

点検業務内容

点検項目・業務内容			冷房切替 運転整備	冷房期間 定期点検	冷房期間 定期点検	暖房切替 運転整備	暖房期間 定期点検	暖房期間 定期点検
			4月	7月	8月	10月	1月	2月
①	運転日誌による 運転状況の点検 ・指導	ア 運転日誌による点検・指導	—	○	○	—	○	○
②	本体点検整備 (定期点検では 運転状況点検)	ア 外観点検	○	—	—	○	—	—
		イ 蒸発器・吸収器・凝縮器・チューブ洗淨・水室内点検	—	—	—	○	—	—
		ウ 高温再生器煙管清掃	○	—	—	○	—	—
		エ 高温再生器煙室点検	○	—	—	—	—	—
		オ 高温再生器炉内点検及び洗淨	○	○	—	○	○	—
		カ 燃料系統点検	○	○	○	○	○	○
		キ 水室内水抜き処理	○	—	—	○	—	—
		ク 電気整備	○	—	—	○	—	—
		ケ 保安装置類点検	○	—	—	○	—	—
コ 運転モード切替	○	—	—	○	—	—		
③	試運転前点検	ア 電気系統点検	○	—	—	○	—	—
		イ 保安装置点検	○	—	—	—	—	—
		ウ 運転モード確認	○	—	—	○	—	—
④	試運転調整 (定期点検では 運転状況点検)	ア 燃焼確認及び調整	○	—	—	○	—	—
		イ 不凝縮ガス抽気	○	○	○	○	—	—
		ウ 抽気装置点検	○	—	—	—	—	—
		エ 気密確認	○	○	○	○	○	○
		オ 溶液確認	○	—	—	—	—	—
		カ 冷水系統点検	○	○	○	—	—	—
		キ 冷却水系統点検	○	○	○	—	—	—
		ク 温水系統点検	—	—	—	○	○	○
		ケ 運転確認	—	○	○	—	○	○
コ 総合試運転調整、運転データ記録	○	—	—	○	—	—		
⑤	運転データ測定	ア 水系統	○	○	○	○	○	○
		イ 溶液サイクル	○	○	○	—	—	—
		ウ 冷媒サイクル	○	○	○	○	○	○
		エ 燃焼系統	○	○	○	○	○	○
		オ LTD	○	○	○	—	—	—
		カ ポンプ運転状況	○	○	○	○	○	○