

熱源方式

方式	熱源方式	【A案】中央熱源方式	【B案】中央熱源方式	【C案】中央熱源方式+個別熱源方式	【D案】個別熱源方式	【E案】個別熱源方式
	冷温供給エネルギー	電力+都市ガス(A重油)	電力+都市ガス	電力+都市ガス	電力	電力+都市ガス
	エネルギー消費割合	電力: 56% 都市ガス: 44%	電力: 77% 都市ガス: 23%	電力: 81% 都市ガス: 19%	電力: 100% 都市ガス: 0%	電力: 80% 都市ガス: 20%
システム概要図 (平時)		直焚き吸収冷温水機+温水発生機(冬期のみ) 	空冷ヒートポンプチャラー+温水発生機(冬期のみ) 	空冷パッケージエアコン(EHP) 空冷ヒートポンプチャラー+温水発生機(冬期のみ) 	空冷パッケージエアコン(EHP) 直膨式空調和機(EHP) 	パッケージエアコン(EHP, GHP) 直膨式空調和機(EHP, GHP)
システム概要図 (非常時)		発電回路 	都市ガス(冬期のみ) 発電回路 	都市ガス(冬期のみ) 発電回路 	都市ガス(冬期のみ) 発電回路 	都市ガス(冬期のみ) 発電回路
		都市ガスが途絶した際は、A重油に切替える。 発電機容量: 625kVA(想定) A重油 都市ガス途絶時切替	ヒートポンプチャラーを発電機回路とする。 発電機容量: 1,250kVA(想定)	エアコン(EHP)を発電機回路とする。 発電機容量: 1,250kVA(想定)	エアコン(EHP)を発電機回路とする。 発電機容量: 1,250kVA(想定)	エアコン(EHP)を発電機回路とする。 発電機容量: 1,250kVA(想定)