

確定拠出年金

データ授受マニュアル
NRKWEB事務用

(2018年5月版)

三井住友信託銀行株式会社
確定拠出年金業務部

<目次>

1. データファイルの種類
2. データファイルの編成
3. データ項目の属性
4. データ項目の設定要領
5. 新規従業員登録データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
6. 属性変更データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
7. 掛金データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
8. 制度移換データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
9. 加入者登録データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
10. 他制度加入状況データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
11. 給与ポイント更改データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
12. 加入者資格喪失データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
13. 加入者所属企業変更データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
14. 加入者掛金基礎情報データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領
15. 拋出中断再開データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領 ※NRK標準フォーマット形式
16. NRKユーザID再発行データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領 ※NRK標準フォーマット形式
17. 再雇用加入者資格得喪通知データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領 ※NRK標準フォーマット形式
18. 退職所得控除該当通知データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領 ※NRK標準フォーマット形式
19. 別添資料（文字種コード表）

1. データファイルの種類

確定拠出年金において、事業主様とNRKWEB事務システムの間でやり取りするデータファイルは以下になります。データはすべてCSVファイルです。

- 新規従業員登録データファイル
加入見込み対象者の属性情報を登録するためのデータファイル
- 属性変更データファイル
加入者（もしくは加入見込み対象者）の属性情報を変更するためのデータファイル
- 掛金データファイル
加入者の直近の拠出日の掛金額を登録するためのデータファイル
- 制度移換データファイル
他制度（厚生年金基金・中小企業退職金共済・確定給付企業年金・退職手当制度）からの移換時に、加入者毎の移換額などの情報を登録するためのデータファイル
- 加入者登録データファイル
帳票「加入申込書兼運用指図書」に代わって加入登録をするためのデータファイル
- 他制度加入状況データファイル
企業型確定拠出年金加入時に、他制度（厚生年金基金、退職手当制度など）の加入者である場合及び、企業型確定拠出年金に加入後に他制度の加入者となった場合に、加入者ごとの他制度加入状況を原簿情報として登録するためのデータファイル
- 給与ポイント更改データファイル
拠金をNRKが計算する場合に、更改された給与・ポイント・加入者拠出限度種別情報を登録・変更するためのデータファイル
- 加入者資格喪失データファイル
加入者の資格喪失日や事由、事業主返還テーブル等を登録するためのデータファイル
- 加入者所属企業変更データファイル
同一プラン内での企業間の異動を登録するためのデータファイル

- 加入者掛金基礎情報データファイル
加入者掛金を導入している企業において、加入者掛金分の拠出金額を登録・変更するためのデータファイル

- 拠出中断再開データファイル
拠出の中断、再開を登録するためのデータファイル

- NRKユーザID再発行データファイル
NRK照会のためのユーザID再発行依頼を登録するためのデータファイル

- 再雇用加入者資格得喪通知データファイル
資格喪失年齢を60歳から引き上げた企業が対象。再雇用時に一度、資格喪失扱いとなり、再加入する場合に登録するためのデータファイル

- 退職所得控除該当通知データファイル
DC以外の制度から、加入者が退職手当等の支払を受けた際にその情報を登録するためのデータファイル

2. データファイルの編成

2-1. CSVファイルの編成

(1) CSVファイル形式

データファイル作成に使用するCSVファイルは、拡張子「.csv」のテキストファイルとします。
ファイル名は任意です。

(2) レコードの種類と順序

a. レコードの種類

レコードの種類は下記の4種類からなります。
(レコード種類は各レコードの先頭データ項目のデータ区分で識別します。)

レコード種類	データ区分	説明
① ヘッダーレコード	1	データレコードの集まりの始まりを表すと同時に、データレコードの種別等を表示する。 ファイル内の先頭に1レコードのみ作成する。
② データレコード	2	連絡・通知する情報の1単位。 アプリヘッダーレコード、アプリデータレコード、アプリトレーラレコードは、データレコードとして作成する。
③ トレーラレコード	8	ヘッダーレコードで始まるデータレコードの集まりの終わりを表す。 ファイル内の最終行の直前に1レコードのみ作成する。
④ エンドレコード	9	ファイルの終わりを表す。 ファイル内の最終行に1レコードのみ作成する。

b. レコードの順序

レコードの順序は、①ヘッダーレコード、②データレコード、③トレーラレコードの順とし、最終レコードとして④エンドレコードとなります。
また、1ファイルはヘッダーレコードからエンドレコードまでで構成され、データ授受はこのファイル単位で行います。
各レコードは改行コード(CRLF)により区切られます。



- b. 「新規従業員登録」「属性変更」「加入者登録」「他制度加入状況」「給与ポイント更改」「加入者資格喪失」「加入者所属企業変更」「加入者掛金基礎情報」「拠出中断再開」「NRKユーザID再発行」「再雇用加入者資格得喪通知」「退職所得控除該当通知」の場合

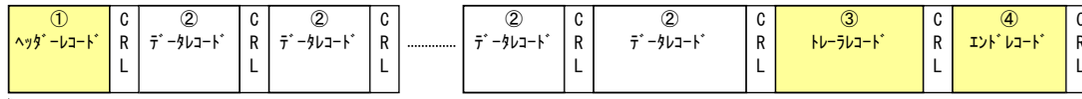
① ヘッダーレコード ファイルの開始。ファイル全体の情報を保持

② データレコード 加入者ごとの明細情報
 企業が複数存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで加入者ごとの明細情報を作成してください。
 「加入者所属企業変更」の場合は、「異動前企業コード」単位でまとめたうえで加入者ごとの明細情報を作成してください。
 (「異動後企業コード」の並び順は問いません)

【OK例】		【OK例・所属企業変更】			【NG例】	
データレコード	企業コード	データレコード	異動前企業コード	異動後企業コード	データレコード	企業コード
	A企業	A企業	A企業	B企業	A企業	A企業
	A企業	A企業	A企業	B企業	B企業	B企業
	B企業	C企業	C企業	A企業	A企業	A企業
	B企業	C企業	C企業	B企業	B企業	B企業
B企業	C企業	C企業	D企業	D企業	A企業	
C企業	C企業	B企業	A企業	C企業	C企業	

③ トレーラレコード データレコード全体の情報を保持

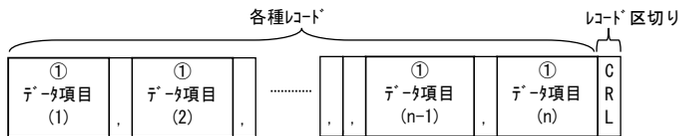
④ エンドレコード ファイルの終わり。



各データファイル別に①から④のセットを作成する

(4) データ項目構成

各データ項目はカンマにより区切られます。
 設定値がカラの項目の場合は、カンマを連続して設定します。



設定値がカラの場合

2-2. NRK標準フォーマット形式ファイルの編成

(提出中断再開データファイル、NRKユーザID再発行データファイル、再雇用加入者資格得喪通知データファイル、退職所得控除該当通知データファイル)

(1) データ行の構成

1行目：ファイル種別	固定値
2行目：データ項目名	固定値
3行目以降：データ内容	加入者ごとの明細情報 企業が複数存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで加入者ごとの明細情報を作成してください。 (2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

(2) データ項目構成

全ての行において、データ項目はダブルクォート(")で括り、データ項目間はカンマ(,)で区切ります。
詳細は各フォーマットの章をご参照ください。

3. データ項目の属性

データ項目の編集要領は以下のとおりとします。

属性	前後のスペースの扱い	説明	サンプル	
			ファイル編集要領	登録されるデータ
半角数字	前後とも削除	数値のあたりにゼロが付加されている場合、ゼロも含めた値として使用します。	1 001 001△△ △△001	1 001 001 001
半角英数字	前後とも削除	データをそのまま登録ください。	ABC123 ABC123△△ △△ABC123	ABC123 ABC123 ABC123
半角カナ	前後とも削除	カンマ、ダブルクォーテーションを含むデータの場合は、下記「※半角カナの編集要領」を参照。	ネキン△タロウ ネキン△△タロウ△△ △△ネキン△△タロウ	ネキン△タロウ ネキン△△タロウ ネキン△△タロウ
全角	前後とも削除	最大桁数は文字数を表します。(バイト数は2倍の値になります) 半角文字が混在している場合は登録エラーとなります。 データ中のスペースは全角で登録ください。	あいう▲1 2 3 あいう▲1 2 3▲▲ ▲▲あいう▲1 2 3	あいう▲1 2 3 あいう▲1 2 3 あいう▲1 2 3

△：半角スペース
▲：全角スペース

それぞれの属性で使用可能な文字種については、別添資料「文字種コード表」を参照ください。

※半角カナの編集要領

データ中にカンマを含む場合は、データ項目全体をダブルクォーテーションで囲みます。

データ中にダブルクォーテーションを含む場合は、データ項目全体をダブルクォーテーションで囲み、データ内のダブルクォーテーションを2個にします。

例	パターン	ファイル編集要領	登録されるデータ
	通常データ	ネキン△タロウ または "ネキン△タロウ"	ネキン△タロウ
	カンマあり	"ネキン,△タロウ"	ネキン,△タロウ
	ダブルクォーテーションあり	"ネキン△"タロウ""	ネキン△"タロウ"

ご注意：NRK標準フォーマット形式ファイルでは、ダブルクォーテーションをデータ中に含めることはできません。

(抛出中断再開データファイル、NRKユーザID再発行データファイル、再雇用加入者資格得喪通知データファイル、退職所得控除該当通知データファイル)

4. データ項目の設定要領

データ項目の設定要領については下記のように定義します。

記号	定義	例
○	設定必須。	キー項目など
△	任意設定。	F A X 番号など
○/×	業務上の区分による条件によって設定あり。 備考欄に、「○になる条件/×になる条件」を記述する。	「プラン単位の時設定/プラン企業単位の時設定なし」
×	設定不可 (カラ)	ダミー、拡張用

5. 新規従業員登録データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 従業員データファイル作成日	○ 2009年5月1日
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ねんきん たらう)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 生年月日	○ 1960年12月1日
○ 郵便番号	○ 123-4567
○ 加入者住所	○ 東京都千代田区大手町1-1-1
○ 電話番号	○ 03-1234-5678

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	ヘッダーレコード	ファイル形式
01	新規従業員登録	ヘッダーレコード		CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例	
						白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	従業員：01	01	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別するID 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別するID 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別するID 事業主様の企業コード	12345678	固定値
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別するID 事業主様の企業コード	12345678	固定値
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20090501	2009年5月1日作成
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID		フォーマット名		データ区分		データレコード		ファイル形式
01		新規従業員登録		データレコード		データレコード		CSV
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等				
				必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値		
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2		固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	従業員：01	01		固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01		固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ			固定値
5	登録区分	1	半角数字	○	登録：1	1		固定値
6	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ			固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678		固定値
8	企業名カナ	50	半角カナ	△	企業のカナ名称	ネネンショウジカブシカイシャ		固定値
9	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456		固定値
10	基礎年金番号	10	半角数字	△(注4)	基礎年金番号を保有している場合に設定可能です。(ハイフン無しにて設定)	1234567890		変動値
11	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID	00123		従業員番号123番
12	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	ネネン タロウ		「年金太郎」様の場合
13	氏名漢字	20	全角	△	加入者氏名漢字。姓と名の間に全角ブランクあり。	年金 太郎		「年金太郎」様の場合
14	ダミー	0	—	×	カラ			固定値
15	郵便番号	7	半角数字	○(注1)	加入者の郵便番号(ハイフン無しにて設定)	1234567		変動値
16	住所カナ1234	172	半角カナ	△	加入者所在住所カナ	トウキョウトチヨウカクオオヤマチ1チョウメ1バン1ゴウ		変動値
17	住所漢字1	4	全角	○/△(注1)	加入者所在住所(都道府県部分)	東京都		変動値
18	住所漢字2	42	全角	○/△(注1)	加入者所在住所(市区町村 丁目までの部分)	千代田区大手町一丁目		変動値
19	住所漢字3	10	全角	△	加入者所在住所(番地、号までの部分)	1番1号	(注2)	変動値
20	住所漢字4	30	全角	△	加入者所在住所(マンション・アパート名等の部分)			変動値
21	ダミー	0	—	×	カラ			固定値
22	性別	1	半角数字	○	男性：1、女性：2	1		変動値
23	生年月日	8	半角数字	○	加入者の生年月日(YYYYMMDD)	19601201		変動値
24	連絡先電話市外局番	7	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話市外局番	03		変動値
25	連絡先電話市内局番	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話市内局番	1234	(注3)	変動値
26	連絡電話加入者番号	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話加入者番号	5678		変動値
27	連絡FAX市外局番	7	半角数字	△	加入者の自宅連絡先FAX市外局番			変動値
28	連絡FAX市内局番	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先FAX市内局番		(注3)	変動値
29	連絡FAX加入者番号	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先FAX加入者番号			変動値
30	勤務電話市外局番	0	—	×	カラ			固定値
31	勤務電話市内局番	0	—	×	カラ			固定値
32	勤務電話加入者番号	0	—	×	カラ			固定値
33	勤務FAX市外局番	0	—	×	カラ			固定値
34	勤務FAX市内局番	0	—	×	カラ			固定値
35	勤務FAX加入者番号	0	—	×	カラ			固定値
36	ダミー	0	—	×	カラ			固定値
37	部門コード	10	半角英数字 半角ハイフン	△	加入者の所属企業内部部門コード			変動値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	データレコード	データレコード	ファイル形式
01	新規従業員登録	データレコード			CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
38	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
39	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
40	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
41	入社年月日	8	半角数字	○	加入者の所属企業入社年月日 (YYYYMMDD)	19800401	変動値
42	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
43	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
44	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
45	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
46	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
47	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
48	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
49	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
50	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
51	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
52	ダミー	0	-	×	カラ		固定値
53	ダミー	0	-	×	カラ		固定値

- (注1) 海外住所の場合には「郵便番号」を「0000000」に設定してください。
国内住所の場合には、「住所漢字1」「住所漢字2」は必須となります。
- (注2) ・「住所漢字1～4」については上記備考に関わらず分割方法については任意としますが、以下の設定を推奨します。
- ①住所漢字1：都道府県を設定
住所漢字2～3：市区町村～番地、号までを住所漢字2から順に詰めて設定
住所漢字4：マンション名、アパート名等の部分を設定
- ②住所漢字1：都道府県を設定
住所漢字2～3：市区町村～番地、号、マンション名、アパート名等を分割しないで住所漢字2から順に詰めて設定
住所漢字4：設定しない
- ・なお、①の設定とし住所4に入力がある場合、NRKでのシステム処理の都合上登録が遅れることが稀にございます。
その際には弊社担当よりその旨ご連絡させていただきますのでご了承ください。
- (注3) 入力する場合、市外局番、市内局番、加入者番号をすべて入力してください。
- (注4) カラの場合、入社年月日より3ヶ月経過している場合には警告となりますが登録は行われます。

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
01	新規従業員登録	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例	白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	従業員：01	01	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	3000	データレコード* (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
01	新規従業員登録	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

6. 属性変更データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 従業員データファイル作成日	○ 2009年5月1日
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネキン タロウ)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 生年月日	○ 1960年12月1日
○ 変更後の郵便番号	○ 123-4567
○ 変更後の加入者住所	○ 東京都千代田区大手町1-1-1
○ 変更後の電話番号	○ 03-1234-5678
○ 変更後の加入者氏名	○ 確定太郎 (カクテイ タロウ)

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		ヘッダーレコード		ファイル形式	
0 1		属性変更		ヘッダーレコード		ヘッダーレコード		C S V	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等					
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値			
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値		
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	従業員：01	01	固定値		
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値		
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値		
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値		
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値		
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値		
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20090501	2 0 0 9 年 5 月 1 日 作 成		
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値		
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		

