

85 ページ 下の表の業務サーバの行

変更前：

構成品目	要求基準
業務サーバ	加盟店数 $200 \times 0.1$ 件/秒 (▲) + オンラインサイト数 $21 \times 1$ 件/秒 (▼) = 41 件/秒 上記▲▲より、30 件/秒 $\times 2$ 台 > 41 件/秒 なので、2 台 (▼▼) のままである。

変更後：

構成品目	要求基準
業務サーバ	加盟店数 $200 \times 0.1$ 件/秒 (▲) + 既存オンラインサイト $20 \times 1$ 件/秒 + 新規オンラインサイト $1 \times 5$ 件/秒 = 45 件/秒 上記▲▲より、30 件/秒 $\times 2$ 台 > 45 件/秒 なので、2 台 (▼▼) のままである。

183 ページ 下から 1 行目～5 行目

変更前：

表 4 を参考にしてみると、例えば、ピーク時のインターネット予約の Web サーバへのアクセス要求は 18 要求/秒、サイト閲覧のそれは 3.5 要求/秒といった予測値になると思われる。もし、この点線の下線の 18 要求/秒が正しいとすれば、上記の②の 20 要求/秒を下回り、AP サーバは追加購入しなくてよい。

変更後：

表 4 を参考にしてみると、下表のように、インターネット予約とサイト閲覧のアクセス要求の比率は、インターネット予約：サイト閲覧 = 89.66 : 10.34 と計算される。

サービス種別 年度	インターネット予約	サイト閲覧	合計
2009 年度	10.0	1.0	11.0
2010 年度	13.0	1.5	14.5
2011 年度	16.0	2.0	18.0
合計	39.0 (89.66%)	4.5 (10.34%)	43.5 (100%)

そこで、下線①に記述されている 21.5 要求/秒は、インターネット予約  $21.5 \times 89.66\% \doteq 19.28$  要求/秒、サイト閲覧  $21.5 \times 10.34\% \doteq 2.22$  要求/秒のように分割される。この 19.28 要求/秒は、上記の②の 20 要求/秒を下回るのので、AP サーバは追加購入しなくてよい。

263 ページ 設問 2(1) 解説 3 行目

誤：したがって、これが **RTO** として設定すべき目標値になる。

正：したがって、これが **RPO** として設定すべき目標値になる。

以上