

でんさいネット
標準フォーマット(XML形式)
1.2版

平成23年7月

株式会社 全銀電子債権ネットワーク

1)集信1 発生記録請求、譲渡記録請求、分割譲渡記録請求に用いる。

2)配信1 発生記録請求、譲渡記録請求、分割譲渡記録請求があった旨の通知を各記録請求の相手方へ提供する。

発生記録請求、譲渡記録請求、分割譲渡記録請求の一括請求を行った場合の処理結果を、請求者自身へ通知する場合にも利用可能。

3)配信2 記録事項の開示結果(債権最新情報)を提供する。

改定履歴

改定日	改定内容
平成22年7月	制定 1.0版
平成23年2月	改定 1.1版 1)集信1の請求者Ref.No.の使用可能文字を明記 2)配信1の設定パターンを通知内容に応じて見直し (主にI/F仕様書1.2版の取り込み対応) 3)共通ルールにファイル名等の扱いを追記
平成23年7月	改定 1.2版 配信2の支払不能事由コードの階層を1段階繰り上げ。 支払不能有無フラグにも値を設定するため、支払不能有無フラグと支払不能事由コードとで親子関係とするのが不適切であったものを修正。

でんさいネット標準フォーマットXML形式の共通ルール

- 1) XMLのバージョンは、普及状況等を勘案し、1.0とする。
- 2) 文字コードは Shift_JIS, UTF-8 から選択することとし、XML宣言に記述する。
- 3) 文字セットは Shift_JISの場合 JIS X 0208 、UTF-8の場合 ISO10646 の JIS X 0208 対応部分とする。
- 4) 設定項目や並び順、文字属性は、固定長テキスト形式に準拠。
- 5) 空タグは、タグごと省略、空タグ設定いずれも許容する。
- 6) 日付情報や各種コード類は固定レングスとするが、名称等のテキスト情報や金額については任意のレングスとし上限を定める。
- 7) 漢字も使用可とするが、外字の使用は認めない。
- 8) ファイル名は任意とする。
- 9) 配信データの編集対象範囲(例えば一括請求結果は提供対象外)、頻度、配信方法等は任意とする。

項番	物理タグ名	論理タグ名	論理データ型	文字数	固定長	M/O				繰り返し	内容
						発生 (債務者 請求 方式)	発生 (債権者 請求 方式)	譲渡	分割		
1	seikyu_XXXnn	XX記録請求				M	M	M	M	1	※1
2	header_inf	ヘッダー部				M	M	M	M	1	ヘッダー部を示すタグ
3	kiroku_date	記録請求日	N	8	◇	M	M	M	M		記録請求日を表す。YYYYMMDD(年一月一日)
4	seikyusya_inf	請求者情報				M	M	M	M	1	
5	riyosya_no	利用者番号	C	9	◇	M	M	M	M		利用者毎に記録機関が採番したコードを表す。
6	riyosya_name	請求者名	Z	30		O	O	O	O		
7	bank_cd	取引銀行番号	N	4	◇	M	M	M	M		統一金融機関コード
8	bank_name	取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
9	shiten_cd	取引支店番号	N	3	◇	M	M	M	M		統一店番号
10	shiten_name	取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
11	koza_sbt_cd	預金種目	N	1	◇	M	M	M	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
12	koza_no	口座番号	N	7	◇	M	M	M	M		右詰め、残り前「0」
13	data_inf	データ部				M	M	M	M	1以上	データ部を示すタグ
14	aite_inf	取引相手情報				M	M	M	M	1	※2
15	bank_cd	取引銀行番号	N	4	◇	M	M	M	M		統一金融機関コード
16	bank_name	取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
17	shiten_cd	取引支店番号	N	3	◇	M	M	M	M		統一店番号
18	shiten_name	取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
19	koza_sbt_cd	預金種目	N	1	◇	M	M	M	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
20	koza_no	口座番号	N	7	◇	M	M	M	M		右詰め、残り前「0」
21	riyosya_no	利用者番号	C	9	◇	M	M	M	M		利用者毎に記録機関が採番したコードを表す。
22	saiken_kingaku	債権金額	N	10		M	M	M	M		※3
23	shiharai_kijitsu	期日	N	8	◇	M	M	-	-		支払期日を表す。YYYYMMDD(年一月一日) ※4
24	joto_seigen_umu_flg	譲渡制限有無フラグ	N	1	◇	O	O	-	-		譲渡制限有無を表す。0:制限なし、1:金融機関のみに制限 ※5
25	kiroku_no	記録番号	C	20	◇	-	-	M	M		※6
26	hosyo_fuyo_umu_flg	保証随伴フラグ	N	1	◇	-	-	O	O		保証随伴有無を表す。0:保証なし1:保証付き ※7
27	irainin_ref_no	依頼人Ref. No.	C	40		O	O	O	O		※8
28	trailer_inf	トレーラ部				M	M	M	M	1	トレーラ部を示すタグ
29	sum_num	合計件数	N	6		M	M	M	M		
30	sum_amnt	合計金額	N	12		M	M	M	M		

