

## 23.納付先ファイル（地銀協規定形式）

### (a) 地銀協規定形式で必要とする項目一覧について

地銀税納付業務納付先ファイル（地銀協規定形式）のフォーマットは、依頼データのフォーマットと同一である。地方税納付業務納付先ファイル（地銀協規定形式）の項目と、利用者が画面で選択した登録方法を元に納付先登録を行う。ファイル受付で使用する項目を表1に示す。

地方税納付業務納付先ファイル（地銀協規定形式）に存在しない項目は、地方税納付業務納付先ファイル（地銀協規定形式）の内容、または利用者が画面で選択した項目を元に補われる。該当する項目を表2、表3に示す。

表1 地方税納付業務納付先ファイル（地銀協規定形式）で使用する項目一覧

項番	項目名	内容
1	市区町村コード	データレコードの「市区町村コード」が設定される。
2	指定番号	データレコードの「市区町村が採番した企業の指定番号」が設定される。
3	市区町村名	データレコードの「市区町村名称」が設定される。
4	給与税額件数	データレコードの「給与税額件数」が設定される。
5	給与税額金額	データレコードの「給与税額金額」が設定される。

表2 地方税納付業務納付先ファイル（地銀協規定形式）の内容を元に補う項目一覧

項番	項目名	内容
1	登録名	システムにより、データレコードの「市区町村名称」が取得され、全角文字に変換された値が設定される。なお、市区町村名に濁点、および半濁点が存在し、前1文字との組み合わせが実在する文字の場合、全角文字1文字で設定される。（例：が→ガ）

表3 利用者の画面での選択項目を元に補う項目一覧

項番	項目名	内容
1	所属グループ	納付ファイル先で指定した納付先を、選択した「所属グループ」に登録する。

(b) 基本事項

レコードフォーマット各表の基本事項を示す。

表4 レコードフォーマットの例

位置	項番	項目名	データ長	内容	設定範囲	区分	備考
1	1	データ区分	N (1)	レコード種別	2: データレコード	○	
2   16	2	支店名	C (15)	支店カナ名称		△	
17   20	3	ダミー	C (4)	未使用		—	

・「データ長」欄の見方

N (15)

\_\_\_\_\_ データ長 (バイト数)

\_\_\_\_\_ データ属性 (N: 数字 C: 文字[漢字を除く、数字を含む] K: 漢字)

・「区分」欄の見方

表5 区分内容

区分欄	内容
‘○’	必ず設定が必要な項目
‘△’	条件により設定する必要がある項目
‘—’	設定なし (初期値を設定)

・設定内容が存在しない項目・使用しない項目に設定する値について

設定内容が存在しない項目・使用しない項目に設定する値を初期値として、データ属性ごとに以下のように値を設定する。

表6 設定内容が存在しない項目・使用しない項目に設定する値 (初期値)

項番	データ属性	初期値
1	N	オールゼロ (“0”)
2	C	オールスペース (“ ”) ただし半角スペース

・各項目のデータ設定について

各項目の有効データがデータ長に満たない場合は、データ所属により以下のように扱う。

表7 各項目のデータの設定方法とその例

項番	データ属性	データ長	属性 (データ長)	有効データ	備考
1	N	後方の半角スペース削除後、前方に“0”を設定する。	N (5)	“13”	“00013”
2	C	左詰後、後方に半角スペースを設定する。ただし、前方の半角スペースは有効データとみなす。	C (5)	“ABC” “ ABC”	“ABC” “ ABC”

(c) ファイル形式

ヘッダ レコード	改行	データ レコード1	改行	.....	データ レコードN	改行	トレーラ レコード	改行	エンド レコード	改行	E O F
←120バイト→	2 バ イ ト	←120バイト→	2 バ イ ト		←120バイト→	2 バ イ ト	←120バイト→	2 バ イ ト	←120バイト→	2 バ イ ト	1 バ イ ト

図1 地銀協規定形式のファイル形式

【注意事項】

- ・地銀協規定フォーマットに準拠する。
- ・改行コードは、「CR+LF (0d0a)」、「CR (0d)」、「LF (0a)」とする。
- ・ファイルは、改行コードなしの形式でも受付可能である。
- ・エンドレコード後の改行コード及び EOF (1a) は、任意。
- ・システムではファイル内の改行コードを一律削除し、120 バイト単位にレコードとして取り扱う。
- ・ファイル構成は、図1 のようにシングルファイルのみとなる。(マルチサブファイル不可)
- ・改行コードを含めて 120 バイトの形式でも受付可能であり、改行コードは削除せずスペースに置き換える。

