# 接続試験実施要領 第6次NACCS更改版

## 2016年8月

輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社

## 目 次

1.	. 接続試験の概要	5
	1.1 接続試験の目的	5
	1.2 接続試験の実施対象処理方式	
	1.3 接続試験の対象システムと試験概要	
	(1) 第0段階	
	(A) メール処理方式(SMTP/POP3)及びインタラクティブ処理方式(SMTP双方向)	
	(B) インタラクティブ処理方式(ebMS)	
	(2) 第1段階	
	(3) 第2段階	
	1.4 管理資料取出しに関する接続試験	
	1.5 接続試験等のスケジュール	
	(1) メール処理方式(SMTP/POP3)及びインタラクティブ処理方式(SMTP双方向)	
	(2) インタラクティブ処理方式(ebMS)	8
	1.6 接続試験の実施可能期間	9
	1.7 接続試験の留意事項	9
	1.8 接続試験における費用負担について	10
	1.8.1 システム使用料	
	1.8.2 回線設置に係る初期費用及び回線使用料	10
	(1) 新規回線の場合(第6次NACCSとの接続のみに利用する場合)	
	(2) 現行利用回線の変更(増速を含む)がある場合	
	(3) 現行利用回線の変更がない場合	
	1.9 第6次NACCSネットワークの利用について	
	1.9.1 第6次NACCSにおける回線メニュー	
	1.9.2 第6次NACCS回線申込みについて	
	(1) 第6次NACCS接続用として新たに回線を敷設する場合	
	(2) 現行回線の契約内容を変更の上、利用する場合	
	(3) 第6次NACCS接続用として現行回線を継続利用する場合	
	(4) 第6次NACCS接続用回線の申込に係る問合せ	
	1.10 接続試験参加の申込み方法	
	(1) 申込方法	
	(2) 試験実施日	
	1.11 接続試験に関する問合せ	
	(1) 接続試験の申込に係る問合せ	
	(2) 接続試験実施中における問合せ	
	(3) 問合せ内容	17
2.	. 接続試験(第0段階)	19
	2.1 メール処理方式(SMTP/POP3)又はインタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合	10
	2.1 メール処理方式(SMTP/POP3) Xはインタラクティノ処理方式(SMTPX/方向)の場合	
	(1) 接続試験(第0段階)の目的	
	(1) 接続試験(第 <b>0</b> 段階)の目的	
	(2) 辛加りの接続用機器等	
	2.1.2 接続試験(第0段階)の実施内容	
	(1) 接続試験(第0段階)の完了条件	
	(2) 接続試験(第0段階)の実施手順	
	(3) 接続試験(第0段階) 異常時の対応	
	2.2 インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合	
	2.2.1 接続試験 (第0段階) の準備	
	(1) 接続試験(第0段階)の目的	
	(2) 実施にあたっての準備	
	(3) 接続試験(第0段階)実施前にNACCSセンターから配付する内容について	
	2.2.2 接続試験(第0段階)の実施内容	
	(1) 接続試験(第0段階)の完了条件	
	(2) 接続試験(第0段階)の実施手順	
	(3) 接続試験(第0段階) 異常時の対応	
_		
3.	. 接続試験(第1段階)	23
	3.1 接続試験(第1段階)の準備	23
	3.1.1 接続試験(第1段階)の目的	

3.1.2 準備する接続機器等	23
3.1.3 接続試験(第1段階)実施前にNACCSセンターから配付する内容について	23
(1) メール処理方式(SMTP/POP3)の場合	23
(2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合	24
(3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合	24
3.2 接続試験(第1段階)の実施内容	25
3.2.1 接続試験(第1段階)の完了条件	25
3.2.2 接続試験(第1段階)の実施手順	25
(1) メール処理方式(SMTP/POP3)の場合	25
(A) NACCS EDI電文を利用する場合	26
(B) EDIFACT 電文(Content-TypeにText/plain)を利用する場合	32
(C) EDIFACT 電文(Content-TypeにMultipart)を利用する場合	37
(2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合	40
(3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合	44
3.2.3 接続試験(第1段階)異常時の対応	48
(1) メール処理方式(SMTP/POP3)の場合	48
(2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合	48
(3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合	49
4. 接続試験(第2段階)	50
4.1 接続試験(第2段階)の準備	50
4.1.1 接続試験(第2段階)の目的	
4.1.2 対象業務の概要	
4.1.3 準備する接続機器等	52
4.1.4 接続試験(第2段階)実施前にNACCSセンターから配付する内容について	52
(1) メール処理方式(SMTP/POP3)の場合	
(2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合	
(3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合	
4.1.5 その他接続試験(第2段階)で利用するNACCS業務関連コードについて	
4.1.6 接続試験(第2段階)を実施する上での制約事項	56
4.2 接続試験(第2段階)の実施内容	57
4.2.1 接続試験(第2段階)の完了条件	57
4.2.2 接続試験(第2段階)の実施手順	58
(1) メール処理方式(SMTP/POP3)の場合	
(A) 添付ファイル電文を利用する場合	
(B) XML電文を利用する場合	
(2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合	
(3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合	
4.2.3 接続試験(第2段階)異常時の対応	

## 1. 接続試験の概要

## 1.1 接続試験の目的

第6次NACCSの自社システム利用者に、輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社(以下、「NACCSセンター」という。)が定める接続試験を行っていただき、自社システムとNACCSセンターサーバ(接続試験環境)との間で、プロトコルレベルの導通から第6次NACCSの「EDI仕様書」及び「業務仕様書」に基づく電文の送受信(業務処理テスト)まで、支障なく行われることを確認していただくことを目的とします。なお、本接続試験は、第6次NACCSをご利用いただくための必須の試験となりますので、本実施要領で定める試験期間内に確実に実施いただく必要があります。

## 1.2 接続試験の実施対象処理方式

本接続試験の実施対象は、以下のいずれかの接続処理方式によって第6次NACCSとの接続を行う自社システム利用者となります。

- メール処理方式(SMTP/POP3)
- ・ インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)
- インタラクティブ処理方式(ebMS)

## 1.3 接続試験の対象システムと試験概要

接続試験では、実施目的別に3段階に分けて試験を実施していただきます。以下に接続処理方式別の各段階における試験の概要を示します。

#### (1) 第0段階

#### (A)メール処理方式(SMTP/POP3)及びインタラクティブ処理方式(SMTP双方向)

対象システム	・メール処理方式(SMTP/POP3)
	・インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)
目的	プロトコルレベルの導通確認
内容	NACCS接続用ルータを自社システムに接続し、自社システムからNACCSネットワーク側 pingポイント及び第6次NACCSのセンター側pingポイントに対してpingコマンドを実行し、ネットワーク的にセンターまで到達できることを確認します。
期間	平成28年12月13日(火) ~ 平成29年 4月28日(金)

#### (B) インタラクティブ処理方式(ebMS)

対象システム	・インタラクティブ処理方式(ebMS)	
目的	自社システムへの各種証明書の組込み及びCPA設定ファイルの登録	
内容	接続試験実施にあたって、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)と自社システム双方で、以下の対応を行う。 ・各種証明書の組込み ・CPA設定ファイルの登録	
期間	平成29年 1月11日(水) ~ 平成29年 4月28日(金)	

#### (2) 第1段階

対象システム	・メール処理方式(SMTP/POP3)		
	・インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)		
	・インタラクティブ処理方式(ebMS)		
目的	電文レベルのテスト(メイン処理部折り返し)		
内容	「端末開通確認(TCC)」業務を使用し、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)で処理した結果の電文を自社システムが正しく受信できることを確認します。  ※処理方式、入出力共通項目等の詳細は第6次NACCSの「EDI仕様書」及び「端末開通確認(TCC)」業務の業務仕様書を参照ください。		
期間	平成28年12月13日(火) ~ 平成29年 4月28日(金) (インタラクティブ処理方式(ebMS)以外) 平成29年 1月11日(水) ~ 平成29年 4月28日(金) (インタラクティブ処理方式(ebMS))		

## (3) 第2段階

対象システム	・メール処理方式(SMTP/POP3)	
	・インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)	
	・インタラクティブ処理方式(ebMS)	
目的	利用者が自社システムで利用する業務に係る業務処理のテスト	
内容 NACCSセンターが指定した接続試験用データ又は自社データを用いて試験対 務の処理要求電文を自社システムから送信し、当該業務処理の結果、NACCSセン サーバ(接続試験環境)より出力された処理結果電文を、自社システムが正しく受付 ることを確認します。		
	※処理方式、入出力共通項目等の詳細は第6次NACCSの「EDI仕様書」及び対象業務の業務仕様書を参照ください。	
期間	平成29年 1月11日(水) ~ 平成29年 4月28日(金)	

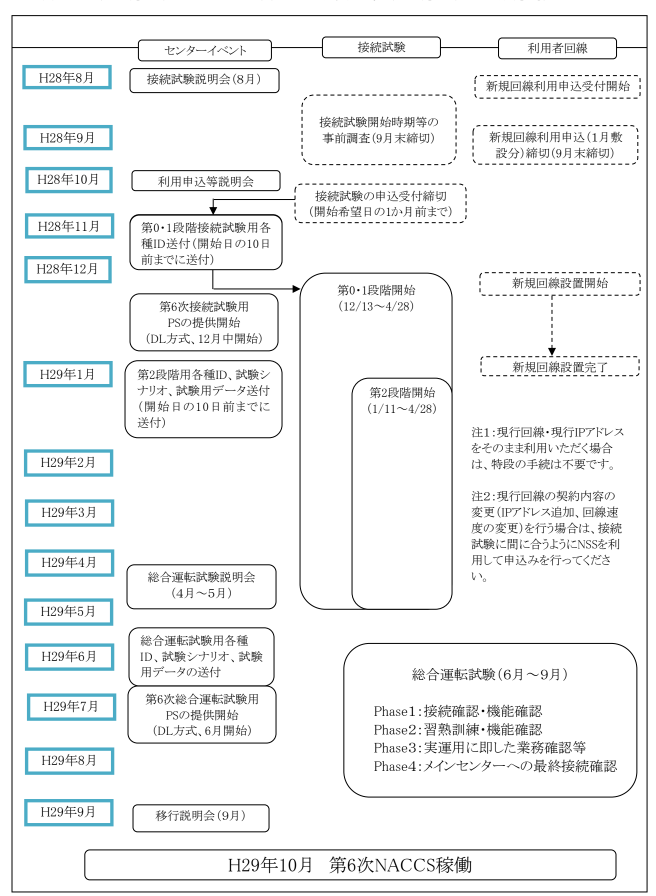
## 1.4 管理資料取出しに関する接続試験

メール処理方式(SMTP/POP3)又はインタラクティブ処理方式(SMTP双方向)を利用する自社システム利用者のうち、管理資料の取出しを自社システムで行う予定がある場合には、管理資料の取出し確認を目的とする接続試験も実施いただく必要があります。当該試験は、第2段階から可能となりますが、具体的な実施方法等については、希望する自社システム利用者に対して、別途、個別にご案内させていただきます。

なお、管理資料取出しに関しては、入力されたデータに基づく管理資料作成は行いませんので、NACCSセンターがあらかじめ用意する接続試験用のダミーデータによる管理資料を取り出していただくこととなります。

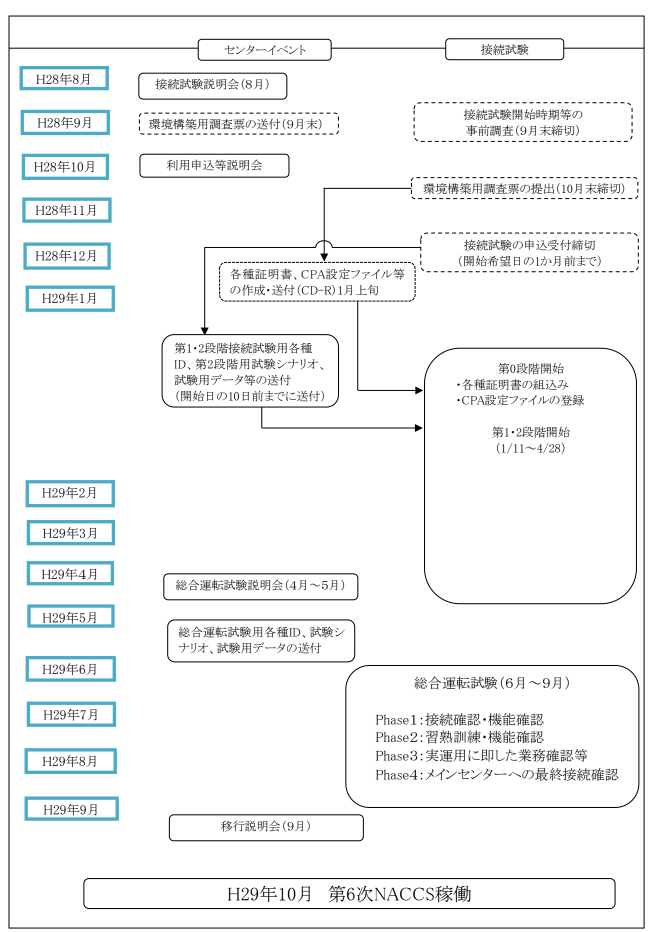
## 1.5 接続試験等のスケジュール

(1)メール処理方式(SMTP/POP3)及びインタラクティブ処理方式(SMTP双方向)



PS:パッケージソフト DL:ダウンロード

## (2) インタラクティブ処理方式(ebMS)



## 1.6 接続試験の実施可能期間

接続試験を行うことができる期間及び日時は、次の表のとおりです。なお、具体的な試験期間については、各利用者からの接続試験申込み状況を勘案の上、NACCSセンターにおいて調整をさせていただきます。

#### 【基本スケジュール】

試験段階	実施開始日時	実施終了日時	試験割り当て期間
第0段階	平成28年12月13日(火) 10時00分から	平成29年4月28日(金) 18時00分まで	制限無し
第1段階	平成28年12月13日(火) 10時00分から	平成29年4月28日(金) 18時00分まで	12/13~1/9:制限無し 1/11~:原則2週間以内
第2段階	平成29年1月11日(水) 10時00分から	平成29年4月28日(金) 18時00分まで	原則2週間以内

- ①インタラクティブ処理方式(ebMS)の第0段階及び第1段階の実施開始日は、第2段階と同日の平成29年1月 11日(水)からとなりますので、ご留意ください。
- ②下記に示す日程については、試験環境の初期化を行いますので試験実施はできません。 12/26(月)、1/10(火)、1/23(月)、2/6(月)、2/20(月)、3/6(月)、3/21(火)、4/3(月)、4/17(月)
- ③試験実施可能期間中において、場合によっては試験不可期間を設定させていただく場合があります。 試験不可期間については、あらかじめNACCS掲示板にお知らせいたします(緊急の場合を除く。)。
- ④試験実施可能日であれば土、日、祝日、夜間帯であっても試験実施可能です。
- ⑤第2段階においては、事業所単位での試験可能期間は、原則として2週間までとさせていただきます。