〈凡例〉

C:半角文字、Z:全角文字、N:半角数字、M:必須、O:任意、-:設定なし、◇:固定長

※1 業務識別ID

発生記録請求(債務者請求方式) : seikyu_ACR11
発生記録請求(債権者請求方式) : seikyu_ACR12
譲渡記録請求 : seikyu_ASG20
分割譲渡記録請求 : seikyu_DIV30

※2 取引相手

発生記録請求(債務者請求方式) : 債権者情報を記載
発生記録請求(債権者請求方式) : 債務者情報を記載
譲渡記録請求 : 譲受人情報を記載
分割譲渡記録請求 : 譲受人情報を記載

※3 債権金額

発生記録請求(債務者請求方式) : 発生させる金額
発生記録請求(債権者請求方式) : 発生させる金額
譲渡記録請求 : 譲渡する金額(=債権金額)
分割譲渡記録請求 : 分割譲渡する金額(<債権金額)

※4 支払期日

発生記録請求時のみ必須。
譲渡・分割請求時にはセット不可。

※5 譲渡制限有無フラグ

発生記録請求時のみ設定。任意項目とし、セット無の場合は「0:制限なし」として取り扱う。
譲渡・分割請求時にはセット不可。

※6 記録番号

発生記録請求時にはセット不可。
譲渡・分割請求時には必須。分割請求時は原債権の記録番号を設定する。

※7 保証随伴フラグ

発生記録請求時にはセット不可。
譲渡・分割請求時に設定。任意項目とし、セット無の場合は「1:保証付き」として取り扱う。

※8 依頼人Ref.No.

