付録8 NACCSセンターから発給する情報について

IP アドレス、利用者コード、識別番号、利用者パスワード、メールボックス ID、メールボックスパスワード、論理端末名、端末アクセスキー、メールアドレス、デジタル証明書は、NACCS センターが発給・管理・運営を行う。

データ送受信処理方式により NACCS センターが発給する情報が異なる。処理方式ごとに発給する情報を、付表 8-1 に示す。

付表 8-1 処理方式ごとの発給情報

| 情報 | インタラクティブ処理方式 | | | | メール | WebNACCS |
|------------------|--------------|----------|---------|--------|------|----------|
| | インタラクティブ | netNACCS | SMTP双方向 | netAPI | 処理方式 | 処理方式 |
| IP アドレス | 0 | - | 0 | - | 0 | _ |
| 利用者コード | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 識別番号 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 利用者 パスワード | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メールボックス ID | _ | _ | _ | _ | 0 | _ |
| メールボックス パスワード | _ | _ | _ | _ | 0 | _ |
| 論理端末名 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ |
| 端末アクセスキー | 0 | 0 | _ | 0 | _ | _ |
| メールアドレス | _ | _ | 0 | _ | _ | _ |
| デジタル証明書 | _ | 0 | _ | 0 | _ | 0 |

付表 8-2 発給情報の用途

| 19 衣 0 ⁻² 完和1月報の出述 19 衣 0 ⁻² 完和1月報の出述 19 表 19 | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| 情報 | 付与単位 | NACCS側の用途 | 利用者側の用途 | | | |
| | * | | 民間利用者用ネットワーク経由の接続に利用する | | | |
| IP アドレス | | 由でNACCS接続を行う利用者 | | | | |
| | ウェイコンピュータ | のコンピュータを特定する | (詳細は「2.2 プライベートIPアドレス」を参照) | | | |
| | 利用者区分単位 | 利用者を識別する | 送信電文に設定する | | | |
| 利用者コード | | | (詳細は「付録6 各種コードについて 3.利用者コード | | | |
| | | | 及び識別番号等について」を参照) | | | |
| | 利用形態、業種等に応 | 利用者の利用形態、業種等を | 利用形態、業種等に応じた識別番号を送信電文に設定する | | | |
| ⇒外口(五×口 | じて付与 | 識別する | | | | |
| 識別番号 | | | (詳細は「付録6 各種コードについて 3.利用者コード | | | |
| | | | 及び識別番号等について」を参照) | | | |
| | | | 利用者ID (利用者コード+識別番号) ごとに設定された利 | | | |
| 11 III + 1 | ド+識別番号)単位 | 別番号) の認証を行う | 用者パスワードを送信電文に設定する | | | |
| 利用者パスワード | | | パスワードは利用者による変更も可能である | | | |
| | | | / 八ハラードは利用者による変更も可能である (詳細は「付録6 各種コードについて 3.利用者コード | | | |
| | | | 及び識別番号等について」を参照) | | | |
| | メールボックス単位 | メールボックスを識別する | メールボックスからの電文受信に利用する | | | |
| メールボックス ID | | | | | | |
| | | | 利用者 ID (利用者コード+識別番号) とメールボックスが | | | |
| | | | 多:多の関係となり、宛先管理の設定により処理結果電 | | | |
| | | | 文の出力先を設定できる | | | |
| | | | (詳細は「5 宛先管理」及び「付録 5 受信用メールボックスの利用方法についての具体例」を参照) | | | |
| メールボックス | メールボックスID | メールボックスのアクセス認 | メールボックスからの電文受信に利用する | | | |
| パスワード | 単位 | 証を行う | 7 A W. J. J. W. J. V. B. A. S. B. C. B. M. J. V. B. S. B. C. B. S. B. C. B. S. B. C. B. S. B. C. B. S. | | | |
| | 端末単位 | 論理端末を識別する | 送信電文に設定する | | | |
| | | | | | | |
| 論理端末名 | | | 利用者 ID (利用者コード+識別番号) と論理端末名が多: | | | |
| | | | 多の関係となり、宛先管理の設定により処理結果電文の | | | |
| | | | 出力先を設定できる | | | |
| | 公理提士女出店 | | (詳細は「5 宛先管理」を参照) | | | |
| | 論理端末名単位 | 論理端末の認証を行う | 送信電文に設定する | | | |
| 端末アクセスキー | | | (詳細は「7.2.3 出力情報電文(帳票用)の取得資格チ | | | |
| | | | エック」を参照) | | | |
| | 論理端末名単位 | 論理端末と紐付けて電文の | 電文送受信に使用する | | | |
| メールアドレス | | 送受信先を識別する | | | | |
| | | | (詳細は「4.2.4 (6) インタラクティブ処理方式(SMTP | | | |
| | 3A 2m (a)(-1 4-))/ // . | 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | 双方向)で使用するメールアドレスについて」を参照) | | | |
| | 論理端末名単位 | クライアント認証を行う | 電文送信に使用する | | | |
| デジタル証明書 | | | (詳細は「パッケージソフト操作説明書」、「WebNACCS 操作 | | | |
| / イグル 皿切音 | | | (詳神は「ハッケーシンノト操作説明書」、「webNACCS 操作 説明書」、「4.5 インタラクティブ処理方式 (netAPI)」を | | | |
| | | | 参照) | | | |
| | Ш | l | > /111/ | | | |