する。

(イ) ファイルは、返戻処理がされた日ごとにすべてを1つのファイルにまとめて作成し、労災保険指定医療機関単位の返戻レセプトを記録する。

(ウ) 請求データは、一次請求記録条件仕様の第1章に規定するレセプトの各種レコード情報で構成する。

(エ) ファイル最終レコードは、改行コードの後にファイルの終わりを示す1バイトの文字列（EOFコード）を記録する。

## イ 返戻ファイル構成イメージ



## ウ レコード形式

- (ア) レコード形式は、可変長レコードとし、各レコードの末尾には、改行コードを入れる。
- (イ) レコード内の各項目間は、カンマ “ , ” で区切る。（数値項目の編集に、位取り用のカンマを使用しない。）
- (ウ) 各項目は最大バイト数を規定し、項目形式が固定の項目については最大バイト数で記録し、可変の項目については有効桁（文字）までの記録とする。

なお、有効桁（文字）以降に継続する“スペース”は記録しない。

モード（項目形式）毎の文字種別及び詳細内容は次のとおりとする。

モード	項目形式	文字種別	詳細内容
数字	可変	半角数字	上位桁のゼロ及び小数点以下の下位桁のゼロを除いた数字（小数点以下が全てゼロの場合は小数点も除く）を記録する。 【記録例】 （誤）「001」 → （正）「1」 （誤）「1.0」 → （正）「1」 （誤）「1.10」 → （正）「1.1」 （誤）「0.00」 → （正）「0」
	固定	半角数字	最大バイト数で記録する。
英数	可変	半角英数	有効文字までの記録とする。
	固定	半角英数	最大バイト数で記録する。
漢字	可変	全角文字	有効文字までの記録とする。
	固定	全角文字	最大バイト数で記録する。

(エ) レコードの種類は、レセプト共通情報（レセプト共通レコード）、レセプト情報（労災レセプトレコード）、傷病名情報（傷病名レコード）、摘要情報（労災医科診療行為レコード、医薬品レコード、特定器材レコード及びコメントレコード）及び症状詳記情報（症状詳記レコード）とする。

(オ) 各レコードの先頭には、下表のとおりレコードの識別情報を記録する。

レコード種別		モード	バイト数	識別情報	備考	
請求データ	レセプト共通レコード	英数	2	RE	レセプト単位データの先頭に記録必須	
	レセプト情報 (労災レセプトレコード)			RR	レセプトの場合に記録	
	傷病名レコード			SY	傷病名を記録	
	摘要情報			労災医科診療行為レコード	RI	労災医科診療行為を記録
				医薬品レコード	IY	医薬品を記録
				特定器材レコード	TO	特定器材を記録
				コメントレコード	CO	コメントを記録
	症状詳記レコード			SJ	症状詳記を記録	

エ 内容を表現する文字の符号

内容を記録する文字の符号は、一次請求記録条件仕様の第1章の3(3)エに規定されているとおりとする。



オ 全角カナの範囲

全角カナのみ記録可能な項目は、下表で示したシフト J I S コードを使用するものとする。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8140		、	。	，	．	・	：	；	？	！	`	°	´	˘	¨	ˆ
8150	—	—	ゝ	ゞ	ゞ	ゞ	”	全	々	々	○	—	—	-	/	\
8160	~	//		…	..	‘	’	“	”	( )	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	{	}
8170	}	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	+	-	±	×	

ゝ

82E0	も	や	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ	ゐ	ゑ
82F0	を	ん	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・				
8340	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク	グ
8350	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ	ダ
8360	チ	ヂ	ツ	ツ	ヅ	テ	デ	ト	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	バ
8370	パ	ヒ	ビ	ピ	フ	ブ	プ	ヘ	ベ	ペ	ホ	ボ	ポ	マ	ミ	
8380	ム	メ	モ	ヤ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ワ
8390	キ	エ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ	・	・	・	・	・	・	・	・	A
83A0	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P
83B0	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	・	・	・	・	・	・	・	・	α
83C0	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
83D0	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	・	・	・	・	・	・	・	・	・
83E0	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
83F0	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

(Shift-JIS コード表より抜粋)

	使用可能
	使用不可能

(2) 各種レコードの記録要領に関する事項

請求データの各種レコードの記録要領に関する事項は、一次請求記録条件仕様の第1章の3(4)「各種レコードの記録要領に関する事項」のイ～カと同じ。

なお、請求データのレセプト共通レコード中に電算処理受付番号を付与して返戻する。

### 第3章 再請求ファイルに係る記録条件仕様

#### 1 電気通信回線

電気通信回線は、ISDN回線を利用したダイヤルアップ接続、閉域IP網を利用したIP-VPN接続又はオープンなネットワークにおいては、IPsec (IETF (Internet Engineering Task Force) において標準とされた、IP (Internet Protocol) レベルの暗号化機能。

認証や暗号のプロトコル、鍵交換のプロトコル、ヘッダー構造など複数のプロトコルの総称) とIKE (Internet Key Exchange; IPsecで用いるインターネット標準の鍵交換プロトコル) を組み合わせた接続とする。

#### 2 記録形式

CSV形式とする。

#### 3 ファイル構成

ファイル名を“RRECnnmm”とし、拡張名を“UKS”とする。

nn=2桁の連番 (原則として、請求月単位に重複しないこととする。)

mm=2桁の連番 (医療機関情報レコードのマルチボリューム識別情報の値と同じ値とする。)

例】 RREC0100.UKS

#### 4 再請求ファイル

都道府県労働局から労災保険指定医療機関へ返戻された、返戻ファイルについて、労災保険指定医療機関が都道府県労働局へ再請求する際の再請求ファイルの記録条件は、第1章の3(3)「情報表記仕様」、(4)「各種レコードの記録要領に関する事項」と同じ。