## 1.7 接続試験の留意事項

- ① 接続試験における利用者ID及びパスワードは、原則として、NACCSセンターが用意するダミーコードをご利用いただくこととなります。第2段階開始以降(1/11)は、試験開始後、次の環境初期化日を過ぎた時点で提供したダミーコードの利用は不可となります。
- ② ダミーの利用者IDは、希望する業種ごとに1つ提供します。
- ③ 接続試験環境は、バックアップ等の環境を復元する対策を行わないため、試験中に障害が発生した場合には、試験中のデータが消失することがあります。
- ④ 接続試験環境に利用者が入力したデータ及び接続試験用データは、環境初期化日に初期化します。本番 運用開始後のDB保存期間、電文保存期間とは異なりますのでご留意ください。
- ⑤ NACCSセンターから連絡した接続試験日時以外においては、システムのメンテナンス又は他利用者による接続試験を行っているため、接続試験環境への接続は行わないでください。
  - (※システムメンテナンス又は他利用者による接続試験中に試験を実施された場合、NACCS側のシステム動作について、保証しません。また、他利用者が試験を行っている場合、その利用者の試験データに対して想定外の更新等を行ってしまい、自社だけでなく他社の試験を阻害してしまう可能性があります。)

## 1.8 接続試験における費用負担について

## 1.8.1 システム使用料

接続試験期間中の試験に係る第6次NACCSのシステム利用料金は無料となります。

#### 1.8.2 回線設置に係る初期費用及び回線使用料

#### (1) 新規回線の場合(第6次NACCSとの接続のみに利用する場合)

- ① ネットワーク加入料(初期工事費込)は、利用者側の負担となります。 当該費用につきましては、次期回線使用料の初回請求時に併せて請求させていただきます。
- ② 回線利用料金については、回線敷設後、平成29年6月までは無料となります。 (64kbps及び128kbpsは除く。)
- ※ 次期用回線の無料期間については、平成29年6月までを予定していますが、今後の検討において、場合 によっては後ろ倒しとさせていただく可能性があります。変更となる場合は、別途ご案内させていただきます。

## (2) 現行利用回線の変更(増速を含む)がある場合

回線工事料(実費)は、回線使用料等とともに利用者側の負担となります。現行回線の変更となりますので、現行回線の請求に併せてお支払いいただきます。

#### (3) 現行利用回線の変更がない場合

現在、利用されている回線使用料等を負担していただきます。

#### 【注意事項】

- ① 無料期間内及び最低利用期間(下記②)中に新規回線の利用を取り止めた場合(回線の種別変更を含む。)、 当該回線に係るルータ等の撤去費用、最低利用期間までの回線使用料等を全額負担していただくこととなり ますので、センターからの請求に基づきお支払いいただきます。
- ② 最低利用期間

・専用線接続(64kbps及び128kbps)の場合: 回線開通日から10ヶ月
 ・専用線接続(1Mbps以上)の場合: 無料期間終了日から1年
 ・ブロードバンド接続の場合: 無料期間終了日から1年

## 1.9 第6次NACCSネットワークの利用について

## 1.9.1 第6次NACCSにおける回線メニュー

第6次NACCSにおいて提供する回線メニューは次ページのとおりとなります。

## 第6次NACCSにおける回線メニュー

	種	別	単位	次期料金
	ンターに支払			
0	回線初期費用			
	ネットワーク加入料(注1)			22.222
	64kbps,	予備機なし		88,000
	128kbps	予備機あり		135,000
		予備機なし	1回線毎	98,000
	1Mbps以上	予備機あり		169,000
_		冗長化		270,000
専っ	回線使用料等			,
	回線使用料			
用	64kbps 0	場合		20,700
	128kbps 0	湯合		30,700
線	1Mbps 0			36,000
		(BB光)		54,900
接	3Mbps 0	場合	1回線毎	
	冗長化	(BB光)	に月額	109,900
続	5Mbps 0	場合		101,000
	冗長化 (BB光)			119,900
の	10Mbps 0	場合		121,000
	冗長化 (BB光)			139,900
場	屋内配線使用料 (冗長化選択時に加算)		1回線毎 に月額	1,000
合	ルーター使用	料(注2)		
П		平日9時~18時保守	2	3,700
	64Kbps, 128Kbps	24時間365日保守		5,600
	120KUPS	24時間365日保守 /予備機あり		11,200
		平日9時~18時保守	1回線毎 に月額	5,200
	4 MI IN I	24時間365日保守		5,800
	1 Mbps以上	24時間365日保守/予備機あり		11,600
		24時間365日保守 /冗長化		21,000
	オプション			
	Ping監視(注	5)	1回線毎 に月額	2,000
	同始工事费 /3	移転・変更等)	に一つ合具	実費相当分

		種別		単	位	次期料金
,	センターに支払うべき費用					
	○ 回線初期費用 ネットワーク加入料(注1)					
	-1	ADSL回線	予備機なし			85,000
		接続 の場合	予備機あり	1 回網	2年	130,000
		光回線接続	予備機なし	1 11/1/2	K 1-3	98,000
		の場合	予備機あり			169,000
(		線使用料等				
ブ		回線使用料				
		ADSL回線	平日9時~ 18時保守			10,490
  -  -		接続の場合	24時間365 日保守	1回線毎 に月額	13,490	
ハ		光回線接続	平日9時~ 18時保守		13,400	
ン		の場合	24時間365 日保守		19,900	
ド		屋内配線使用料				
接		ADSL回線接続		1回約		
続		光回線接続の場合	_	に月額	Į	1,000
., .		ルーター使用料(	注2、3) 平日9時~			
の		ADSL回線	18時保守		5,200	
場		接続の場合	24時間365			5,800
合	合 (注4)		日保守	1回約	泉毎	11,600( <sup>3</sup> 備機あり)
		平日9時~ 18時保守	に月額		5,200	
		光回線接続 の場合	24時間365			5,800
		<i>&gt;&gt;-</i> 70 □	日保守			11,600 (予備機 あり)
		回線工事費(移転	• 変更等) 等			実費相当分

備考:本料金表で示す利用料金は現時点の予定価格であり、今後、見直す可能性がある。

- (注) 1 ネットワーク加入料には、ルーター設置費用を含む。
  - 2 ルーター使用料には保守費を含む。
  - 3 A D S L 回線は上り 5Mbps、下り 47Mbps タイプを、光回線は 100Mbps ベストエフォートである。なお、A D S L 回線、光回線は N A C C S ネットワークに接続するための専用アクセス回線であり、インターネット接続には利用できない。
  - 4 ADSL回線は光BB回線が利用不可の地域に限り、新規受付を行う。
  - 5 冗長化はメインを  $1\sim10$ Mbps の専用線、バックを B B 光回線の構成とする。 また、冗長化を選択した場合には、Ping 監視が無料で提供される。

#### 1.9.2 第6次NACCS回線申込みについて

#### (1) 第6次NACCS接続用として新たに回線を敷設する場合

第6次NACCS用として、既存の回線とは別に新たな回線を敷設する場合、敷設予定時期によって以下のとおり申込みを行ってください。

① 接続試験に併せて平成29年1月までに設置する場合

平成28年9月末までに別紙「システムサービス利用契約変更申込書(第6次NACCS専用 回線新規申込)」をNACCSセンター次期回線申込担当あてに郵送により提出してください。

申込書のブランクフォームは、「NACCS掲示板-第6次NACCS情報-接続試験」にご用意いたしますので、適宜ダウンロードの上ご利用ください。

#### ② 平成29年2月以降に設置する場合

平成29年2月以降の設置を希望する場合は、平成28年10月以降、平成29年2月末までに別紙「システムサービス利用契約変更申込書(第6次NACCS専用 回線新規申込)」をNACCSセンター次期回線申込担当あてに郵送により提出してください。この場合の回線敷設時期については、申込みを受けた以降、調整をさせていただきます。

なお、当該場合においては、接続試験に間に合わない場合もございますので、ご留意ください。

#### 書類郵送先

#### ₹212-0013

神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア西館8階

輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社 システム企画部 次期回線申込担当 宛

#### ※新規回線申込に係るオプションメニューの取扱い

第6次NACCS用に新規回線の申込みの際、冗長化、保守対応及び予備機設置を希望される場合は、回線敷設と併せて提供させていただきます。なお、ping監視については、平成29年10月のNACCS更改以降からの提供とさせていただきます。

#### ※個人情報の取り扱いについて

NACCSセンターにおける「個人情報の取り扱い」については、弊社ホームページを参照ください。 URL http://www.naccscenter.com/kojin.html

#### (2) 現行回線の契約内容を変更の上、利用する場合

現行(第5次)NACCSで利用している回線を第6次NACCSにおいても継続して利用する場合であって、既存回線の変更(IPアドレスの追加、回線速度の変更、回線追加)を行う場合は、NSSを利用して契約変更手続を行ってください。契約変更申込み後、増速、回線追加等に要する期間は、NACCS掲示板でご案内している「回線設置及び廃止に要する標準日数」のとおりとなりますので、接続試験の開始予定時期を踏まえて、適切なタイミングでお申込みを行ってください。なお、回線の変更申込みの受付は平成29年4月末にて締め切らせていただきます。

#### (3) 第6次NACCS接続用として現行回線を継続利用する場合

特段の手続は不要となります。

## (4) 第6次NACCS接続用回線の申込に係る問合せ

第6次NACCSの接続用回線の申込関係に関するご質問につきましては、原則Eメールにて受け付けます。ただし、別紙「システムサービス利用契約変更申込書(第6次NACCS専用 回線新規申込)」の記載内容についての事前確認につきましては、FAXで送付していただくことも可能です。問合せ先のEメールアドレス及びFA X番号は次のとおりとなります。

問合せ先

次期回線申込担当

Eメールアドレス: jiki-riyou@naccs.jp

FAX 番号 : 03-5460-0925

## 1.10 接続試験参加の申込み方法

接続試験申込みは、試験開始希望日の最低1か月前までに、「接続試験参加申込書(次ページ参照)」に必要事項を記入の上、NACCSセンターの第6次NACCS接続試験担当に提出してください。NACCSセンターでは、お申込みをいただいた後、具体的な試験日程、各種IDの発行等の調整を行います。

## (1) 申込方法

接続試験参加申込書に必要事項を記載の上、下記期限までに参加申込書提出先へEメールにて提出してください。

NACCSセンターは、試験実施日の10日前までに接続試験担当者へ接続試験実施に必要となる各種情報を Eメールにて送付いたします。接続試験申込書のブランクフォームは、「NACCS掲示板-第6次NACCS情報 -接続試験」にご用意いたしますので、適宜ダウンロードの上ご利用ください。

参加申込書提出先	期 限
第 6 次 NACCS 接続試験担当 Eメールアドレス: jiki-test@naccs.jp	接続試験開始希望日の1か月前まで

## (2) 試験実施日

接続試験の参加申込内容を受け、試験実施日の確定を行いますが、受付状況により試験実施日を変更させていただく場合があります。

なお、接続試験には事前環境設定が必要なため、第1段階及び第2段階の開始日は以下の日からとさせて いただくことがあります。

12/13(火)、12/27(火)、1/11(水)、1/24(火)、2/7(火)、2/21(火)、3/7(火)、3/22(水)、4/4(火)、4/18(火)

	第6次NACCS接続試験参加申込書				
輔	平成 年 月 輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社 宛 会社名	日			
1.	事業所コード(接続試験を実施するサーバが契約されている事業所コードを記載願います。)				
2.	処理方式 □SMTP/POP3    □SMTP双方向    □ebMS				
3.	サーバIPアドレス(ebMS処理方式を除く。処理方式ごとにIPアドレスを記載願います。)				
4.	接続試験を希望する日程(お申し込み後に日程の調整をさせていただく場合があります。) 第0段階:平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日 第1段階:平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日 第2段階:平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日(最大2週間まで)				
5.	業種(接続試験を行う業種を選択願います。)				
	□航空会社  □航空代理店 □混載業  □機用品業				
	□保税蔵置場 □通関業  □輸出入者				
	□船会社 □船舶代理店 □CY □バンプール □海貨業 □NVOCC				
6.	実施予定業務(業務コードを記載願います。)				
7.	管理資料取出し試験希望 口あり				
8.	GW配下パッケージソフトの利用 口あり				
9.	接続試験担当者 氏名: Eメール: TEL: FAX:				
10.	備考				

## 第6次NACCS接続試験参加申込書 記載要領

本申込書は、自社システムと第6次NACCSとの接続試験を実施する方に提出いただく申込書であり、事業所コードごとに1申込となりますので、事業所コードごとに作成してください。

本申込書は接続試験開始希望日の1か月前までにNACCSセンター第6次NACCS接続試験担当に提出ください。

日 付:申込書の提出日を記入してください。

会社名: NACCSと利用契約を行っている会社名を記入してください。

- 1. 事業所コード:接続試験を実施するサーバが契約されている事業所コード(6桁)を記入してください。
- 2. 処理方式:第6次NACCSでご利用予定の接続処理方式に図を記入してください。
- 3. サーバIPアドレス: 試験を実施するサーバのIPアドレスを記入してください(ebMS処理方式を除く。)。複数の接続処理方式をご利用の場合は、接続処理方式ごとに記入してください。
- 4. 接続試験を希望する日程:第0段階、第1段階、第2段階それぞれ記入してください。申し込みが 多数の際には実施期間を調整させていただきます。
- 5. 接続試験希望業種:接続試験を行う業種に☑を記入してください。
- 6. 実施予定業務:接続試験実施予定の業務コードを全て記入してください(別紙可能)。
- 7. 管理資料取出し試験希望: 自社システムで管理資料の取出しに係る試験を希望する場合は、 ✓を記入してください
- 8. GW配下パッケージソフトの利用: GW配下におけるパッケージソフトの利用を希望する場合、 ☑を記入してください。
- 9. 接続試験担当者:接続試験担当者(複数人可能)の氏名、Eメール、TEL及びFAXをそれぞれ記入してください。なお、当該Eメールあてに各種ID等接続試験に必要な情報を送付いたします。
- 10. 備考:ご自由に記入していただく欄です。

## 1.11 接続試験に関する問合せ

## (1) 接続試験の申込に係る問合せ

接続試験の申込関係(本資料の内容に関する事項も含む。)に関するご質問につきましては、原則Eメールにて受け付けます。問合せ先のEメールアドレスは次のとおりとなります。

問合せ先 第 6 次 NACCS 接続試験担当

Eメールアドレス: jiki-test@naccs.jp

#### (2)接続試験実施中における問合せ

接続試験を実施した際、異常時の対応(後記2.1.2(3)、3.2.3、4.2.3)を行っても正常終了しない場合には、下記に従いNACCSセンターまでご連絡ください。

#### ①問合せ方法

問合せ内容の詳細を正確に把握し管理するため、「第6次NACCS接続試験問合せ票(次ページ参照。様式はNACCS掲示板に掲載します。)」に必要事項を記入の上、原則Eメールにて送信ください。ただし、通信エラー等の緊急性が高い場合に限り、電話での問合せを受け付けますが、事後、正式にEメールにて「第6次NACCS接続試験問合せ票」を送付してください。

#### ②問合せ連絡先•対応時間

問合せ先	回答対応時間
第6次 NACCS 接続試験担当 Eメールアドレス: jiki-test@naccs.jp TEL:03-5539-0089	月曜日〜金曜日 09:30〜18:00 (祝日、年末年始(12/29〜1/3)を除く。)

- (注1) 夜間(各日 18:00~翌営業日の 09:30)の問合せについては、翌営業日(金曜日の 18:00 以降の場合は 月曜日)以降の対応となります。また、通信エラーに係るものであっても調査が困難な場合には、翌営業 日(金曜日の 18:00 以降の場合は月曜日)以降の対応となる場合があります。
- (注2) 電話でのご連絡の際は「次期 NACCS の接続試験」である旨をお伝えください。
- (注3) 環境初期化日を過ぎて、以前の入力データを調査することはできません。