フォーマットID		フォーマット名		データ区分		データレコード		ファイル形式	
01		属性変更		データレコード		データレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等					
				必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値			
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2		2		固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	従業員：01		01		固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01		01		固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ				固定値
5	登録区分	1	半角数字	○	登録：1		1		固定値
6	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ				固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID		12345678		固定値
8	企業名カナ	50	半角カナ	△	企業のカナ名称		ネケンショウシノカブシキカイシャ		固定値
9	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード		123456		固定値
10	基礎年金番号	10	半角数字	△ (注5)	基礎年金番号を保有している場合に設定可能です。(ハイフン無しにて設定) カラの場合でも登録済みデータはクリアされません。				変動値
11	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○ (注6)	企業の従業員を識別する企業内でのID		00123		従業員番号123番
12	氏名カナ	25	半角カナ	○ (注6)	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。		カケイ タロウ		「確定太郎」様の場合
13	氏名漢字	20	全角	△	加入者氏名漢字。姓と名の間に全角ブランクあり。		確定 太郎		「確定太郎」様の場合
14	ダミー	0	—	×	カラ				固定値
15	郵便番号	7	半角数字	△	加入者の郵便番号(ハイフン無しにて設定)		1234567		変動値
16	住所カナ1234	172	半角カナ	△	加入者所在住所カナ		トウキョウトチヨダクオオマチ1チヨウ1バン 1ノチ		変動値
17	住所漢字1	4	全角	△	加入者所在住所(都道府県部分)		東京都		変動値
18	住所漢字2	42	全角	△	加入者所在住所(市区町村 丁目までの部分)		千代田区大手町一丁目		変動値
19	住所漢字3	10	全角	△	加入者所在住所(番地、号までの部分)	(注1)	1番1号		変動値
20	住所漢字4	30	全角	△	加入者所在住所(マンション・アパート名等の部分)				変動値
21	ダミー	0	—	×	カラ				固定値
22	性別	1	半角数字	△ (注3)	男性：1、女性：2				変動値
23	生年月日	8	半角数字	△ (注3)	加入者の生年月日(YYYYMMDD)				変動値
24	連絡先電話市外局番	7	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話市外局番		03		変動値
25	連絡先電話市内局番	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話市内局番	(注2)	1234		変動値
26	連絡電話加入者番号	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話加入者番号	(注4)	5678		変動値
27	連絡FAX市外局番	7	半角数字	△	加入者の自宅連絡先FAX市外局番				変動値
28	連絡FAX市内局番	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先FAX市内局番	(注2)			変動値
29	連絡FAX加入者番号	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先FAX加入者番号				変動値
30	勤務電話市外局番	0	—	×	カラ				固定値
31	勤務電話市内局番	0	—	×	カラ				固定値
32	勤務電話加入者番号	0	—	×	カラ				固定値
33	勤務FAX市外局番	0	—	×	カラ				固定値
34	勤務FAX市内局番	0	—	×	カラ				固定値
35	勤務FAX加入者番号	0	—	×	カラ				固定値
36	ダミー	0	—	×	カラ				固定値
37	部門コード	10	半角英数字 半角ハイフン	△	加入者の所属企業内部部門コード				変動値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	データレコード	データレコード	ファイル形式
01	属性変更	データレコード			CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備考		設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
38	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
39	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
40	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
41	入社年月日	8	半角数字	△ (注3)	加入者の所属企業入社年月日 (YYYYMMDD)		変動値
42	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
43	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
44	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
45	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
46	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
47	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
48	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
49	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
50	変更前従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	△ (注6)	従業員番号を変更する場合に変更前の従業員番号をセット		変動値
51	変更前氏名カナ	25	半角カナ	△ (注6)	加入者氏名カナを変更する場合に変更前の加入者氏名カナをセット	ネネン タロウ	変動値
52	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
53	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) ・「住所漢字1～4」については上記備考に関わらず分割方法については任意としますが、以下の設定を推奨します。

- ①住所漢字1 : 都道府県を設定
住所漢字2～3 : 市区町村～番地、号までを住所漢字2から順に詰めて設定
住所漢字4 : マンション名、アパート名等の部分を設定

- ②住所漢字1 : 都道府県を設定
住所漢字2～3 : 市区町村～番地、号、マンション名、アパート名等を分割しないで住所漢字2から順に詰めて設定
住所漢字4 : 設定しない

・なお、①の設定とし住所4に入力がある場合、NRKでのシステム処理の都合上登録が遅れることが稀にございます。
その際には弊社担当よりその旨ご連絡させていただきますのでご了承ください。

(注2) 入力する場合、市外局番、市内局番、加入者番号をすべて入力してください。

(注3) 変更不可の項目（登録済みデータと内容が異なる場合にはエラー）

(注4) カラの場合には、変更なしとみなします。

(注5) カラの場合、入社年月日より3ヶ月経過して登録済みデータがない場合には警告となりますが登録は行われます。

(注6) 従業員番号、氏名カナを変更する場合は、変更前、変更後の内容を下記のように設定してください。

	従業員番号 (No.11)	氏名カナ (No.12)	変更前従業員番号 (No.50)	変更前氏名カナ (No.51)
変更がない場合	従業員番号	氏名カナ	カラ	カラ
従業員番号のみ変更する場合	変更後の従業員番号	氏名カナ	変更前の従業員番号	カラ
氏名カナのみ変更する場合	従業員番号	変更後の氏名カナ	カラ	変更前の氏名カナ
従業員番号、氏名カナとも変更する場合	変更後の従業員番号	変更後の氏名カナ	変更前の従業員番号	変更前の氏名カナ

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	トレーラレコード				ファイル形式
01	属性変更	トレーラレコード	トレーラレコード				CSV
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	従業員：01	01	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	3000	データレコード* (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
01	属性変更	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

7. 掛金データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、アプリヘッダ・アプリデータ・アプイトレーラーのセットを「企業単位」でまとめて作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次頁に記載します。

<加入者掛金導入なし>

<input type="radio"/> プラン番号 (6桁)	<input type="radio"/> 123456
<input type="radio"/> 企業コード (8桁)	<input type="radio"/> 12345678
<input type="radio"/> プランの企業数	<input type="radio"/> 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
<input type="radio"/> 掛金拠出単位	<input type="radio"/> プラン単位
<input type="radio"/> 拠出金の計算	<input type="radio"/> 事業主が拠出金を毎月計算
<input type="radio"/> 拠出金データファイル作成日	<input type="radio"/> 2012年5月1日
<input type="radio"/> 拠出の対象年月	<input type="radio"/> 2012年4月度
<input type="radio"/> 拠出金の入金予定日	<input type="radio"/> 2012年5月25日
<input type="radio"/> 加入者氏名	<input type="radio"/> 年金太郎 (社名 知り)
<input type="radio"/> 加入者従業員番号	<input type="radio"/> 123番 (従業員番号は5桁あり)
<input type="radio"/> 拠出金額	<input type="radio"/> 9,500円
<input type="radio"/> 拠出金額の合計	<input type="radio"/> 33,000,000円
<input type="radio"/> 拠出金額の登録件数 (人数)	<input type="radio"/> 3000人

<加入者掛金導入あり>

<input type="radio"/> プラン番号 (6桁)	<input type="radio"/> 123456
<input type="radio"/> 企業コード (8桁)	<input type="radio"/> 12345678
<input type="radio"/> プランの企業数	<input type="radio"/> 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
<input type="radio"/> 掛金拠出単位	<input type="radio"/> プラン単位
<input type="radio"/> 拠出金の計算	<input type="radio"/> 事業主にて事業主掛金 + 加入者掛金を毎月計算
<input type="radio"/> 拠出金データファイル作成日	<input type="radio"/> 2012年5月1日
<input type="radio"/> 拠出の対象年月	<input type="radio"/> 2012年4月度
<input type="radio"/> 拠出金の入金予定日	<input type="radio"/> 2012年5月25日
<input type="radio"/> 加入者氏名	<input type="radio"/> 年金太郎 (社名 知り)
<input type="radio"/> 加入者従業員番号	<input type="radio"/> 123番 (従業員番号は5桁あり)
<input type="radio"/> 生年月日	<input type="radio"/> 1960年12月1日
<input type="radio"/> 拠出金額計(事業主掛金+加入者掛金)	<input type="radio"/> 10,000円
<input type="radio"/> 事業主掛金	<input type="radio"/> 5,000円
<input type="radio"/> 加入者掛金	<input type="radio"/> 5,000円
<input type="radio"/> 拠出金額の合計	<input type="radio"/> 100,000円
<input type="radio"/> 拠出金額の登録件数 (人数)	<input type="radio"/> 10人

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
 変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
0 2	掛金	ヘッダーレコード	ヘッダーレコード	C S V

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例	
						白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	拠出金：02	02	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信(企業計算)：03	03	固定値
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20120501	2 0 1 2 年 5 月 1 日 作 成
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマット I D	フォーマット名	データ区分	アプリヘッダーレコード	ファイル形式
0 2	掛金	データレコード		C S V

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2 固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	拠出金：02	02 固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信(企業計算)：03	03 固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリヘッダーレコード：1	1 固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456 固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別 I D	12345678 固定値
8	拠出対象年月	6	半角数字	○	拠出の対象年月 (YYYYMM)	201204 2 0 1 2 年 4 月
9	拠出時期区分	1	半角数字	○	拠出時期の決定区分。給与：1	1 固定値
10	企業名カナ	50	半角カナ	○	企業のカナ名称	ネキショウジ カブシカイシャ 固定値
11	収納案内作成年月日	8	半角数字	○	拠出額通知作成年月日 (YYYYMMDD)	20120501 2 0 1 2 年 5 月 1 日 作成
12	拠出年月日	8	半角数字	○	拠出日。拠出入金予定年月日 (YYYYMMDD)	20120525 2 0 1 2 年 5 月 2 5 日 入金
13	運営管理機関コード	8	半角数字	○	運営管理機関を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294 固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
15	経由区分	1	半角数字	○	運営管理機関経由：1	1 固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

フォーマット I D	フォーマット名	データ区分	アプリデータレコード	ファイル形式
0 2	掛金(加入者掛金導入なし)	データレコード		C S V

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	拠出金：02	02	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信(企業計算)：03	03	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリデータレコード：2	2	固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別 I D	12345678	固定値
8	拠出対象年月	6	半角数字	○	拠出の対象年月 (YYYYMM) アプリヘッダーレコードと同じ値をセット。	201204	2 0 1 2 年 4 月
9	拠出時期区分	1	半角数字	○	拠出時期の決定区分。給与：1	1	固定値
10	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ		固定値
11	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内での I D	00123	従業員番号123番
12	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
13	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	ねねん たらひ	「年金太郎」様の場合
14	性別	1	半角数字	△ (注2)	男性：1、女性：2		変動値
15	生年月日	8	半角数字	△ (注2)	加入者の生年月日 (YYYYMMDD)		変動値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0	固定値
19	返信拠出金額計	15	半角数字	○	拠出金額。(注1)	9500	9,500円
20	拠出金種類 1	2	半角数字	○	拠出金種類別の設定項目。 事業主掛金：02	02	固定値
21	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0	固定値
22	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
23	返信拠出金額 1	15	半角数字	○	拠出金額。(注1)	9500	9,500円
24	返信拠出ステータス 1	2	半角数字	○	拠出状態を設定。 拠出中：01	01	固定値
25	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
26	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) 「返信拠出金額計」と「返信拠出金額 1」には同じ値を設定してください。

ゼロを設定した場合は警告となりますが登録は行われます。

(注2) 内容を設定した場合、登録済みデータと内容が異なる場合には警告となりますが拠出金データの登録は行われます。

※ 登録済みの加入者情報の性別、生年月日は変更されません。

フォーマット I D	フォーマット名	データ区分	アプリデータレコード	ファイル形式
0 2	掛金(加入者掛金導入あり)	データレコード		C S V

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	拠出金：02	02	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信(企業計算)：03	03	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリデータレコード：2	2	固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別 I D	12345678	固定値
8	拠出対象年月	6	半角数字	○	拠出の対象年月 (YYYYMM) アプリヘッダーレコードと同じ値をセット。	201204	2 0 1 2 年 4 月
9	拠出時期区分	1	半角数字	○	拠出時期の決定区分。給与：1	1	固定値
10	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ		固定値
11	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内での I D	00123	従業員番号123番
12	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
13	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	ねねん たくら	「年金太郎」様の場合
14	性別	1	半角数字	△ (注1)	男性：1、女性：2		変動値
15	生年月日	8	半角数字	△ (注1)	加入者の生年月日 (YYYYMMDD)		変動値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0	固定値
19	返信拠出金額計	15	半角数字	○	加入者の拠出金額合計(事業主掛金+加入者掛金) (注2)	10000	事業主掛金+加入者掛金の合計が10000円の場合
20	拠出金種類 1	2	半角数字	○	拠出金種類別の設定項目 事業主掛金：02	02	固定値
21	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0	固定値
22	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
23	返信拠出金額 1	15	半角数字	○	事業主掛金の拠出金額 (注3)	5000	事業主掛金が5000円の場合
24	返信拠出ステータス 1	2	半角数字	○	拠出状態を設定。 拠出中：01	01	固定値
25	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
26	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
27	返信拠出金額 1 - 2	15	半角数字	×	加入者掛金の拠出金額(注4)	5000	加入者掛金が5000円の場合
28	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) 内容を設定した場合、登録済みデータと内容が異なる場合には警告となりますが拠出金データの登録は行われます。
※ 登録済みの加入者情報の性別、生年月日は変更されません。

(注2) 下記①②となるよう合計金額を設定してください。

- ①No23「返信拠出金額 1」(事業主掛金) と No27「返信拠出金額1-2」(加入者掛金)の合計金額と一致すること
- ②No23「返信拠出金額 1」(事業主掛金) と No27「返信拠出金額1-2」(加入者掛金)の合計金額が規約で定めた拠出限度額以内であること

(注3) No23「返信拠出金額 1」(事業主掛金) および No27「返信拠出金額1-2」(加入者掛金)両方にゼロを設定した場合は警告となりますが登録は行われます。

(注4) No23「返信拠出金額 1」(事業主掛金) 以下の金額となるよう設定してください。
加入者掛金を拠出していない加入者については、「カラ」を設定してください。

7-4加入者掛金導入あり

フォーマットID		フォーマット名		データ区分	アプリトレーラーレコード	ファイル形式	
02		掛金(加入者掛金導入なし)		データレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	拠出金：02	02	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信(企業計算)：03	03	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリトレーラーレコード：8	8	固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678	固定値
8	拠出対象年月	6	半角数字	○	拠出の対象年月 (YYYYMM) アプリヘッダーレコードと同じ値をセット。	201204	2012年4月
9	拠出時期区分	1	半角数字	○	拠出時期の決定区分。給与：1	1	固定値
10	ダミー	1	半角数字	○	ゼロ	0	固定値
11	ダミー	1	半角数字	○	ゼロ	0	固定値
12	返信拠出金額計	15	半角数字	○	拠出時期区分別の拠出金額合計 (注1)	33000000	33,000,000円
13	返信拠出件数計	7	半角数字	○	拠出時期区分別の拠出件数。	3000	3000人
14	拠出金種類1	2	半角数字	○	拠出金種類別の設定項目。 事業主掛金：02	02	固定値
15	ダミー	1	半角数字	○	ゼロ	0	固定値
16	返信拠出金額1	15	半角数字	○	拠出時期区分別の訂正後拠出金額合計 (注1)	33000000	33,000,000円
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) 「返信拠出金額計」と「返信拠出金額1」には同じ値を設定してください。

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	アブリトレーラーレコード	ファイル形式
02	掛金(加入者掛金導入あり)	データレコード		CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2 固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	拠出金：02	02 固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信(企業計算)：03	03 固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アブリトレーラーレコード：8	8 固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456 固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678 固定値
8	拠出対象年月	6	半角数字	○	拠出の対象年月 (YYYYMM) アプリヘッダーレコードと同じ値をセット。	201204 2012年4月
9	拠出時期区分	1	半角数字	○	拠出時期の決定区分。給与：1	1 固定値
10	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0 固定値
11	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0 固定値
12	返信拠出金額計	15	半角数字	○	拠出時期区分別の拠出金額合計(事業主掛金+加入者掛金) (注1)	100000 100,000円
13	返信拠出件数計	7	半角数字	○	拠出時期区分別の拠出件数。	10 10人
14	拠出金種類1	2	半角数字	○	拠出金種類別の設定項目。 事業主掛金：02	02 固定値
15	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0 固定値
16	返信拠出金額1	15	半角数字	○	事業主掛金の拠出金額合計	50000 50,000円
17	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
18	ダミー	1	半角数字	×	ゼロ	0 固定値
19	返信拠出金額1-2	15	半角数字	×	加入者掛金の拠出金額合計	50000 50,000円
20	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

(注1) No16「返信拠出金額1」(事業主掛金)とNo19「返信拠出金額1-2」(加入者掛金)の合計金額となるよう設定してください。

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
02	掛金	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	拠出金：02	02	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信(企業計算)：03	03	固定値
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数 (アプリヘッダー、アプリデータ、アプリトレーラの合計件数を設定する。)	3002	アプリヘッダー+アプリデータレコード+アプリトレーラ (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
02	掛金	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

8. 制度移換データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、アプリヘッダ・アプリデータ・アプリトレーラーのセットを「企業単位」でまとめて作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

