一括記録請求結果ファイル(共通フォーマット形式)

板要			
一括記録請求の結	果ファイルを、「共通フォーマット形式」でダウンロードする場合のフォーマット		
基本情報			
利用頻度・利用タイミング	随時	ーマット	テキスト
プロトコル	HTTP	ミタ	なし
	政行	⊐ –k	なし
繰り返しルール	データレコード(データレコード区分、記録番号)		
		必須	
			必須 任意、または条件により設定されることがある
		4	任意、よたは末日により設定されることがある
		_	
備考	マルチヘッダを認める。エンドレコードは、1ファイルにつき1レコードが最後に存在する。		
	でんさいネット標準フォーマット(固定長テキスト形式)1.2版の配信1に準拠しているが、エラー情	髯報の詳	細項目は、北洋でんさいサービス独自の
	フォーマットである。		
	 でんさいネット標準フォーマットでは「データレコード(一括結果通知、正常)」および「データレコー	-ド(一括	結里通知 エラー)」の2種類であるが 北洋
	でんさいサービスでは、「データレコード」の1種類で提供する。	. / 11	和不過和、一クランと主及である。
	論理データ型欄が半角数字項目かつ、必須欄が'△'もしくは'-'となる場合は半角スペースを	設定す	る。

	ファイル項目		第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2											
項番	1/0		項目名	グループ	論理データ型	析數	パイト数	必須	必須	必須	必須	繰り返し	規定値	備考
1	-	ヘッタ	⁽ レコード	ヘッダレコード	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
2	0	デ-	ータ区分	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-	1	1:ヘッダレコード
3	0		別コード	ヘッダレコード	半角数字	2	2	0	0	0	0	-	80	80:発生•譲渡通知
4	0		字コード区分	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		0:JIS
5	0	_	知作成日	ヘッダレコード	半角数字	8	8	0	0	0	0	-		YYYYMMDD
6	_		知先情報	-	-	_	_	Ō	Ō	Ō	Ō	-	-	-
7	0		利用者番号	ヘッダレコード	半角英数 字	9	9	0	0	0	0	-		-
8	0		法人名/個人事 業者名カナ	ヘッダレコード	半角	30	30	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭30文字まで出力。30文字未満の場合、左詰め残りスペース
9	0		金融機関コード	ヘッダレコード	半角数字	4	4	0	0	0	0	-		-
10	0	1	金融機関名カナ	ヘッダレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	=		先頭15文字まで出力。15文字未満の場合、左詰め残りスペース
11	0		支店コード	ヘッダレコード	半角数字	3	3	0	0	0	0	-		-
12	0		支店名カナ	ヘッダレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	_		先頭15文字まで出力。15文字未満の場合、左詰め残りスペース
13	0	1	預金種目	ヘッダレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		1:普通 2:当座 9:その他 ※結果通知で「3:別段」の場合、「9:その 他」に変換する
14	0		口座番号	ヘッダレコード	半角数字	7	7	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO
15	0	ダミ	<u>;</u> —	ヘッダレコード	半角	204	204	-	-	-	-	-		スペース
16	-	デーク	タレコード	データレコード	-	_	_	0	0	0	0	1以上	-	-
17	0	デ-	ータ区分	データレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-	2	2:データレコード
18	0	分	ータレコード区	データレコード	半角数字	2	2		0	0	0	-		01:発生(債務者請求方式) 02:発生予約(債務者請求方式) 03:発生予約(債務者請求方式) 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 ※発生(債務者請求方式)、発生(債権者請求方式)、譲渡、分割の各請求については、請求が先日付で行われた時、それぞれ「02」、「04」、「06」、「08」を設定する。
19	-		務者情報	_	_	-	-	0	0	0	0	-	-	エラーの場合、任意設定となる。
20	0		法人名/個人事業者名カナ	データレコード	半角	30	30	0	0	0	0	-		先頭30文字まで出力。30文字未満の場合、左詰め残りスペース
21	0		金融機関コード	データレコード	半角数字	4	4	0	0	0	0	_		-
22	0		金融機関名カナ		半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで出力。15文字未満の場合、左詰め残りスペース
23	0		支店コード	データレコード	半角数字	3	3	0	0	0	0	-		-
24	0		支店名カナ	データレコード	半角	15	15	\triangleright	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで出力。15文字未満の場合、左詰め残りスペース