使用可能文字は数字(0~9)、英文字(A~Z, a~z)と半角括弧、ピリオド、ハイフン((),-,.)のみとなる。

項番	物理タグ名	論理タグ名	属性	文字数	固定長	M/O				繰り返し	内容
						発生 (債務者 請求 方式)	発生 (債権者 請求 方式)	譲渡	分割 譲渡		
1	notice_ACR.ASG.DIV	発生・譲渡通知				M	M	M	M	1	
2	header_inf	ヘッダ部				M	M	M	M	1	ヘッダ部を示すタグ
3	notice_date	通知作成日	N	8	◇	M	M	M	M		通知作成日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
4	notify_inf	通知先情報				M	M	M	M	1	
5	riyosya_no	利用者番号	C	9	◇	M	M	M	M		通知先識別のため、記録機関が採番したコードを表す。
6	riyosya_name	通知先名	Z	30		O	O	O	O		
7	bank_cd	取引銀行番号	N	4	◇	M	M	M	M		統一金融機関コード
8	bank_name	取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
9	shiten_cd	取引支店番号	N	3	◇	M	M	M	M		統一店番号
10	shiten_name	取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
11	koza_sbt_cd	預金種目	N	1	◇	M	M	M	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
12	koza_no	口座番号	N	7	◇	M	M	M	M		右詰め、残り前「0」
13	data_inf	データ部				M	M	M	M	1以上	データ部を示すタグ
14	notice_cd	通知種別	N	2	◇	M	M	M	M		通知の種類を表す。 ※1
15	obligation_inf	義務者				M	M	O	O	1	
16	riyosya_name	義務者_名称	Z	30		M	M	O	O		先頭30文字分を設定。
17	bank_cd	義務者_取引銀行番号	N	4	◇	M	M	O	O		統一金融機関コード
18	bank_name	義務者_取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
19	shiten_cd	義務者_取引支店番号	N	3	◇	M	M	O	O		統一店番号
20	shiten_name	義務者_取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
21	koza_sbt_cd	義務者_預金種目	N	1	◇	M	M	O	O		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
22	koza_no	義務者_口座番号	N	7	◇	M	M	O	O		右詰め、残り前「0」
23	entitled_inf	権利者				M	M	M	M	1	
24	riyosya_name	権利者_名称	C	30		M	M	M	M		先頭30文字分を設定。
25	bank_cd	権利者_取引銀行番号	N	4	◇	M	M	M	M		統一金融機関コード
26	bank_name	権利者_取引銀行名	C	15		O	O	O	O		
27	shiten_cd	権利者_取引支店番号	N	3	◇	M	M	M	M		統一店番号
28	shiten_name	権利者_取引支店名	C	15		O	O	O	O		
29	koza_sbt_cd	権利者_預金種目	N	1	◇	M	M	M	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
30	koza_no	権利者_口座番号	N	7	◇	M	M	M	M		右詰め、残り前「0」
31	saiken_kingaku	債権金額	N	10		M	M	M	M		
32	shiharai_kijitsu	支払期日	N	8	◇	M	M	M	M		支払期日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
33	joto_seigen_umu_flg	譲渡制限有無フラグ	N	1	◇	M	M	-	-		譲渡制限有無を表す。0:制限なし、1:金融機関のみに制限
34	kiroku_no	記録番号	C	20	◇	M	M	M	M		
35	irainin_ref_no	依頼人Ref. No.	C	40		O	O	O	O		発生・譲渡・分割譲渡の記録請求に設定されていたRef.No.を設定。
36	kiroku_date	電子記録年月日	N	8	◇	M	M	M	M		電子記録(予定)年月日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
37	cancel_inf	取消区分	N	1	◇	O	O	O	O		発生・譲渡・分割譲渡の通知を取り消す場合に使用する。1:取消
38	error_division	エラー区分	N	1	◇	-	-	-	-		エラー通知の際に設定する。1:エラー、2:エラー(連鎖) ※2
39	error_inf	エラー情報	C	30		-	-	-	-		左詰め、残りスペース ※3
41	trailer_inf	トレーラ部				M	M	M	M	1	トレーラ部を示すタグ
42	sum_num	合計件数	N	6		M	M	M	M		
43	sum_amnt	合計金額	N	12		M	M	M	M		

<凡例>

C:半角文字、Z:全角文字、N:数字、M:必須、O:任意、-:設定なし、◇:固定長

●取引の相手方へ通知する場合の設定パターン

※1 データレコード区分

- 01: 発生(債務者請求方式)
- 02: 発生予約(債務者請求方式)
- 03: 発生(債権者請求方式)
- 04: 発生予約(債権者請求方式)
- 05: 譲渡
- 06: 譲渡予約
- 07: 分割譲渡
- 08: 分割譲渡予約

注)義務者と権利者の両方を設定している理由について

通知の受信においては、自身の記録請求がトリガーとなるケースと他社の記録請求がトリガーとなるケースの双方があるため、当該データ自体で取引内容が判別可能となる様、集信ファイルとは異なり、あえて両方を設定することとしている。

