

適用除外透析用水作製装置:LL CE EUF HX 管理基準

管理番号:J-管基4-001

装置シリーズ名	管理対象	管理内容	管理基準	管理間隔他
LL	LLユニット	圧力損失	造水運転時、初期圧力損失に対して+0.1MPa以内	透析施行日
		流量	二次側供給水量を確保すること	透析施行日
CE	CEユニット	阻止性能 *電気伝導率または電気伝導率の阻止率のいずれかに適合すること	処理水の電気伝導率50 μ S/cm以下 *2 アラートレベル25 μ S/cm以上(25 $^{\circ}$ C補正值)	透析施行日
		—	*3 CEユニットの電気伝導率阻止率90%以上	毎月
		*2 アラートレベルを超過した場合にはその原因を調査・確認する *3 RO阻止性能をROユニットの電気伝導率阻止率で管理する場合		
	流量	所定(試運転時又は弊社直近調整時)の処理水量を確保すること 装置回収率は50%以上	透析施行日	
	紫外線殺菌灯 *MIEシリーズは除外	ランプ(点灯時間と点灯確認)	点灯積算8000時間又は使用1年	点灯積算は8000時間又は使用開始後1年
EUF UF	UFユニット	使用期間	送りUF:1年 戻りUF:2年	使用開始後 送りUF:1年 戻りUF:2年
		流量	透析装置側で給水不足にならないこと(透析装置給水時)	透析施行日
HX	HXユニット	ユニット入口出口水温	原水が熱交換され水温上昇が見られること	透析施行日
		原水側入口出口の圧力損失と流量	初期圧力損失+0.03MPa以下(運転移動時) 原水量が装置運転に満足した量であること	透析施行日
		排水側入口出口の圧力損失と流量	初期圧力損失+0.05MPa以下(運転移動時) 排水量が装置運転に満足した量であること	透析施行日