

	種別	名称	能力等	台数
1	熱源機器類	直焚吸収式冷温水器	冷房能力 100USRT 加熱能力 332,600kcal/h	2
		開放型冷却塔及び薬注装置	冷房能力 100USRT	2
		冷却水ポンプ		一式
		冷温水ポンプ（1次及び2次）		一式
		冷却水処理装置	100USRT + 100USRT対応	1
2	パッケージエアコン	MAC-1 室外機 リニューアル型	冷却能力 35.5 k W 暖房能力 40.0 k W	1
		MAC-1-1 室内機 天井カセット2方向	冷却能力 3.6 k W 暖房能力 4.0 k W	1
		MAC-1-2 室内機 天井カセット2方向	冷却能力 3.6 k W 暖房能力 4.0 k W	1
		MAC-1-3 室内機 天井カセット2方向	冷却能力 2.8 k W 暖房能力 3.2 k W	2
		MAC-1-4 室内機 天井カセット2方向	冷却能力 2.8 k W 暖房能力 3.2 k W	1
		MAC-1-5 室内機 天井カセット4方向	冷却能力 8.0 k W 暖房能力 9.0 k W	2
		MAC-2 室外機 リニューアル型	冷却能力 22.4 k W 暖房能力 25.0 k W	1
		MAC2-2-1 天井カセット2方向	冷却能力 14.0 k W 暖房能力 16.0 k W	1
		MAC2-2-2 天井埋込ダクト	冷却能力 4.5 k W 暖房能力 5.0 k W	1
		MAC4 室外機 リニューアル型	冷却能力 22.4 k W 暖房能力 25.0 k W	1
		MAC-4-1 室内機 天井カセット2方向	冷却能力 2.2 k W 暖房能力 2.5 k W	1
		MAC-4-2 室内機 天埋	冷却能力 14.0 k W 暖房能力 16.0 k W	1
		MAC-4-3 室内機 天埋	冷却能力 2.2 k W 暖房能力 2.5 k W	1
		3	照明設備	<p>施設内全ての照明設備をLED化する。</p> <p>なお、LEDについては灯具ごと交換するものとする。ただし、シャンデリア等の特殊照明について、灯具ごとの交換が難しい場合は、玉替えにおいてLED化の提案を可能とする。</p>