※2 エラー区分、※3 エラー情報

常に設定なしとなる。

項番	物理タグ名	論理タグ名	属性	文字数	固定長	M/O				繰り返し	内容
						発生 (債務者 請求 方式)	発生 (債権者 請求 方式)	譲渡	分割 譲渡		
1	notice_ACR.ASG.DIV	発生・譲渡通知				M	M	M	M	1	
2	header_inf	ヘッダ部				M	M	M	M	1	ヘッダ部を示すタグ
3	notice_date	通知作成日	N	8	◇	M	M	M	M		通知作成日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
4	notify_inf	通知先情報				M	M	M	M	1	
5	riyosya_no	利用者番号	C	9	◇	M	M	M	M		通知先識別のため、記録機関が採番したコードを表す。
6	riyosya_name	通知先名	Z	30		O	O	O	O		
7	bank_cd	取引銀行番号	N	4	◇	M	M	M	M		統一金融機関コード
8	bank_name	取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
9	shiten_cd	取引支店番号	N	3	◇	M	M	M	M		統一店番号
10	shiten_name	取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
11	koza_sbt_cd	預金種目	N	1	◇	M	M	M	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
12	koza_no	口座番号	N	7	◇	M	M	M	M		右詰め、残り前「0」
13	data_inf	データ部				M	M	M	M	1以上	データ部を示すタグ
14	notice_cd	通知種別	N	2	◇	M	M	M	M		通知の種類を表す。 ※1
15	obligation_inf	義務者				M	M	O	O	1	
16	riyosya_name	義務者_名称	Z	30		M	M	O	O		先頭30文字分を設定。
17	bank_cd	義務者_取引銀行番号	N	4	◇	M	M	O	O		統一金融機関コード
18	bank_name	義務者_取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
19	shiten_cd	義務者_取引支店番号	N	3	◇	M	M	O	O		統一店番号
20	shiten_name	義務者_取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
21	koza_sbt_cd	義務者_預金種目	N	1	◇	M	M	O	O		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
22	koza_no	義務者_口座番号	N	7	◇	M	M	O	O		右詰め、残り前「0」
23	entitled_inf	権利者				M	M	M	M	1	
24	riyosya_name	権利者_名称	C	30		M	M	M	M		先頭30文字分を設定。
25	bank_cd	権利者_取引銀行番号	N	4	◇	M	M	M	M		統一金融機関コード
26	bank_name	権利者_取引銀行名	C	15		O	O	O	O		
27	shiten_cd	権利者_取引支店番号	N	3	◇	M	M	M	M		統一店番号
28	shiten_name	権利者_取引支店名	C	15		O	O	O	O		
29	koza_sbt_cd	権利者_預金種目	N	1	◇	M	M	M	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
30	koza_no	権利者_口座番号	N	7	◇	M	M	M	M		右詰め、残り前「0」
31	saiken_kingaku	債権金額	N	10		M	M	M	M		
32	shiharai_kijitsu	支払期日	N	8	◇	M	M	M	M		支払期日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
33	joto_seigen_umu_flg	譲渡制限有無フラグ	N	1	◇	M	M	-	-		譲渡制限有無を表す。0:制限なし、1:金融機関のみに制限
34	kiroku_no	記録番号	C	20	◇	M	M	M	M		
35	irainin_ref_no	依頼人Ref. No.	C	40		O	O	O	O		発生・譲渡・分割譲渡の記録請求に設定されていたRef.No.を設定。
36	kiroku_date	電子記録年月日	N	8	◇	M	M	M	M		電子記録(予定)年月日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
37	cancel_inf	取消区分	N	1	◇	O	O	O	O		発生・譲渡・分割譲渡の通知を取り消す場合に使用する。1:取消
38	error_division	エラー区分	N	1	◇	-	-	-	-		エラー通知の際に設定する。1:エラー、2:エラー(連鎖) ※2
39	error_inf	エラー情報	C	30		-	-	-	-		左詰め、残りスペース ※3
41	trailer_inf	トレーラ部				M	M	M	M	1	トレーラ部を示すタグ
42	sum_num	合計件数	N	6		M	M	M	M		
43	sum_amnt	合計金額	N	12		M	M	M	M		

<凡例>

C:半角文字、Z:全角文字、N:数字、M:必須、O:任意、-:設定なし、◇:固定長

●一括請求の結果(正常)を請求者へ通知する場合の設定パターン

※1 データレコード区分

- 01: 発生(債務者請求方式)
- 02: 発生予約(債務者請求方式)
- 03: 発生(債権者請求方式)
- 04: 発生予約(債権者請求方式)
- 05: 譲渡
- 06: 譲渡予約
- 07: 分割譲渡
- 08: 分割譲渡予約

