

【別紙】「NEC神奈川データセンター」の主な仕様

項目	内 容
立地	活断層から 9km 以上・海岸から 30km 以上の距離、ハザードマップの被害想定区域外 交通：新宿駅から約 1 時間
建物構造	建屋：地上 4 階建て 耐震構造、官庁施設の総合耐震計画基準 I 類に準拠 マシンルーム：床免震 床荷重（スラブ）：最大 1.5t/m ²
電気設備	受電：特別高圧（本線・予備線）二回線 自家発電機：冗長構成、満床時 72 時間無給油連続運転可能 UPS：冗長構成、10 分 定格電力：8kVA/ラック（平均）、20kVA/ラック（最大）
空調設備	熱源・空調機器・配管：冗長構成 PUE (Power Usage Effectiveness) 値=1.26（※設計値）
セキュリティ	設備：金属探知ゲート、フラッパーゲート、前室およびサークルゲート、IC カード認証、顔認証、電気錠（標準ラックに装備）、監視カメラ、外周フェンス、赤外線センサー設置 運用：24 時間 365 日有人監視 有人警備+金属探知機（入館管理、持ち込み持ち出し品検査） 共連れ防止、アンチパスバック、セキュリティゾーン管理、 証跡保管
通信キャリア	キャリアフリー
火災対策	超高感度煙検知器、窒素ガス消火設備
その他設備	LED 照明（人感センサー設置）
公的認証等	プライバシーマーク、ISO/IEC27001、FISC 安全対策基準（設備基準）に準拠（Center for Financial Industry Information Systems：公益財団法人金融情報システムセンター） SOC1/SOC2 レポート（提供予定）（Service Organization Control）
付帯施設	プロジェクトルーム、リフレッシュルーム