※制度移換データファイルは「入金予定年月日・制度移換年月日・移換元制度区分」単位で作成します。
※確定給付企業年金制度から2012年5月1日にプラン発足した確定拠出年金制度に制度移換するケースを想定

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 制度移換区分	○ 一括移換
○ 移換元制度	○ 確定給付企業年金 (規約型)
○ 確定拠出年金制度発足日	○ 2012年4月1日
○ 制度移換データファイル作成日	○ 2012年5月1日作成
○ 制度移換年月日	○ 2012年4月1日
○ 制度移換入金日	○ 2012年5月25日
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネキン タロウ)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (従業員番号は5桁あり)
○ 制度移換額	○ 11,000,000円
○ 移換通算加入者等期間起点日※	○ 1980年4月1日 (入社日)
○ 移換通算加入者等期間年月数	○ 32年00月
○ 制度移換金額の合計	○ 9,500,000,000円
○ 制度移換の登録件数 (人数)	○ 1000人

※移換通算加入者等期間

老齢給付金の支給要件判定に使用する移換元制度の加入者期間。
(確定拠出年金法第54条、確定拠出年金法施行令第24条、確定拠出年金法施行規則第30条)

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		ヘッダーレコード		ファイル形式		
2 0		制度移換		ヘッダーレコード		ヘッダーレコード		C S V		
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等						
				一括移換/分割移換	備 考				設定例	
				必須					白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1				1	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	制度移換：20				20	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01				01	固定値
4	異例処理区分	0	—	×	カラ					固定値
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1				1	固定値
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294				11010294	固定値
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294				11010294	固定値
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4				4	固定値
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード				12345678	固定値
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード				12345678	固定値
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7				7	固定値
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)				20120501	2 0 1 2 年 5 月 1 日 作成
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1				1	固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ					固定値
15	ダミー	0	—	×	カラ					固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ					固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ					固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ					固定値
19	ダミー	0	—	×	カラ					固定値
20	ダミー	0	—	×	カラ					固定値
21	ダミー	0	—	×	カラ					固定値

フォーマットID		フォーマット名		データ区分	アプリヘッダーレコード	ファイル形式	
20		制度移換		データレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				一括移換/分割移換 必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	制度移換：20	20	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリヘッダーレコード：1	1	固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678	固定値
8	企業名カナ	50	半角カナ	○	企業のカナ名称	ネキショウジカブシカイシャ	固定値
9	制度移換年月日	8	半角数字	○	制度移換年月日（YYYYMMDD） 分割移換2回目以降の場合は、初回の制度移換年月日を設定。（制度移換の開始時点を特定するキー項目）	20120401	2012年4月1日移換
10	移換元制度区分	2	半角数字	○	一括移換の場合、03：厚生年金基金、06：中小企業退職金共済、14：確定給付企業年金（基金型）、15：確定給付企業年金（規約型）、 分割移換の場合、13：退職給与制度の区分	15	確定給付企業年金（規約型）
11	運営管理機関コード	8	半角数字	○	運営管理機関（三井住友信託銀行）を識別するID：11010294	11010294	固定値
12	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
13	経由区分	1	半角数字	○	運営管理機関経由：1	1	固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID		フォーマット名		データ区分	アプリデータレコード		ファイル形式
20		制度移換(一括移換)		データレコード	アプリデータレコード		CSV
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				一括移換 必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	制度移換：20	20	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリデータレコード：2	2	固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678	固定値
8	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ		固定値
9	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID	00123	従業員番号123番
10	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ 姓と名の間に半角ブランクあり。	社名 太郎	「年金太郎」様の場合
11	入金予定年月日	8	半角数字	○	今回制度移換金の入金予定年月日 (YYYYMMDD)	20120525	2012年5月25日
12	制度移換年月日	8	半角数字	○	制度移換年月日 (YYYYMMDD)	20120401	2012年4月1日作成
13	移換元制度区分	2	半角数字	○	03：厚生年金基金、06：中小企業退職金共済、14：確定給付企業年金(基金型)、15：確定給付企業年金(規約型)	15	確定給付企業年金(規約型)
14	制度移換区分	1	半角数字	○	一括移換：1	1	一括移換
15	制度移換期間年数	2	半角数字	△	カラまたは0固定	0	固定値
16	制度移換期間月数	2	半角数字	△	カラまたは0固定	0	固定値
17	制度移換額今回払込回数	2	半角数字	△	カラまたは0固定	0	固定値
18	制度移換額総払込回数	2	半角数字	△	カラまたは0固定	0	固定値
19	制度移換終了区分	0	—	×	カラ		固定値
20	移換通算加入者等期間起 点年月日	8	半角数字	○	老齢給付金の支給要件判定に使用する移換元制度の加入起算日(注1)	19800401	1980年4月1日
21	移換通算加入者等期間年数	2	半角数字	○	確定拠出年金の通算加入者期間等に含まれる期間の年数部分(注1)	32	32年
22	移換通算加入者等期間月数	2	半角数字	○	確定拠出年金の通算加入者期間等に含まれる期間の月数部分(注1)	00	00月
23	制度移換額	15	半角数字	○	加入者毎の今回の制度移換入金予定額。(一括移換の場合は総額)	11000000	1100万円
24	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
25	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
26	再送信区分	1	半角数字	△	再送信データの有無。(再送信の場合は「1」を設定、初回送信の場合は「1」以外を設定)		固定値
27	通算拠出期間年数	2	半角数字	△	確定拠出年金の勤続期間に含まれる期間の年数部分	32	32年
28	通算拠出期間月数	2	半角数字	△	確定拠出年金の勤続期間に含まれる期間の月数部分	00	00月
29	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) 確定拠出年金制度発足後の制度移換で、確定拠出年金制度との重複期間がある場合、
または、別の制度移換により通算加入者等期間に算入済みの期間との重複期間がある場合は、移換通算加入者等期間は以下の計算により算出します。
「老齢給付金の支給要件判定に使用する移換元制度の加入者期間」 -
「確定拠出年金制度との重複期間」 - 「別の制度移換により通算加入者等期間に算入済みの期間との重複期間」

【「移換通算加入者等期間」「通算拠出期間」の記入例】

No	条件		設定内容		登録内容		
			移換通算加入者等期間	通算拠出期間	移換通算加入者等期間	通算拠出期間	
1	資格喪失年齢引上なし		「通算拠出期間」未使用	60歳までの期間を記入	未設定(※)	設定内容を登録	「移換通算加入者等期間」を設定
2			「通算拠出期間」使用	60歳までの期間を記入	60歳までの期間を記入	設定内容を登録	設定内容を登録
3	資格喪失年齢引上あり	60歳未満の加入	「通算拠出期間」未使用	60歳までの期間を記入	未設定(※)	設定内容を登録	「移換通算加入者等期間」を設定
4			「通算拠出期間」使用	60歳までの期間を記入	60歳までの期間を記入	設定内容を登録	設定内容を登録
5		60歳超の加入	「通算拠出期間」使用	60歳までの期間を記入	60歳超を含む期間を記入	設定内容を登録	設定内容を登録

※省略されている場合はNRKで「移換通算加入者等期間」を設定
その際、初期値(スペース)およびゼロを省略とみなす

8-4-一括移換

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	アプリデータレコード	ファイル形式
20	制度移換(分割移換)	データレコード		CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				分割移換	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
				必須			
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	制度移換：20	20	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリデータレコード：2	2	固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678	固定値
8	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ		固定値
9	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID	00123	従業員番号123番
10	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ 姓と名の間に半角ブランクあり。	ネケン タロウ	「年金太郎」様の場合
11	入金予定年月日	8	半角数字	○	今回制度移換金の入金予定年月日 (YYYYMMDD)	20120525	2012年5月25日
12	制度移換年月日	8	半角数字	○	制度移換年月日 (YYYYMMDD) 初回の制度移換年月日を設定。(制度移換の開始時点を設定するキー項目)	20120501	2012年5月1日作成
13	移換元制度区分	2	半角数字	○	13：退職給与制度の区分	13	退職給与制度
14	制度移換区分	1	半角数字	○	分割移換：2	2	分割移換
15	制度移換期間年数	2	半角数字	○/× (注2)	分割移換を行う期間。分割移換1回目の場合に年数部分を設定。(YY年)	4	変動値
16	制度移換期間月数	2	半角数字	△	分割移換を行う期間。(カラまたは0固定)	0	固定値
17	制度移換額今回払込回数	2	半角数字	○	分割移換の場合の今回移換額までの払込回数。(今回で何回目の払込になるか)	1	固定値
18	制度移換額総払込回数	2	半角数字	○/× (注2)	分割移換1回目の場合に払込総回数を設定。	4	変動値
19	制度移換終了区分	1	半角数字	○	1：移換中、2：移換終了	1	変動値
20	移換通算加入者等期間起点年月日	8	半角数字	○/× (注2)	老齢給付金の支給要件判定に使用する移換元制度の加入起算日(注1) (YYYYMMDD)	19800401	1980年4月1日
21	移換通算加入者等期間年数	2	半角数字	○/× (注2)	確定拠出年金の通算加入者期間等に含まれる期間の年数部分(注1) (YY年)	32	32年
22	移換通算加入者等期間月数	2	半角数字	○/× (注2)	確定拠出年金の通算加入者期間等に含まれる期間の月数部分(注1) (MM月)	00	00月
23	制度移換額	15	半角数字	○	加入者毎の今回の制度移換入金予定額。(分割移換の場合は今回移換額)	11000000	1100万円
24	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
25	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
26	再送信区分	1	半角数字	△	再送信データの有無。(再送信の場合は「1」を設定、初回送信の場合は「1」以外を設定)		固定値
27	通算拠出期間年数	2	半角数字	△(注2)	確定拠出年金の勤続期間に含まれる期間の年数部分	32	32年
28	通算拠出期間月数	2	半角数字	△(注2)	確定拠出年金の勤続期間に含まれる期間の月数部分	00	00月
29	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) 確定拠出年金制度発足後の制度移換で、確定拠出年金制度との重複期間がある場合、
または、別の制度移換により通算加入者等期間に算入済みの期間との重複期間がある場合は、移換通算加入者等期間は以下の計算により算出されます。
「老齢給付金の支給要件判定に使用する移換元制度の加入者期間」 - 「確定拠出年金制度との重複期間」 - 「別の制度移換により通算加入者等期間に算入済みの期間との重複期間」

(注2) 分割移換1回目は必須となります。分割移換2回目以降(制度移換額今回払込回数が2以上)の場合は設定不可となります。

【「移換通算加入者等期間」「通算拠出期間」の記入例】
8-4記載の記入例をご参照ください。

8-5分割移換

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	アプリトレーラーレコード	ファイル形式
20	制度移換	データレコード		CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				一括移換/分割移換	備 考	設定例	
				必須		白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	制度移換：20	20	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	データレコード区分	1	半角数字	○	アプリトレーラーレコード：8	8	固定値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678	固定値
8	制度移換年月日	8	半角数字	○	制度移換年月日（YYYYMMDD） 分割移換2回目以降の場合は、初回の制度移換年月日を設定。（制度移換の開始時点を特定するキー項目）	20120401	2012年4月1日
9	移換元制度区分	2	半角数字	○	一括移換の場合、03：厚生年金基金、06：中小企業退職金共済、14：確定給付企業年金（基金型）、15：確定給付企業年金（規約型） 分割移換の場合、13：退職給与制度の区分	15	確定給付企業年金（規約型）
10	制度移換額計	15	半角数字	○	制度移換金の合計額	9500000000	9,500,000,000円
11	制度移換合計件数	7	半角数字	○	制度移換の件数	1000	1000人
12	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
20	制度移換	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				一括移換/分割移換	備 考	設定例	
				必須		白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	制度移換：20	20	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数 (アプリヘッダー、アプリデータ、アプリトレーラの合計件数を設定する。)	1002	アプリヘッダー+アプリデータレコード+アプリトレーラ (例データレコード1000件)
6	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
20	制度移換	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				一括移換/分割移換 必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

9. 加入者登録データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

※加入登録情報データファイルは、新規加入者登録のみに用い、加入登録後の変更は当インターフェースでは不可。
 ※商品コードは、プラン毎に異なりますので弊社担当者よりご案内致します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 加入資格取得日	○ 2009年4月1日
○ 加入登録情報データファイル作成日	○ 2009年4月1日
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネギン タロウ)
○ 生年月日	○ 1981年12月1日
○ 所属部門コード	○ 使用しない
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (当該企業では従業員番号は一律5桁)
○ 郵便番号	○ 〒123-4567
○ 住所	○ 東京都千代田区大手町1-1-1
○ 連絡先電話番号	○ 03-1234-5678
○ 基礎年金番号	○ 1234567890
○ 商品コード	○ 00001 (商品コードは一律5桁の数字からなる) サンプルでは10商品を採用と仮定
○ 入社年月日	○ 2009年4月1日
○ 拠出金の運用割合	○ 商品1~10で拠出金の10%ずつを運用する
○ 制度移換金の運用割合	○ 移換無し
○ 拠出金計算	○ 事業主にて計算

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
 変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

ご注意・・・当該データフォーマットを活用しての加入登録をご検討の際は、必ず事前に弊社担当までご一報下さい。

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		ヘッダーレコード		ファイル形式
2 8		加入者登録		ヘッダーレコード		ヘッダーレコード		C S V
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等				
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値		
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値	
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	加入登録情報：28	28	固定値	
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値	
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値	
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値	
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値	
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値	
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値	
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値	
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値	
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値	
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20090401	2 0 0 9 年 4 月 1 日 作 成	
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値	
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値	

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		データレコード		ファイル形式	
2 8		加入者登録		データレコード		データレコード		C S V	
№	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			設定例 白色：固定値、網掛け：変動値		
				必須	備 考				
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2		2	固定値	
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	加入者登録情報：28		28	固定値	
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01		01	固定値	
4	申込年月日	8	半角数字	△	データ送信日以前の日をセット。(YYYYMMDD)		20090401	2009年4月1日	
5	加入者異動事由 1	2	半角英数字	○/×	「制度移換拠出運用割合」が指定されている場合「7B」であること。 指定されていないか合計値が 0 の場合はカラであること。			固定値	
6	ダミー	0	—	×	カラ			固定値	
7	ダミー	0	—	×	カラ			固定値	
8	プラン番号	6	半角数字	△	プランを識別するコード		123456	固定値	
9	企業コード	8	半角数字	○	企業を識別するコード		12345678	固定値	
10	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ			固定値	
11	加入年月日	8	半角数字	○	加入者資格取得日 (YYYYMMDD)		20090401	2009年4月1日	
12	ダミー	0	—	×	カラ			固定値	
13	ダミー	0	—	×	カラ			固定値	
14	所属部門コード	10	半角英数字 半角ハイフン	△	加入者の所属企業内部部門コード。			固定値	
15	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内での I D。		00123	従業員番号123番	
16	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。		サネノ タロウ	「年金太郎」様の場合	
17	氏名漢字	20	全角	○/×	(注1) 加入者氏名漢字。姓と名の間に全角ブランクあり。		年金 太郎	「年金太郎」様の場合	
18	性別	1	半角数字	○/△ (注6)	男性：1、女性：2		1	男性	
19	生年月日	8	半角数字	○/△ (注6)	加入者の生年月日 (YYYYMMDD)		19811201	1981年12月1日	
20	郵便番号	7	半角数字	△	加入者の郵便番号 (ハイフン無しにて設定)		1234567	郵便番号：123-4567	
21	住所カナ 1 2 3 4	172	半角カナ	△	加入者所在住所カナ		トキョウトチヨウキョウコウチマチ1-1-1	変動値	
22	住所漢字 1	4	全角	△	加入者所在住所 (都道府県部分)		東京都	変動値	
23	住所漢字 2	42	全角	△	加入者所在住所 (市区町村 丁目までの部分)		(注2) 千代田区大手町 1 丁目	変動値	
24	住所漢字 3	10	全角	△	加入者所在住所 (番地、号までの部分)		1 番 1 号	変動値	
25	住所漢字 4	30	全角	△	加入者所在住所 (マンション・アパート名等の部分)			変動値	
26	連絡先電話市外局番	7	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話市外局番		03	変動値	
27	連絡先電話市内局番	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話市内局番		(注3) 1234	変動値	
28	連絡電話加入者番号	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先電話加入者番号		5678	変動値	
29	連絡 F A X 市外局番	7	半角数字	△	加入者の自宅連絡先 F A X 市外局番			変動値	
30	連絡 F A X 市内局番	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先 F A X 市内局番		(注3)	変動値	
31	連絡 F A X 加入者番号	5	半角数字	△	加入者の自宅連絡先 F A X 加入者番号			変動値	
32	商品コード (1)	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。(NRK採番の商品コード)		00001	商品コード「00001」の場合	
33	企業拠出運用割合 (1)	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		10	10%	
34	ダミー	0	—	×	カラ		(注4)	固定値	
35	制度移換拠出運用割合 (1)	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。			制度移換なしの場合	
36	商品コード (2)	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。(NRK採番の商品コード)		00002	商品コード「00002」の場合	
37	企業拠出運用割合 (2)	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		(注4) 10	10%	
38	ダミー	0	—	×	カラ			固定値	
39	制度移換拠出運用割合 (2)	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。			制度移換なしの場合	
40	商品コード (3)	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。(NRK採番の商品コード)		00003	商品コード「00003」の場合	
41	企業拠出運用割合 (3)	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		(注4) 10	10%	
42	ダミー	0	—	×	カラ			固定値	