注) 義務者と権利者の両方を設定している理由について

通知の受信においては、自身の記録請求がトリガーとなるケースと他社の記録請求がトリガーとなるケースの双方があるため、当該データ自体で取引内容が判別可能となる様、業信ファイルとは異なり、あえて両方を設定することとしている。

※2 エラー区分、※3 エラー情報
常に設定なしとなる。

項番	物理タグ名	論理タグ名	属性	文字数	固定長	M/O				繰り返し	内容
						発生 (債務者 請求 方式)	発生 (債権者 請求 方式)	譲渡	分割 譲渡		
1	notice_ACR.ASG.DIV	発生・譲渡通知				M	M	M	M	1	
2	header_inf	ヘッダ部				M	M	M	M	1	ヘッダ部を示すタグ
3	notice_date	通知作成日	N	8	◇	M	M	M	M		通知作成日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
4	notify_inf	通知先情報				M	M	M	M	1	
5	riyosya_no	利用者番号	C	9	◇	M	M	M	M		通知先識別のため、記録機関が採番したコードを表す。
6	riyosya_name	通知先名	Z	30		O	O	O	O		
7	bank_cd	取引銀行番号	N	4	◇	M	M	M	M		統一金融機関コード
8	bank_name	取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
9	shiten_cd	取引支店番号	N	3	◇	M	M	M	M		統一店番号
10	shiten_name	取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
11	koza_sbt_cd	預金種目	N	1	◇	M	M	M	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
12	koza_no	口座番号	N	7	◇	M	M	M	M		右詰め、残り前「0」
13	data_inf	データ部				M	M	M	M	1以上	データ部を示すタグ
14	notice_cd	通知種別	N	2	◇	M	M	M	M		通知の種類を表す。 ※1
15	obligation_inf	義務者				O	O	O	O	1	
16	riyosya_name	義務者_名称	Z	30		O	O	O	O		先頭30文字分を設定。
17	bank_cd	義務者_取引銀行番号	N	4	◇	O	O	O	O		統一金融機関コード
18	bank_name	義務者_取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
19	shiten_cd	義務者_取引支店番号	N	3	◇	O	O	O	O		統一店番号
20	shiten_name	義務者_取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
21	koza_sbt_cd	義務者_預金種目	N	1	◇	O	O	O	O		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
22	koza_no	義務者_口座番号	N	7	◇	O	O	O	O		右詰め、残り前「0」
23	entitled_inf	権利者				O	O	O	O	1	
24	riyosya_name	権利者_名称	C	30		O	O	O	O		先頭30文字分を設定。
25	bank_cd	権利者_取引銀行番号	N	4	◇	O	O	O	O		統一金融機関コード
26	bank_name	権利者_取引銀行名	Z	15		O	O	O	O		
27	shiten_cd	権利者_取引支店番号	N	3	◇	O	O	O	O		統一店番号
28	shiten_name	権利者_取引支店名	Z	15		O	O	O	O		
29	koza_sbt_cd	権利者_預金種目	N	1	◇	O	O	O	O		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
30	koza_no	権利者_口座番号	N	7	◇	O	O	O	O		右詰め、残り前「0」
31	saiken_kingaku	債権金額	N	10		O	O	O	O		
32	shiharai_kijitsu	支払期日	N	8	◇	O	O	O	O		支払期日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
33	joto_seigen_umu_flg	譲渡制限有無フラグ	N	1	◇	O	O	O	O		譲渡制限有無を表す。0:制限なし、1:金融機関のみに制限
34	kiroku_no	記録番号	C	20	◇	-	-	M	M		※2
35	irainin_ref_no	依頼人Ref. No.	C	40		O	O	O	O		発生・譲渡・分割譲渡の記録請求に設定されていたRef.No.を設定。
36	kiroku_date	電子記録年月日	N	8	◇	O	O	O	O		電子記録(予定)年月日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
37	cancel_inf	取消区分	N	1	◇	O	O	O	O		発生・譲渡・分割譲渡の通知を取り消す場合に使用する。1:取消
38	error_division	エラー区分	N	1	◇	M	M	M	M		エラー通知の際に設定する。1:エラー、2:エラー(連鎖) ※3
39	error_inf	エラー情報	Z	30		O	O	O	O		左詰め、残りスペース ※4
41	trailer_inf	トレーラ部				M	M	M	M	1	トレーラ部を示すタグ
42	sum_num	合計件数	N	6		M	M	M	M		
43	sum_amnt	合計金額	N	12		M	M	M	M		