## (3) 問合せ内容

Eメールの標題は下記のとおり「次期NACCSの接続試験」である旨を明確に記載してください。

標題:【次期接続試験:企業略称】問合せ概要

例: 【次期接続試験: NAC IDA 業務で A0008 エラー

企業略称は事業所コードの先頭3桁又は本番用利用者コード(5桁)の後ろ3桁になります。

企業略称:NAC

事業所コード: NAC001 利用者コード: 1ANAC

なお、問合せの際には、問合せ内容に加え以下の点をご連絡ください。

- ①事象発生日時(雷文送受信年月日時分秒)
- ②試験実施利用者 ID(利用者コード+識別番号)
- ③業務コード
- ④エラーコード
- ⑤申告番号・貨物管理番号等の情報
- ⑥送信電文又は送信ログ(必要に応じて)

[第6次NACCS接続試験問合せ票(サンプル):内容は変更する可能性があります。]

	受理番号	(センター記入欄)	提	出年月日	2017年	1月12日	識別	航空
	会社名	XXX株式会社		利用者	iD.	1	IANAC0	01
—————————————————————————————————————		東京都港区〇〇						
業種		航空会社		地の場合に 学を記入				
	区分	EDI(システム関連)		め場合に 学を記入				
	IPアドレス	10.XXX.XXX.123						
	〈論理端末名〉(6桁)	Y2XXXY	利用	処理方式	SMTP双	方向		
	件 名	TCC業務をしようとするとA0008	3エラー					
	〈業務コード〉	TCC	〈エラー	-/処理結果:	コード>	A0	008エラー	-
	〈送受信(月日時分秒)〉	2017/1/12 10:15:14	〈入力	青報特定番号	号>			
	添付資料の有無	有	添付	<b>計資料名</b>	送信電文			
問	TCC業務を送信したところ	、A0008-0000-0000エラー(「	電文長力	が不正)とな	る。			
合								
せ								
内								
容								
回								
答								
		(センター記入欄)						
	受付年月日〈時分〉		分号	 受 付 者 名	7			
	回答年月日〈時分〉			<del>` '' ' ' '</del> 回 答 者 名				
		1 //	-					

## 2. 接続試験(第0段階)

## 2.1 メール処理方式(SMTP/POP3)又はインタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合

#### 2.1.1 接続試験(第0段階)の準備

## (1)接続試験(第0段階)の目的

NACCSネットワークに接続するための設定が正しく行われ、NACCSネットワーク側pingポイント及び第6次NA CCSセンターサーバ側pingポイントまで問題無く疎通が行われていることを確認することが目的です。

#### 『ping』とは、

インターネットやイントラネットなどのTCP/IPネットワークを診断するプログラム。

接続されているかどうか調べたいコンピュータのIPアドレスを指定すると、ICMPを使って通常32バイト程度のデータを送信し、相手のコンピュータから返信があるかどうか、返信がある場合はどのくらい時間がかかっているかなどのデータを基にネットワークを診断する。

#### 『ICMP』とは、

IPのエラーメッセージや制御メッセージを転送するプロトコル。

TCP/IPで接続されたコンピュータやネットワーク機器間で、互いの状態を確認するために用いられる。ネットワーク診断プログラムpingが使う。

#### (2) 準備する接続用機器等

接続試験の実施にあたり、自社システムの準備の他に、以下の接続機器等を準備する必要があります。

項番	接続機器等	説 明 事 項
1	NACCS接続ルータ	新規利用者及び現行利用者で回線を変更する場合(増速する場合を
2	通信回線	含む。)は、利用者からの通信回線申込みを受けて、NACCSセンターが手配し、提供いたします(提供時期は個別調整)。
		NACCS接続ルータと自社システムを接続するためのケーブルであり、利用者側で準備いただきます。
3	接続ケーブル	○GW(SMTP/POP3又はSMTP双方向) 10BASE-T/100BASE-TX

#### (3) 接続試験(第0段階)実施前にNACCSセンターから配付する内容について

第0段階の実施にあたり、第6次NACCS接続用として新規に回線を敷設するため、前記の「システムサービス利用契約変更申込書(第6次NACCS専用回線新規申込)」を平成28年9月末までに提出いただいた場合は、NACCSセンターから平成28年11月末までに、以下の項目について回線申込担当者あてにEメールにて送付します。現行回線をご利用の場合は、NSSからの契約変更となりますので、必要な下記の項目は、NSSから取得していただくこととなります。

項番	項目	配付区分
1	NACCS接続ルータのIPアドレス	
2	自社システムのIPアドレス	本番用
3	サブネットマスク	

(注)表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、「本番用」は、接続試験時に配付される情報をサービス開始以降も変更することなく利用する値を示します。

また、接続試験にあたって必要となる下記項目については、個別に送付いたしませんので、下記の掲載場所を参照ください。

項番	項目	掲載場所
1	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSセンターサーバ側)	NACCS掲示板
2	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSネットワーク側)	*

※NACCS掲示板-第6次NACCS情報-接続試験

## 2.1.2 接続試験(第0段階)の実施内容

## (1)接続試験(第0段階)の完了条件

第0段階では、利用者がpingコマンドを行い、以下の条件に合致することを確認することで完了となります。

NACCS接続ルータを自社システムに接続し、自社システムからNACCSネットワーク側pingポイント及び第6次NACCSセンターサーバ側pingポイントに対してpingを送信し、到達結果を受信することで試験が完了となります。確認方法の詳細については下記(2)を参照ください。

#### (2)接続試験(第0段階)の実施手順

#### ①pingパケット送信

自社システムからNACCSネットワーク側pingポイント及び第6次NACCSセンターサーバ側pingポイントに対してpingパケットを送信してください。

OSによりパラメータは異なります(注1)が、パケット送受信の回数(試行回数)のみ任意の値を指定し、他のパラメータはデフォルト値(設定の省略)を指定してください。

#### ②pingパケット受信

上記①「pingパケット送信」のコマンドの実行をすると、pingパケットが返信されます。pingパケットの送信回数と正常に受信した返信回数が同数であることを確認してください。

(注1)pingコマンドについては、OSに依存するコマンドとなります。

下記を参考として、WindowsとLinuxの場合のpingコマンドの利用例を示します。利用するOSの仕様に合わせてpingコマンドを実行してください。

#### (例1)自社システムがWindowsの場合

- ①パケット送信(Windowsの場合は送信回数がデフォルト値で4回です。) ping [IPアドレス]
- ②パケット受信

Ping statistics for xxx.xxx.xxx(注2):

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

(注2)xxx.xxx.xxx.xxxは①で指定したIPアドレス

## (例2)自社システムがLinuxの場合

①パケット送信

(Linuxの場合は送信回数を指定しなくてはいけません。本例では、4回と設定しています。) ping -c4 [IPアドレス]

- ②パケット受信
  - --- localhost.localdomain(注3) ping statistics ---
  - 4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time xxxx(注4)ms
  - (注3) localhost.localdomainは①で指定したIPアドレス
  - (注4)xxxxはpingパケット送受信の最大時間

## (3)接続試験(第0段階)異常時の対応

- ①自社ネットワークがpingを許可しているかネットワーク管理者(注)に確認してください。
- ②IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定をネットワーク管理者に確認してください。
- ③上記内容を実行しても正常終了しない場合には、自社システムのシステム担当者から、具体的な内容を把握した上で、NACCSセンターまでご連絡ください。
- (注)ネットワーク管理者とは、自社ネットワーク内の管理者を指しますので利用者にて確認してください。

## 2.2 インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合

## 2.2.1 接続試験(第0段階)の準備

#### (1)接続試験(第0段階)の目的

接続試験開始にあたって、自社システムへの各種証明書の組込み及びCPA設定ファイルの登録を済ませておくことを目的とします。

具体的には、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)と自社システム双方で、各種証明書の組込み及びNA CCSセンターが配付するCPA設定ファイルの登録を実施します。

#### (2) 実施にあたっての準備

接続試験の実施にあたり、NACCSセンターは、事前に自社システム担当者あてに以下の書類をEメールにて送付いたしますので、必要事項を記入の上、提出期限までにNACCSセンターへ返送ください。

項番	書類	提出期限	説 明 事 項
1	ebMS処理方式環境構築情報調査票	H28.10末	NACCSセンターが配付する「各種証明書」(接
2	ebMS処理方式証明書発行(ネットワーク回線設定)調査票	H28.10末	続試験用)及び「CPA設定ファイル」(接続試験 用)を作成するための調査票です。
3	XML形式電文利用調査票 (新規利用者のみ)	H28.10末	新たにebMS処理方式を利用する利用者が「インボイス・パッキングリスト情報登録(IVA)」業務、「S/I情報登録(EIR)」業務、「船積指図書(S/I)情報登録(SIR)」業務を利用する際に、XML形式で出力するための調査票です。

#### (3)接続試験(第0段階)実施前にNACCSセンターから配付する内容について

NACCSセンターから、以下の「各種証明書」(接続試験用)及び「CPA設定ファイル」(接続試験用)を自社システム担当者あてにCD-Rにより、1月上旬を目途に郵送します。

項番	項目	配付区分
1	電子署名用ルートCA証明書	本番用
2	電子署名用証明書	接続試験用
3	サーバ用ルートCA証明書	本番用
4	サーバ証明書	接続試験用
5	CPA設定ファイル	接続試験用

- (注) 表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、詳細は次のとおりです。
  - ①「接続試験用」は接続試験環境にのみ設定する値を示します。「接続試験用」として配付された情報は後日実施する総合運転試験では利用できません(総合運転試験実施前にNACCSセンターから新たな設定情報(本番用)を配付しますので、設定の変更をお願いします。)。
  - ②「本番用」は、接続試験時に配付される情報をサービス開始以降も変更することなく利用する値を示します。

## 2.2.2 接続試験(第0段階)の実施内容

#### (1)接続試験(第0段階)の完了条件

第0段階では、配付された「各種証明書」(接続試験用)及び「CPA設定ファイル」(接続試験用)を自社システムに登録し、正常に登録されたことが利用者側で確認できれば完了となります。

## (2)接続試験(第0段階)の実施手順

- ①NACCSセンターから自社システム担当者あてに、「ebMS処理方式環境構築情報調査票」、「ebMS処理方式 証明書発行(ネットワーク回線設定)調査票」及び「XML形式電文利用調査票」(新規利用者のみ)を平成28 年9月末までにEメールにて送付します。
- ②利用者は、「ebMS処理方式環境構築情報調査票」、「ebMS処理方式証明書発行(ネットワーク回線設定)調査票」及び「XML形式電文利用調査票」に必要事項を記入し、NACCSセンターへ平成28年10月末までにEメールにて返送します。
- ③NACCSセンターは、利用者から受領した調査票を基に「各種証明書」(接続試験用)及び「CPA設定ファイル」(接続試験用)を自社システム担当者あてにCD-Rにより郵送します。
- ④利用者は、センターから受領した「各種証明書」(接続試験用)及び「CPA設定ファイル」(接続試験用)を利用者側システムに設定し、正常登録の確認を行うことによって第0段階は終了となります。

## (3)接続試験(第0段階)異常時の対応

各種証明書及びCPA設定ファイルの登録が正常に行われず、利用者側で原因の特定が不明な場合は、N ACCSセンターまでご連絡ください。

## 3. 接続試験(第1段階)

## 3.1 接続試験(第1段階)の準備

#### 3.1.1 接続試験(第1段階)の目的

自社システムとNACCSセンターサーバ(接続試験環境)との間で、第6次NACCSの「EDI仕様書」及び「業務仕様書」に基づき、メッセージの交換(電文レベルの折り返し)が支障なく行われることを確認することが目的です。

## 3.1.2 準備する接続機器等

第1段階においては、第0段階において既に必要な接続機器等の設置が完了していますので、当該機器をそのまま継続してご利用ください。なお、電文形式の確認には第6次NACCSの「EDI仕様書」及び「業務仕様書」が必要となりますが、NACCS掲示板の「第6次NACCS情報」に掲載がありますので、そちらをご利用ください。

### 3.1.3 接続試験(第1段階)実施前にNACCSセンターから配付する内容について

第1段階で必要となる下記の項目に関しては、第0段階開始の10日前までに、NACCSセンターから接続試験担当者あてにEメールにて送付いたします。なお、配付する項目は、利用する処理方式ごとに異なりますので、以下より該当する処理方式の内容を参照し、確認してください。

#### (1)メール処理方式(SMTP/POP3)の場合

項番	項目	配付区分	備考
1	NACCS接続ルータのIPアドレス	本番用	第0段階利用
2	自社システムのIPアドレス	本番用	第0段階利用
3	サブネットマスク	本番用	第0段階利用
4	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSネットワーク側)	接続試験用	掲示板参照
5	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSセンターサーバ側)	接続試験用	掲示板参照
6	センター側DNSサーバのIPアドレス	接続試験用	
7	センター側メールアドレス	接続試験用	
8	利用者側メールアドレス	接続試験用	
9	利用者のメールボックスID(メールアカウント) (利用者側メールアドレスの@の前まで)	接続試験用	
10	利用者のメールボックスパスワード	接続試験用	
11	利用者コード+識別番号(ダミーの利用者ID)	接続試験用	
12	利用者パスワード(ダミーのパスワード)	接続試験用	

- (注1) 表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、詳細は次のとおりです。
  - ①「接続試験用」は接続試験環境にのみ設定する値を示します。「接続試験用」として配付された情報は後日実施する総合運転試験では利用できません(総合運転試験実施前にNACCSセンターから新たな設定情報(本番用)を配付しますので、設定の変更をお願いします。)。
  - ②「本番用」は、接続試験時に配付される情報をサービス開始以降も変更することなく利用する値を示します。
- (注2) 表中網掛け部分の項目については、第0段階にて既に配付された設定情報であることを示しています。

上記(1)の設定が完了したら25ページ3.2へお進みください。

## (2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合

項番	項目	配付区分	備考
1	NACCS接続ルータのIPアドレス	本番用	第0段階利用
2	自社システムのIPアドレス	本番用	第0段階利用
3	サブネットマスク	本番用	第0段階利用
4	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSネットワーク側)	接続試験用	掲示板参照
5	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSセンターサーバ側)	接続試験用	掲示板参照
6	センター側DNSサーバのIPアドレス	接続試験用	
7	センター側メールアドレス	接続試験用	
8	利用者側メールアドレス	接続試験用	
9	論理端末名	接続試験用	
10	利用者コード+識別番号(ダミーの利用者ID)	接続試験用	
11	利用者パスワード(ダミーのパスワード)	接続試験用	

- (注1) 表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、詳細は次のとおりです。
  - ①「接続試験用」は接続試験環境にのみ設定する値を示します。「接続試験用」として配付された情報は後日実施する総合運転試験では利用できません(総合運転試験実施前にNACCSセンターから新たな設定情報(本番用)を配付しますので、設定を変更してください。)。
  - ②「本番用」は、接続試験時に配付される情報をサービス開始以降も変更することなく利用する値を示します。
- (注2) 表中網掛け部分の項目については、第0段階にて既に配付された設定情報であることを示しています。

