

(資料4別紙1) クラウド環境 (vCPUとメモリの組み合わせ)

クラウド環境 (vCPUとメモリの組み合わせ)

10vCPU								○	○	○	○
8vCPU							○	○	○	○	
6vCPU					○	○	○	○	○		
4vCPU			○	○	○	○	○	○			
2vCPU		○	○	○	○	○					
1vCPU	○	○	○	○							
1vCPU ベストエフォート	○										
メモ	1GB	2GB	4GB	6GB	8GB	12GB	16GB	24GB	32GB	48GB	64GB

監視項目	タイプ	通信プロトコル	閾値/条件	正常判断	異常判断	異常時のステータス名
CPU使用率	リソース	udp161	閾値90%(固定)	閾値未滿	閾値以上	警告
メモリ使用率	リソース	udp161	閾値90%(固定)	閾値未滿	閾値以上	警告
ディスク使用率	リソース	udp161	マウントポイントと閾値を指定 Windows:C・D、Linux: /・/var	閾値未滿	閾値以上	警告
Ping監視	死活	ICMP	インターフェース名を指定	疎通可能	疎通不可	障害
tcpポート監視	死活	任意	tcpポートを指定	疎通可能	疎通不可	障害
ログ監視	死活	tcp5666	ファイルパスと検知文字を指定	検知文字と不一致 検知除外文字と一致	検知文字と一致	障害または警告
イベントログ監視(Windowsのみ)	死活	tcp5666	対象イベントログと検知条件を指定	検知条件と不一致	検知条件と一致	障害または警告
プロセス監視	死活	udp161	プロセス名を指定 (実行ファイル名 OO.exeなど)	プロセス稼働中	プロセス停止中	障害
SNMP-OID監視	死活	udp161	OIDを指定	検知条件と一致	検知条件と不一致	障害

※2バイト文字は非対応。