<凡例>

C: 半角文字、Z: 全角文字、N: 数字、M: 必須、O: 任意、-: 設定なし、◇: 固定長

●一括請求の結果(エラー)を請求者へ通知する場合の設定パターン

※1 データレコード区分

- 01: 発生(債務者請求方式)
- 02: 発生予約(債務者請求方式)
- 03: 発生(債権者請求方式)
- 04: 発生予約(債権者請求方式)
- 05: 譲渡
- 06: 譲渡予約
- 07: 分割譲渡
- 08: 分割譲渡予約

注) 義務者と権利者の両方を設定している理由について

通知の受信においては、自身の記録請求がトリガーとなるケースと他社の記録請求がトリガーとなるケースの双方があるため、当該データ自体で取引内容が判別可能となる様、兼信ファイルとは異なり、あえて両方を設定することとしている。

※2 記録番号

- 発生 設定なしとなる。
- 譲渡 譲渡債権の記録番号を設定する。
- 分割 原債権の記録番号を設定する。

※3 エラー区分

- 1: エラー 当該レコードに業務エラー等があることを示す。
- 2: エラー(連鎖) 当該レコード単体では業務エラー等が無いものの、同一ファイル内の別レコードのエラーに伴い、エラー扱いとなったことを示す。(一括請求では、全件正常の場合に一括で記録処理を行う仕様となっている。)

※4 エラー情報

- エラーメッセージやエラーコード等を設定する。
- 設定例 "債権者該当なし", "E001"