上記(2)の設定が完了したら25ページ 3.2へお進みください。

## (3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合

項番	項目	配付区分	備考
1	利用者コード+識別番号(ダミーの利用者ID)	接続試験用	
2	利用者パスワード(ダミーのパスワード)	接続試験用	

<sup>(</sup>注)表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、「接続試験用」は接続試験環境にのみ利用することとなります。

上記(3)の設定が完了したら25ページ 3.2へお進みください。

## 3.2 接続試験(第1段階)の実施内容

## 3.2.1 接続試験(第1段階)の完了条件

第1段階では、利用者が「端末開通確認(TCC)」業務を行い、以下の条件に合致することを確認することで完了となります。

TCC業務の詳細は、第6次NACCSの業務仕様書を参照ください。

・ 処理要求電文の業務個別項目の「入力フィールド1」及び「入力フィールド2」の内容と処理結果電文の「出力フィールド1」及び「出力フィールド2」の内容が同一であること。

#### 3.2.2 接続試験(第1段階)の実施手順

NACCS EDI電文又はEDIFACT電文の形式にて作成した処理要求電文をNACCSセンターサーバ(接続試験環境)に送信し、処理結果電文を取得し、処理要求電文の「入力フィールド1」「入力フィールド2」と処理結果電文の「出力フィールド1」「出力フィールド2」が同内容であることを確認してください。

実施手順は、利用する処理方式ごとに異なりますので、以下より該当する処理方式の内容を参照し、確認してください。

- ・ メール処理方式(SMTP/POP3) ・・・・・・・・・・・・ 25ページ 3.2.2(1)へ
- ・ インタラクティブ処理方式(SMTP双方向) ・・・・・・・・・・・・・ 40ページ 3.2.2(2)へ
- ・ インタラクティブ処理方式(ebMS) ・・・・・・・・・・・・ 44ページ 3.2.2(3)へ

## (1)メール処理方式(SMTP/POP3)の場合

メール処理方式(SMTP/POP3)を用いてTCC業務を行う場合は、以下の①から④までの手順を実施してください。

①処理要求電文の作成

処理要求電文には、正しいSMTPヘッダ、SMTPトレーラー、NACCS EDI電文又はEDIFACT電文が必要となります。

SMTPヘッダ、SMTPトレーラー及びNACCS EDI電文又はEDIFACT電文に格納する内容は、次ページ以降に示す「処理要求電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)」、「処理要求電文の内容(NAC CS EDI電文)(EDIFACT電文)」のとおりとなります。記述に従い「入力フィールド1」「入力フィールド2」に任意の情報を入力してください。

②TCC業務の実施

作成した電文をTCC業務の処理要求電文として、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)へ送信します。NACCSセンターサーバ(接続試験環境)にて処理され、メールボックスに処理結果電文が格納されます。

③処理結果電文の取得

NACCSセンターより通知されたメールボックスID、メールボックスパスワードを利用し、メールボックスにあるTCC業務の処理結果電文を取得します。

④処理結果電文の内容確認

取得した処理結果電文の「出力フィールド1」「出力フィールド2」の内容が①で作成した処理要求電文の「入力フィールド1」「入力フィールド2」と同一内容であることを確認します。

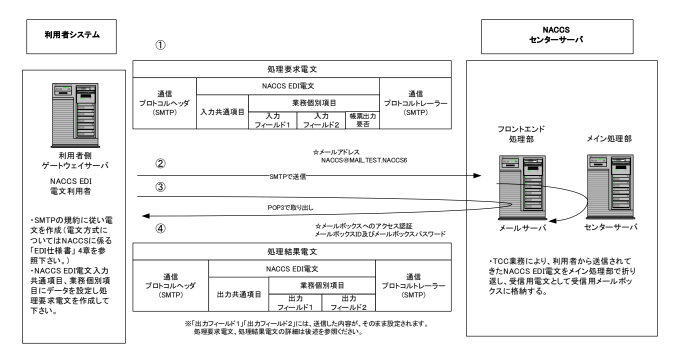
#### 【確認方法】

SMTPヘッダ、SMTPトレーラー等の形式については、利用する電文形式で確認観点が異なります。 以下より該当する電文形式の内容を参照し、確認してください。

- NACCS EDI電文の場合・・・・・・・・・・・ 26ページ 3.2.2(1)の(A)へ
- ・ EDIFACT電文(Content-TypeにText/plain)の場合・・・・・・・ 32ページ 3.2.2(1)の(B)へ
- ・ EDIFACT電文(Content-TypeにMultipart)の場合・・・・・・・ 37ページ 3.2.2(1)の(C)へ

#### (A) NACCS EDI電文を利用する場合

3.2.2(1)で記述したTCC業務の①から④までの手順は以下の図のように実施されます。



(注)メール処理方式(SMTP/POP3)のコマンドシーケンスについては、NACCSに係る「EDI仕様書」 4章 各処理 方式の詳細を参照ください。

実行時にやり取りしているSMTPヘッダ、SMTPトレーラー及びNACCS EDI電文に格納する内容は、次ページ以降に示す「処理要求電文の内容」、「処理結果電文の内容」のとおりとなります。

## ① 処理要求電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文のSMTPへッダ、SMTPトレーラーの内容は以下のとおりとなります。

項目	内容			
	項番	項目	利用者側で設定する内容	
			試験に際し、NACCSセンターが配付する利用者側メール	
	1	Enom	アドレスを設定します。	
	1	From	(例:AAAAA001@MAIL.TEST.NACCS6)	
			設定しない場合はエラーとなります。	
SMTPヘッダ	2	То	センター側メールアドレスを設定します。	
			(設定内容:NACCS@MAIL.TEST.NACCS6)	
	3	MIME-version	NACCSでは"1.0"を設定します。	
	4	Content-Type	Text/plain;charset="EUC-JP"を設定します。	
		Content-Transfer-	VA C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	5 Encoding		NACCSでは文字をEUCで扱うため、"8bit"を設定します。	
NACCS EDI電文	後記②処理要求電文の内容(NACCS EDI電文)を参照ください。			
SMTPトレーラー		г.	(1.011.118) [ODI D. 2.31(4)] 2-1	
(注)	「. 」(ピリオド)、「CRLF」を設定します。			

## (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉. 〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

#### ② 処理要求電文の内容(NACCS EDI電文)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文の内容は、以下のとおりとなります。

項番	項目名	桁数属性	内容
1		an398	_
	制御情報	3	スペースを固定設定
	業務コード(注3)	5	$TCC\triangle\triangle$
	(予約エリア)	21	スペースを固定設定
	利用者コード(注2)(注4)	5	利用者コード
	識別番号(注2)(注4)	3	識別番号
	利用者パスワード(注4)(注5)	8	利用者パスワード
	(予約エリア)	174	スペースを固定設定
	電文引継情報	26	利用者で一意の値を設定
	(予約エリア)	8	スペースを固定設定
	入力情報特定番号(注6)	10	10桁の任意のデータ
	索引引継情報	100	スペースを固定設定
	(予約エリア)	1	スペースを固定設定
	システム識別	1	1固定
	(予約エリア)	27	スペースを固定設定
	電文長	6	000507
	デリミター	an2	CRLF
2	入力フィールド1(注7)	an50	50桁の任意のデータ
	デリミター	an2	CRLF
3	入力フィールド2(注7)	an50	50桁の任意のデータ
	デリミター		CRLF
4	帳票出力要否	an1	帳票出力を行う場合は"Y"
	デリミター	an2	CRLF

- (注1) 桁数属性の"an"は、数字及びアルファベット(半角英大文字)を示します。
- (注2) 利用者コード、識別番号についてセンター側でチェックを行い、応答電文の送信先が特定できない場合には電文が破棄されます。
- (注3) "△"は、半角スペースを示します。また、第1段階ではTCC△△としますが、第2段階以降では該当する業務コードを入力するエリアとなります。
- (注4) 利用者コード、識別番号、利用者パスワードは、NACCSセンターから配付します。
- (注5) 入力可能な文字は、数字及びアルファベット(半角英大文字)とします。
- (注6) 「入力情報特定番号」に設定した任意のデータが、処理結果電文の「入力情報特定番号」に設定されます。
- (注7) 「入力フィールド1」及び「入力フィールド2」に設定した任意のデータが、処理結果電文の「出力フィールド1」及び「出力フィールド2」に設定されます。

## ③ 処理結果電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムが、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)から取得する処理結果電文のSMTPヘッダ、SM TPトレーラーの内容は、以下のとおりとなります。

項目			内容
	項番	項目	NACCSセンター側(接続試験環境)で設定される内容
	1	接信元であるセンター側メールアドレスが設定され (設定内容:NACCS@MAIL.TEST.NACCS6)	
	2	То	試験に際し、NACCSセンターから配付された利用者側メールアドレスが設定されます。 (例: AAAAA001@MAIL.TEST.NACCS6)
SMTPヘッダ	3	Date(注1)	自社システムでメールを取り出した日時が設定されます。 (例:Fri,△6△Oct△2017△10:10:15△+0900)
	4	Subject(注2)	業務個別データが設定されます。
	5	MIME-version	NACCSでは"1.0"が設定されます。
	6	Content-Type	Text/plain;charset="EUC-JP"が設定されます。
	7	Content-Transfer- Encoding	NACCSでは文字をEUCで扱うため、"8bit"が設定されます
NACCS EDI電文 後記④処理結果電文の内容(画面)又は⑤処理結果電文の内容(帳票)を参い。			
SMTPトレーラー (注3)	「. 」(ピリオド)、「CRLF」が設定されます。		

- (注1)"△"は、半角スペースを示します。
- (注2)Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。 詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」 付録6をご参照ください。
- (注3)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた"〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉. 〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

## ④ 処理結果電文の内容(画面)

自社システムが取得する処理結果電文の内容(画面)は、以下のとおりとなります。

項番	項目名	桁数属性	内容		
1	出力共通項目(注1)	an398	_		
	(予約エリア)(注2)	3			
	業務コード(注3)	5	TCC△△ CAQ0010		
	出力情報コード	7			
	電文受信日時	14	電文受信日時が設定される (201710061010△△)		
	利用者コード	5	利用者コード		
	(予約エリア)(注2)	17			
	利用者のメールアドレス	64	利用者のメールアドレス		
	Subject (注4)	64	00000-0000-0000 (処理結果コードが設定される)		
	(予約エリア)(注2)	40			
	電文引継情報	26	処理要求電文に設定した内容		
	電文制御情報	5	_		
	分割通番	3	001		
	最終表示	1	Е		
	電文種別	1	M		
	(予約エリア)(注2)	3			
	入力情報特定番号	10	処理要求電文に設定した内容		
	索引引継情報	100	スペースが固定設定される		
	宛管形式	1	Q		
	(予約エリア)(注2)	28			
	電文長	6	000581		
	デリミター	an2	CRLF		
2	処理結果コード	an75	_		
	処理結果コード1	15	00000-0000-0000		
	処理結果コード2	15			
	処理結果コード3	15	  スペースが固定設定される		
	処理結果コード4	15	スペースが固定設定される 		
	処理結果コード5	15			
	デリミター	an2	CRLF		
3	出力フィールド1	an50	処理要求電文に設定した内容		
	デリミター	an2	CRLF		
4	出力フィールド2	an50	処理要求電文に設定した内容		
	デリミター	an2	CRLF		

- (注1) 桁数属性の"an"は、数字及びアルファベット(半角英大文字)を示します。
- (注2)予約エリアは、システムの制御用に使用します。
- (注3) " $\triangle$ "は、半角スペースを示します。また、第1段階ではTCC $\triangle$   $\triangle$ としますが、第2段階以降では該当する業務コードが出力されるエリアとなります。
- (注4)Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。 詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」 付録6をご参照ください。

#### ⑤ 処理結果電文の内容(帳票)

自社システムが取得する処理結果電文の内容(帳票)は、以下のとおりとなります。

項番	項目名	桁数属性	内容	
1	出力共通項目(注1)	an398	_	
	(予約エリア)(注2)	3		
	業務コード(注3)	5	$TCC\triangle\Delta$	
	出力情報コード	7	CAQ0020	
	電文受信日時	14	電文受信日時が設定される (201710061010△△)	
	利用者コード	5	利用者コード	
	(予約エリア)(注2)	17		
	利用者のメールアドレス	64	利用者のメールアドレス	
	Subject (注4)	64	00000-0000-0000 (処理結果コードが設定される)	
	(予約エリア)(注2)	40		
	電文引継情報	26	スペースが固定設定される	
	電文制御情報	5	_	
	分割通番	3	001	
	最終表示	1	E	
	電文種別	1	Р	
	(予約エリア)(注2)	3		
	入力情報特定番号	10	処理要求電文に設定した内容	
	索引引継情報	100	スペースが固定設定される	
	宛管形式	1	Q	
	(予約エリア)(注2)	28		
	電文長	6	000504	
	デリミター	an2	CRLF	
2	出力フィールド1	an50	処理要求電文に設定した内容	
	デリミター	an2	CRLF	
3	出力フィールド2	an50	処理要求電文に設定した内容	
	デリミター 記れの"๑ヵ"は、粉字及びアルファ	an2	CRLF	

- (注1) 桁数属性の"an"は、数字及びアルファベット(半角英大文字)を示します。
- (注2)予約エリアは、システムの制御用に使用します。
- (注3) "△"は、半角スペースを示します。また、第1段階ではTCC△△としますが、第2段階以降では該当する業務コードが出力されるエリアとなります。

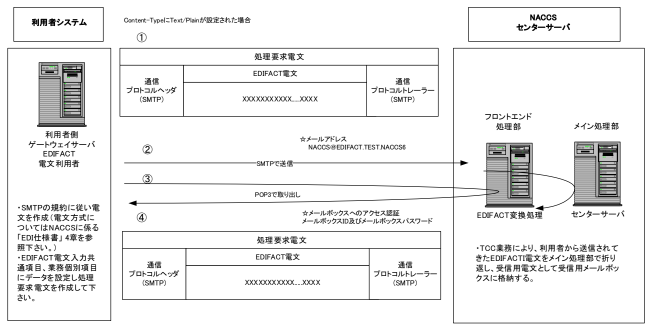
なお、出力共通項目に設定される業務コードについては入力共通項目と同じ業務コードを保証しないため、 入力項目と異なる業務コード又は規則性のない文字列(スペースを含む。)が設定される場合があります。 詳細はNACCSに係る「EDI仕様書」3章 電文方式と構造を参照ください。

(注4)Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。 詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」付録6をご参照ください。

上記(A)の①から⑤までを確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、48ページ 3.2.3へお進みください。

### (B) EDIFACT 電文(Content-TypeにText/plain)を利用する場合

3.2.2(1)で記述したTCC業務の①から④までの手順は以下の図のように実施されます。



(注)メール処理方式(SMTP/POP3)のコマンドシーケンスについては、NACCSに係る「EDI仕様書」 4章 各処理方式の詳細を参照ください。

実行時にやり取りしているSMTPヘッダ、SMTPトレーラー及びEDIFACT電文に格納する内容は、次ページ以降に示す「処理要求電文の内容」、「処理結果電文の内容」のとおりとなります。