25	0	1	預金種目	データレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-		1:普通 2:当座 9:その他 ※結果通知で「3:別段」の場合、「9:その 他」に変換する
26	0		口座番号	データレコード	半角数字	7	7	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO
27		#	利者情報	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	エラーの場合、任意設定となる。

20 0 東京名カケ アーダレコード 中央 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	項番	1/0		項目名	グループ	論理データ型	桁數	パイト数	必須	必須	必須	必須	繰り返し	規定値	備考
20 全無機関とか データレコード	28	0	T		データレコード	半角	30	30	0	0	0	0	-		先頭30文字まで出力。30文字未満の場合。 左詰め降りスペース
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	0			データレコード	半角数字	4	4	0	0	0	0	-		- 一人
10 東京一下 データレコド 単角数字 3 3 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 3 3 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4	30	0		金融機関名カナ	データレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで出力。15文字未満の場 会 左詰め降りスペース
33 O 東金龍田	31	0	H	支店コード	データレコード	半角数字	3	3	0	0	0	0	-		-
33 0	32	0		支店名カナ	データレコード	半角	15	15	Δ	Δ	Δ	Δ	-		先頭15文字まで出力。15文字未満の場
33 0 「東佐館 データレコード 平角数字 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0	33	0		預金種目	データレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	_		1:普通 2:当座 9:その他 ※結果通知で「3:別段」の場合、「9:その
33 33 34 東京 1 1 1 2 3 4 4 2 2 2 2 3 4 4 3 4 4 2 2 2 2 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4	34	0		口座番号	データレコード	半角数字	7	7	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO
37 38 37 38 38 30 38 30 30 30 30	35	0	,	債権金額	データレコード	半角数字	10	10	0	0	0	0	-		
33 O	36	0		支払期日	データレコード	半角数字	8	8	0	0	0	0	-		
10	37	0			データレコード	半角数字	1	1	0	0	-	-	-		1: 金融機関のみに制限 データレコード区分「01」~「04」の場合の み設定する。
59 0 飲料/Ref No アークレコード 平角数字 8 8 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	38	0	1	記録番号	データレコード		20	20	0	0	0	0	-		データレコード区分「05」、「06」:正常、エラーいずれも設定する。 データレコード区分「07」、「08」:正常の場合、分割債権の記録番号を設定する。エラーの場合、原債権の記録番号を設定する。エ
### 10 東子紅塚平月日 アータレコード 平角数字 1 1 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	39	0	,	依頼人Ref.No.	データレコード	半角	40	40	Δ	Δ	Δ	Δ	-		
41 0 取用区分 アータレコード 半角数字 1 1 △ △ △ △ □ エラーの場合、任意設定となる。 1 エラーの場合、任意設定となる。 1 エラー通知の際に設定する。 1 エラー通知の際に設定する。 1 エラーの場合、任意設定となる。 2 エラーの場合、正常の場合によりのに 1 エラーがあることを示す。 2 エラーの場合は、正常の場合によりのに 1 エラーがのカルコード単体 は素殊エラー等が無いもので、同一フィル内のカルコードのエラーに伴い、コラー版となったことを示す。 (一括で記録) 理を行うせまとかっている。 正常の場合は設定なし(初期値を設定 1 エラーは2つてある。 正常の場合は設定なし(初期値を設定 1 元	40	0		電子記録年月日	データレコード	半角数字	8	8	0	0	0	0	-		
1	41	0		取消区分	データレコード	半角数字	1	1	Δ	Δ	Δ	Δ	=		
43 - エラー情報 △ △ △ △ □	42	0		エラー区分	データレコード	半角数字	1	1	Δ	Δ	Δ	Δ	-		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、エラー版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
