## NACCSネットワークノード障害時及び復旧時における対応について

NACCS用DNSサーバをご利用いただけないお客様でパッケージソフト(インタラクティブ処理方式)またはメール処理方式をご利用の場合

· ᅏᆝᄀᅟNAUW 사ットノーソノート阅奏时及(Nighter), 시디어워버트 기다	表 1-1	NACCS ネットワーク	<ul><li>ド障害時及び復旧時における対応について</li></ul>
----------------------------------------------	-------	--------------	---------------------------------------

障害区分	対象処理方式	対応方法
NACCS 2 W L D _ A / _ F	メール処理方式	現在指定している宛先 IP アドレスの設定変更を行う。 【宛先 IP アドレス】 10.1.1.14 → 10.1.129.14
NACCS ネットワークノード 障害時 (注 1)	パッケージソフト (インタラクティブ処理方式)	現在ご利用されている別の DNS サーバの設定ファイル、もしくはパッケージソフトをインストールしている端末の hosts ファイルに対して、IP アドレスの設定変更を行う。 【宛先 IP アドレス】 後述している表 1-2 を参照。
NACCS ネットワークノード	メール処理方式	現在指定している宛先 IP アドレスの設定変更を行う。 【宛先 IP アドレス】 10.1.129.14 → 10.1.1.14
後旧時 (注 2)	パッケージソフト (インタラクティブ処理方式)	現在ご利用されている別の DNS サーバの設定ファイル、もしくはパッケージソフトをインストールしている端末の hosts ファイルに対して、IP アドレスの設定変更を行う。 【宛先 IP アドレス】 後述している表 1-3 を参照。

- (注 1) NACCS ネットワークノード障害時とは、NACCS ネットワーク内に構成されている経路切替装置に障害が発生している時点のことである。
- (注 2) NACCS ネットワークノード復旧時とは、NACCS ネットワーク内に構成されている経路切替装置が復旧し、NACCS ネットワークノードが正常時の状態に戻った時点のことである。

表 1-2 NACCS ネットワークノード障害時における宛先ドメイン名と宛先 IP アドレス

宛先ドメイン名	宛先 IP アドレス
http.prod.naccs6	10. 1. 129. 11
kanri.prod.naccs6	10. 1. 129. 12
portps. prod. naccs6	10. 1. 129. 17
bbs. prod. naccs6	10. 1. 135. 100

表 1-3 NACCS ネットワークノード復旧時における宛先ドメイン名と宛先 IP アドレス

宛先ドメイン名	宛先 IP アドレス
http. prod. naccs6	10. 1. 1. 11
kanri. prod. naccs6	10. 1. 1. 12
portps. prod. naccs6	10. 1. 1. 17
bbs. prod. naccs6	10. 1. 7. 100

(留意事項)接続先変更後、正常な通信を行うために、表 1-1 記載の変更後の「宛先 IP アドレス」を必要に応じて、事前に利用者側の通信機器等の設定を行っておくこと。事前に必要な設定の詳細については EDI 仕様書 付録 18 参照。

なお、本対応は NACCS DNS サーバを利用していないお客様のみ必要であり、NACCS DNS サーバを利用されているお客様については、対応は不要である。