## ① 処理要求電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文のSMTPへッダ、SMTPトレーラーの内容は、以下のとおりとなります。

項目	内容				
	項番	項目	利用者側で設定する内容		
	1	From	試験に際し、NACCSセンターから配付された利用者側メールアドレスを設定します。		
			NACCSセンターサーバ側でシステムに登録されているかを		
			チェックし、未登録の場合は、当該メールは破棄されます。		
			(例:AAAAA001@EDIFACT.TEST.NACCS6)		
	2	То	センター側メールアドレスを設定します。		
SMTPヘッダ			(設定内容:NACCS@EDIFACT.TEST.NACCS6)		
	3	Date	NACCSでは、利用者がメールを送付した日時を設定します。		
	4	MIME-version	NACCSでは"1.0"を設定します。		
			設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。		
	5	Content-Type	Text/plain; charset="EUC-JP"を設定します。		
			設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。		
	6	Content-Transfer-	"BASE64" 又は "Quoted-Printable"を設定します。		
		Encoding	設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。		
EDIFACT電文	後記②処理要求電文の内容(EDIFACT電文)を参照ください。				
SMTPトレーラー	「. 」(ピリオド)、「CRLF」を設定します。				

#### (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉. 〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

## ② 処理要求電文の内容(EDIFACT電文)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文の入力共通項目の内容(EDIFACT電文)は、以下のとおりとなります。EDIFACT電文については別途、NACCSに係る「EDI仕様書」 付録14をご参照ください。

項番		項目名	桁数属性	内容
1	入力	<b>共通項目</b>	1	_
		業務コード(注1)	5	TCC
		利用者コード	5	利用者コード
		識別番号	3	識別番号
		利用者パスワード	8	利用者パスワード
		電文引継情報	26	利用者で一意の値を設定する
	入力情報特定番号(注2) 索引引継情報		10	任意のデータ
			64	_

- (注1)第1段階ではTCCとしますが、第2段階以降では該当する業務コードを入力するエリアとなります。
- (注2)「入力情報特定番号」に設定した任意のデータが、処理結果電文の「入力情報特定番号」に設定されます。
- (注3) TCCの帳票出力はEDIFACT対象外となります。そのため、TCC実施時に帳票出力時に帳票出力要否に「Y:帳票出力要」と設定して業務を実施した場合でも、利用者に帳票は出力されません。

## ③ 処理結果電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムがNACCSセンターサーバ(接続試験環境)から取得する処理結果電文のSMTPヘッダ、SMTPトレーラーの内容は、以下のとおりとなります。

項目	内容				
	項番	項目	NACCSセンター側(接続試験環境)で設定される内容		
	1	From	送信元であるセンター側メールアドレスが設定されます。 (設定内容:NACCS@EDIFACT.TEST.NACCS6)		
	2	То	試験に際し、NACCSセンターから配付された利用者側に ールアドレスが設定されます。 (例:AAAAA001@EDIFACT.TEST.NACCS6)		
SMTPヘッダ	3	Date(注1)	自社システムでメールを取り出した日時が設定されます。 (例: $Fri$ , $\triangle 6 \triangle Oct \triangle 2017 \triangle 10:10:15 \triangle +0900)$		
	4	Subject (注2)	業務個別データが設定されます。		
	5	MIME-version	NACCSでは"1.0"が設定されます。		
	6	Content-Type	Text/plain; charset="EUC-JP"が設定されます。		
	7	Content-Transfer-E	"BASE64"が設定されます。		
	8	Content-Disposition	attachment; filename="添付ファイル名"が設定されます。		
EDIFACT電文	後記④処理結果電文の出力共通項目の内容(画面)(EDIFACT電文)を参照ください。				
SMTPトレーラー	「. 」(ピリオド)、「CRLF」が設定されます。				

(注1) "△"は、半角スペースを示します。

(注2)Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。

#### (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉、〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

## ④ 処理結果電文の出力共通項目の内容(画面)(EDIFACT電文)

自社システムが取得する処理結果電文の出力共通項目の内容(画面)(EDIFACT電文)は、以下のとおりとなります。

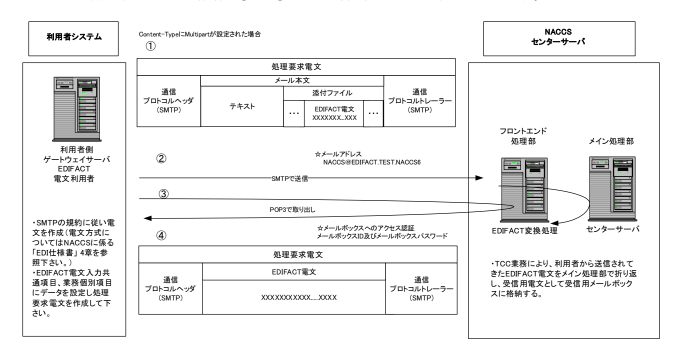
項番		項目名	桁数属性	内容
1	出力共通項	 頁目	_	_
	業	務コード(注1)	5	TCC
	出	力情報コード	7	CAQ0010
	利	用者コード	5	利用者コード
	電	文引継情報	26	_
	電	文制御情報	8	_
		分割通番	3	001
		最終表示	1	Е
		電文種別	1	M
		(予約エリア)	3	_
	入	力情報特定番号	10	処理要求電文に設定した内容
	索	索引引継情報		

<sup>(</sup>注1)第1段階ではTCCとしますが、第2段階以降では該当する業務コードが出力されるエリアとなります。

上記(B)の①から④までを確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、48ページ 3.2.3へお進みください。

## (C) EDIFACT 電文(Content-TypelこMultipart)を利用する場合

3.2.2(1) で記述したTCC業務の①から④までの手順は以下の図のように実施されます。



(注)メール処理方式(SMTP/POP3)のコマンドシーケンスについては、第6次NACCSの「EDI仕様書」 4章 各処理方式の詳細を参照ください。

実行時にやり取りしているSMTPヘッダ、SMTPトレーラー及びEDIFACT電文に格納する内容は、次ページ以降に示す「処理要求電文の内容」、「処理結果電文の内容」のとおりとなります。

## ① 処理要求電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文のSMTPへッダ、SMTPトレーラーの内容は、以下のとおりとなります。

項目		内容				
	項番	項目	利用者側で設定する内容			
項目 SMTPへッダ			試験に際し、NACCSセンターから配付された利用者側メー			
			ルアドレスを設定します。NACCSセンターサーバ側でシステ			
	1	From	ムに登録されているかをチェックし、未登録の場合は、当該メ			
			ールは破棄されます。			
			(設定内容:AAAAA001@EDIFACT.TEST.NACCS6)			
	2	То	センター側メールアドレスを設定します。			
SMTPヘッダ	۷	10	(例:NACCS@EDIFACT.TEST.NACCS6)			
	3	Date	NACCSでは、利用者がメールを送付した日時を設定します。			
	4	MIME-version	NACCSでは"1.0"を設定します。			
		WIIWIE-version	設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。			
	5	Content-Type	multipart/mixed; boundary="任意の値"を設定します。			
	υ	Content-Type	設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。			
			設定値は、メールソフトに依存します。			
	6	Content-Transfer-	ただし、添付ファイルのエンコード形式は、"BASE64"又は"Q			
	O	Encoding	uoted-Printable"と設定します。			
			設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。			
EDIFACT電文	後	記②処理要求電文の	の入力共通項目の内容(EDIFACT電文)を参照ください。			
SMTPトレーラー		г	(네네나) [cpi p :소퀜수) 소나			
(注)		١.	」(ピリオド)、「CRLF」を設定します。			

## (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉. 〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

#### ② 処理要求電文の入力共通項目の内容(EDIFACT電文)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文の入力共通項目の内容(EDIFACT電文)は、34ページ 3.2.2(1)(B)の②と同じ内容となります。

## ③ 処理結果電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムがNACCSセンターサーバ(接続試験環境)から取得する処理結果電文のSMTPヘッダ、SMTPトレーラーの内容は、35ページ 3.2.2(1)(B)の③と同じ内容となります。

## ④ 処理結果電文の出力共通項目の内容(画面)(EDIFACT電文)

自社システムが取得する処理結果電文の出力共通項目の内容(画面)(EDIFACT電文)は、36ページ 3.2. 2(1)(B)の④と同じ内容となります。

上記(C)の①から④までを確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、48ページ 3.2.3へお進みください。

### (2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合

インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)を用いてTCC業務を行う場合は、以下の①から③までの手順を実施してください。

#### ①処理要求電文の作成

処理要求電文には、正しいSMTPヘッダ、SMTPトレーラー及びNACCS EDI電文が必要となります。 SMTPヘッダ、SMTPトレーラー及びNACCS EDI電文に格納する内容は、次ページ以降に示す「処理要求電文の内容」、「処理結果電文の内容」のとおりとなります。記述に従い「入力フィールド1」「入力フィールド2」に任意の情報を入力してください。

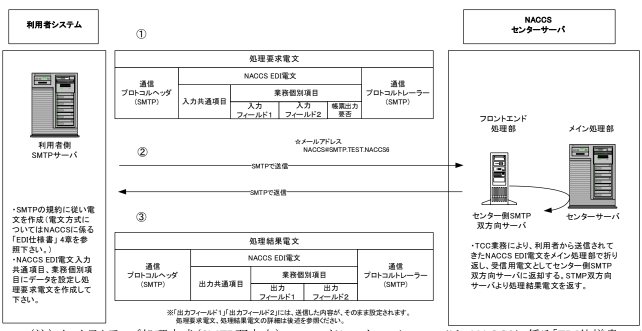
#### ②TCC業務の実施

作成した電文をTCC業務の処理要求電文として、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)へ送信します。NACCSセンターサーバ(接続試験環境)においてTCC業務が実行され、処理結果電文が返信されます。

#### ③処理結果電文の内容確認

受信した処理結果電文の「出力フィールド1」「出力フィールド2」の内容が①で作成した処理要求電文の「入力フィールド1」「入力フィールド2」と同一内容であることを確認します。

上記①から③までの手順は以下の図のように実施されます。



(注)インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)のコマンドシーケンスについては、NACCSに係る「EDI仕様書」 4 章 各処理方式の詳細を参照ください。

## ① 処理要求電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文のSMTPへッダ、SMTPトレーラーの内容は、以下のとおりとなります。

項目		内容					
	項番	項目	利用者側で設定する内容				
SMTPヘッダ			試験に際し、NACCSセンターが配付する利用者側メール				
	1	F	アドレスを設定します。				
	1	From	(例:AAAAA1@ZZZZZ.ABC01.NACCS6)				
			設定しない場合はエラーとなります。				
	0	T	センター側メールアドレスを設定します。				
	2	То	(設定内容:NACCS@SMTP.TEST.NACCS6)				
	3	MIME-version	NACCSでは"1.0"を設定します。				
	4	Content-Type	Text/plain;charset="EUC-JP"を設定します。				
	_	Content-Transfer-	NIA CCCではセウナ PLICで振るとは "Oli,"と 乳ウ! ナナ				
	5	Encoding	NACCSでは文字をEUCで扱うため、"8bit"を設定します。				
NACCS EDI電文	電文 後記②処理要求管		電文の内容(NACCS EDI電文)を参照ください。				
SMTPトレーラー (注)	「. 」(ピリオド)、「CRLF」を設定します。						

# (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた"〈CRLF〉. 〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉. 〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

#### ② 処理要求電文の内容(NACCS EDI電文)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文の内容は、28ページ 3.2.2(1)(A)の②と同じ内容となります。

## ③ 処理結果電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムが、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)から取得する処理結果電文のSMTPヘッダ、SM TPトレーラーの内容は、以下のとおりとなります。

項目		内容				
	項番	項目	NACCSセンター側(接続試験環境)で設定される内容			
	1	From	送信元であるセンター側メールアドレスが設定されます。 (設定内容:NACCS@SMTP.TEST.NACCS6)			
	2	То	試験に際し、NACCSセンターから配付された利用者側メールアドレスが設定されます(例:AAAAA1@ZZZZZZ.ABC 01.NACCS6)。			
SMTPヘッダ	3	Date(注1)	自社システムでメールを取り出した日時が設定されます。 (例:Fri,△6△Oct△2017△10:10:15△+0900)			
	4	Subject (注2)	業務個別データが設定されます。			
	5	MIME-version	NACCSでは"1.0"を設定されます。			
	6	Content-Type	Text/plain;charset="EUC-JP"を設定されます。			
	7	Content-Transfer- Encoding	NACCSでは文字をEUCで扱うため"8bit"が設定されます。			
NACCC EDI電子	後記④	処理結果電文の内容	容(画面)(NACCS EDI電文)又は⑤処理結果電文の内容			
NACCS EDI電文	(帳票)	(NACCS EDI電文)を	参照ください。			
SMTPトレーラー		۲. ا	ピリオド)、「CRLF」を設定されます。			

- (注1) "△"は、半角スペースを示します。
- (注2) Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。 詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」 付録6をご参照ください。
- (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉、〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

# ④ 処理結果電文の内容(画面)(NACCS EDI電文)

自社システムが取得する処理結果電文の内容(画面)(NACCS EDI電文)は、30ページ 3.2.2(1)(A)の④と同じ内容となります。

# ⑤ 処理結果電文の内容(帳票)(NACCS EDI電文)

自社システムが取得する処理結果電文の内容(帳票)(NACCS EDI電文)は、以下のとおりとなります。

項番	項目名	桁数属性	<u>P)(NACCS EDI電文)は、以下のとおりとなります。</u> 内容
1	出力共通項目(注1)	an398	_
	(予約エリア)(注2)	3	
	業務コード(注3)	5	スペースが固定設定される
	出力情報コード	7	CAQ0020
	電文受信日時	14	電文受信日時が設定される (201710061010△△)
	利用者コード	5	利用者コード
	(予約エリア)(注2)	17	
	利用者のメールアドレス	64	利用者のメールアドレス
	Subject(注4)	64	00000-0000-0000 (処理結果コードが設定される)
	(予約エリア)(注2)	40	
	電文引継情報	26	スペースが固定設定される
	電文制御情報	5	_
	分割通番	3	001
	最終表示	1	Е
	電文種別	1	Р
	(予約エリア)(注2)	3	
	入力情報特定番号	10	処理要求電文に設定した内容
	索引引継情報	100	スペースが固定設定される
	宛管形式	1	Q
	(予約エリア)(注2)	28	
	電文長	6	000504
	デリミター	an2	CRLF
2	出力フィールド1	an50	処理要求電文に設定した内容
	デリミター	an2	CRLF
3	出力フィールド2	an50	処理要求電文に設定した内容
	デリミター	an2	CRLF

- (注1) 桁数属性の"an"は、数字及びアルファベット(半角英大文字)を示します。
- (注2)予約エリアは、システムの制御用に使用します。
- (注3)インタラクティブ処理方式では、処理結果電文(帳票)の業務コードには、スペースが固定設定されます。
- (注4)Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。 詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」付録6をご参照ください。

上記(2)の①から⑤までを確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、48ページ 3.2.3へお進みください。

### (3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合

インタラクティブ処理方式(ebMS)を用いてTCC業務を行う場合は、以下の①から③までの手順を実施してください。

#### ①処理要求電文の作成

処理要求電文には、NACCS EDI電文、ebMS2.0で規定された通信プロトコル(HTTP)へッダー、SOAPへッダー、SOAPボディ及び通信プロトコル(HTTP)トレーラーが必要となります。

(ebMS2.0の詳細については、NACCSに係る「EDI仕様書」 4.5.2「通信プロトコルの詳細」を参照ください。) NACCS EDI電文に格納する内容は、次ページ以降に示す「処理要求電文の内容」、「処理結果電文の内容」 のとおりとなります。記述に従い「入力フィールド1」「入力フィールド2」に任意の情報を入力してください。

