
〇〇株式会社様

性能点検レポート(目次)

機種名: PRIMERGY

OS: Windows(R)

コンピュータ名: SEINOU

報告書作成日付: 2009年9月15日

性能点検期間: 2009年08月04日00時00分00秒 - 2009年08月04日23時54分00秒

1. 総合評価

ABC判定	対応策
B	システムは概ね良好ですが、トラブル未然防止のため定期的な点検をお勧めします。

2. システム資源毎の評価

No	評価項目	ABC判定	
1	CPU負荷	A	
2	メモリ負荷	物理メモリ	A
		仮想メモリ	A
		ページフォルト数	B
3	ディスクドライブ使用率	A	

評価ポイント

No	コメント
1	・ページフォルト数が多い時間帯があります。
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

システム基本情報

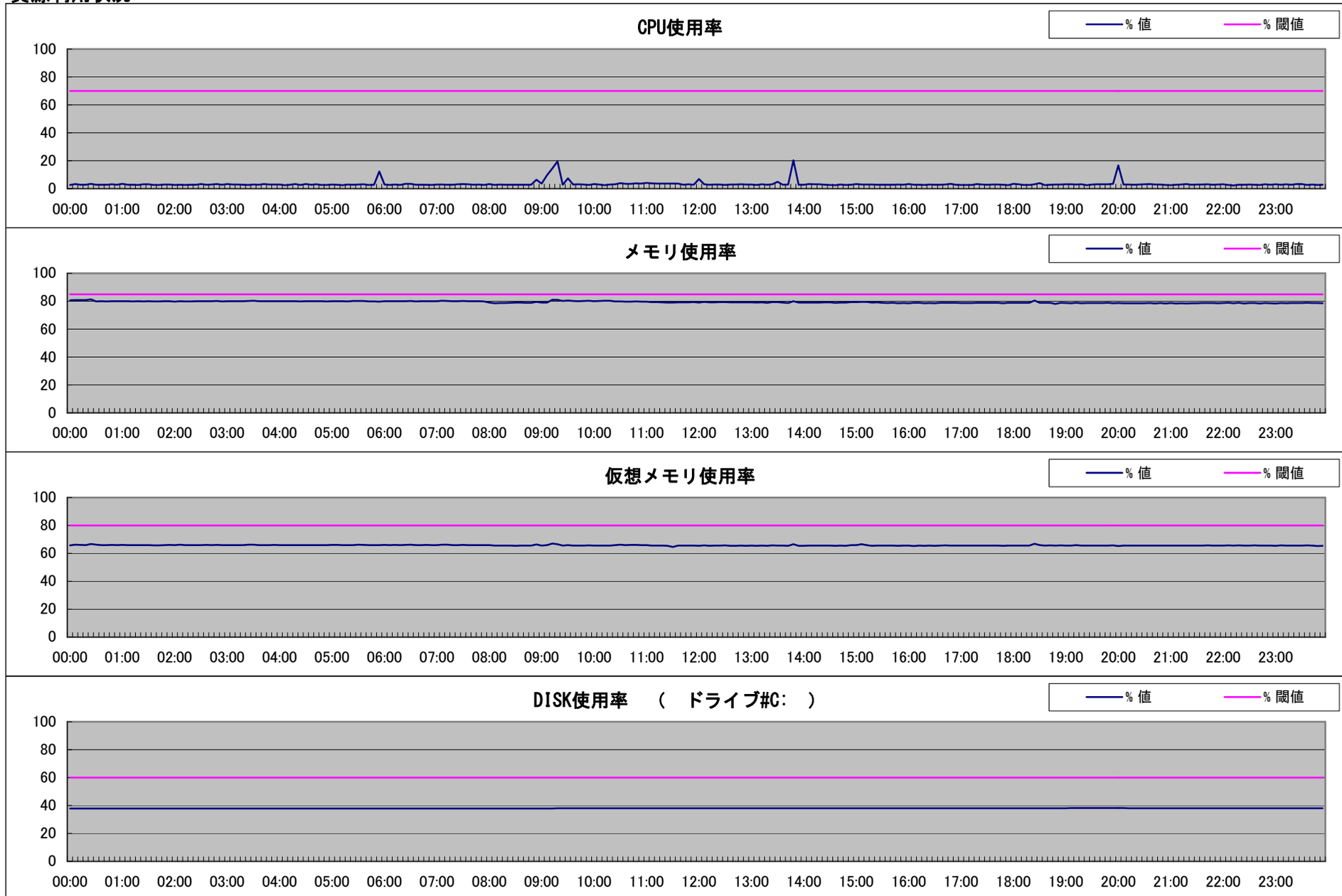
No	分類	測定項目	計測結果
1	資源利用状況	CPU使用率	効率的な閾値を越えた時間帯はありませんでした。
2		物理メモリ使用率	効率的な閾値を越えた時間帯はありませんでした。
3		仮想メモリ使用率	効率的な閾値を越えた時間帯はありませんでした。
4		ディスクドライブ使用率	効率的な閾値を越えた時間帯はありませんでした。
5		ページフォルト数	効率的な稼働の閾値1000回を超えた時間帯がありました。

グラフの見方

項番	分類	計測項目	閾値	採取内容
1	資源利用状況	CPU使用率	70	分析単位時間当りにCPUを使用していた時間の割合(動作していた全CPUの平均使用率)
2		物理メモリ使用率	85	分析単位時間当りに主記憶領域を使用していた割合
3		仮想メモリ使用率	80	分析単位時間当りに仮想記憶領域を使用していた割合
4		ディスクドライブ使用率	60	分析単位時間当りにディスクドライブを使用していた割合
5		ページフォルト数	1000	分析単位時間当りで、1秒間にページインページが発生した平均のページ数(主記憶領域に存在しないページに対するアクセスが発生した場合の主記憶領域への読み込みページ数の平均)

※閾値＝効率的な稼働の分岐点

資源利用状況



資源利用状況