フォーマットID		フォーマット名		データ区分	データレコード		ファイル形式
28		加入者登録		データレコード	データレコード		CSV
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
43	制度移換拠出運用割合（3）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
44	商品コード（4）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	00004	商品コード「00004」の場合
45	企業拠出運用割合（4）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4) 10	10%
46	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
47	制度移換拠出運用割合（4）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
48	商品コード（5）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	00005	商品コード「00005」の場合
49	企業拠出運用割合（5）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4) 10	10%
50	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
51	制度移換拠出運用割合（5）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
52	商品コード（6）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	00006	商品コード「00006」の場合
53	企業拠出運用割合（6）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4) 10	10%
54	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
55	制度移換拠出運用割合（6）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
56	商品コード（7）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	00007	商品コード「00007」の場合
57	企業拠出運用割合（7）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4) 10	10%
58	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
59	制度移換拠出運用割合（7）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
60	商品コード（8）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	00008	商品コード「00008」の場合
61	企業拠出運用割合（8）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4) 10	10%
62	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
63	制度移換拠出運用割合（8）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
64	商品コード（9）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	00009	商品コード「00009」の場合
65	企業拠出運用割合（9）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4) 10	10%
66	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
67	制度移換拠出運用割合（9）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
68	商品コード（10）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	00010	商品コード「00010」の場合
69	企業拠出運用割合（10）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4) 10	10%
70	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
71	制度移換拠出運用割合（10）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
72	商品コード（11）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）		指図なしの場合
73	企業拠出運用割合（11）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		指図なしの場合
74	ダミー	0	—	×	カラ	(注4)	固定値
75	制度移換拠出運用割合（11）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
76	商品コード（12）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）		指図なしの場合
77	企業拠出運用割合（12）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4)	指図なしの場合
78	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
79	制度移換拠出運用割合（12）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
80	商品コード（13）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）		指図なしの場合
81	企業拠出運用割合（13）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4)	指図なしの場合
82	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
83	制度移換拠出運用割合（13）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。		制度移換なしの場合
84	商品コード（14）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）		指図なしの場合
85	企業拠出運用割合（14）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	(注4)	指図なしの場合
86	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID		フォーマット名		データ区分	データレコード	ファイル形式
28		加入者登録		データレコード		CSV
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
87	制度移換拠出運用割合（14）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	制度移換なしの場合
88	商品コード（15）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	指図なしの場合
89	企業拠出運用割合（15）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	指図なしの場合
90	ダミー	0	—	×	カラ	(注4) 固定値
91	制度移換拠出運用割合（15）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	制度移換なしの場合
92	商品コード（16）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	指図なしの場合
93	企業拠出運用割合（16）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	指図なしの場合
94	ダミー	0	—	×	カラ	(注4) 固定値
95	制度移換拠出運用割合（16）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	制度移換なしの場合
96	商品コード（17）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	指図なしの場合
97	企業拠出運用割合（17）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	指図なしの場合
98	ダミー	0	—	×	カラ	(注4) 固定値
99	制度移換拠出運用割合（17）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	制度移換なしの場合
100	商品コード（18）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	指図なしの場合
101	企業拠出運用割合（18）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	指図なしの場合
102	ダミー	0	—	×	カラ	(注4) 固定値
103	制度移換拠出運用割合（18）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	制度移換なしの場合
104	商品コード（19）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	指図なしの場合
105	企業拠出運用割合（19）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	指図なしの場合
106	ダミー	0	—	×	カラ	(注4) 固定値
107	制度移換拠出運用割合（19）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	制度移換なしの場合
108	商品コード（20）	5	半角英数字	△	運用する商品を識別するコード。（NRK採番の商品コード）	指図なしの場合
109	企業拠出運用割合（20）	3	半角数字	△	事業主掛金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	指図なしの場合
110	ダミー	0	—	×	カラ	(注4) 固定値
111	制度移換拠出運用割合（20）	3	半角数字	△	制度移換金を当該商品で運用する場合のみ設定する。	制度移換なしの場合
112	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
113	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
114	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
115	個人情報同意区分	1	半角数字	○	同意：1、不同意：2 運用関連運営管理機関への個人情報提供の同意区分を示すデータ項目。 不同意の場合は当該データレコードは削除下さい。	1 固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	データレコード	ファイル形式
28	加入者登録	データレコード	データレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
116	基礎年金番号	10	半角数字	○/△	入社から3ヶ月以上経過している加入者で、登録済みデータがない場合は必須。 (入社3ヶ月未満の加入者は任意) (ハイフン無しにて設定)	1234567890	固定値
117	勤務電話市外局番	0	—	×	カラ		固定値
118	勤務電話市内局番	0	—	×	カラ		固定値
119	勤務電話加入者番号	0	—	×	カラ		固定値
120	勤務FAX市外局番	0	—	×	カラ		固定値
121	勤務FAX市内局番	0	—	×	カラ		固定値
122	勤務FAX加入者番号	0	—	×	カラ		固定値
123	入社年月日	8	半角数字	○/× (注1)	加入者の所属企業入社日。(YYYYMMDD)	20090401	2009年4月1日
124	試用期間年数	0	—	×	カラ		固定値
125	試用期間月数	0	—	×	カラ		固定値
126	入社前勤続年数	0	—	×	カラ		固定値
127	入社前勤続月数	0	—	×	カラ		固定値
128	休職期間年数	0	—	×	カラ		固定値
129	休職期間月数	0	—	×	カラ		固定値
130	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
131	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
132	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
133	加入者拠出限度種別区分	1	半角数字	○/△ (注6)	4: 確定給付企業年金等未加入者 5: 確定給付企業年金等加入者	4	変動値
134	給与金額1	7	半角数字	○/×	拠出率から掛金を算出するベースとなる所得 拠出金計算をNRKで行う場合に当項目を使用する場合は必須 / 左記以外は設定不可	1234567	変動値
135	給与金額2	1	半角数字	△	カラまたはゼロ	0	固定値
136	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
137	ポイント1	11	半角数字	○/×	掛金計算に使用するポイント (注5) 拠出金計算をNRKで行う場合に当項目を使用する場合は必須 / 左記以外は設定不可	12345678900	変動値
138	ポイント2	1	半角数字	△	カラまたはゼロ	0	固定値
139	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
140	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
141	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) 設定しても既に登録されているデータは更新されません。設定がある場合、スペースに置き換えられます。

(注2) ・「住所漢字1～4」については上記備考に関わらず分割方法については任意としますが、以下の設定を推奨します。

①住所漢字1～3 : 都道府県～番地、号までを住所漢字1から順に詰めて設定

住所漢字4 : マンション名、アパート名等の部分を設定

②住所漢字1～3 : 都道府県～番地、号、マンション名、アパート名等を分割しないで住所漢字1から順に詰めて設定

住所漢字4 : 設定しない

・なお、①の設定とし住所4に入力がある場合、NRKでのシステム処理の都合上登録が遅れることが稀にございます。

その際には弊社担当よりその旨ご連絡させていただきますのでご了承ください。

(注3) 入力する場合、市外局番、市内局番、加入者番号をすべて入力してください。

(注4) ・商品コードと企業拠出運用割合(または制度移換拠出運用割合)は必ずセットで指定してください。

・運用商品の指定が1つの場合は、商品コード(1)に商品コードおよび企業拠出運用割合(1)に100を設定。

・運用割合(企業拠出運用割合、制度移換拠出運用割合)の指定は各運用割合の合計が必ず100になるように指定。

但し、制度移換拠出運用割合に関しては、運用割合の合計が0となるように指定することも可能。

・運用商品を複数選択した商品を商品コード(1)～(20)に前詰めで設定。

・未指図の加入登録の場合は商品コード(1)～(20)、企業拠出運用割合(1)～(20)、制度移換拠出運用割合(1)～(20)はカラとしてください。

但し、商品コード(1)～(20)はカラに代えてスペース、企業拠出運用割合(1)～(20)はカラに代えてスペースまたはゼロでの入力も可能とします。

(注5) 下2桁は小数点以下を表します。下2桁は「00」となるよう設定してください。

(注6) 既にデータ登録がある場合は省略可能です。

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
28	加入者登録	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	加入者登録情報：28	28	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	3000	データレコード* (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
28	加入者登録	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

10. 他制度加入状況データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

他制度加入状況では、制度ごとに「資格取得日」と「資格喪失日」の登録を行います。
「資格取得日」と「資格喪失日」を混在させて設定させることができません。
登録する場合は、「資格取得日」登録用ファイル・「資格喪失日」登録用ファイルに分けて登録をしてください。

「資格取得日」登録用と「資格喪失日」登録用ファイル別に、データ項目設定サンプルを次項に記載します。

「資格取得日」登録用

<input type="radio"/> プラン番号 (6桁)	<input type="radio"/> 123456
<input type="radio"/> 企業コード (8桁)	<input type="radio"/> 12345678
<input type="radio"/> プランの企業数	<input type="radio"/> 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
<input type="radio"/> 加入者氏名	<input type="radio"/> 年金太郎 (ネキン 太郎)
<input type="radio"/> 加入者従業員番号	<input type="radio"/> 123番 (当該企業では従業員番号は一律5桁)
<input type="radio"/> 加入している年金制度	<input type="radio"/> 厚生年金基金
<input type="radio"/> 資格取得日	<input type="radio"/> 1989年4月1日
<input type="radio"/> 資格喪失日	<input type="radio"/> 設定しない

「資格喪失日」登録用

<input type="radio"/> プラン番号 (6桁)	<input type="radio"/> 123456
<input type="radio"/> 企業コード (8桁)	<input type="radio"/> 12345678
<input type="radio"/> プランの企業数	<input type="radio"/> 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
<input type="radio"/> 加入者氏名	<input type="radio"/> 年金太郎 (ネキン 太郎)
<input type="radio"/> 加入者従業員番号	<input type="radio"/> 123番 (当該企業では従業員番号は一律5桁)
<input type="radio"/> 加入している年金制度	<input type="radio"/> 厚生年金基金
<input type="radio"/> 資格取得日	<input type="radio"/> 設定しない
<input type="radio"/> 資格喪失日	<input type="radio"/> 2010年3月31日

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		ヘッダーレコード		ファイル形式	
2 9		他制度加入状況		ヘッダーレコード		ヘッダーレコード		C S V	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等					
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値			
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値		
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	他制度加入状況：29	29	固定値		
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値		
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値		
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値		
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値		
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値		
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20120501	2 0 1 2 年 5 月 1 日 作 成		
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値		
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	データレコード	ファイル形式
29	他制度加入状況「資格取得日」登録用	データレコード	データレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
				必須	備考	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2 固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	他制度加入状況：29	29 固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01 固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ	固定値
5	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456 固定値
6	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678 固定値
7	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID	00123 従業員番号123番
8	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ	固定値
9	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	ネケン タロウ 「年金太郎」様の場合
10	制度コード1	2	半角数字	○	厚生年金基金：03、石炭鉱業年金基金：04、中小企業退職金共済：06、特定退職金共済：07、小規模企業共済：08、私立学校教職員共済：09、社会福祉施設員等退職手当共済：11、外国の法令等に基づく保険または共済：12、退職給与制度：13、確定給付企業年金（基金型）：14、確定給付企業年金（規約型）：15	03 厚生年金基金の場合
11	資格取得年月日1	8	半角数字	○	No.10制度コード1に対する加入資格取得年月日（YYYYMMDD）	19890401 1989年4月1日の場合
12	資格喪失年月日1	8	半角数字	×	カラ	固定値
13	制度コード2	2	半角数字	△	項目「制度コード1」の設定要領を参照。 他制度への加入状況が2件以上存在する場合設定	変動値
14	資格取得年月日2	8	半角数字	△	No.13制度コード2に対する加入資格取得年月日（YYYYMMDD） 他制度への加入状況が2件以上存在する場合設定	変動値
15	資格喪失年月日2	8	半角数字	×	カラ	固定値
16	制度コード3	2	半角数字	△	項目「制度コード1」の設定要領を参照。 他制度への加入状況が3件以上存在する場合設定	変動値
17	資格取得年月日3	8	半角数字	△	No.16制度コード3に対する加入資格取得年月日（YYYYMMDD） 他制度への加入状況が3件以上存在する場合設定	変動値
18	資格喪失年月日3	8	半角数字	×	カラ	固定値
19	制度コード4	2	半角数字	△	項目「制度コード1」の設定要領を参照。 他制度への加入状況が4件以上存在する場合設定	変動値
20	資格取得年月日4	8	半角数字	△	No.19制度コード4に対する加入資格取得年月日（YYYYMMDD） 他制度への加入状況が4件以上存在する場合設定	変動値
21	資格喪失年月日4	8	半角数字	×	カラ	固定値
22	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

※ 制度コードは同一レコード内で重複が無いよう登録してください。
 ※ 制度コードを5つ以上登録する際には、同一加入者のレコードを複数作成し、制度コードを登録してください。

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分	データレコード	ファイル形式	
2 9		他制度加入状況 「資格喪失日」登録用		データレコード		C S V	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	他制度加入状況：29	29	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
6	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別 I D	12345678	固定値
7	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内での I D	00123	従業員番号123番
8	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ		固定値
9	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	社ネン タロウ	「年金太郎」様の場合
10	制度コード 1	2	半角数字	○	厚生年金基金：03、石炭鉱業年金基金：04、中小企業退職金共済：06、特定退職金共済：07、小規模企業共済：08、私立学校教職員共済：09、社会福祉施設員等退職手当共済：11、外国の法令等に基づく保険または共済：12、退職給与制度：13、確定給付企業年金（基金型）：14、確定給付企業年金（規約型）：15	03	厚生年金基金の場合
11	資格取得年月日 1	8	半角数字	×	カラ		固定値
12	資格喪失年月日 1	8	半角数字	○	登録済の制度コード 1 に対する加入資格喪失年月日 (YYYYMMDD)	20100331	2010年3月31日の場合
13	制度コード 2	2	半角数字	△	項目「制度コード 1」の設定要領を参照。 他制度への加入状況が 2 件以上存在する場合設定		変動値
14	資格取得年月日 2	8	半角数字	×	カラ		固定値
15	資格喪失年月日 2	8	半角数字	△	登録済の制度コード 2 に対する加入資格喪失年月日 (YYYYMMDD)		変動値
16	制度コード 3	2	半角数字	△	項目「制度コード 1」の設定要領を参照。 他制度への加入状況が 3 件以上存在する場合設定		変動値
17	資格取得年月日 3	8	半角数字	×	カラ		固定値
18	資格喪失年月日 3	8	半角数字	△	登録済の制度コード 3 に対する加入資格喪失年月日 (YYYYMMDD)		変動値
19	制度コード 4	2	半角数字	△	項目「制度コード 1」の設定要領を参照。 他制度への加入状況が 4 件以上存在する場合設定		変動値
20	資格取得年月日 4	8	半角数字	×	カラ		固定値
21	資格喪失年月日 4	8	半角数字	△	登録済の制度コード 4 に対する加入資格喪失年月日 (YYYYMMDD)		変動値
22	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
29	他制度加入状況	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	他制度加入状況：29	29	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	3000	データレコード* (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
29	他制度加入状況	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

1 1. 給与ポイント更改データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 給与ポイント更改年月	○ 2012年8月
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ねんきん たらう)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 給与金額1	○ 35万円
○ ポイント1	○ 123ポイント
○ 拠出限度種別	○ 当初の登録内容に変更無し