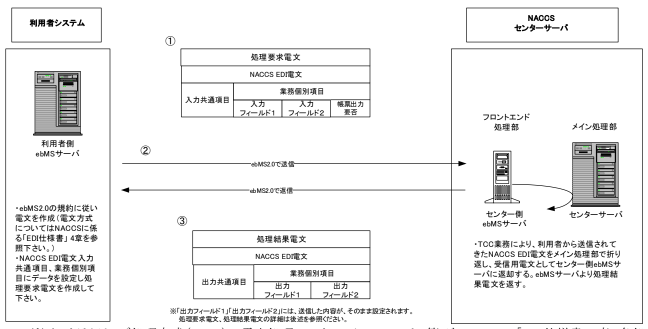
#### ②TCC業務の実施

作成した電文をTCC業務の処理要求電文として、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)へ送信します。NACCSセンターサーバ(接続試験環境)においてTCC業務が実行され、処理結果電文が返信されます。

#### ③処理結果電文の内容確認

受信した処理結果電文の「出力フィールド1」「出力フィールド2」の内容が①で作成した処理要求電文の「入力フィールド1」「入力フィールド2」と同一内容であることを確認します。

上記①から③までの手順は以下の図のように実施されます。



※インタラクティブ処理方式(ebMS)の電文処理シーケンスについては、第6次NACCSの「EDI仕様書」4章 各処理方式の詳細を参照ください。

### ① 処理要求電文の内容(NACCS EDI電文)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文の内容は、以下のとおりとなります。

項番	項目名	桁数属性	内容
1		an398	
	制御情報	3	スペースを固定設定
	業務コード(注3)	5	$TCC\triangle \triangle$
	(予約エリア)	21	スペースを固定設定
	利用者コード(注2)(注4)	5	利用者コード
	識別番号(注2)(注4)	3	識別番号
	利用者パスワード(注4)(注5)	8	利用者パスワード
	(予約エリア)	174	スペースを固定設定
	電文引継情報	26	利用者で一意の値を設定
	(予約エリア)	8	スペースを固定設定
	入力情報特定番号(注6)	10	10桁の任意のデータ
	索引引継情報	100	スペースを固定設定
	(予約エリア)	1	スペースを固定設定
	システム識別	1	1固定
	(予約エリア)	27	スペースを固定設定
	電文長	6	000507
	デリミター	an2	CRLF
2	入力フィールド1(注7)	an50	50桁の任意のデータ
	デリミター	an2	CRLF
3	入力フィールド2(注7)	an50	50桁の任意のデータ
	デリミター	an2	CRLF
4	帳票出力要否	an1	帳票出力を行う場合は"Y"
	デリミター	an2	CRLF

- (注1) 桁数属性の"an"は、数字及びアルファベット(半角英大文字)を示します。
- (注2)利用者コード、識別番号についてセンター側でチェックを行い、応答電文の送信先が特定できない場合 には電文が破棄されます。
- (注3) "△"は、半角スペースを示します。また、第1段階ではTCC△△としますが、第2段階以降では該当する業務コードを入力するエリアとなります。
- (注4)利用者コード、識別番号、利用者パスワードは、NACCSセンターから配付します。
- (注5)入力可能な文字は、数字及びアルファベット(半角英大文字)とします。
- (注6)「入力情報特定番号」に設定した任意のデータが、処理結果電文の「入力情報特定番号」に設定されます。
- (注7)「入力フィールド1」及び「入力フィールド2」に設定した任意のデータが、各々処理結果電文の「出力フィールド1」及び「出力フィールド2」に設定されます。

## ② 処理結果電文の内容(画面)(NACCS EDI電文)

自社システムが取得する処理結果電文の内容(画面)(NACCS EDI電文)は、以下のとおりとなります。

項番	項目名	桁数 属性	的)(NACCS EDI電文)は、以下のとおりとなります。 内容
1	出力共通項目(注1)	an398	_
	(予約エリア)(注2	) 3	
	業務コード(注3)	5	TCC△△
	出力情報コード	7	CAQ0010
	電文受信日時	14	電文受信日時が設定される (201710061010△△)
	利用者コード	5	利用者コード
	(予約エリア)(注2	) 17	
	利用者のメールア	ドレス 64	スペースが固定設定される
	Subject (注4)	64	00000-0000-0000 (処理結果コードが設定される)
	(予約エリア)(注2	) 40	
	電文引継情報	26	処理要求電文に設定した内容
	電文制御情報	5	_
	分割证	通番 3	001
	最終表	長示 1	E
	電文和	重別 1	M
	(予約エリア)(注2	) 3	
	入力情報特定番号	클 10	処理要求電文に設定した内容
	索引引継情報	100	スペースが固定設定される
	宛管形式	1	Q
	(予約エリア)(注2	) 28	
	電文長	6	000581
	デリミター	an2	CRLF
2	処理結果コード	an75	_
	処理結果コード1	15	00000-0000-0000
	処理結果コード2	15	
	処理結果コード3	15	スペースが固定設定される
	処理結果コード4	15	へ、 へが固定放化で41~3
	処理結果コード5	15	
	デリミター	an2	CRLF
3	出力フィールド1	an50	処理要求電文に設定した内容
	デリミター	an2	CRLF
4	出力フィールド2	an50	処理要求電文に設定した内容
	デリミター	an2	CRLF

<sup>(</sup>注1) 桁数属性の"an"は、数字及びアルファベット(半角英大文字)を示します。

(注4)Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。 詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」 付録6をご参照ください。

<sup>(</sup>注2)予約エリアは、システムの制御用に使用します。

<sup>(</sup>注3) " $\triangle$ "は、半角スペースを示します。また、第1段階ではTCC $\triangle$   $\triangle$  としますが、第2段階以降では該当する業務コードを入力するエリアとなります。

# ③ 処理結果電文の内容(帳票)(NACCS EDI電文)

自社システムが取得する処理結果電文の内容(帳票)(NACCS EDI電文)は、以下のとおりとなります。

項番	項目名	桁数属性	内容
1	出力共通項目(注1)	an398	_
	(予約エリア)(注2)	3	
	業務コード(注3)	5	スペースが固定設定される
	出力情報コード	7	CAQ0020
	電文受信日時	14	電文受信日時が設定される (201710061010 △ △)
	利用者コード	5	利用者コード
	(予約エリア)(注2)	17	
	利用者のメールアドレス	64	スペースが固定設定される
	Subject(注4)	64	00000-0000-0000 (処理結果コードが設定される)
	(予約エリア)(注2)	40	
	電文引継情報	26	スペースが固定設定される
	電文制御情報	5	_
	分割通番	3	001
	最終表示	1	Е
	電文種別	1	P
	(予約エリア)(注2)	3	
	入力情報特定番号	10	処理要求電文に設定した内容
	索引引継情報	100	スペースが固定設定される
	宛管形式	1	Q
	(予約エリア)(注2)	28	
	電文長	6	000504
	デリミター	an2	CRLF
2	出力フィールド1	an50	処理要求電文に設定した内容
	デリミター	an2	CRLF
3	出力フィールド2	an50	処理要求電文に設定した内容
	デリミター	an2	CRLF

- (注1) 桁数属性の"an"は、数字及びアルファベット(半角英大文字)を示します。
- (注2)予約エリアは、システムの制御用に使用します。
- (注3)インタラクティブ処理方式では、処理結果電文(帳票)の業務コードには、スペースが固定設定されます。
- (注4)Subjectには業務個別データ(処理結果コードなど)が設定されます。

詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」 付録6をご参照ください。

上記の(3)の①から③までを確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、48ページ 3.2.3へお進みください。

## 3.2.3 接続試験(第1段階)異常時の対応

### (1)メール処理方式(SMTP/POP3)の場合

「電文の送信時において、通信エラーメッセージが表示された。」あるいは「メールボックスID、メールボックスパスワード等が正しく設定されているにも関わらず、受信用メールボックスから電文が取り出せない。」等の異常時には、利用者の方は次の項目について確認してください。

- ①サーバの設定が、NACCSセンターから配付されたセンター側DNSサーバのIPアドレスの内容と同一であること
- ②自社システムのIPアドレスの設定が、NACCSセンターから配付された内容と同一であること
- ③デフォルトゲートウェイの設定がNACCSセンターから配付されたNACCS接続ルータのIPアドレスと同一であること
- ④サブネットマスクの設定が、NACCSセンターから配付された内容と同一であること
- ⑤センター側メールアドレスの設定がNACCSセンターから配付された内容と同一であること
- ⑥センター側pingポイント(NACCSネットワーク側)へpingコマンドを実施し、pingが通ることを確認
- ⑦センター側pingポイント(NACCSサーバ側)へpingコマンドを実施し、pingが通ることを確認
- ⑧自社システムのアプリケーションが利用しているポート番号がSMTP:25、POP3:110であること
- (9)SMTP、POP3のコマンドログ(コマンドの文字列、オプションの確認など)
- ⑩メンテナンス、障害情報の確認

これらの項目を確認した結果、異常の原因が判明しない場合には、原因を調査する必要があります。具体的な状況を把握した上で、NACCSセンターまでご連絡ください。

問合せ方法については、1.11 接続試験に関する問合せを参照ください。

なお、メールサーバのメールアドレスを誤って設定された場合は、次のように処理されます。

- (a) NACCSセンターサーバ(接続試験環境)のメールアドレスのうち、ドメイン名を誤った場合 (例:NACCS@**N**AIL.TEST.NACCS6)
  - ⇒SMTPのコマンドのやり取りの中でエラーとなりますので、利用者側でエラーの認識が可能です。
- (b) NACCSセンターサーバ(接続試験環境)のメールアドレスのうち、アカウント名を誤った場合

(例: MACCS@MAIL.TEST.NACCS6)

⇒SMTPのコマンドのやり取りは正常に終了します。メールサーバでは、自社システムから送信された電文を一 旦受信した後、宛先不明で破棄します。この場合、利用者側には、エラーメッセージ等が通知されませんの で、送信した電文を確認後、再度送信してください。

数回送信しても受信用メールボックスから電文が取り出せない場合は、上記①から⑩までの項目について確認してください。

#### (2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合

「電文の送信時において、通信エラーメッセージが表示された。」あるいは「電文の送信が正常に完了したにも関わらず、応答電文が届かない。」等の異常時には、利用者の方は次の項目について確認してください。

- ①サーバの設定がNACCSセンターから配付されたセンター側DNSサーバのIPアドレスの内容と同一であること
- ②自社システムのIPアドレスの設定がNACCSセンターから配付された内容と同一であること
- ③デフォルトゲートウェイの設定がNACCSセンターから配付されたNACCS接続ルータのIPアドレスと同一であること
- ④サブネットマスクの設定がNACCSセンターから配付された内容と同一であること
- ⑤ センター側メールアドレスの設定がNACCSセンターから配付された内容と同一であること
- ⑥センター側pingポイント(NACCSネットワーク側)へpingコマンドを実施し、pingが通ることを確認
- ⑦センター側pingポイント(NACCSサーバ側)へpingコマンドを実施し、pingが通ることを確認
- ⑧自社システムのアプリケーションが利用しているポート番号がSMTP:25であること
- ⑨SMTPのコマンドログ(コマンドの文字列、オプションの確認など)
- ⑩メンテナンス、障害情報の確認

これらの項目を確認した結果、異常の原因が判明しない場合には、原因を調査する必要があります。具体的な状況を把握した上で、NACCSセンターまでご連絡ください。

問合せ方法については、1.11 接続試験に関する問合せを参照ください。

なお、SMTP双方向サーバのメールアドレスを誤って設定された場合は、次のように処理されます。

- (a) NACCSセンターサーバ(接続試験環境)のメールアドレスのうち、ドメイン名を誤った場合 (例:NACCS@<u>M</u>MTP.TEST.NACCS6) ⇒SMTPのコマンドのやり取りの中でエラーとなりますので、利用者側でエラーの認識が可能です。
- (b) NACCSセンターサーバ(接続試験環境)のメールアドレスのうち、アカウント名を誤った場合 又は、自社側のメールアドレスがセンターから通知されたものと異なった場合 (例: MACCS@SMTP.TEST.NACCS6)
  - →SMTPのコマンドのやり取りは正常に終了します。SMTP双方向サーバでは、自社システムから送信された電文を一旦受信した後、宛先不明で破棄します。この場合、利用者側には、エラーメッセージ等が通知されませんので、送信した電文を確認後、再度送信してください。

数回送信しても応答電文が受信できない場合は、上記①から⑩までの項目について確認してください。

## (3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合

「電文の送信時において、通信エラーメッセージが表示された。」等の異常時には、利用者の方は次の項目について確認してください。

- ①NACCSセンターより送付した、接続試験用のCPA設定ファイル及び、各種証明書が設定されていることを確認してください。
- ②NACCSとの送受信に係るポートが解放されていることを確認してください。

これらの項目を確認した結果、異常の原因が判明しない場合には、原因を調査する必要があります。具体的な状況を把握した上で、NACCSセンターまでご連絡ください。

問合せ方法については、1.11 接続試験に関する問合せを参照ください。

# 4.1 接続試験(第2段階)の準備

### 4.1.1 接続試験(第2段階)の目的

自社システムとNACCSセンターサーバ(接続試験環境)との間で、第6次NACCSの「EDI仕様書」及び「業務仕様書」に基づき、電文の送受信(業務処理テスト)が支障なく行われることを確認することが目的です。

## 4.1.2 対象業務の概要

第2段階では、以下の①から⑩までの条件において業務を実施することができます。対象業務の詳細は69ページからの別紙1「業務可否一覧」、業務実施可能なシナリオは91ページからの別紙2「接続試験業務シナリオ」を参照ください。利用者は、別紙2「接続試験業務シナリオ」を利用しNACCSセンターサーバ(接続試験環境)で処理した結果の電文を正しく受信できること、後続業務が実施可能であることを確認してください。

#### 《前提条件》

#### 【海上•航空共通】

① 利用者情報

利用者ID(8桁)は接続試験用の利用者ID(8桁)を設定します。パスワードは、接続試験用に用意されたダミーの利用者ID(8桁)の全てに接続試験用としてダミーのパスワードを設定します。

ダミーの利用者IDを管轄する税関官署は「1A」又は「1M」となります。

インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)利用者、メール処理方式(SMTP/POP3)利用者に対してNACCSセンターが付与するメールアドレス、受信用メールボックスはそれぞれ1つとします。

② 為替等換算レート

特定の日付で本番に登録されている為替等換算レートを設定します。

以降、週1回、終了年月日のみを延長設定します。

③ 輸出入者コード情報

ダミーの輸出入者コードとして「P005A5550000」をご利用ください。 同コードについては、ダミーの法人番号「86345678901230000」と紐づけが行われています (輸出入者としてダミーの法人番号を直接利用することも可能です。 以下同じ。 )。

また、特例輸入者、特定輸出者用の輸出入者コードについては、「P005A5550001」をご利用ください。 同コードは、ダミーの法人番号として「86345678901230001」と紐づけが行われています。

なお、接続試験では、特定の日付で本番に登録されている輸出入者コードを設定しますが、接続試験時には法人番号との紐づけが行われていないため、輸出入申告で輸出入者コードを利用される場合は、IDA、EDA等の識別符号を便宜上「2:法人番号を有しない者及び個人」として入力していただく必要があります。

