

<別紙>

NEC 神奈川データセンターの概要（計画）

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、耐震性能 I 類に補強 サーバ室：床免震 床荷重（スラブ）：1.5t/m ² 、1t/m ² 、500kg/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
セキュリティ	24 時間 365 日有人警備、監視カメラの設置 建屋：金属探知ゲート、フラッパーゲート<IC カード認証> マシン室：サークルゲート<IC カード認証+顔認証> サーバラック：電気錠（標準ラックに装備） 周囲：外周フェンス（赤外線センサー設置）
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	ISO/IEC27001、FISC 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 取得予定
付帯施設	プロジェクトルーム、リフレッシュコーナー