

#### 4. 2. 4 市町村内のハードウェアのスペック

##### (1) サーバのスペック

市町村内の窓口処理サーバのスペックを「表 4-18 市町村内の窓口端末のスペック」に示します。

表 4-17 市町村内の窓口処理サーバのスペック

区分	スペック	備考
CPU	Xeon 5140(2.33GHz/4MB,FSB1333)	
メモリ	2GB(1GBx2)FB-DIMM, 533MHz	
内蔵ディスク容量	80GB[SATA,7200r/min]×2 (RAID1)	
ネットワーク	1Gbit Ethernet×4ポート	
OS	Windows Server 2003	

##### (2) 端末のスペック

市町村内の窓口端末のスペックを「表 4-18 市町村内の窓口端末のスペック」に示します。

表 4-18 市町村内の窓口端末のスペック

区分	スペック	備考
CPU	インテル(R) Core(TM)2 Duo プロセッサ E6600(2.40GHz)	
メモリ	1GB(2 スロット占有, DDR2 SDRAM, PC2-4200)	
内蔵ディスク容量	80GB(シリアル ATA)	
OS	Windows XP Professional	※

※ Vista は影響範囲が現時点で特定できていないためサポート要否は別途提示します。(今回の構成では対象外としています)

##### (3) プリンタのスペック

市町村内のプリンタのスペックを「表 4-19 市町村内のプリンタのスペック」に示します。

表 4-19 市町村内のプリンタのスペック

区分	スペック	備考
印刷速度	カラー28枚/分・モノクロ32枚/分	※
カラー	色の3原色トナー(Y/M/C)及び黒(K)の組合せ, 重 合せ	
メモリ	256MB	

※ カラーは電子公印の印刷を想定

(4) ファイアウォールのスペック

市町村内のファイアウォールのスペックを「表 4-20 市町村内のファイアウォールのスペック」に示します。

表 4-20 市町村内のファイアウォールのスペック

区分	スペック	備考
ネットワーク インターフェース	10 / 100 Base-TX×5	
ファイアウォール パフォーマンス	75MB	
最大同時セッション数	2,000	
ポリシー数	100	
動作モード	透過モード, NAT, PAT,	
管理機能	HTTP, HTTPS, コンソール, Telnet, SSH, SNMP	

(5) L2 スイッチのスペック

市町村内の L2 スイッチのスペックを「表 4-21 市町村内の L2 スイッチのスペック」に示します。

表 4-21 市町村内の L2 スイッチのスペック

区分	スペック	備考
ネットワーク インターフェース	10 / 100 Base-TX×16	
メモリ	8MB	
内部バス容量	3.2Gbps	
VLAN	Tag-VLAN, マルチプル VLAN	
管理機能	Telnet, コンソール, SNMP	
ファン	ファンレス	