④ 区分「2」選定用の輸出入者情報

輸出入申告業務で審査区分「2」に選定するためのダミーの輸出入者コード「P002A2220000」を登録し、ダミーの法人番号「86345678901230002」を紐づけ登録します。なお、審査区分が「2」となった場合は、後続の税関審査は行われないため、許可にはなりません。

⑤ 審査区分

輸出入申告業務、保税運送申告業務等、税関の審査を必要とする業務について、一部例外を除いて 審査区分が「1」となるように設定します。

⑥ 税関官署

特定の日付で本番に登録されている税関官署を設定します。

⑦ 税関開庁時間

特定の日付で本番に登録されている情報を設定します。なお、ダミーの利用者IDと紐づいている「1A」及び「1M」は24時間常駐官署となります。

⑧ 関税等納付口座

接続試験において口座振替方式は使用できません。輸入申告において、輸入許可とする場合は下

記、据置担保を利用した納期限延長での申告か、消費税等も含めて免税・無税での申告を行う必要があります。

なお、即納・直納扱いを選択した場合は、「輸入申告控情報」とともに「納付書情報(直納)」が送信されます。納付書情報(直納)については、本来、納付書に印刷しますが、接続試験では納付書を用意していませんので、印刷する場合は普通紙で代用してください。

#### ⑨ 据置担保

接続試験用にダミーの据置担保(一括)を設定します。ダミーの担保登録番号は「1AP000001」で、担保提供者はダミー輸出入者「P005A5550000」及び「P005A5550001」とします。なお、ダミー輸出入者「P002A2220000」を使用した場合の担保登録番号は「1AP000002」を使用してください。

また、特定の日付で本番に登録されている担保も設定します。

接続試験での据置担保(一括)の残高は、ダミー金額として9兆999億9999万9999円を設定します。 ※残高は接続試験用データの初期化作業時に初期設定されます。

⑩ 包括保税運送申告番号

特定の日付で本番に登録されている申告番号及び接続試験用のダミーの申告番号を登録します。 ダミーの申告番号については、接続試験用に用意された通関業者、CY、保税蔵置場、NVOCC、海 貨業者、航空会社、機用品業、混載業の種別を持つダミーの利用者コード(5桁)について、1利用者コ ード(5桁)につき1番号設定します。

⑪ 輸出入承認証等識別

特定の日付で本番に登録されている輸出入承認証等識別に加えて、輸出入申告において通関関係書類提出要の判定を可能とするためにダミーの輸出入承認証識別を設定します。

⑪ 暗証記号

ダミー利用者での食品等輸入届出業務の登録用に、ダミーの暗証記号「TEST000+ダミー利用者コード(5桁)」を登録します。

### 【海上】

③ 船舶基本情報

特定の日付で本番に登録されている船舶基本情報及び接続試験用のダミーの船舶基本情報を設定 します。

④ 船会社と船舶代理店の受委託関係情報

特定の日付で本番に登録されている船会社と船舶代理店の受委託関係情報及び接続試験用のダミーの受委託関係情報を設定します。

#### 【航空】

① フライト

特定の日付で本番に登録されているフライト情報を設定します。

16 機用品品名

特定の日付で本番に登録されている機用品品名及び接続試験用のダミー機用品品名を設定します。

第2段階においては、以下の業務は実施対象外となりますのでご注意ください。

- ①利用者設定業務
- ②他所蔵置許可期間延長申請等の審査区分の関連で実施不可となる業務
- ③口座を使用した納税処理(通関、海上入出港)、REPS連携関連業務(注1)
- ④第三者の業務入力により出力される「EXC型電文」、「EXZ型電文」に係る処理 (ただし、接続試験業務シナリオ「CT-S-XC01」から「CT-S-XC03」までの輸出入者向け出力情報シナリオ及び利用者が接続試験用パッケージソフトを使用し、第三者の入力を行って「EXC型電文」の出力を行う場合を除く。)
- ⑤時刻起動処理 (ただし、開庁時申告等は登録可能とする。)
- ⑥貿易管理サブシステムとの接続試験
- (注1)REPSと直接連携を行う「汎用申請手数料納付番号通知(HIG)」業務とその照会業務等の後続業務を示す(手数料関連の申請業務は接続試験可能とします。)。

### 4.1.3 準備する接続機器等

第2段階においては、第0段階/第1段階において既に必要な接続機器等の設置が完了していますので、当該機器等をそのまま継続してご利用ください。なお、第2段階用として、パソコン用パッケージソフト(接続試験版)を新たにご用意いただく場合があります。当該パッケージソフトについては、NACCS掲示板からダウンロードいただく予定であり、提供時期は12月を予定しています。

項番	接続機器等	準備する段階	説 明 事 項
1	パソコン用パッケージ ソフト(接続試験版) (注)	第2段階	システム利用者が、業務を利用者にて作成せず、NACCS センターから配付されたパソコン用パッケージソフト(接続 試験版)を利用する場合に、パソコンにインストールして試 験を実施します。

<sup>(</sup>注)ご利用を検討されている業務について、第6次NACCSの「業務仕様書」又は「EDI仕様書」で規定されている機能を自社で全て構築している場合は不要となります(HTTPによる管理資料取出し機能を自社で構築する場合は、パッケージソフトは不要となります。)。

## 4.1.4 接続試験(第2段階)実施前にNACCSセンターから配付する内容について

第2段階の実施にあたり、NACCSセンターから以下の項目を接続試験開始日の10日前までに接続試験担当者あてにEメールにて配付します。

なお、配付する項目は、利用する処理方式ごとに異なりますので、以下より該当する処理方式の内容を参照し、確認してください。

- メール処理方式(SMTP/POP3) ・・・・・・ 53ページ 4.1.4(1)へ
- ・ インタラクティブ処理方式(SMTP双方向) ・・・・・・・・ 54ページ 4.1.4(2)へ
- ・ インタラクティブ処理方式(ebMS) ・・・・・・・・・・ 55ページ 4.1.4(3)へ

## (1)メール処理方式(SMTP/POP3)の場合

項番	項目	配付区分 (注1)	備 考
1	NACCS接続ルータのIPアドレス	本番用	第0段階利用
2	自社システムのIPアドレス	本番用	第0段階利用
3	サブネットマスク	本番用	第0段階利用
4	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSネットワーク側)	接続試験用	掲示板参照
5	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSセンターサーバ側)	接続試験用	掲示板参照
6	センター側DNSサーバのIPアドレス	接続試験用	第1段階利用
7	センター側メールアドレス	接続試験用	第1段階利用
8	利用者側メールアドレス	接続試験用	第1段階利用
9	利用者のメールボックスID(メールアカウント) (利用者側メールアドレスの@の前まで)	接続試験用	第1段階利用
10	利用者のメールボックスパスワード	接続試験用	第1段階利用
11	利用者コード+識別番号(ダミーの利用者ID)	接続試験用	第1段階利用
12	利用者パスワード(ダミーのパスワード)	接続試験用	第1段階利用
13	接続試験用データ(注2)	接続試験用	
14	業種(船会社、船舶代理店、CY、通関、保税蔵置場、NVOC C、海貨業者、輸出入者、航空会社、航空貨物代理店、機用 品業、混載業者)	接続試験用 又は 本番用	
15	保税地域コード(保税蔵置場、CY、システム不参加保税蔵置場)(注3)	接続試験用 又は 本番用	

- (注1) 表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、詳細は次のとおりです。
  - ①「接続試験用」は接続試験環境にのみ設定する値を示します。
  - ②「本番用」は、接続試験時に配付される情報をサービス開始以降も利用する値を示します。「本番用」 にて配付された情報については、サービス開始後以降も変更することなく利用できます。
- (注2) 接続試験用データは、特定の業務を行うためにあらかじめ実施する必要がある上流業務データです。 接続試験用データは、接続試験用のダミー利用者IDで実施できるように登録されています。 配付情報は、貨物管理番号、申告番号等の情報です。
- (注3) 保税地域コードについては、接続試験用又は本番用の利用者コードと紐づいています。
- (注4) 表中網掛け部分については、第0、1段階にて既に配付されたコードを再掲しています。

上記(1)の設定が完了したら56ページ 4.1.5へお進みください。

# (2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合

項番	項目	配付区分 (注1)	備 考
1	NACCS接続ルータのIPアドレス	本番用	第0段階利用
2	自社システムのIPアドレス	本番用	第0段階利用
3	サブネットマスク	本番用	第0段階利用
4	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSネットワーク側)	接続試験用	掲示板参照
5	センター側pingポイントのIPアドレス(NACCSセンターサーバ側)	接続試験用	掲示板参照
6	センター側DNSサーバのIPアドレス	接続試験用	第1段階利用
7	センター側メールアドレス	接続試験用	第1段階利用
8	利用者側メールアドレス	接続試験用	第1段階利用
9	論理端末名	接続試験用	第1段階利用
10	利用者コード+識別番号(ダミーの利用者ID)	接続試験用	第1段階利用
11	利用者パスワード(ダミーのパスワード)	接続試験用	第1段階利用
12	接続試験用データ(注2)	接続試験用	
13	業種(船会社、船舶代理店、CY、通関、保税蔵置場、NVOC C、海貨業者、輸出入者、航空会社、航空貨物代理店、機用 品業、混載業者)	接続試験用 又は 本番用	
14	保税地域コード(保税蔵置場、CY、システム不参加保税蔵置場)(注3)	接続試験用 又は 本番用	

- (注1) 表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、詳細は次のとおりです。
  - ①「接続試験用」は接続試験環境にのみ設定する値を示します。
  - ②「本番用」は、接続試験時に配付される情報をサービス開始以降も利用する値を示します。「本番用」 にて配付された情報については、サービス開始後以降も変更することなく利用できます。
- (注2) 接続試験用データは、特定の業務を行うためにあらかじめ実施する必要がある上流業務データです。 接続試験用データは、接続試験用のダミー利用者IDで実施できるように登録されています。 配付情報は、貨物管理番号、申告番号等の情報です。
- (注3) 保税地域コードについては、接続試験用又は本番用の利用者コードと紐づいています。
- (注4) 表中網掛け部分については、第0、1段階にて既に配付されたコードを再掲しています。

上記(2)の設定が完了したら56ページ 4.1.5へお進みください。

# (3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合

項番	項目	配付区分	備 考
1	利用者コード+識別番号(ダミーの利用者ID)	接続試験用	第1段階利用
2	利用者パスワード(ダミーのパスワード)	接続試験用	第1段階利用
3	接続試験用データ(注2)	接続試験用	
4	業種(通関、輸出入者)	接続試験用 又は 本番用	
5	保税地域コード(保税蔵置場、システム不参加保税蔵置場) (注3)	接続試験用 又は 本番用	

- (注1) 表中の「配付区分」は、配付する情報の設定環境を示しており、詳細は次のとおりです。
  - ①「接続試験用」は接続試験環境にのみ設定する値を示します。
  - ②「本番用」は、接続試験時に配付される情報をサービス開始以降も利用する値を示します。「本番用」 にて配付された情報については、サービス開始後以降も変更することなく利用できます。
- (注2) 接続試験用データは、特定の業務を行うためにあらかじめ実施する必要がある上流業務データです。 接続試験用データは、接続試験用のダミー利用者IDで実施できるように登録されています。 配付情報は、貨物管理番号、申告番号等の情報です。
- (注3) 保税地域コードについては、接続試験用又は本番用の利用者コードと紐づいています。
- (注4) 表中網掛け部分については、第1段階にて既に配付されたコードを再掲しています。

上記(3)の設定が完了したら56ページ 4.1.5へお進みください。

## 4.1.5 その他接続試験(第2段階)で利用するNACCS業務関連コードについて

第2段階で利用する4.1.4のいずれかの表以外のNACCS業務関連コード(品目コード、国連LOCODE、空港コード等)は、特定の日付で現行システムにて利用しているコードを接続試験用として利用します。第6次NACC Sより新たに追加された入力コードについては、「NACCS掲示板-第6次NACCS情報-接続試験」にてお知らせします。

## 4.1.6 接続試験(第2段階)を実施する上での制約事項

- ① インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)利用者に対してNACCSセンターが付与するメールアドレスは、1 つとします。
- ② メール処理方式(SMTP/POP3)利用者に対して受信用メールボックスは、1つとします。
- ③ 上流情報が必要となる一部の業務については、接続試験用データを準備していますが、接続試験用データ内に設定されている年月日等は、実運用では出力されない値になります。
- ④ 接続試験環境は、バックアップ等の環境を復元する対策は行わないため、試験中に障害が発生した場合には、試験中のデータが消失することがあります。
- ⑤ 接続試験用データは環境初期化日に利用前の状態に初期化されます。また、利用者が入力したデータは削除されます。

# 4.2 接続試験(第2段階)の実施内容

### 4.2.1 接続試験(第2段階)の完了条件

接続試験対象業務のうち、利用者が確認したい業務について、正常に処理されることを確認することにより完了します。

処理要求電文の内容が正常処理されたか否かについては、処理結果電文の処理結果コードにより確認してください。受信した処理結果コードが、下記①であれば、正常に終了したこととなります。②、③の場合は、正常に終了しておりませんので、処理結果コードを参考にして訂正を行い、電文を再度送信してください。

① 正常終了した場合

処理結果コードは「00000-0000-0000」となります。

② 業務エラーが発生した場合

処理結果コードは「Uxxxx-xxxx-xxxx」、「Sxxxx-xxxx」、「Rxxxx-xxxx」、「Exxxx-xxxx」、「Mxxxx-xxxx-xxxx」、「Lxxxx-xxxx-xxxx」、「がきなります。

この場合、送信電文の業務個別項目に問題があります(入力共通項目は問題ありません)。

③ 共通エラー(システムメッセージ)が発生した場合

処理結果コードは「Axxxx-0000-xxxx」、「Kxxxx-xxxx-xxxx」となります。

この場合、利用者コード、識別番号、利用者パスワード等のエラーにより、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)での処理が実行されておりません。

- (注1) 上記②③の処理結果コードについては、NACCS掲示板の業務エラーメッセージ(接続試験用)を参照 ください
- (注2) NACCSでは、原則としてエラーを検出した段階で処理を終了し、エラー内容を示す処理結果コードを1個出力します。ただし、単項目チェックした場合にエラーとなるもの(処理結果コード=Sxxxx-xxxx-xxxx)については、エラー検出が5回になるまでエラーチェック処理を行い、最大5個の処理結果コードを出力します。処理結果コードが設定されていない場合は、スペースとなります。

※単項目チェックとは、個々の入力項目の内容が桁数、文字属性等の入力条件を満たしているかをチェックすることです。

(注3) 上記①の場合で、処理結果コード「00000-0000-0000」とあわせて「Wxxxx-xxxx-xxxx」が出力される場合がありますが、これは業務については正常終了したが注意喚起があることを示しております。出力された注意喚起メッセージを参照ください。注意喚起メッセージについてもNACCS掲示板の業務エラーメッセージ(接続試験用)を参照ください。

出力共通項目	С	L	処理結果	処理結果	処理結果	処理結果	処理結果	С	L	業務個	С	L
(398バイト)	R	F	コード1	コード2	コード3	コード4	コード5	R	F	別項目	R	F
			(15バイト)	(15バイト)	(15バイト)	(15バイト)	(15バイト)					

