

データセンター要件一覧

1. 建物	
対応レベル	
1-1	日本国内に所在すること
1-2	国内法に準拠したデータ保管を行うこと
1-3	震度6強クラスの地震や各種災害を想定した耐震又は免震構造であること。

2. セキュリティ	
対応レベル	
2-1	情報セキュリティマネジメントシステム（ISO/IEC27001）適合性評価制度およびISMSクラウドセキュリティ（ISO/IEC27017）の認定を受けていること。
2-2	生体認証による個人レベルでの認証機能または、有人警備によるセキュリティが施されていること。

3. サーバ機器及びネットワーク	
対応レベル	
3-1	外部からデータセンター内の通信回線には、ファイヤーウォール等を設置し、強固なセキュリティを確保すること。
3-2	将来的にデータ量が増加することを考慮すること。

4. サーバ設置場所	
対応レベル	
4-1	生体認証による入退室管理システムを設置し、不正侵入等に対する監視及び管理処置等の防止措置が施されていること。

5. 電力設備	
対応レベル	
5-1	電源設備は冗長化されていること

6. 保守	
対応レベル	
6-1	パッケージシステムのバージョンアップ等のシステム保守作業は、計画停止中に実施するなど、システムの運用に支障のないように実施すること。

※クラウドデータセンターで非公開の場合も想定されるため、各項目に対する証跡は不要とする。