44 O エラーコード1 データレコード 半角 10 10 △ △ △ △ △ □ 左詰め残りスペース 45 O 項目番号1 データレコード 半角 3 3 △ △ △ △ △ □ エラー区分「1]の場合のみ設定する。エラーの原因となった。FL CMN 001 01 01 01 一括記録請求イル(集信1)のエラー項目番号を設定する。左詰め残りスペース 46 O エラーコード2 データレコード 半角 10 10 △ △ △ △ □ エラー区分「1]の場合のみ、エラーコーを設定する。エラーが個以上ある場合に設定する。エラーが個以上ある場合に設定するエラーが個以上ある場合に設定するエラーが個以上ある場合に設定するエラーが個以上ある場合に設定する。エラーが個以上ある場合に設定する。エラーが個以上ある場合に設定する。エラーがの原因となった。FL CMN 001 01 01 01 一括記録請求イル(集信1)のエラー項目番号を設定する。左詰め残りスペース 48 O ダミー データレコード 半角 4 4 スペース 48 O ダミー データレコード 半角 28 28 スペース 50 - トレーラレコード トレーラレコード トレーラレコード	43	-		エラー情報	-	-	-	-	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	エラーが3つ以上あっても、還元するエラーは2つである。 正常の場合は設定なし(初期値を設定)
45 0 項目番号1 データレコード 半角 3 3 △ △ △ △ △ △ 一 エラーの原因となった FL_CMN,001,01,01,01-所括記録請求: イル(集信1)のエラー項目番号を設定する。 左詰め残りスペース 46 0 エラーコード2 データレコード 半角 10 10 △ △ △ △ △ 一 エラー区分「1]の場合のみ、エラーコーを設定する。 エラーが2個以上ある場合に設定する エラーが2回以上ある場合に設定する エラーが2個以上ある場合に設定する エラーが2回域となった エラーが2回域となったる エラーが2回域となった エラーが2回域とな	44	0		エラーコード1	データレコード	半角	10	10	Δ	Δ	Δ	Δ	-		
46 O エラーコード2 データレコード 半角 10 10 △ △ △ △ 一 を設定する。エラーが2個以上ある場合に設定する左詰め残りスペース 47 O 項目番号2 データレコード 半角 3 3 △ △ △ △ 一 エラーが2個以上ある場合に設定する。エラーが2個以上ある場合に設定するエラーの原因となった FL CMN 001_01_01_01_01_一括記録請求イル(集信1)のエラー項目番号を設定する。左詰め残りスペース 48 O ダミー データレコード 半角 4 4 - - - スペース 49 O ダミー データレコード 半角 28 28 - - - スペース 50 - トレーラレコード トレーラレコード - - - - - - -	45	0		項目番号1	データレコード	半角	3	3	Δ	Δ	Δ	Δ	-		エラーの原因となった FL_CMN_001_01_01_01_一括記録請求ファイル(集信1)のエラー項目番号を設定する。
47 O 項目番号2 データレコード 半角 3 3 △ △ △ △ △ △ □ エラーが2個以上ある場合に設定するエラーの原因となった FL_CMN_001_01_01_一括記録請求エラーの原因となった FL_CMN_001_01_01_一括記録請求エラーの原因となった を記定する。 を詰め残りスペース 48 O ダミー データレコード 半角 4 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	46	0		エラーコード2	データレコード	半角	10	10	Δ	Δ	Δ	Δ	-		エラーが2個以上ある場合に設定する。
49 O ダミー データレコード 半角 28 28 スペース 50 - トレーラレコード トレーラレコード OOOO 1	47	0		項目番号2	データレコード	半角	3	3	Δ	Δ	Δ	Δ	-		エラーが2個以上ある場合に設定する。 エラーの原因となった FL_CMN_001_01_01_01 _ 一括記録請求ファイル(集信1)のエラー項目番号を設定する。
50 - トレーラレコード トレーラレコード 0 0 0 0 1			I									_			
				•		半角		28							スペース
	51		_	<u>プーラレコート</u> データ区分	トレーラレコード	- 半角数字	1	1	0	0	0	0	<u> </u>	8	8:トレーラレコード

項番	I/O	項目名	グループ	論理データ型	桁數	パイト数	必須	必須	必須	必須	繰り返し	規定値	備考
52	0	合計件数	トレーラレコード	半角数字	6	6	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO
53	0	合計金額	トレーラレコード	半角数字	12	12	0	0	0	0	-		右詰め残り前ZERO 債権金額の合計が1兆円以上になった場合にALL9を設定
54	0	ダミー	トレーラレコード	半角	281	281	-	-	-	-	-		スペース
55	-	エンドレコード	エンドレコード	-	-	_	0	0	0	0	1	-	=
56	0	データ区分	エンドレコード	半角数字	1	1	0	0	0	0	-	9	9:エンドレコード
57	0	ダミー	エンドレコード	半角	299	299	-	-	-	-	-		スペース
ヘック	プレコー	3	レコ・	ード長合計	300	300							
デー	タレコー	,	レコ・	ード長合計	300								
トレー	-ラレコー	-ド	レコ・	ード長合計	300								
エン	・レコード	.	レコ・	ード長合計	300	300							