# 4.2.2 接続試験(第2段階)の実施手順

処理要求電文の業務個別項目に、NACCSセンターが配付する接続試験用データ又は利用者で用意した自社データを設定し、電文の送受信が正常に処理されることを確認してください。第2段階対象業務のうち、上流情報が必要となる業務については、単独業種で実施しようとする場合は接続試験用データを利用しないと行うことができません。接続試験用データを利用して試験を行う業務の識別については、別紙1「業務可否一覧」を参考にしてください。

## 【別紙1「業務可否一覧」の見方について】

- 「●」については、業務を行うための情報が接続試験用データとして用意されています。
- 「○」については、先行する「●」の業務を実施した後に実施できます。
- 「△」については、接続試験用データが用意されません。自社データで業務を実施してください。
- ・「×」については、接続試験実施対象外の業務です。

ただし、別紙2「接続試験業務シナリオ」で、実施したい「△」業務が矢印の終点となっている場合は、先行する業務(矢印の始点)も自社データを用いて実施し、そのデータを利用して実施してください。

## 【別紙2「接続試験業務シナリオ」の見方について】

別紙2-1「接続試験業務シナリオの見方」を確認してください。

実施手順は、利用する処理方式ごとに異なりますので、以下より該当する処理方式の内容を参照し、確認してください。

- メール処理方式(SMTP/POP3) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・59ページ4.2.2(1)へ
- ・ インタラクティブ処理方式(SMTP双方向) ・・・・・・・・・・・・・・・ 65ページ4.2.2(2)へ
- ・ インタラクティブ処理方式(ebMS) ・・・・・・・・・・・・ 66ページ4.2.2(3)へ

### (1)メール処理方式(SMTP/POP3)の場合

- ① 別紙2「接続試験業務シナリオ」から実施したい業務を選択する。「●」、「○」、「△」のどの業務に該当するか確認する(記号の意味については、58ページ 4.2.2をご参照ください。)。
- ② 各業務の条件を確認する。
  - 【「●」又は「○」の場合(接続試験用データを利用)】
    - 「●」の場合は、接続試験用データを利用し、③を実施してください。
    - ・「○」の場合は、上流業務が完了していることを確認し、当該上流業務で利用した出力情報を利用し、 ③を実施してください。

(上流業務が完了していない場合は、本業務は実施できません。先に上流業務を実施してください。)

- 【「△」の場合(自社データを利用)】
  - 「△」(上流業務が存在しない場合)の場合は、自社データを利用し、③を実施してください。
  - ・「△」(上流業務が存在する場合)の場合は、上流業務が完了していることを確認し、当該上流業務で 利用した出力情報を利用し、③を実施してください(上流業務が完了していない場合は、本業務は 実施できません。先に上流業務を実施してください。)。
- ③ 確認したい業務を実施する。
  - ・処理要求電文の内容が第6次NACCSの「EDI仕様書」及び「業務仕様書」に従っていることの確認
  - ・処理の実施
- ④ 処理結果電文を取得する。
  - ・NACCSセンターから通知されたメールボックスID、メールボックスパスワードを利用し、メールボックスにある処理結果電文を取得します。
- ⑤ 処理結果電文を確認する。
  - ・処理結果電文の内容の確認

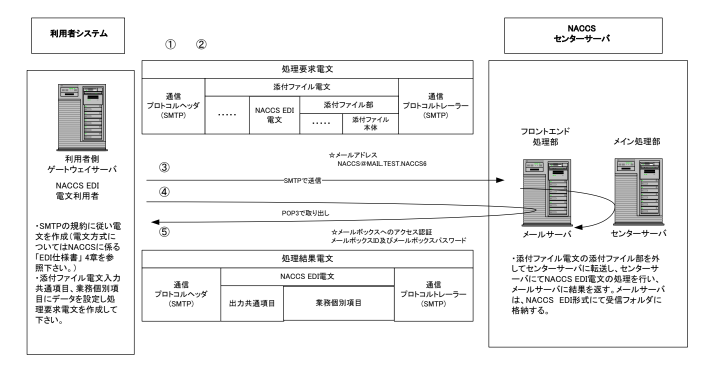
#### 【確認方法】

SMTPヘッダ、SMTPトレーラー等の形式については、利用する電文形式で確認観点が異なります。 以下より該当する電文形式の内容を参照し、確認してください。

- NACCS EDI電文を利用する場合・・・・・・・・・ 26ページ 3.2.2(1)(A)参照
- EDIFACT電文(Content-TypeにText/plain)を利用する場合・・・・32ページ 3.2.2(1)(B)参照
- EDIFACT電文(Content-TypeにMultipart)を利用する場合・・・・・ 37ページ 3.2.2(1)(C)参照
- ・ 添付ファイル電文を利用する場合・・・・・・・・ 60ページ 4.2.2(1)(A)へ
- XML電文を利用する場合・・・・・・・・・・・・63ページ 4.2.2(1)(B)へ

#### (A) 添付ファイル電文を利用する場合

4.2.2(1)で記述した①から⑤までの手順は以下の図のように実施されます。



## ※添付ファイル本体について

接続試験で添付する添付ファイル本体は、実運用で利用する添付ファイルと同等のものを添付して試験していただけますようにお願いします。

なお、添付ファイルの最大電文長は業務によって異なりますので、該当の業務仕様書を参照ください。ファイル名とファイル形式については、第6次NACCSの「EDI仕様書」4.6「各処理方式の詳細」その他」をご確認ください。

## ① 処理要求電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文のSMTPへッダ、SMTPトレーラーの内容は以下のとおりとなります。

項目	内容		
	項番	項目	利用者側で設定する内容
	1	From	試験に際し、NACCSセンターが配付する利用者側メール
			アドレスを設定します。
			(例:AAAAA001@MAIL.TEST.NACCS6)
			設定しない場合はエラーとなります。
	2	То	センター側メールアドレスを設定します。
			(設定内容:NACCS@MAIL.TEST.NACCS6)
	3	MIME-version	NACCSでは"1.0"を設定します。
SMTPヘッダ			設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。
SWITE N/9	4	Content-Type	SMTPへッダ部には、multipart/mixed; boundary="任意の値"を設定します。 また、NACCS電文部はText/plain、添付ファイル部は添付ファイル次第で設定します。
			設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。
	5	Content-Transfer- Encoding	SMTPへッダ部には設定しません。 NACCS電文部には8bitを設定し、添付ファイル部にはBAS E64を設定します。
	6	Content-Disposition	SMTPヘッダ部及びNACCS電文部には設定しません。 添付ファイル部には、attachmentを設定し filenameには"ファイル名"を設定します。
添付ファイル電文	後記②処理要求電文に格納する内容を参照ください。		
SMTPトレーラー (注)	「. 」(ピリオド)、「CRLF」を設定します。		

## (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉、〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

## ② 処理要求電文に格納する内容

電文の内容については第6次NACCSの「EDI仕様書」3章 電文方式と構造及び4章 各処理方式の詳細並びに該当する業務仕様書を参照ください。

## ③ 処理結果電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムが、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)から取得する処理結果電文のSMTPへッダ、SM TPトレーラーの内容は以下のとおりとなります。

項目	内容		
SMTPヘッダ	項番	項目	NACCSセンター側(接続試験環境)で設定される内容
	1	From	送信元であるセンター側メールアドレスが設定されます。 (例:NACCS@MAIL.TEST.NACCS6)
	2	То	試験に際し、NACCSセンターが配付する利用者側メール アドレスが設定されます。 (設定内容:AAAAA001@MAIL.TEST.NACCS6)
	3	Date	利用者がメールを取り出した日時が設定されます。
	4	Subject	業務個別データが設定されます。
	5	MIME-version	NACCS では、"1.0" が設定されます。
	6	Content-Type	Text/plain;charset="EUC-JP"が設定されます。
	7	Content-Transfer- Encoding	NACCSでは文字をEUCで扱うため、"8bit"が設定されます。
NACCS EDI電文	後記④処理結果電文に格納する内容を参照ください。		
SMTPトレーラー (注)	「. 」(ピリオド)、「CRLF」が設定されます。		

#### (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。 SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉、〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

## ④ 処理結果電文に格納する内容

電文の内容については、NACCSに係る「EDI仕様書」3章 電文方式と構造及び4章 各処理方式の詳細並びに該当する業務仕様書を参照ください。

4.2.2(1)(A)を確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、67ページ 4.2.3へお進みください。

#### (B) XML電文を利用する場合

詳細については、第6次NACCSの「EDI仕様書」4章 各処理方式の詳細を参照ください。

#### ① 処理要求電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムから、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)に対して送信する処理要求電文のSMTPへッダ、SMTPトレーラーの内容は以下のとおりとなります。

項目	内容			
SMTPヘッダ	項番	項目	利用者側で設定する内容	
	1	From	試験に際し、NACCSセンターが配付する利用者側メール	
			アドレスを設定します。	
			(例:AAAAA001@MAIL.TEST.NACCS6)	
			設定しない場合はエラーとなります。	
	2	То	センター側メールアドレスを設定します。	
			(設定内容:NACCS@MAIL.TEST.NACCS6)	
	3	MIME-version	NACCS では、"1.0"を設定します。	
			設定されていない場合には、当該メールは破棄されます。	
	4	Content-Type	Text/plain;charset="EUC-JP"を設定します。	
	5	Content-Transfer-	NACCSでは文字をEUCで扱うため、"8bit"を設定します。	
		Encoding		
XML電文	後記②処理要求電文に格納する内容を参照ください。			
SMTPトレーラー	「. 」(ピリオド)、「CRLF」を設定します。			

## (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。

SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉. 〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

## ② 処理要求電文に格納する内容

電文の内容については、NACCSに係る「EDI仕様書」3章 電文方式と構造及び4章 各処理方式の詳細並びに該当する業務仕様書を参照ください。

## ③ 処理結果電文の内容(SMTPヘッダ、SMTPトレーラー)

自社システムが、NACCSセンターサーバ(接続試験環境)から取得する処理結果電文のSMTPへッダ、SM TPトレーラーの内容は以下のとおりとなります。

項目	内容			
SMTPへッダ	項 番	項目	NACCSセンター側(接続試験環境)で設定される内容	
	1	From	送信元であるセンター側メールアドレスが設定されます。 (例:NACCS@MAIL.TEST.NACCS6)	
	2	То	試験に際し、NACCSセンターから配付された利用者側メールアドレスが設定されます。 (設定内容: AAAAA001@MAIL.TEST.NACCS6)	
	3	Date	利用者がメールを取り出した日時が設定されます。	
	4	Subject	業務個別データが設定されます。	
	5	MIME-version	NACCS では、"1.0" が設定されます。	
	6	Content-Type	Text/plain;charset="EUC-JP"が設定されます。	
	7	Content-Transfer- Encoding	NACCSでは文字をEUCで扱うため、"8bit"が設定されます。	
NACCS EDI電文	後記④処理要求電文に格納する内容を参照ください。			
SMTPトレーラー (注)	「. 」(ピリオド)、「CRLF」が設定されます。			

#### (注)SMTPトレーラーについて

SMTPでは、電文の最後に".(ピリオド)"のみの行を付加し、電文の最後に存在する"〈CRLF〉"と合わせた "〈CRLF〉"を認識することによって、電文の終了を判断できるようになっています。 SMTPトレーラー部分を"〈CRLF〉、〈CRLF〉"と設定すると、電文長エラーとなりますのでご注意ください。

#### ④ 処理結果電文に格納する内容

電文の内容については、NACCSに係る「EDI仕様書」3章 電文方式と構造及び4章 各処理方式の詳細並びに該当する業務仕様書を参照ください。

4.2.2(1)(B)を確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、67ページ 4.2.3へお進みください。

### (2) インタラクティブ処理方式(SMTP双方向)の場合

- ① 別紙2「接続試験業務シナリオ」から実施したい業務を選択する。「●」、「○」、「△」のどの業務に該当するか確認する(記号の意味については、58ページ 4.2.2をご参照ください。)。
- ② 各業務の条件を確認する。
  - 【「●」又は「○」の場合(接続試験用データを利用)】
    - 「●」の場合は、接続試験用データを利用し、③を実施してください。
    - ・「○」の場合は、上流業務が完了していることを確認し、当該上流業務で利用した出力情報を利用し、 ③を実施してください。

(上流業務が完了していない場合は、本業務は実施できません。先に上流業務を実施してください。) 【「△」の場合(自社データを利用)】

- ・「△」(上流業務が存在しない場合)の場合は、自社データを利用し、③を実施してください。
- ・「△」(上流業務が存在する場合)の場合は、上流業務が完了していることを確認し、当該上流業務で利用した出力情報を利用し、③を実施してください(上流業務が完了していない場合は、本業務は実施できません。先に上流業務を実施してください。)。
- ③ 確認したい業務を実施する。
  - ・処理要求電文の内容がNACCSに係る「EDI仕様書」及び「業務仕様書」に従っていることの確認
  - ・処理の実施
- ④ 処理結果電文を確認する。
  - ・ 処理結果電文の内容の確認

#### 【確認方法】

SMTPヘッダ、SMTPトレーラー等の形式については、利用する電文形式で確認観点が異なります。 以下より該当する電文形式の内容を参照し、確認してください。

- ・ 添付ファイル電文を利用する場合 · · · · · · · · · · · · 60ページ 4.2.2(1)(A)参照

上記を確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、67ページ 4.2.3へお進みください。

## (3) インタラクティブ処理方式(ebMS)の場合

- ① 別紙2「接続試験業務シナリオ」から実施したい業務を選択する。「●」、「○」、「△」のどの業務に該当するか確認する(記号の意味については、58ページ 4.2.2をご参照ください。)。
- ② 各業務の条件を確認する。
  - 【「●」又は「○」の場合(接続試験用データを利用)】
    - 「●」の場合は、接続試験用データを利用し、③を実施してください。
    - ・「○」の場合は、上流業務が完了していることを確認し、当該上流業務で利用した出力情報を利用し、 ③を実施してください。

(上流業務が完了していない場合は、本業務は実施できません。先に上流業務を実施してください。) 【「△」の場合(自社データを利用)】

- ・「△」(上流業務が存在しない場合)の場合は、自社データを利用し、③を実施してください。
- ・「△」(上流業務が存在する場合)の場合は、上流業務が完了していることを確認し、当該上流業務で利用した出力情報を利用し、③を実施してください(上流業務が完了していない場合は、本業務は実施できません。先に上流業務を実施してください。)。
- ③ 確認したい業務を実施する。
  - ・処理要求電文の内容がNACCSに係る「EDI仕様書」及び「業務仕様書」に従っていることの確認
  - ・処理の実施
- ④ 処理結果電文を確認する。
  - ・ 処理結果電文の内容の確認

電文の内容については、第6次NACCSの「EDI仕様書」3章 電文方式と構造及び4章 各処理方式の詳細並びに該当する業務仕様書を参照ください。

上記を確認した結果、エラーメッセージ等が表示された場合、67ページ 4.2.3へお進みください。

# 4.2.3 接続試験(第2段階)異常時の対応

- ① 電文の送信時に通信エラーメッセージが表示された場合には、第0段階、第1段階での異常時と同様の確認してください。
- ② 業務処理でエラーメッセージが出力された場合には、NACCS掲示板の業務エラーメッセージ(接続試験用)を参照してエラー箇所を訂正し、再度電文を送信してください。
- ③ 上記の対応を実行しても正常終了しない場合には、NACCSセンターまでご連絡ください。 問合せ方法については、1.11 接続試験に関する問合せを参照ください。