

## CSV形式(Comma Separated Value format)とは

1行の中に、カンマ（「,」）をデリミタ（区切り文字）として複数要素のデータが記録されるデータフォーマットです。

このCSV形式は、スプレッドシートアプリケーション(MS-EXCEL等)やRDBMS(MS-ACCESS等)などが、他のアプリケーションとデータを交換するための汎用フォーマットとして利用されています。CSV形式のデータはテキスト形式なので、アプリケーションが直接CSV形式に対応していなくても、テキストエディタ（メモ帳、ワードパッド等）で編集したり、他のテキスト加工ツールなどでデータを整形したりすることができます。

### 1.総合振込、給与振込、賞与振込

項番	項目名	桁数	文字形態	備考
1	振込先金融機関コード	4	半角数字	-
2	振込先金融機関名	15	半角カナ	左詰、スペース埋めなし
3	振込先支店コード	3	半角数字	-
4	振込先支店名	15	半角カナ	左詰、スペース埋めなし
5	振込先種目	1	半角数字	普通:1、当座:2、貯蓄:4
6	振込先口座番号	7	半角数字	-
7	振込先預金者名	30	半角カナ	左詰、スペース埋めなし
8	振込金額	10	半角数字	-
9	EDI情報	20	半角数字	右詰、ZERO埋めなし
10	明細番号	10	半角数字	-(省略可)

※各項目間はカンマ「,」で編集します。

### 2.口座振替

項番	項目名	桁数	文字形態	備考
1	引落支店コード	3	半角数字	-
2	引落支店名	15	半角カナ	(口振摘要) 左詰、スペース埋めなし
3	預金種目	1	半角数字	普通:1、当座:2
4	引落先口座番号	7	半角数字	-
5	預金者名	30	半角カナ	左詰、スペース埋めなし
6	引落金額	10	半角数字	-
7	需要家番号	20	半角カナ英数字	左詰、スペース埋めなし、英字は大文字のみ
8	振替結果コード	1	半角数字	0を入力

※各項目間はカンマ「,」で編集します。