

施 設 概 要

建築概要

規 模	／敷地面積	5,120.000m ²
	建築面積	4,078.806m ²
	延床面積	12,573.993m ²
構 造	／鉄筋コンクリート造		
	地下1階・地上5階・塔屋1階・付属棟1階		

設備概要

【電気設備】

- 受 電 / 3相3線式 6,600V、設備容量 1,220KVA
契約電力 439KW
- 自家発電 / ディーゼル発電 300KVA・3相3線式 200V・4サイクル水冷、直列直噴射式
- 蓄 電 池 / 100V 300AH
- 直 流 電 源 / 電子交換機 (INS64 8回路、多機能内線 8回路、一般内線 128回路、PHS 20回路)・放送・インターホーン・ナースコール・投薬表示機・テレビ共聴・BGM装置
- 防災設備 / 自動火災報知器・防火戸・屋内消火栓・スプリンクラー・消火器・誘導灯
(消火設備)
- 搬送設備 / エレベーター寝台用 2基、配膳用 1基、乗用 1基、ダムウェーター 1基・エアシューター 13ステーション・ユニセル薬剤搬送システム 6ステーション

【空調設備】

- 主要機器 / 冷温水及び熱源水を熱媒とする空調機・ファンコイルユニット・ターミナルヒートポンプ・パネルヒーター・コンベクタ・冷凍機による冷房方式 (冷温熱源)
A重油ボイラー (炉筒煙管式) 3.6t 2基・水冷式スクリュウチラ冷水機 70USRt 1基・密閉式冷却塔 68USRt 1基・同型 63USRt 1基
蓄熱式ヒートポンプ
- [中央監視システム]
CRT/LCD画面による空調機器の発停、状態監視、警報監視、受変電設備のデマンド監視

【衛生設備】

- 給 水 / 受水槽 64m³ 1基
- 給 湯 / 貯湯槽 2,800ℓ 2基
- 排 水 / 下水道 (一部中和処理)

【医療ガス設備】

- 酸素、笑気、窒素、圧縮空気、吸引、混合ガスを中央供給方式

【その他設備】

- 正面玄関及び救急玄関前ロードヒーティング・職員駐車場・各種コンピューターシステム