

・仕様変更前

電文受信時や電文のインポート等により送受信電文一覧が更新された際に、選択されている電文が表示範囲内に収まるよう送受信電文一覧が自動でスクロールされます。

これにより、利用者が一覧をスクロールして表示していたスクロール位置（表示範囲）が変わることがありました。

・仕様変更後

電文受信時や電文のインポート等により送受信電文一覧が更新された際に、送受信電文一覧が自動でスクロールしないよう変更しました。これにより、一覧の更新前後でスクロール位置（表示範囲）が変わることはなく固定されます。

電文受信前

	A	入力No	処理結果	業務固有情報	送受信時刻
	C	TC IPN019...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:20
	C	TC IPN018...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN017...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN016...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN015...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:18
	C	TC IPN014...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:16
	C	TC IPN013...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:16
	C	TC IPN012...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:16
	C	TC IPN011...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:15
	C	TC IPN010...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:31
	C	TC IPN009...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:31
	C	TC IPN008...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:31
	C	TC IPN007...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:30
	C	TC IPN006...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:30

仕様変更前

	A	入力No	処理結果	業務固有情報	送受信時刻
	C	TC IPN029...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:28
	C	TC IPN028...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:28
	C	TC IPN027...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:28
	C	TC IPN026...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:27
	C	TC IPN025...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:27
	C	TC IPN024...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:26
	C	TC IPN023...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:26
	C	TC IPN022...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:26
	C	TC IPN021...	0.000...	...	2023/12/27 11:30:25
	C	TC IPN020...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:20
	C	TC IPN019...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:20
	C	TC IPN018...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN017...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN016...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19

電文受信後

電文受信時に、選択されている電文が表示される範囲内で自動でスクロールされる

仕様変更後

	A	入力No	処理結果	業務固有情報	送受信時刻
	C	TC IPN019...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:20
	C	TC IPN018...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN017...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN016...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:19
	C	TC IPN015...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:18
	C	TC IPN014...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:16
	C	TC IPN013...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:16
	C	TC IPN012...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:16
	C	TC IPN011...	0.000...	...	2023/12/27 11:10:15
	C	TC IPN010...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:31
	C	TC IPN009...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:31
	C	TC IPN008...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:31
	C	TC IPN007...	0.000...	...	2023/12/27 11:09:30

受信後、受信電文が送受信電文一覧に表示されても、**電文受信前のスクロール位置（表示範囲）は変わらない**

スクロール位置の固定による注意点①

スクロールバー表示時の新規受信電文の表示

スクロールバー表示がされている状態では、新規に受信電文があった場合、新規の受信電文を表示するためにはユーザー自身でスクロールする必要があります。

※スクロールバー表示が表示されていない状態では、従来どおり新規電文が自動で表示されます。

電文受信前

A	入力No	形式	処理結果コード	送受信時刻
☀	C TC IPN020	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN019	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN018	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN017	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN016	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN015	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN014	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN013	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN012	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN011	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN010	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5

仕様変更前

A	入力No	形式	処理結果コード	送受信時刻
☀	C TC IPN023	Q	00000-000...	2024/01/15 17:24:0
☀	C TC IPN022	Q	00000-000...	2024/01/15 17:24:0
☀	C TC IPN021	Q	00000-000...	2024/01/15 17:24:0
☀	C TC IPN020	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN019	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN018	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN017	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN016	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN015	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN014	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN013	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN012	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN011	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN010	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5

電文受信後

新規の受信電文が表示される、または選択電文が表示される範囲で自動でスクロールされる

仕様変更後

A	入力No	形式	処理結果コード	送受信時刻
☀	C TC IPN020	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN019	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN018	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN017	Q	00000-000...	2024/01/15 17:19:0
☀	C TC IPN016	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN015	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN014	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN013	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN012	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN011	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5
☀	C TC IPN010	Q	00000-000...	2024/01/15 17:18:5

受信後、受信電文が一覧に追加されても、**電文受信前のスクロール位置（表示範囲）は変わらないため、新規の受信電文を表示するには、ユーザー自身でスクロールする必要がある**

スクロール位置の固定による注意点②

複数電文の一括表示

「即時電文取り出し」による複数電文の取り出しなど、複数電文を一括で処理する場合、すべての送受信処理が完了した時点で送受信一覧に電文を追加・表示するよう仕様を変更しました。（当該変更により複数電文処理の処理時間も短縮されます。）

(例) 自動の即時電文取出し設定の状態、電文の連続送信より帳票電文を5件受信する場合

仕様変更前

A	入力No	形式	処理結果コード	業務固有情報	送受信時刻	
	C TC IPN004	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/16 1...	M
	C TC IPN003	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/16 1...	M
	C TC IPN001	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/16 1...	P
	C TC IPN005	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/15 1...	M
	C TC IPN006	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/15 1...	M

一括で電文送信後、送信中・受信中でも、電文受信毎に1件ずつ表示される
画面の変化や「即時電文取出中」表示から受信中であることが分かる

仕様変更後

A	入力No	形式	処理結果コード	業務固有情報	送受信時刻	
	C TC IPN010	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/16 1...	M
	C TC IPN009	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/16 1...	M
	C TC IPN005	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/15 1...	M
	C TC IPN006	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/15 1...	M
	C TC IPN007	Q	00000-0000-0000	...	2024/01/15 1...	M

送信終了のダイアログが表示されても、**全ての電文の受信が完了するまで一覧表示されない**
全ての電文受信後、スクロールが可能となるのでユーザー自身がスクロールすることにより新規の受信電文が表示される

画面の変化はないが、受信中であることは「即時電文取出中」の表示から確認できる