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分	ヘッダーレコード	ファイル形式	
1 3		給与ポイント更改		ヘッダーレコード		C S V	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	給与ポイント更改：13	13	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20120501	2 0 1 2 年 5 月 1 日 作 成
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマットID		フォーマット名		データ区分	データレコード	ファイル形式	
13		給与ポイント更改		データレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	給与ポイント更改：13	13	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	登録区分	1	半角数字	○	登録：1	1	固定値
6	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ		固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678	固定値
8	企業名カナ	0	—	×	カラ		固定値
9	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID	00123	従業員番号123番
10	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	むネン タロウ	「年金太郎」様の場合
11	給与金額1	7	半角数字	○ (注1)	拠出率から給与拠出金を算出するベースとなる所得で例として基本給に相当します。 変更がない場合は登録済みデータと同じ値をセットしてください。 ゼロを設定した場合、ゼロへの変更として扱います。	350000	35万円の場 合
12	給与金額2	1	半角数字	△	カラまたはゼロ	0	固定値
13	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
14	ポイント1	11	半角数字	○ (注1)	掛金計算に使用するポイント。(注3) 変更がない場合は既存値をセットしてください。 ゼロを設定した場合、ゼロへの変更として扱います。	12300	123ポイントの場 合
15	ポイント2	1	半角数字	△	カラまたはゼロ	0	固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	給与ポイント更改年月	6	半角数字	○	加入者の給与・ポイント更改年月 (YYYYMM)	201208	変動値
18	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
19	拠出限度種別区分	1	半角数字	○/△ (注2)	確定給付企業年金等未加入者：4 確定給付企業年金等加入者：5		変動値
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) NRKで掛金計算する場合、給与金額・ポイントのうち必要な項目を設定してください。

(注2) 登録済みデータがカラの場合には必須となります。

変更する場合は変更後の区分を設定、変更しない場合はカラまたは登録済みデータと同じ値とします。

(注3) 下2桁は小数点以下を表します。下2桁は「00」となるよう設定してください。

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
13	給与ポイント更改	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	給与ポイント更改：13	13	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	3000	データレコード* (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
13	給与ポイント更改	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

1 2. 加入者資格喪失データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 加入者資格喪失データファイル作成日	○ 2009年8月1日
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネキン タロウ)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 生年月日	○ 1980年1月1日
○ 資格喪失日	○ 2009年8月1日
○ 資格喪失事由	○ 中途退職 (2005年7月31日)
○ 事業主返還の有無	○ 事業主返還有り (返還テーブル「01」に該当)
○ 未移換金の入金予定	○ 他制度からの未移換金入金予定あり (厚生年金基金)

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
 変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		ヘッダーレコード		ファイル形式	
3 6		加入者資格喪失		ヘッダーレコード		ヘッダーレコード		C S V	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等					
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値			
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値		
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	加入者資格喪失通知：36	36	固定値		
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値		
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値		
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値		
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値		
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値		
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20090801	2009年8月1日作成		
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値		
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		

フォーマット I D	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
3 6	加入者資格喪失	データレコード	データレコード	C S V

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	加入者資格喪失通知：36	36	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	異動事由	2	半角英数字	○	退職：2D、実施事業所非該当：25、被保険者等非該当：22、他年金規約選択：21、規約によるその他事由：2C、死亡：2E、年齢到達：2F（注1）	2D	変動値
6	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	123456	固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業を識別するコード	12345678	固定値
8	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ		固定値
9	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内での I D。	00123	変動値
10	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	ネネン ナウ	変動値
11	加入資格喪失年月日	8	半角数字	○	加入者資格を喪失した年月日（YYYYMMDD）（注2）（注3）（注4）	20090801	変動値
12	事業主返還テーブル	2	半角数字	△/×（注5）	事業主返還に該当する場合は、該当コードをセット（コードは通常「01」のみ）。事業主返還に該当しない場合・規約に当該返還規定が無い場合は、ブランク。（詳細は弊社担当者にご確認ください）	01	変動値
13	基金・DB 移換入金予定	1	半角数字	△	原則使用しない。（ブランクを設定。） 制度移換金の入金予定があり、資格喪失した後にその制度移換金を入金する予定がある場合にのみ、該当コードをセット。 厚生年金基金（解散）からの移換：1、左記以外の制度からの移換：2 退職手当制度における分割移換の途中で資格喪失した場合はセット不要。	1	変動値
14	基礎年金番号	10	半角数字	△	入社3ヶ月未満等で基礎年金番号が未登録の加入者の場合はセットが必須 既に基礎年金番号が登録済の場合はブランクも可。		変動値
15	生年月日	8	半角数字	○	加入者の生年月日（YYYYMMDD）	19800101	変動値
16	性別	1	半角数字	○	男性：1、女性：2	1	変動値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

（注1）以下を参照にコードを記入してください。

「2D：退職」は退職したとき（死亡及び資格喪失年齢到達による退職を除く）。

「25：実施事業所非該当」は使用される事業所が確定拠出年金の実施事業所でなくなったとき。

「22：被保険者等非該当」は被用者年金被保険者でなくなったとき。

「21：他年金規約選択」は同時に2つの企業型年金加入者となり、他の企業型年金規約を選択したとき。

「2C：規約によるその他事由」は規約に定められる加入者資格喪失事項に該当したとき。

「2E：死亡」は死亡したとき。

「2F：年齢到達」は、資格喪失年齢引上を実施されている場合で、「60歳に達した日～規約で定めた最高年齢に達する日」の間で資格喪失した場合に該当するとき。

（注2）加入資格喪失日は、各事由が生じた日の翌日となります。

（注3）6ヶ月を超える遡及の資格喪失処理の登録は行えません。

2ヶ月～6ヶ月の遡及の資格喪失処理の登録を行った場合は警告となりますが登録は行われます。

（注4）暦日の末日を設定した場合は警告となりますが登録は行われます。

（注5）異動事由が「25：実施事業所非該当」「2C：規約によるその他事由」「2E：死亡」の場合は設定不可となります。

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
36	加入者資格喪失	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	加入者資格喪失通知：36	36	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	3000	データレコード* (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
36	加入者資格喪失	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

13. 加入者所属企業変更データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 異動後企業コード (8桁)	○ 12345678 (年金商事株式会社)
○ 異動前企業コード (8桁)	○ 99999999 (確定商事株式会社)
○ プランの企業数	○ 1プラン2企業
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ねんきん たらう)
○ 異動後従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 異動前従業員番号	○ 999番 (確定商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 企業間異動日	○ 2012年5月23日
○ 拠出限度種別区分	○ 確定給付企業年金等加入者
○ 給与金額1	○ 3.5万円
○ ポイント1	○ 123ポイント
○ 加入者掛金	○ 1万円 (加入者掛金導入あり)

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
 変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分	ヘッダーレコード	ファイル形式	
3 9		加入者所属企業変更		ヘッダーレコード		C S V	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	加入者所属企業変更通知：39	39	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20120501	2 0 1 2 年 5 月 1 日 作 成
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		データレコード		ファイル形式
3 9		加入者所属企業変更		データレコード		データレコード		C S V
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等				
				必須	備 考		設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2		2	固定値
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	加入者所属企業変更通知：39		39	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01		01	固定値
4	申込年月日	0	—	×	カラ			固定値
5	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード		123456	固定値
6	異動前企業コード	8	半角数字	○	企業の識別 I D。異動前の企業を指定。		99999999	固定値
7	加入者異動事由	2	半角数字	○	企業変更：58		58	固定値
8	加入者番号	10	半角英数字	×	カラ			固定値
9	異動前従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内での I D。異動前の従業員番号を指定。		00999	従業員番号999番
10	企業間異動年月日	8	半角数字	○	所属企業変更を行う日付を指定。 ※処理日前月の1日以降を指定ください。		20120523	変動値
11	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。		ネネン タロウ	「年金太郎」様の場合
12	異動後企業コード	8	半角数字	○	企業の識別 I D。異動後の企業を指定。		12345678	固定値
13	ダミー	0	—	×	カラ			固定値
14	部門コード	10	半角英数字 半角ハイフン	△	加入者の所属企業内部部門コード			変動値
15	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内での I D。異動後の従業員番号を指定。		00123	従業員番号123番
16	ダミー	0	—	×	カラ			変動値
17	拠出限度種別区分	1	半角数字	○/△	4：企業型確定給付年金未加入者 5：企業型確定給付年金加入者 加入者の場合は必ず設定してください。 運用指図者の場合は任意です。		5	変動値
18	勤務電話市外局番	0	—	×	カラ			固定値
19	勤務電話市内局番	0	—	×	カラ			固定値
20	勤務電話加入者番号	0	—	×	カラ			固定値
21	勤務 F A X 市外局番	0	—	×	カラ			固定値
22	勤務 F A X 市内局番	0	—	×	カラ			固定値
23	勤務 F A X 加入者番号	0	—	×	カラ			固定値
24	給与金額 1	7	半角数字	△ (注1)	拠出率から給与拠出金を算出するベースとなる所得で例として基本給に相当します。 変更がない場合は登録済みデータと同じ値をセットしてください。		350000	3 5 万円の場合
25	給与金額 2	1	半角数字	△	カラまたはゼロ		0	固定値

26	ポイント1	11	半角数字	△(注1)	掛金計算に使用するポイント。 変更がない場合は登録済みデータと同じ値をセットしてください。 下2桁は小数点以下を表します。下2桁は「00」となるよう設定してください。	12300	123ポイントの場合
27	ポイント2	1	半角数字	△	カラまたはゼロ	0	固定値
28	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
29	加入者毎月掛金額	7	—	△(注2)	加入者掛金の毎月掛金額	10000	変動値
30	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
31	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
32	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
33	加入者賞与時加算額	7	—	×	不使用項目。ゼロまたはブランクのみ設定可。		
34	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
35	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
36	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
37	60歳以上加入者確認区分	1	半角数字	△	1:実施事業所に変更なし 60歳以上の加入者が所属企業変更を行う際、「同一事業主であること」を確認して「1」を設定してください。	1	固定値
38	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
39	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) NRKで掛金計算する場合、給与金額・ポイントのうち必要な項目を設定してください。

(注2) 異動前企業で設定されている金額は引き継ぎませんのでご注意ください

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
39	加入者所属企業変更	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	加入者所属企業変更通知：39	39	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	3000	データレコード* (例データレコード*3000件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
39	加入者所属企業変更	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

1 4. 加入者掛金基礎情報データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次頁に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 加入者掛金更改年月	○ 2012年7月
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネキン タロウ)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 加入者掛金額	○ 1万円

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

フォーマット I D		フォーマット名		データ区分		ヘッダーレコード		ファイル形式	
38		加入者掛金基礎情報		ヘッダーレコード		ヘッダーレコード		C S V	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等					
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値			
1	データ区分	1	半角数字	○	ヘッダー・レコード：1	1	固定値		
2	フォーマット I D	2	半角数字	○	加入者掛金基礎情報：38	38	固定値		
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値		
4	異例処理区分	0	—	×	カラ		固定値		
5	データ／帳票区分	1	半角数字	○	データ専用：1	1	固定値		
6	データ受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
7	受信者コード	8	半角数字	○	データを受信する企業を識別する I D 三井住友信託銀行：11010294	11010294	固定値		
8	受信者区分	1	半角数字	○	データを受信する企業を識別する区分 運営管理機関：4	4	固定値		
9	データ送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
10	送信者コード	8	半角数字	○	データを送信する企業を識別する I D 事業主様の企業コード	12345678	固定値		
11	送信者区分	1	半角数字	○	データを送信する企業を識別する区分 事業主様：7	7	固定値		
12	作成年月日	8	半角数字	○	データ作成年月日 (YYYYMMDD)	20120601	2012年6月1日作成		
13	本番テスト区分	1	半角数字	○	本番データ：1	1	固定値		
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
19	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
20	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値		

フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
38	加入者掛金基礎情報	データレコード	データレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	データ・レコード：2	2	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	加入者掛金基礎情報：38	38	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
5	異動事由1	2	半角数字	○	加入者掛金開始：M1 加入者毎月掛金額変更：M2	M1	加入者掛金開始の場合
6	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
7	企業コード	8	半角数字	○	企業の識別ID	12345678	企業コード12345678の場合
8	加入者番号	15	半角数字	×	カラ		
9	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID。	123	従業員番号123番の場合
10	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	ねね 太郎	「年金太郎」様の場合
11	加入者毎月掛金額	7	半角数字	○(注1)	加入者掛金の毎月掛金額 異動事由1に加入者掛金開始：M1 加入者毎月掛金額変更：M2が設定されている場合のみ設定可能	10000	加入者掛金額が10000円の場合
12	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
13	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
14	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
15	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
16	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
17	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
18	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
19	加入者掛金更改年月	6	半角数字	○	企業型加入者の加入者掛金更改年月	201207	2012年7月に加入者掛金開始の場合
20	管理主体プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別する番号	123456	プラン番号123456の場合
21	ダミー	0	—	×	カラ		固定値
22	ダミー	0	—	×	カラ		固定値

(注1) 加入者掛金は下記の設定例の通り設定してください。

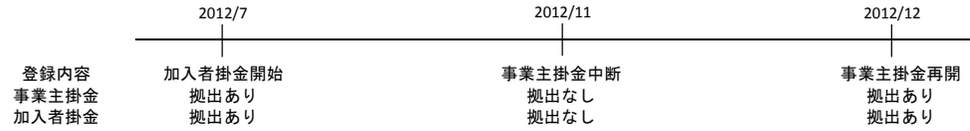
<設定例>

No.	異動例	CSVファイル設定内容		
		異動事由1	加入者毎月掛金額	加入者掛金更改年月
1	加入者が加入者掛金を開始	M1：加入者掛金開始	10000	201207
2	加入者が加入者掛金額を変更	M2：加入者毎月掛金額変更	15000	201210
3	加入者が加入者掛金を中断	M2：加入者毎月掛金額変更	0	201211
4	加入者が加入者掛金を再開	M2：加入者毎月掛金額変更	15000	201212

<特記事項：加入者掛金の拠出中断・再開について>

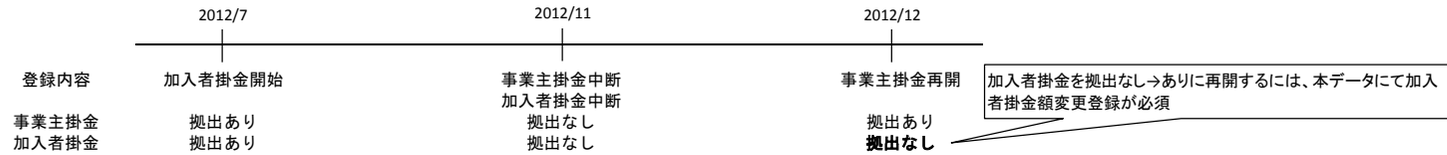
①事業主掛金の中断登録を行うと、加入者掛金の拠出は発生しません。

加入者掛金の中断登録(加入者掛金額を0円に変更)を行っていない場合、事業主掛金の再開登録を行うと自動的に加入者掛金の拠出も再開されます。



②事業主掛金の中断登録と、加入者掛金の中断登録(加入者掛金額を0円に変更)を行うと、再開時に事業主掛金の再開登録のみでは加入者掛金の拠出は再開しません。

加入者掛金の拠出を再開する場合には、本データにて加入者掛金額の変更登録(加入者掛金額を0円→1円以上に変更)を必ず行ってください。



フォーマットID	フォーマット名	データ区分		ファイル形式
38	加入者掛金基礎情報	トレーラレコード	トレーラレコード	CSV

No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ区分	1	半角数字	○	トレーラレコード：8	8	固定値
2	フォーマットID	2	半角数字	○	加入者掛金基礎情報：38	38	固定値
3	種別コード	2	半角数字	○	受信：01	01	固定値
4	異例処理区分	0	－	×	カラ		固定値
5	合計件数	9	半角数字	○	データレコードのデータ件数	10	データレコード* (例データレコード*10件)
6	ダミー	0	－	×	カラ		固定値

フォーマットID	フォーマット名	データ区分	エンドレコード		ファイル形式	
38	加入者掛金基礎情報	エンドレコード	エンドレコード		CSV	
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	設定要領等		
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
1	データ区分	1	半角数字	○	エンドレコード：9	9 固定値
2	ダミー	0	—	×	カラ	固定値

15. 拋出中断再開データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネキン 太郎)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 適用年月日	○ 2015年3月
○ 異動事由	○ 拋出再開 (「66」に該当)

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

<データ例>

```
"NRK_SUPPORT_42TYUDANSAIKAI"  
"プラン番号","企業コード","加入者番号","従業員番号","氏名カナ","適用年月","異動事由"  
"123456","12345678","","00123","ネキン 太郎","201503","66"
```

