

(別表)

機器種別	点検区分	点検項目
大型 吸収式 冷温水 発生機	外観検査	保温保冷の状態確認、本体外観の損傷の有無、部品関係の外観損傷欠品の有無
	安全保護装置の設定値確認	高温再生器圧力スイッチ、風圧スイッチ、サーマルリレー、タイムリレー
	付帯整備の確認	冷温水系バルブ（標準）、冷却水系バルブ、冷温水・冷却水の水張り、使用流量への調整、各循環状態確認・調整
	動力系統の確認	吸収液ポンプ、冷媒ポンプ、抽気ポンプ、バーナブロー
	真空度の確認	胴内総気泡量、貯室内総気泡量、最終気泡量 10 分間
	燃料配管系統漏れテスト	ノズルよりの油垂れ、油配管外部漏れ、ノズルフィルターの清掃、オイルストレーナーの清掃、炉筒内油の有無
	本体関係確認	各弁が運転モードに合致することを確認、各種弁切替、制御盤切替
	電気機能点検	ディップスイッチのセット及び確認、時刻確認、各表示灯点検、高温再生器液面計点検、燃料制御弁動作確認、インバータ動作確認、安全回路点検、設備系統（給排気ファン）点検、感震装置動作確認、警報ブザー動作確認、吸収液ポンプ点検、冷媒ポンプ点検、抽気ポンプ点検、オイルポンプ点検、バーナブロー点検、オイルプレヒーター点検、インバータ電子サーマル設定値確認
	燃焼系統の確認	燃焼動作の確認、上限リミットスイッチ動作確認、下減リミットスイッチ動作確認、スパーク時フレーム電流確認、炎検出器の動作確認、パイロット点火確認、メイン点火確認（メインバーナーの着火調節、フレーム電流の測定、消炎応答時間の測定）、油電磁弁の動作確認
	制御動作系の確認	運動制御動作の確認、遠方発停動作確認、冷却水温度制御動作確認（ファン発停サーモ動作確認、設定値、動作点オン・オフ）
	分析吸収液のサンプリング	
運転時間・発停止回数 設定値確認		
冷 却 塔	基礎	外観、防振装置
	塔本体	ケーシング、散水装置、エレミネーター、ルーバー、充填材、骨組み及び脚
	水槽	本体、給水装置、ストレーナー
	送風機	羽根車、ファンケーシング、軸受、電動機、ベルト、プーリー、潤滑油
	運転調整	電動機の回転方向、音及び振動、電源電圧の変動、運転電流、散水
（暖房用・給湯用共通） 真空式 温水器	本体	真空度の異常低下、フランジ等接続部、燃焼ガス漏れ、燃焼室・伝熱面のすす付き、運転水位
	チェンジャー	接続部の漏れ、運転流量
	抽気装置	作動状態、抽気ポンプ、配管の緩み・漏れ、抽気ブロー
	制御安全装置	温度調節器、溶解栓、温度ヒューズ、抽気スイッチ、安全スイッチ、低水位遮断器、タイマー設定時間
	燃焼装置（油だき）	燃料ポンプ（GFY-V3）、油電磁弁、油圧力計、点火電極棒、デフューザー、油ストレーナー、ノズルチップ、炎検出装置、電気結線、燃焼調整