(d) ファイルフォーマット

表 8 ヘッダレコードのレコードフォーマット[120バイト]

位置	項番	項目名	データ長	内容	設定範囲	区分	備考
1	1	データ区分	N (1)	レコード種別	1:ヘッダレコード	○	
2   3	2	種別コード	N (2)	取引種別		—	
4	3	コード区分	N (1)	文字コード種別	0:JIS 1:EBCDIC	—	
5   14	4	委託者コード	N (10)	金融機関が採番した 委託者コード		—	
15   17	5	取引支店番号	N (3)	取引支店番号		—	
18   23	6	納期限	N (6)	納付期限日		—	
24   27	7	納付月分	N (4)	対象納付年月		—	
28   67	8	特別徴収 義務者名	C (40)	納付委託者名		—	
68   117	9	特別徴収 義務者の所在地	C (50)	委託者住所		—	
118   120	10	ダミー	C (3)	未使用		—	

表 9 エンドレコードのレコードフォーマット[120バイト] (1/2)

位置	項番	項目名	データ長	内容	設定範囲	区分	備考
1	1	データ区分	N (1)	レコード種別	2:データレコード	○	
2   7	2	市区町村 コード	N (6)	市区町村コード		○	画面の「市区町村コード」 として表示される
8   22	3	市区町村名	C (15)	市区町村名称		○	画面の「市区町村名」 として表示される (注1)
23   37	4	指定番号	C (15)	市区町村が採番した 企業の指定番号		○	画面の「指定番号」 として表示される (注1)
38	5	異動有無	N (1)	異動有無区分		—	
39   43	6	給与税額件数	N (5)	給与税額件数	(注2)	△	画面の「登録給与税納付 件数」として表示される
44   52	7	給与税額金額	N (9)	給与税金額	(注3)	△	画面に「登録給与税納付 金額」として表示される
53   57	8	退職税額件数	N (5)	退職税額件数		—	
58   66	9	退職税額金額	N (9)	退職税金額		—	
67   71	10	合計税額件数	N (5)	税額合計件数 (給与税+退職税)		—	

納付先管理業務

表9 エンドレコードのレコードフォーマット[120バイト] (2/2)

位置	項番	項目名	データ長	内容	設定範囲	区分	備考
72   80	11	合計税額金額	N (9)	税額合計金額 (給与税+退職税)		—	
81   83	12	退職明細人員	N (3)	人員		—	
84   93	13	退職明細 支払金額	N (10)	支払金額		—	
94   102	14	退職明細 市区町村民税	N (9)	市区町村民税		—	
103   111	15	退職明細 都道府県民税	N (9)	都道府県民税		—	
112   120	16	ダミー	C (9)	未使用		—	

注1 使用できる文字は下表のとおり

(1) 数字 10種類	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
(2) カナ文字 46種類 (小文字使用不可)	ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ ソ タ チ ツ テ ト ナ ニ ヌ ネ ノ ハ ヒ フ ヘ ホ マ ミ ム メ モ ヤ ユ ヨ ラ リ ル レ ロ ワ ラン
(3) アルファベット 26種類	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
(4) 濁点、半濁点 2種類	、 。
(5) 記号 8種類	¥ . ( ) / - (ハイフン) 「 」

注2 給与税納付件数が設定されていない場合、0件として扱う。

注3 給与税納付金額が設定されていない場合、0円として扱う。

表 10 トレーラレコードのレコードフォーマット[120 バイト]

位置	項番	項目名	データ長	内容	設定範囲	区分	備考
1	1	データ区分	N (1)	レコード種別	8 : トレーラレコード	○	
2   8	2	給与税額合計件数	N (7)	給与税額合計件数		—	
9   19	3	給与税額合計金額	N (11)	給与税額合計金額		—	
20   26	4	退職税額合計件数	N (7)	退職税額合計件数		—	
27   37	5	退職税額合計金額	N (11)	退職税額合計金額		—	
38   44	6	合計税額件数	N (7)	税額総合計件数 (給与税+退職税)		—	
45   55	7	合計税額金額	N (11)	税額総合計金額 (給与税+退職税)		—	
56   120	10	ダミー	C (65)	未使用		—	

表 11 エンドレコードのレコードフォーマット[120 バイト]

位置	項番	項目名	データ長	内容	設定範囲	区分	備考
1	1	データ区分	N (1)	レコード種別	9 : エンドレコード	○	
2   120	2	ダミー	C (119)	未使用		—	