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報		ファイル形式	
-	拠出中断再開	ヘッダー情報 (1行目)	ヘッダー情報		C S V	
設定要領等						
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	備 考		設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
				必須		
1	ファイル種別		半角英数字	○	ファイル種別：NRK_SUPPORT_42TYUDANSAIKAI	“NRK_SUPPORT_42TYUDANSAIKAI” 固定値

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報	ファイル形式
-	拋出中断再開	ヘッダー情報(2行目)		CSV

No.	データ項目名	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例	
						白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ項目名		全角	○	データ項目名：プラン番号	"プラン番号"	固定値
2	データ項目名		全角	○	データ項目名：企業コード	"企業コード"	固定値
3	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者番号	"加入者番号"	固定値
4	データ項目名		全角	○	データ項目名：従業員番号	"従業員番号"	固定値
5	データ項目名		全角	○	データ項目名：氏名カナ	"氏名カナ"	固定値
6	データ項目名		全角	○	データ項目名：適用年月	"適用年月"	固定値
7	データ項目名		全角	○	データ項目名：異動事由	"異動事由"	固定値

フォーマットID		フォーマット名		シート種類		データレコード		ファイル形式	
-		提出中断再開		データ行 (3行目以降)				CSV	
No.	データ内容	最大桁数	属性	設定要領等					
				必須	備 考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値			
1	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	"123456"	固定値		
2	企業コード	8	半角数字	○	企業を識別するコード	"12345678"	固定値		
3	加入者番号	10	半角数字	×	カラ	" "	固定値		
4	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID。	"00123"	変動値		
5	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	"ネギシ タロウ"	変動値		
6	適用年月	6	半角数字	○	適用開始を行う年月、西暦年4桁と月2桁 (6桁 YYYYMM形式)	"201503"	変動値		
7	異動事由	2	半角数字	○	65 : 提出中断 66 : 提出再開	"66"	変動値		

16. NRKユーザID再発行データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネキン タロウ)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

<データ例>

```
"NRK_SUPPORT_45ID-SAIHAKKOU"  
"プラン番号","企業コード","加入者番号","従業員番号","氏名カナ"  
"123456","12345678","","00123","ネキン タロウ"
```

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報		ファイル形式	
—	ユーザID再発行	ヘッダー情報（1行目）	ヘッダー情報		CSV	
設定要領等						
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	備 考		設定例
				必須		白色：固定値、網掛け：変動値
1	ファイル種別		半角英数字	○	ファイル種別：NRK_SUPPORT_45ID-SAIHAKKOU	"NRK_SUPPORT_45ID-SAIHAKKOU" 固定値

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報	ファイル形式
—	ユーザID再発行	ヘッダー情報(2行目)		CSV

No.	データ項目名	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例	
						白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ項目名		全角	○	データ項目名：プラン番号	"プラン番号"	固定値
2	データ項目名		全角	○	データ項目名：企業コード	"企業コード"	固定値
3	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者番号	"加入者番号"	固定値
4	データ項目名		全角	○	データ項目名：従業員番号	"従業員番号"	固定値
5	データ項目名		全角	○	データ項目名：氏名カナ	"氏名カナ"	固定値

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	データレコード				ファイル形式
—	ユーザID再発行	データ行（3行目以降）					CSV
No.	データ内容	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備考	設定例 白色：固定値、網掛け：変動値	
1	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	"123456"	固定値
2	企業コード	8	半角数字	○	企業を識別するコード	"12345678"	固定値
3	加入者番号	10	半角数字	×	カラ	" "	固定値
4	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID。	"00123"	変動値
5	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	"ネケン タロウ"	変動値

17. 再雇用加入者資格得喪通知データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ねん たら)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 基礎年金番号	○ 1234567890
○ 生年月日	○ 1954年6月1日
○ 性別	○ 男性
○ 加入者資格喪失日	○ 2014年3月31日
○ 加入者資格取得日	○ 2014年3月31日
○ 加入者拠出限度種別	○ 確定給付企業年金等加入者
○ 給与金額1	○ 220,000円
○ 加入者毎月掛金額	○ 1,000円

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
 変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

<データ例>

```
"NRK_SUPPORT_49SAIKOYOU"  

"プラン番号","企業コード","加入者番号","従業員番号","氏名カナ","基礎年金番号","生年月日","性別","加入者資格喪失日","加入者資格取得日","加入者拠出限度種別","給与金額1","ポイント1","加入者毎月掛金額"  

"123456","12345678","","00123","ねん たら","1234567890","19540601","1","20140331","20140331","5","220000","","1000"
```

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報		ファイル形式	
-	再雇用加入者得喪通知	ヘッダー情報(1行目)	ヘッダー情報		CSV	
設定要領等						
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	備 考		設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
				必須		
1	ファイル種別		半角英数字	○	ファイル種別：NRK_SUPPORT_49SAIKOYOU	“NRK_SUPPORT_49SAIKOYOU” 固定値

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報	ファイル形式
-	再雇用加入者得喪通知	ヘッダー情報(2行目)		CSV

No.	データ項目名	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例	
						白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ項目名		全角	○	データ項目名：プラン番号	“プラン番号”	固定値
2	データ項目名		全角	○	データ項目名：企業コード	“企業コード”	固定値
3	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者番号	“加入者番号”	固定値
4	データ項目名		全角	○	データ項目名：従業員番号	“従業員番号”	固定値
5	データ項目名		全角	○	データ項目名：氏名カナ	“氏名カナ”	固定値
6	データ項目名		全角	○	データ項目名：基礎年金番号	“基礎年金番号”	固定値
7	データ項目名		全角	○	データ項目名：生年月日	“生年月日”	固定値
8	データ項目名		全角	○	データ項目名：性別	“性別”	固定値
9	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者資格喪失日	“加入者資格喪失日”	固定値
10	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者資格取得日	“加入者資格取得日”	固定値
11	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者拠出限度種別	“加入者拠出限度種別”	固定値
12	データ項目名		全角	○	データ項目名：給与金額1	“給与金額1”	固定値
13	データ項目名		全角	○	データ項目名：ポイント1	“ポイント1”	固定値
14	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者毎月掛金額	“加入者毎月掛金額”	固定値

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	データレコード				ファイル形式
-	再雇用加入者得喪通知	データ行 (3行目以降)	データレコード				CSV
No.	データ内容	最大桁数	属性	設定要領等			設定例 白色：固定値、網掛け：変動値
				必須	備 考		
1	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード	"123456"	固定値
2	企業コード	8	半角数字	○	企業を識別するコード	"12345678"	固定値
3	加入者番号	10	半角数字	×	カラ	" "	変動値
4	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID。	"00123"	変動値
5	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。	"タケノ タロウ"	変動値
6	基礎年金番号	10	半角数字	○/×	基礎年金番号の登録がない場合/登録がある場合	"1234567890"	変動値
7	生年月日	8	半角数字	○	加入者の生年月日 (YYYYMMDD)	"19540601"	変動値
8	性別	1	半角数字	○	男性：1、女性：2	"1"	変動値
9	加入者資格喪失日	8	半角数字	○	加入者資格を喪失した日 (YYYYMMDD)	"20140331"	変動値
10	加入者資格取得日	8	半角数字	○	加入者資格を取得した日 (YYYYMMDD)	"20140331"	変動値
11	加入者拠出限度種別	1	半角数字	○/×	再雇用後に変更となる場合/変更がない場合 4：確定給付企業年金等未加入者 5：確定給付企業年金等加入者	"5"	変動値
12	給与金額1	7	半角数字	○/×	掛金の計算方法が給与比例であり、再雇用後、算定の基礎となる給与金額が変更になる場合/変更がない場合	20140301	2014年3月1日作成
13	ポイント1	整数9、小数2	半角数字	○/△	掛金の計算方法がポイント制で、再雇用後ポイントが変更になる場合。最大9桁で整数部を設定し、小数部は「00」を設定。 例：ポイントが12345.67ポイントの場合 1234567	" "	変動値
14	加入者毎月掛金額	7	半角数字	○/△	再雇用後も加入者掛金を継続して拠出、変更になる場合、円単位で設定	"1000"	変動値

1 8. 退職所得控除該当通知データファイルのフォーマットレイアウトと設定要領

- ・フォーマットレイアウト、各データ項目の設定要領は次項のように定義します。
- ・1ファイルに複数企業分のデータが存在する場合は、「企業コード」単位でデータレコードをまとめたうえで、データを作成してください。
(本マニュアル2-1. CSVファイルの編成(3)レコード編成 参照)

下記ケースのデータ項目設定サンプルを次項に記載します。

○ プラン番号 (6桁)	○ 123456
○ 企業コード (8桁)	○ 12345678
○ プランの企業数	○ 1プラン1企業 (年金商事株式会社)
○ 加入者氏名	○ 年金太郎 (ネキン タロウ)
○ 加入者従業員番号	○ 123番 (年金商事では従業員番号は企業一律5桁として作成)
○ 退職手当等の種類	○ 厚生年金基金一時金
○ 支払年月日	○ 2015年3月31日
○ 退職所得控除額	○ 800万円
○ 勤続年数	○ 20年
○ 就職年月日	○ 1995年4月1日
○ 退職年月日	○ 2015年3月31日
○ 支払金額	○ 500万円
○ 源泉徴収税額	○ 0円
○ 市町村民税額	○ 0円
○ 道府県民税額	○ 0円

※固定値・・・データファイル作成時、毎回データ内容が同じもの
 変動値・・・データファイル作成毎にデータ内容が異なるもの

<データ例>

```
NRK_SUPPORT_43TAISHOKU"
"プラン番号","企業コード","加入者番号","従業員番号","氏名カナ","退職手当等の種類","支払年月日","退職…
"123456","12345678","","00123","ネキン タロウ","03","20150331","8000000","20","19950401","20150331",…
```

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報		ファイル形式	
—	退職所得控除該当通知	ヘッダー情報（1行目）	ヘッダー情報		C S V	
設定要領等						
No.	データ項目名称	最大桁数	属性	備 考		設定例
				必須		白色：固定値、網掛け：変動値
1	ファイル種別		半角英数字	○	ファイル種別：NRK_SUPPORT_43TAISHOKU	"NRK_SUPPORT_43TAISHOKU" 固定値

フォーマットID	フォーマット名	シート種類	ヘッダー情報		ファイル形式
—	退職所得控除該当通知	ヘッダー情報（2行目）	ヘッダー情報		CSV

No.	データ項目名	最大桁数	属性	設定要領等			
				必須	備 考	設定例	
						白色：固定値、網掛け：変動値	
1	データ項目名		全角	○	データ項目名：プラン番号	“プラン番号”	固定値
2	データ項目名		全角	○	データ項目名：企業コード	“企業コード”	固定値
3	データ項目名		全角	○	データ項目名：加入者番号	“加入者番号”	固定値
4	データ項目名		全角	○	データ項目名：従業員番号	“従業員番号”	固定値
5	データ項目名		全角	○	データ項目名：氏名カナ	“氏名カナ”	固定値
6	データ項目名		全角	○	データ項目名：退職手当等の種類	“退職手当等の種類”	固定値
7	データ項目名		全角	○	データ項目名：支払年月日	“支払年月日”	固定値
8	データ項目名		全角	○	データ項目名：退職所得控除額	“退職所得控除額”	固定値
9	データ項目名		全角	○	データ項目名：勤続年数	“勤続年数”	固定値
10	データ項目名		全角	○	データ項目名：就職年月日	“就職年月日”	固定値
11	データ項目名		全角	○	データ項目名：退職年月日	“退職年月日”	固定値
12	データ項目名		全角	○	データ項目名：支払金額	“支払金額”	固定値
13	データ項目名		全角	○	データ項目名：源泉徴収税額	“源泉徴収税額”	固定値
14	データ項目名		全角	○	データ項目名：市町村民税額	“市町村民税額”	固定値
15	データ項目名		全角	○	データ項目名：道府県民税額	“道府県民税額”	固定値

フォーマットID		フォーマット名		シート種類		データレコード		ファイル形式	
—		退職所得控除該当通知		データ行（3行目以降）				CSV	
No.	データ内容	最大桁数	属性	設定要領等					
				必須	備考		設定例 白色：固定値、網掛け：変動値		
1	プラン番号	6	半角数字	○	プランを識別するコード		"123456"	固定値	
2	企業コード	8	半角数字	○	企業を識別するコード		"12345678"	固定値	
3	加入者番号	10	半角数字	×	カラ		" "	固定値	
4	従業員番号	10	半角英数字 半角ハイフン	○	企業の従業員を識別する企業内でのID。		"00123"	変動値	
5	氏名カナ	25	半角カナ	○	加入者氏名カナ。姓と名の間に半角ブランクあり。		"タロウ タロウ"	変動値	
6	退職手当等の種類	2	半角数字	○	該当する退職手当の種類のコ드를以下から選択し設定。 03：厚生年金基金一時金 04：石炭鉱業年金基金一時金 06：中小企業退職金共済一時金 07：特定退職金共済一時金 09：私立学校教職員共済一時金 10：農林漁業団体職員共済一時金 11：社会福祉施設職員等退職手当共済一時金 12：外国の法令等に基づく保険または共済一時金 13：実施事業所における退職給与制度一時金 14：確定給付企業年金（基金型）一時金 15：確定給付企業年金（規約型）一時金		"03"	変動値	
7	支払年月日	8	半角数字	○	支払年月日を西暦で設定。（YYYYMMDD）		"20150331"	変動値	
8	退職所得控除額	12	半角数字	○	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて退職所得控除額を円単位で設定。		"8000000"	変動値	
9	勤続年数	2	半角数字	○	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて退職所得控除の算定の基礎となった勤続年数を設定。		"20"	変動値	
10	就職年月日	8	半角数字	○	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて就職年月日を西暦で設定。退職所得控除の算定の基礎となった勤続年数の起点が「就職日」と異なる場合は、その起点日を設定。（YYYYMMDD）		"19950401"	変動値	
11	退職年月日	8	半角数字	○	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて退職日を西暦で設定。退職所得控除の算定の基礎となった勤続年数の終点が「退職日」と異なる場合は、その終点を設定。（YYYYMMDD）		"20150331"	変動値	
12	支払金額	12	半角数字	○	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて支払金額を円単位で設定。		"5000000"	変動値	
13	源泉徴収税額	12	半角数字	○/△	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて源泉徴収した所得税額を円単位で設定。/0円の場合"0"またはカラ（設定なし）		" "	変動値	
14	市町村民税額	12	半角数字	○/△	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて源泉徴収した市町村民税の税額を円単位で設定。/0円の場合"0"またはカラ（設定なし）		" "	変動値	
15	道府県民税額	12	半角数字	○/△	「退職所得の源泉徴収票（特別徴収票）」の内容に基づいて源泉徴収した市町村民税の税額を円単位で設定。/0円の場合"0"またはカラ（設定なし）		" "	変動値	

◆文字種コード表
背景グレーは使用不可

◇半角数字

SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	:	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

◇半角英数字

SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	:	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

◇半角カナ

SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	:	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
A0		。	「	」	、	・	ヲ	ㇿ	イ	ウ	エ	オ	キ	ユ	ヨ	ヅ
B0	-	ㇿ	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ
C0	ㇿ	ㇿ	ㇿ	ㇿ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ
D0	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ヅ	ヅ	ヅ

◇全角

「JIS X 0208」コード表

01区～08区 各種記号、英数字、かな

09区～15区 未定義（機種依存） 13区は「NEC拡張外字」

16区～47区 JIS第一水準漢字

48区～84区 JIS第二水準漢字

85区～94区 未定義（機種依存） 89区～92区は「NEC拡張外字」

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
01区	813F		、	。	、	。	、	。	、	。	、	。	、	。	、	。	、
01区	814F	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、
01区	815F	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、
01区	816F	{	}	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	+	-	±	×
01区	8180	÷	=	≠	<	>	≤	≥	∞	∴	♂	♀	°	'	"	℃	¥
01区	8190	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	○	●	◎	◇	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
02区	819E		◆	□	■	△	▲	▽	▼	※	〒	→	←	↑	↓	=	・
02区	81AE	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	ε	≅	⊆	⊇	⊂	⊃
02区	81BE	U	∩	・	・	・	・	・	・	・	・	∧	∨	⊄	⊈	⊅	⊆
02区	81CE	∃	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	∠	⊥	(∅
02区	81DE	▽	≡	≐	≪	≫	√	∞	∞	∴	∫	∫	・	・	・	・	・
02区	81EE	・	・	Α	‰	#	b	♪	†	‡	‡	・	・	・	・	○	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
03区	823F		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
03区	824F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	・	・	・	・	・	・
03区	825F	・	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
03区	826F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	・	・	・	・	・
03区	8280	・	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
03区	8290	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	・	・	・	・	・

