

基礎情報一覧

システム名	種類	情報	備考等
1.端末情報	1-1.端末台数	約3,000台	機器は5年リースとしており、毎年度一定数(500～800台程度)のリース期限満了に伴う入れ替えが発生する。
	1-1-1.内 インターネット接続可能台数	約2,000台	1-1の内数とする。
	1-1-2.内 課メール受送信端末	約200台	1-1-1の内数とする。
	1-2.オペレーティングシステム	Windows7 Professional SP1	今後、Windows8.1またはWindows10端末の導入も検討している点に留意すること。
	1-3.ハードウェアスペック	CPU:32bit Celeron B720 1.7MHz 搭載物理メモリ:2GB HDD:システムディスク 50GB(C:¥) データディスク250GB(D:¥)	H28年度時点で稼働している端末の中で最も低スペックなものを記載している。
	1-4.端末用ウイルス対策ソフト	導入済み	詳細な製品名等が必要な場合は、「参加表明書兼参加資格確認申請書」提出後に問い合わせを行うこと。
	1-5.メール受信ソフトウェア	Microsoft Outlook 2007または2010	所属メールの送受信で利用。 約200台程度の端末で使用中。
	1-6.構成管理ソフト	SKYSEA ClientView	クライアントソフトウェア等の一斉インストールが必要な場合、本システム使用することも可能。
	1-7.プリンタとの接続	ネットワークプリンタを利用	支所については各支所設置のプリントサーバ経由で接続。 他拠点についてはネットワークプリンタを端末側に設定。
	1-8.端末利用拠点数	約130拠点	■主な回線種別 (1)小規模拠点 フレッツ光ネクスト(ハイパーファミリー)を用いたフレッツVPNワイドで拠点間接続 ※2拠点のみADSL網を利用 (2)支所等の中規模、大規模拠点 NTT ビジネスイーサ等の広域Ethernet網 ※本庁等の一部拠点については1Gbps回線を利用。他の拠点については100Mbpsで接続
2.サーバ情報	2-1.ActiveDirectoryサーバ		単一のドメインで3台稼働中
	2-1-1.オペレーティングシステム	WindowsServer2012 R2 Standard	
	2-1-2.AD管理支援ソフト	CSK Winテクノロジー PerfectWatch for Active Directory1-10000ユーザー	
	2-2.プロキシ型出口対策サーバ		
	2-2-1.オペレーティングシステム	WindowsServer2008 R2 Standard	
	2-2-2.出口対策システムソフトウェア	DigitalArts i-filter	端末から最初に接続するWebプロキシサーバ兼コンテンツフィルタリングサーバとして利用。 上位プロキシとしてゲートウェイ型ウイルスチェックサーバを設定
	2-3.ファイルサーバ		用途別に3台稼働中
	2-3-1.オペレーティングシステム	Windows Storage Server 2012	
	2-3.WSUSサーバ		
	2-3-1.オペレーティングシステム	WindowsServer2012 R2 Standard	
	2-4.個人メールサーバ		
	2-4-1.オペレーティングシステム	Redhat Linux	
	2-4-2.個人メールシステムソフトウェア	サイバーソリューション社 Cybermail v6	3000ユーザーライセンスで調達。 Webメールとして利用。 マルチドメイン、マルチログイン対応。 クラスタ構成による冗長化。 ※本製品利用ユーザー向けの特別価格設定があるメール無害化システムが同社よりリリースされているため、導入を検討すること。 【参考】 https://www.cybersolutions.co.jp/news/20151203/
	2-5.バックアップソフト	CA ARCserveBackup r16.5	前述の各サーバのバックアップを取得
	2-6.サンドボックス機器	導入済み	詳細な製品名等が必要な場合は、「参加表明書兼参加資格確認申請書」提出後に問い合わせを行うこと。
	2-7.サーバ用ウイルス対策ソフト	導入済み	詳細な製品名等が必要な場合は、「参加表明書兼参加資格確認申請書」提出後に問い合わせを行うこと。

基礎情報一覧

システム名	種類	情報	備考等
	2-8.現有 ServerCAL	WindowsServer 2012 Device CAL	全端末台数分保有 (SAなし)
	2-9.現有 MicrosoftOfficeライセンス	MicrosoftOffice 2007 Standard(約1900ライセンス) または2010Standard(約450ライセンス) または2013Standard(約1200ライセンス)	ボリュームライセンスにより調達 (SAなし)
3.その他	3-1.インターネット回線接続	150Mbps	平日日中には最大80Mbps程度の下りトラフィックが発生
	3-2.内部システム利用インターフェイス	Internet Explorer 11	職員ポータル及び内部情報系システムについては、InternetExplorerをインターフェイスとして利用。また、ActiveXもインストール済み。
	3-3.その他セキュリティシステム導入状況	ファイアウォール (UTM) ゲートウェイ型ウイルスチェック (HTTP/SMTP) IPS サンドボックス	詳細な製品名等が必要な場合は、「参加表明書兼参加資格確認申請書」提出後に問い合わせを行うこと。
	3-4. インターネット同時接続ユーザー	800～1000ユーザー程度を想定	
	3-5. 個人メール利用アカウント	約1500アカウント	個人メールについてはWebメールシステムを利用しており、InternetExplorerをUIとしてメール送受信を実施。
	3-6.新規採用者数	約100名程度	平成27年度当初実績 ※左記人員とは別に臨時職員の採用が随時発生
	3-7.退職者数	約120名程度	平成26年度末実績 ※左記人員とは別に臨時職員の退職が随時発生
	3-8.組織内異動者数	約700 名程度	平成27年度当初実績 ※左記人員とは別に臨時職員の異動が随時発生