項番	物理タグ名	論理タグ名	属性	文字数	固定長	M/O	繰り返し	内容
1	result_DSC	開示結果				M	1	
2	header_inf	ヘッダー部				M	1	ヘッダー部を示すタグ
3	notice_date	通知作成日	N	8	◇	M		通知作成日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
4	seikyusya_inf	請求者情報				M	1	
5	riyosya_no	利用者番号	C	9	◇	M		開示請求依頼人識別のため、記録機関が採番したコードを表す。
6	riyosya_name	請求者名	Z	30		O		
7	bank_cd	取引銀行番号	N	4	◇	M		統一金融機関コード
8	bank_name	取引銀行名	Z	15		O		
9	shiten_cd	取引支店番号	N	3	◇	M		統一店番号
10	shiten_name	取引支店名	Z	15		O		
11	koza_sbt_cd	預金種目	N	1	◇	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
12	koza_no	口座番号	N	7	◇	M		右詰め、残り前「0」
13	kaiji_kbn_cd	開示種別コード	N	1	◇	M		常に「1」記録事項の開示となる。
14	tachiba_cd	立場コード	N	2	◇	O		範囲指定しての開示の場合に設定する。 ※1
15	data_inf	データ部				M	1以上	データ部を示すタグ
16	saiken_inf	債権情報				M	1	
17	kiroku_no	記録番号	C	20	◇	M		
18	kiroku_date	発生日	N	8	◇	M		発生日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
19	saiken_kingaku	債権金額	N	10		M		
20	shiharai_kijitsu	支払期日	N	8	◇	M		支払期日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
21	irainin_ref_no	依頼人 Ref. No.	C	40		O		発生あるいは分割時の請求者 Ref. No.を設定
22	saiken_jotai_kbn_cd	債権状態区分コード	N	1	◇	M		債権の状態を表す。 ※2
23	joto_seigen_umu_flg	譲渡制限有無フラグ	N	1	◇	M		譲渡制限有無を表す。0:制限なし、1:金融機関のみに制限
24	kyosei_kbn_cd	強制執行区分コード	N	1	◇	M		強制執行区分を表す。 ※3
25	shiharai_umu_cd	支払等記録有無フラグ	N	1	◇	M		支払等記録有無を表す。 ※4
26	shintaku_umu_flg	信託記録有無フラグ	N	1	◇	M		信託記録有無を表す。0:信託記録なし、1:信託記録あり
27	kyusyoken_kbn_cd	求償権区分コード	N	1	◇	M		求償権区分を表す。 ※5
28	shiharai_data	支払日	N	8	◇	O		支払日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
29	mikesai_kingaku	未決済金額	N	10		M		未決済金額=債権金額+費用等-支払金額となる
30	hiyo	費用等	N	10		O		法35条の「避けることができなかった費用の額」を設定する。
31	funo_umu_flg	支払不能有無フラグ	N	1	◇	M		支払不能有無を表す。0:なし、1:あり
32	funo_jiyu_cd	支払不能事由コード	N	1	◇	O		支払不能事由を表す。1:0号、2:1号、3:2号
33	saimusya_inf	債務者				M	1	
34	riyosya_name	債務者_名称	Z	30		M		先頭30文字分を設定。
35	bank_cd	債務者_取引銀行番号	N	4	◇	M		統一金融機関コード
36	bank_name	債務者_取引銀行名	Z	15		O		
37	shiten_cd	債務者_取引支店番号	N	3	◇	M		統一店番号
38	shiten_name	債務者_取引支店名	Z	15		O		
39	koza_sbt_cd	債務者_預金種目	N	1	◇	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
40	koza_no	債務者_口座番号	N	7	◇	M		右詰め、残り前「0」
41	saikensya_inf	債権者				M	1	
42	riyosya_name	債権者_名称	Z	30		M		先頭30文字分を設定。
43	bank_cd	債権者_取引銀行番号	N	4	◇	M		統一金融機関コード
44	bank_name	債権者_取引銀行名	Z	15		O		
45	shiten_cd	債権者_取引支店番号	N	3	◇	M		統一店番号
46	shiten_name	債権者_取引支店名	Z	15		O		
47	koza_sbt_cd	債権者_預金種目	N	1	◇	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
48	koza_no	債権者_口座番号	N	7	◇	M		右詰め、残り前「0」
49	hosyonin_inf	保証人情報				O	0以上	
50	riyosya_name	保証人_名称	Z	30		M		先頭30文字分を設定。
51	bank_cd	保証人_取引銀行番号	N	4	◇	M		統一金融機関コード
52	bank_name	保証人_取引銀行名	Z	15		O		
53	shiten_cd	保証人_取引支店番号	N	3	◇	M		統一店番号
54	shiten_name	保証人_取引支店名	Z	15		O		
55	koza_sbt_cd	保証人_預金種目	N	1	◇	M		預金種目を表す。1:普通預金、2:当座預金、9:その他
56	koza_no	保証人_口座番号	N	7	◇	M		右詰め、残り前「0」
57	kiroku_date	保証記録年月日	N	8	◇	M		保証記録年月日を表す。YYYYMMDD(年-月-日)
58	trailer_inf	トレーラ部				M	1	トレーラ部を示すタグ
59	sum_num	合計件数	N	6		M		債権情報の件数を設定する。
60	sum_amnt	合計金額	N	12		M		債権金額(項番19)の合計額を設定する。

<凡例>

C:半角文字、Z:全角文字、N:数字、M:必須、O:任意、-:設定なし、◇:固定長

※1 立場コード

01:債権者、02:債務者、03:電子記録保証人、05:支払者(債務者)、06:支払者(電子記録保証人)、07:支払者(第三者)、08:差押債権者(利用者)

※2 債権状態区分コード

0:存在、1:消滅(主たる債務者により支払い済み)、9:取消

※3 強制執行区分コード

0:なし、1:あり

※4 支払等記録有無フラグ

0:なし、1:あり(債務者 一部弁済)、2:あり(債務者)、3:あり(電子記録保証人)、4:あり(第三者)

※5 求償権区分

0:なし、1:求償権あり、2:特別求償権あり