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
04区	829E		あ	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	く
04区	82AE	ぐ	け	げ	こ	こ	さ	ざ	し	じ	ず	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た
04区	82BE	だ	ち	ぢ	つ	つ	と	と	で	で	な	な	に	ぬ	ね	の	は
04区	82CE	ば	ば	ひ	び	び	ふ	ぶ	ぶ	へ	べ	べ	ほ	ぼ	ぼ	ま	み
04区	82DE	む	め	も	や	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ
04区	82EE	ゐ	ゑ	を	ん	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
05区	833F		ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク
05区	834F	グ	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ
05区	835F	ダ	チ	ヂ	ツ	ツ	テ	テ	ド	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ハ
05区	836F	バ	パ	ヒ	ピ	ピ	フ	フ	ヘ	ヘ	ベ	ベ	ホ	ボ	ボ	マ	ミ
05区	8380	ム	メ	モ	ヤ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ワ
05区	8390	ヰ	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ	・	・	・	・	・	・	・	・	・

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
06区	839E		A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O
06区	83AE	Π	P	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	・	・	・	・	・	・	・
06区	83BE	・	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
06区	83CE	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	・	・	・	・	・	・	・
06区	83DE	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
06区	83EE	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
07区	843F		A	B	B	Г	Д	E	Ё	Ж	З	И	Й	K	Л	M	H
07区	844F	О	П	P	C	T	У	Ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
07区	845F	Ю	Я	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
07区	846F	・	a	б	в	г	д	e	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н
07区	8480	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
07区	8490	ю	я	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
08区	849E		一	丨	┌	┐	└	┘	├	┤	├	┤	├	┤	├	┤	├
08区	84AE	└	┘	├	┤	├	┤	├	┤	├	┤	├	┤	├	┤	├	┤
08区	84BE	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
08区	84CE	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
08区	84DE	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
08区	84EE	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
09区	853F		・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
09区	854F	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
09区	855F	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
09区	856F	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
09区	8580	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
09区	8590	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
10区	859E	
10区	85AE
10区	85BE
10区	85CE
10区	85DE
10区	85EE

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
11区	863F	
11区	864F
11区	865F
11区	866F
11区	8680
11区	8690

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
12区	869E	
12区	86AE
12区	86BE
12区	86CE
12区	86DE
12区	86EE

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
13区	873F		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
13区	874F	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	.
13区	875F	ミ	キ	シ	ル	ク	ト	ル	ネ	ズ	フ	ド	ン	シ	ツ	ク	.
13区	876F	mm	cm	km	mg	kg	cc	ml	職
13区	8780	”	”	No.	KK	TEL	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	(株)	(有)	(代)	馳	証	欄
13区	8790	≡	≡	∫	φ	Σ	√	⊥	∠	∟	∠	∴	∩	∪	.	.	.

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
14区	879E	
14区	87AE
14区	87BE
14区	87CE
14区	87DE
14区	87EE

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
15区	883F	
15区	884F
15区	885F
15区	886F
15区	8880
15区	8890

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
16区	889E		垂	唾	娃	阿	哀	愛	挨	始	逢	葵	茜	穉	惡	握	漚
16区	88AE	旭	葦	芦	鯨	梓	庄	幹	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或
16区	88BE	粟	稔	安	庵	按	暗	案	闇	鞍	杏	以	伊	位	依	偉	困
16区	88CE	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	以	異	移	維	緯	胃
16区	88DE	菱	衣	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯	一	壹	溢	逸
16区	88EE	稻	茨	芋	鏽	允	印	咽	員	囚	姻	引	飲	淫	胤	蔭	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
17区	893F		院	陰	隱	韻	吋	右	宇	烏	羽	迂	雨	卵	鵝	窺	丑
17区	894F	確	臼	渦	嘘	唄	蔚	蔚	鯁	姥	厩	浦	瓜	閨	罇	雲	運
17区	895F	雲	荏	餌	觀	營	嬰	影	映	曳	榮	永	泳	洩	瑛	盈	穎
17区	896F	顛	英	衛	詠	銳	液	疫	益	馱	悅	謁	越	閱	榎	厭	円
17区	8980	園	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焰	煙	燕	猿	縁
17区	8990	艶	苑	園	遠	鉛	鴛	塩	於	汚	甥	凹	央	奧	往	応	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
18区	899E		押	旺	橫	欧	毆	王	翁	襖	鶯	鷗	黄	岡	沖	荻	億
18区	89AE	屋	憶	臆	桶	牡	乙	俺	卸	恩	温	穩	音	下	化	歌	何
18区	89BE	伽	伽	佳	加	可	嘉	夏	嫁	寡	寡	科	暇	果	架	飯	河
18区	89CE	火	珂	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	嘩	貨
18区	89DE	迦	過	露	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕
18区	89EE	介	会	解	回	塊	壞	廻	快	怪	悔	恢	懷	戒	拐	改	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
19区	8A3F		魁	晦	械	海	灰	界	皆	繪	芥	蟹	開	階	貝	凱	勃
19区	8A4F	外	咳	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	隄	磬	蛙
19区	8A5F	垣	疝	蜥	鉤	劃	嚇	各	廓	扞	攪	格	核	殼	獲	確	穫
19区	8A6F	覺	角	赫	較	郭	闊	隔	革	学	岳	樂	額	顎	掛	笠	桴
19区	8A80	樞	棍	鰓	渦	割	喝	恰	括	活	渴	滑	葛	褐	轄	且	鯉
19区	8A90	叶	栳	樺	鞞	株	兜	鼈	蒲	釜	鎌	嗜	鴨	栢	茅	萱	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
20區	8A9E		粥	刈	苜	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勸	勸	卷	喚	堪	姦
20區	8AAE	完	官	寬	干	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	款	歡
20區	8ABE	汗	漢	澗	灌	環	甘	監	慣	竿	竿	簡	緩	缶	翰	肝	艦
20區	8ACE	莞	觀	諫	貫	還	鑑	間	閑	閑	陷	韓	館	館	丸	含	岸
20區	8ADE	巖	玩	癌	眼	岩	甌	贗	雁	頑	顏	願	企	仗	危	喜	器
20區	8AEE	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既	期	棋	棄	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
21區	8B3F		機	鼎	毅	氣	汽	畿	祈	季	稀	紀	徽	規	記	貴	起
21區	8B4F	軌	輝	飢	騎	鬼	龜	倚	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	儀	疑
21區	8B5F	祇	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠	吃	喫	桔	橋	橋	詰	杵	杵
21區	8B6F	黍	却	客	腳	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宮	弓	急	救
21區	8B80	朽	求	汲	泣	灸	球	究	窮	笈	級	糾	給	旧	牛	去	居
21區	8B90	巨	拒	拋	拳	渠	虛	許	距	鋸	漁	禦	魚	亨	享	京	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
22區	8B9E		供	俠	僑	兜	競	共	凶	協	匡	卿	叫	喬	境	峽	強
22區	8BAE	彊	怯	恐	恭	扶	教	橋	況	狂	狹	矯	胸	脅	興	蕎	鄉
22區	8BBE	鏡	響	響	驚	仰	凝	堯	曉	業	曲	極	桐	玉	桐	籽	僅
22區	8BCE	勤	均	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊	芹	菌	衿	襟
22區	8BDE	謹	近	金	吟	銀	九	俱	句	區	狗	玖	矩	苦	軀	驅	駢
22區	8BEE	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅	串	櫛	釧	肩	屈	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
23區	8C3F		掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	彙	栗	練	桑	歛	勲	君
23區	8C4F	薰	訓	群	軍	郡	卦	袈	祁	係	傾	刑	冠	啓	圭	圭	型
23區	8C5F	契	形	徑	惠	郡	慧	憩	裊	携	敬	景	桂	溪	畦	畦	系
23區	8C6F	絰	繼	繫	野	荃	荊	蚩	計	詣	警	輕	頸	鷄	芸	迎	鯨
23區	8C80	劇	戟	擊	激	陳	析	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件
23區	8C90	儉	倦	健	兼	券	劍	喧	圈	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
24區	8C9E		揆	權	牽	犬	獻	研	硯	絹	梟	肩	見	謙	賢	軒	遣
24區	8CAE	鍵	險	顛	駭	鹹	元	原	嚴	幻	弦	減	源	玄	現	絃	舩
24區	8CBE	言	諺	限	乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戶	故	枯
24區	8CCE	湖	狐	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇	顧	鼓	五	互
24區	8CDE	伍	午	吳	吾	娛	後	御	悟	梧	檣	瑚	基	語	誤	護	翮
24區	8CEE	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚	口	向	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
25區	8D3F		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工	巧	巷	幸	庠	庚	庚
25區	8D4F	弘	恒	慌	抗	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪
25區	8D5F	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	紅	紕	絞	綱	耕	肯	肱	肱
25區	8D6F	腔	膏	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	醉	鉅	鉅	鋼	閣	降
25區	8D80	項	香	高	鴻	剛	劫	号	合	壕	拷	濛	豪	轟	趨	克	刻
25區	8D90	告	国	穀	酷	鵠	黑	獄	漉	腰	甌	忽	惚	骨	珀	込	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
26區	8D9E		此	頃	今	困	坤	壘	婚	恨	懇	昏	昆	根	梱	混	痕
26區	8DAE	紺	良	魂	些	佐	又	唆	左	差	查	沙	瑳	瑳	詐	鎖	鎖
26區	8DBE	綵	坐	座	挫	債	催	再	哉	塞	妻	宰	彩	影	才	探	裁
26區	8DCE	歲	濟	災	采	犀	碎	碧	祭	齋	細	菜	裁	載	際	劑	在
26區	8DDE	材	罪	財	牙	坂	阪	堺	柁	肴	咲	崎	埼	崎	覽	作	削
26區	8DEE	咋	榨	昨	朔	柵	窄	策	素	錯	桜	鮭	筴	匙	冊	刷	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
27區	8E3F		察	撈	撮	擦	札	殺	薩	雜	臯	鯖	捌	鑄	餃	皿	晒
27區	8E4F	三	傘	參	山	慘	撒	散	棧	燻	珊	產	算	纂	蚕	讚	贊
27區	8E5F	酸	餐	斬	暫	殘	仕	仔	棧	使	刺	司	史	嗣	四	士	始
27區	8E6F	姊	姿	子	屍	市	師	志	伺	指	支	孜	斯	施	四	枝	止
27區	8E80	死	氏	獅	祉	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌
27區	8E90	諮	資	賜	雌	飼	齒	事	似	侍	兒	宇	寺	慈	持	時	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
28區	8E9E		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	耳	自	蒔	辭	汐	鹿
28區	8EAE	式	識	嶋	竺	軸	突	零	叱	而	執	失	嫉	室	悉	濕	漆
28區	8EBE	疾	質	實	蔀	篠	偃	柴	七	屮	屮	縞	舍	寫	射	搯	敝
28區	8ECE	斜	煮	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	尺	杓	灼	爵
28區	8EDE	酌	釈	錫	若	寂	弱	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種
28區	8EEE	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	壽	授	樹	綬	需	囚	収	周	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
29區	8F3F		宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	習	臭	舟	蒐
29區	8F4F	衆	襲	警	蹴	輯	週	首	酬	夙	醜	什	住	充	十	從	戎
29區	8F5F	柔	汁	洪	獸	緝	重	銃	叔	夙	宿	淑	祝	縮	射	塾	熟
29區	8F6F	出	術	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	旬	楯	殉	淳
29區	8F80	準	潤	盾	純	巡	遵	醇	順	妲	初	所	暑	曙	渚	庶	緒
29區	8F90	署	書	著	諸	諸	助	叙	女	序	徐	恕	鋤	除	傷	償	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
30区	8F9E		勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	獎	妾	娼	宵	將	小	少
30区	8FAE	尚	樵	床	廠	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	晶	松	梢
30区	8FBE	樟	樵	沼	廠	消	湘	燒	焦	照	症	省	硝	礁	祥	章	
30区	8FCE	笑	粧	紹	肖	薑	蔣	蕉	衝	裳	訟	証	詔	詳	象	賞	醬
30区	8FDE	鉦	鍾	鐘	障	鞞	上	丈	丞	乘	冗	剩	城	場	壤	嫌	常
30区	8FEE	情	擾	条	杖	淨	状	壹	穰	蒸	讓	釀	錠	囑	埴	飾	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
31区	903F		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵
31区	904F	唇	娠	寝	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	疹	真
31区	905F	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	晋	辛	進	針	震	人	仁	刃
31区	906F	塵	壬	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	鞞	笞	諏	須	許	凶	厨
31区	9080	逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	籽	翠	衰	遂	醉	錘	鍾	隨
31区	9090	瑞	髓	崇	嵩	数	枢	趨	難	据	杉	楮	管	頰	雀	裾	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
32区	909E		澄	摺	寸	世	瀨	歛	是	淒	制	勢	姓	征	性	成	政
32区	90AE	整	星	睛	樓	栖	正	清	性	生	盛	精	聖	声	製	西	誠
32区	90BE	誓	請	逝	醒	青	静	齊	稅	脆	席	威	斥	威	昔	析	設
32区	90CE	石	積	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙	接	撰	折	設
32区	90DE	窃	節	說	雪	絕	舌	蟬	仙	先	千	占	宣	專	尖	川	戰
32区	90EE	扇	撰	栓	柄	泉	淺	洗	染	潜	煎	爛	旋	穿	箭	線	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
33区	913F		織	羨	腺	舛	船	薦	詮	賤	踐	選	選	錢	銑	閃	鮮
33区	914F	前	善	漸	然	全	禪	繕	膳	糲	嗜	塑	岨	措	曾	筮	筮
33区	915F	狙	疏	礎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	邁	鼠	曾	創
33区	916F	双	叢	倉	喪	壯	奏	爽	宋	層	匠	愬	想	搜	掃	掃	搔
33区	9180	操	早	曹	巢	檣	槽	漕	燥	争	瘦	相	窓	糴	綜	綜	聰
33区	9190	草	狂	葬	蒼	藻	裝	走	送	遭	鎗	霜	駭	像	增	憎	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
34区	919E		臟	藏	贈	造	促	側	則	即	息	捉	束	測	足	速	俗
34区	91AE	屬	賊	族	統	卒	袖	其	捕	存	孫	尊	損	村	遜	他	多
34区	91BE	太	汰	詔	唾	墮	妥	惰	打	柁	舵	稽	陀	馱	驛	体	堆
34区	91CE	对	耐	岱	帶	待	怠	態	戴	替	泰	滯	胎	腿	苔	袋	貸
34区	91DE	退	逮	隊	黛	鯛	代	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
34区	91EE	宅	托	挾	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	諾	荳	胤	蜻	只	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
35区	923F		叩	但	達	辰	奪	脫	異	豎	汕	棚	谷	狸	鱧	構	誰
35区	924F	丹	單	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	短	端	端	綻	耽	耽
35区	925F	胆	蛋	誕	團	壇	壇	彈	斷	暖	檀	段	男	談	值	知	地
35区	926F	弛	恥	智	池	痴	稚	置	致	蚰	遲	馳	築	畜	竹	筑	蓄
35区	9280	逐	秩	窒	茶	嫡	着	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
35区	9290	註	耐	鑄	駐	禱	滌	猪	苧	著	貯	丁	兆	凋	喋	寵	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
36区	929E		帖	帳	庁	帛	張	彫	微	懲	挑	暢	朝	潮	牒	町	眺
36区	92AE	聽	脹	腸	蝶	調	謀	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	抄	直	朕
36区	92BE	沈	珍	賃	鎮	陳	津	墜	椎	槓	追	鎚	痛	通	塚	柵	捆
36区	92CE	槻	佃	漬	柘	辻	薦	綴	鏢	椿	潰	坪	壺	嬌	紬	爪	吊
36区	92DE	釣	鶴	亭	低	停	偵	剝	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
36区	92EE	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	艇	訂	諦	蹄	通	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
37区	933F		邱	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	鎬	溺	哲
37区	934F	徹	撤	轍	迭	鉄	典	填	天	展	店	的	纏	甜	貼	軫	渡
37区	935F	点	伝	殿	澀	田	電	兎	吐	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡
37区	936F	登	菟	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	土	奴	怒	倒	党	冬
37区	9380	凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	鳥	嶋	悼	投	搭	東	桃	構	棟
37区	9390	盜	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	禱	等	答	筍	糖	統	到	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
38区	939E		董	蕩	藤	討	騰	豆	踏	逃	透	鎧	陶	頭	騰	闖	働
38区	93AE	動	同	堂	導	懂	撞	洞	瞳	童	胴	苟	道	銅	峠	錫	匿
38区	93BE	得	德	澆	特	督	禿	篤	毒	獨	誦	桤	橡	凸	突	椽	屨
38区	93CE	薦	苦	寅	酉	滯	嶺	屯	惇	敦	沌	豚	遁	頓	吞	曇	鈍
38区	93DE	奈	那	內	乍	凧	雞	謎	灘	捺	鍋	槽	馴	繩	嚙	南	楠
38区	93EE	軟	難	汝	二	尼	弍	迹	匂	賑	肉	虹	廿	日	乳	入	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
39区	943F		如	尿	韭	任	妊	忍	認	濡	襦	衿	寧	葱	貓	熱	年
39区	944F	念	捻	燃	燃	粘	乃	迺	把	埜	糞	糞	濃	納	能	腦	臘
39区	945F	農	視	蚤	巴	把	播	霸	把	波	派	莖	破	婆	罵	芭	馬
39区	946F	俳	庖	擇	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配	倍	培	媒	梅
39区	9480	榎	煤	狽	買	壳	賠	陪	這	蠅	秤	矧	菽	伯	剥	博	拍
39区	9490	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠	爆	縛	莫	駁	麥	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
40区	949E		函	箱	碯	箬	肇	筭	榼	幡	肌	畑	晶	八	鉢	澆	堯
40区	94AE		醜	髮	伐	罰	拔	筏	闊	鳩	晰	塙	蛤	隼	伴	判	反
40区	94BE		叛	帆	搬	斑	板	汜	汎	版	犯	畔	繁	般	藩	販	範
40区	94CE		采	熾	頰	飯	挽	晚	番	盤	磐	蕃	蜜	匪	卑	否	販
40区	94DE		彼	悲	扉	批	披	斐	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥
40区	94EE		誹	費	避	非	飛	穉	簸	備	尾	微	枇	毘	毳	肩	美

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
41区	953F		鼻	柎	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱	肘	粥	必	畢	筆	逼
41区	954F		桧	姬	媛	紐	百	謬	儀	彪	標	水	漂	瓢	票	表	豹
41区	955F		廟	描	病	秒	苗	錨	鉸	蒜	蝶	鏽	品	彬	斌	評	貧
41区	956F		賈	頻	敏	瓶	不	付	埠	夫	婦	富	富	布	府	怖	敷
41区	9580		斧	普	浮	父	符	腐	膚	芙	諧	負	賦	赴	阜	附	撫
41区	9590		武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葦	路	伏	副	復	幅	服

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
42区	959E		福	腹	複	覆	淵	弗	弘	沸	仏	物	鮒	分	吻	噴	墳
42区	95AE		憤	扮	焚	奮	粉	糞	紛	勇	文	聞	丙	併	兵	弊	平
42区	95BE		弊	柄	並	蔽	閉	陛	米	覓	壁	癖	碧	別	幣	譬	篋
42区	95CE		偏	麥	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	媿	弁	鞭	保	鋪
42区	95DE		圃	捕	步	甫	補	輔	穗	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩
42区	95EE		俸	包	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖	抱	捧	放	方	朋

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
43区	963F		法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	褒	訪	豐	邦	鋒
43区	964F		飽	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	某
43区	965F		棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	防	吠	頰	北	僕	卜	墨
43区	966F		撲	朴	牧	睦	穆	鉅	勃	沒	殆	堀	幌	奔	本	翻	盆
43区	9680		摩	磨	魔	麻	埋	妹	昧	枚	每	哩	楨	幕	膜	枕	証
43区	9690		鱗	楸	亦	侯	又	抹	末	沫	迄	俛	爾	磨	万	慢	滿

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
44区	969E		漫	蔓	味	未	魅	巳	箕	岬	密	蜜	湊	蕘	稔	脈	妙
44区	96AE		耗	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鷓	涼	婿	娘	冥	摸
44区	96BE		明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	棉	綿	緬	面	麵	摸	摸
44区	96CE		茂	妄	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	默	目	忝	餅
44区	96DE		尤	戾	刼	貫	問	悶	紋	門	匆	也	冶	夜	爺	耶	野
44区	96EE		矢	厄	役	約	業	訊	躍	靖	柳	藪	鍾	愉	愈	油	癒

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
45区	973F		論	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽	悠	憂	揖	有	袖	湧
45区	974F		涌	猶	猷	由	祐	裕	誘	邕	鄒	悠	融	夕	予	余	與
45区	975F		揚	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	搖	擁	曜	楊	樣	洋	溶
45区	976F		熔	用	黨	羊	耀	葉	蓉	要	謔	踊	遙	陽	養	慾	欲
45区	9780		沃	浴	翌	翼	淀	羅	螺	裸	來	萊	賴	雷	洛	絡	酪
45区	9790		乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覽	利	吏	履	李	梨	理	璃

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
46区	979E		痢	裏	裡	粒	隆	離	陸	律	率	立	律	掠	略	劉	溜
46区	97AE		琉	留	琉	粒	隆	離	陸	律	率	立	律	掠	略	劉	溜
46区	97BE		賽	寮	梁	涼	獵	療	瞭	稜	慮	旅	虞	諒	亮	僚	凌
46区	97CE		綠	倫	厘	林	淋	熾	琳	臨	輪	隣	鱗	麟	璫	璽	淚
46区	97DE		類	令	伶	例	冷	勵	嶺	伶	玲	札	苔	鈴	隸	零	靈
46区	97EE		齡	曆	歷	列	劣	烈	裂	廉	戀	憐	漣	煉	廉	練	聯

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
47区	983F		連	連	鍊	呂	魯	櫓	炉	路	路	露	勞	婁	廊	弄	朗
47区	984F		樓	榔	浪	漏	牢	狼	籠	老	壘	蠟	六	麓	祿	肋	錄
47区	985F		論	倭	和	話	歪	賄	腦	惑	聲	鷺	互	鱉	說	葦	蔽
47区	986F		碗	灣	碗	腕
47区	9880	
47区	9890	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
48区	989E		式	巧	丕	个	卍	丿	井	丿	乂	乖	乘	亂	丿	豫	事
48区	98AE		舒	式	于	亞	亟	一	亢	佛	毫	亶	从	仍	仄	仆	仗
48区	98BE		切	仍	仟	价	伉	佚	估	佛	佻	仃	佶	侈	佻	侏	佻
48区	98CE		佩	佰	侑	伴	來	侖	儘	倪	俟	俎	俘	侑	侑	俚	侏
48区	98DE		俚	倚	偃	偃	倪	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅
48区	98EE		偃	假	會	借	修	偈	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
49区	993F		僉	僂	傳	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂
49区	994F		僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂
49区	995F		兩	愈	兮	冀	冂	回	册	冉	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂
49区	996F		冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂
49区	9980		鳳	冂	函	刃	刊	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂
49区	9990		刂	刂	剪	剝	剝	剝	剝	剝	剝	剝	剝	剝	剝	剝	剝

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
50區	999E		辦	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬
50區	99AE		勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸
50區	99BE		孛	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅
50區	99CE		厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥
50區	99DE		呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀	呀
50區	99EE		咒	呻	咀	嗽	咄	咐	咆	哇	粵	咸	啞	咬	哄	哈	咨

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
51區	9A3F		咫	晒	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤
51區	9A4F		嗽	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞
51區	9A5F		啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞	啞
51區	9A6F		噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓	噓
51區	9A80		噫	噤	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯
51區	9A90		嚼	嚼	噉	噉	噉	噉	噉	噉	噉	噉	噉	噉	噉	噉	噉

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
52區	9A9E		圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜	圜
52區	9AAE		坩	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
52區	9ABE		坩	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
52區	9ACE		壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
52區	9ADE		壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
52區	9AEE		天	本	夸	夾	奇	奕	奘	奘	奘	奘	奘	奘	奘	奘	奘

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
53區	9B3F		奸	灼	妝	倭	倭	妣	妣	姆	姨	姜	妍	姪	姚	娥	娟
53區	9B4F		娑	娜	媽	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼
53區	9B5F		媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽
53區	9B6F		孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃
53區	9B80		它	官	宸	寃	寇	霍	寃	寃	寃	寃	寃	寃	寃	寃	寃
53區	9B90		寶	尅	將	專	對	尔	尅	尅	尅	尅	尅	尅	尅	尅	尅

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
54區	9B9E		屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨	屨
54區	9BAE		岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬
54區	9BBE		峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯	峯
54區	9BCE		嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄	嶄
54區	9BDE		巫	已	卮	帑	帑	帑	帑	帑	帑	帑	帑	帑	帑	帑	帑
54區	9BEE		幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
55區	9C3F		廖	廣	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝	廝
55區	9C4F		升	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃
55區	9C5F		彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑	彑
55區	9C6F		徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙
55區	9C80		怙	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂
55區	9C90		協	恒	恍	恣	恃	恤	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
56區	9C9E		悄	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛	悛
56區	9CAE		悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵	悵
56區	9CBE		慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳
56區	9CCE		慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳
56區	9CDE		慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳
56區	9CEE		慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳	慳

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
57區	9D3F		戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛
57區	9D4F		扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞	扞
57區	9D5F		拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈
57區	9D6F		拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈	拈
57區	9D80		振	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀
57區	9D90		攝	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
58區	9D9E		據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據	據
58區	9DAE		攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬	攬
58區	9DBE		收	收	收	收	收	收	收	收	收	收	收	收	收	收	收
58區	9DCE		斟	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫	斫
58區	9DDE		戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾
58區	9DEE		戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾	戾

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
59區	9E3F		瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞	瞞
59區	9E4F		臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙	臙
59區	9E5F		柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰
59區	9E6F		柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰	柰
59區	9E80		梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳	梳
59區	9E90		梵	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎	柎

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
60區	9E9E		楫	棧	棕	櫻	椒	接	棗	棟	桤	棹	棠	桤	桷	桧	桧
60區	9EAE		楨	楞	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸
60區	9EBE		楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸
60區	9ECE		楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸
60區	9EDE		楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸
60區	9EEE		楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸	楸

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
61區	9F3F		櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛
61區	9F4F		櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛
61區	9F5F		櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛
61區	9F6F		殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪
61區	9F80		殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪	殪
61區	9F90		汾	汨	汨	沒	沐	泄	決	泓	沽	泗	泗	泗	汨	汨	汨

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
62區	9F9E		油	泛	混	浮	汨	洩	衍	洵	洳	洽	洗	洳	洳	洳	洳
62區	9FAE		洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳
62區	9FBE		洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳	洳
62區	9FCE		漣	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄	滄
62區	9FDE		滿	滄	游	涑	涑	涑	涑	涑	涑	涑	涑	涑	涑	涑	涑
62區	9FEE		溥	滂	溥	滂	滂	滂	滂	滂	滂	滂	滂	滂	滂	滂	滂

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
63區	E03F		漾	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉
63區	E04F		澎	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉
63區	E05F		瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉
63區	E06F		瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉	瀉
63區	E080		烙	焉	烽	焜	焙	煨	熙	熙	煦	榮	煌	煌	煬	煬	煬
63區	E090		煩	熨	熬	爛	煮	熾	燒	熾	燻	燻	燻	燻	燻	燻	燻

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
64區	E09E		熨	擢	擢	爐	爛	擢	擢	擢	擢	爲	爻	狙	爿	牀	牆
64區	E0AE		牀	牀	牀	牀	牀	牀	牀	牀	牀	爲	爻	狙	爿	牀	牆
64區	E0BE		狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	爲	爻	狙	爿	牀	牆
64區	E0CE		猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	爲	爻	狙	爿	牀	牆
64區	E0DE		玻	珀	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥
64區	E0EE		瑠	瑜	瑩	瑰	瑛	瑪	瑤	瑾	璋	瑛	璧	瓊	瓊	瓊	瓊

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
65區	E13F		瓠	瓣	肚	疋	瓮	甬	甬	甬	甬	盜	甄	甄	甄	甄	甄
65區	E14F		藎	藎	藎	藎	藎	藎	藎	藎	藎	盜	甄	甄	甄	甄	甄
65區	E15F		畧	畧	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝	疝
65區	E16F		痂	疖	痂	疖	疖	疖	疖	疖	疖	疖	疖	疖	疖	疖	疖
65區	E180		痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂	痂
65區	E190		瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰	瘰

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
66區	E19E		癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩
66區	E1AE		靴	輝	靴	靴	靴	靴	靴	靴	靴	靴	靴	靴	靴	靴	靴
66區	E1BE		眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇
66區	E1CE		辜	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹	睹
66區	E1DE		蟲	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚	矚
66區	E1EE		砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗	砗

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
67區	E23F		磧	磚	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧
67區	E24F		祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕
67區	E25F		柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶	柶
67區	E26F		穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉
67區	E280		窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶
67區	E290		竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
68區	E29E		篋	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭
68區	E2AE		篋	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭
68區	E2BE		篋	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭
68區	E2CE		篋	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭
68區	E2DE		籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐	籐
68區	E2EE		粽	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
69區	E33F		紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉
69區	E34F		紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉
69區	E35F		紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉
69區	E36F		紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉
69區	E380		縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲
69區	E390		辨	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲	縲

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
80区	E89E		陝	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟
80区	E8AE	隶	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸
80区	E8BE	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏
80区	E8CE	靜	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠
80区	E8DE	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋
80区	E8EE	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶	韶

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
81区	E93F		顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛
81区	E94F	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽	餽
81区	E95F	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑	饑
81区	E96F	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁	駁
81区	E980	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾
81区	E990	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體	體

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
82区	E99E		髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻
82区	E9AE	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚	晚
82区	E9BE	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓	鮓
82区	E9CE	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨
82区	E9DE	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽	鯽
82区	E9EE	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟	駟

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
83区	EA3F		鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝
83区	EA4F	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝
83区	EA5F	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚	鸚
83区	EA6F	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩
83区	EA80	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽
83区	EA90	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗	毗

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
84区	EA9E		堯	禛	遙	瑤	凜	熙
84区	EAAE
84区	EABE
84区	EACE
84区	EADE
84区	EAAE

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
85区	EB3F
85区	EB4F
85区	EB5F
85区	EB6F
85区	EB80
85区	EB90

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
86区	EB9E
86区	EBAE
86区	EBBE
86区	EBCE
86区	EBDE
86区	EBEE

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
87区	EC3F
87区	EC4F
87区	EC5F
87区	EC6F
87区	EC80
87区	EC90

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
88区	EC9E
88区	ECAE
88区	ECBE
88区	ECCE
88区	ECDE
88区	ECCE

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
89区	ED3F		續	襲	鏃	銑	龍	倍	炆	昱	精	銀	昇	彌	丨	乞	任
89区	ED4F	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂
89区	ED5F	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻
89区	ED6F	卻	匡	厲	劫	雙	吃	味	咩	智	詰	巫	坦	垠	垠	垠	垠
89区	ED80	塚	增	壘	堯	參	萌	奮	翕	好	妹	孖	窠	窠	窠	窠	窠
89区	ED90	岌	岑	岷	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
90区	ED9E		恣	恕	悅	恚	愀	惕	愠	憚	愐	愷	悞	愨	或	柄	捷
90区	EDAE	摠	搨	摯	教	昀	昕	昞	昉	昷	昞	昞	昞	昞	昞	昞	昞
90区	EDBE	擘	搨	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘
90区	EDCE	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘	擘
90区	EDDE	洄	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇	涇
90区	EDEE	濱	滢	濱	瀨	灵	炫	燕	焜	焜	焜	焜	焜	焜	焜	焜	焜

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
91区	EE3F		狢	狢	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪	猪
91区	EE4F	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒	瑒
91区	EE5F	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪
91区	EE6F	粹	綠	緒	繪	繪	羨	羽	茁	芋	茂	菇	奉	菓	蒨	雲	蕙
91区	EE80	董	藹	薰	菴	姓	蟻	斐	叻	諄	詹	誦	閻	諛	諸	謹	諛
91区	EE90	譚	膳	賴	賢	趕	趙	軌	返	逸	遼	郎	都	鄉	鄧	飢	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
92区	EE9E		釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗	釗
92区	EEAE	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍
92区	EEBE	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍	鍍
92区	EECE	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬
92区	EEDE	辭	麟	高	諷	紛	舐	鮭	鮭	鮭	鮭	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬	鵬
92区	EEEE	.	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	一	!	'	”	

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
93区	EF3F	
93区	EF4F
93区	EF5F
93区	EF6F
93区	EF80
93区	EF90

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
94区	EF9E	
94区	EFAE
94区	EFBE
94区	EFCE
94区	EFDE
94区	EFE

	SJIS	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F
116区	FACE		.	昂