

新潟市民病院施設総合管理業務 定期整備

- 1 自動ドア設備 消耗部品交換
- 2 気送管設備 消耗部品交換
- 3 薬剤搬送設備 消耗部品交換
- 4 中央監視制御設備 消耗部品交換
- 5 PMX(熱源制御用コントローラー)交換
- 6 直流電源設備 消耗部品交換
- 7 照明制御設備 消耗部品交換
- 8 コージェネレーション制御用直流電源装置蓄電池交換
- 9 コージェネレーション設備脱硝装置整備
- 10 コージェネレーション熱供給・発電機始動用蓄電池交換
- 11 駐車券処理装置交換
- 12 冷温水発生機 消耗部品交換
- 13 蒸気発生器 消耗部品交換
- 14 蒸気ヘッダー・オートクレーブ消耗部品交換
- 15 パワートラップ消耗部品交換
- 16 硬水軟化装置 消耗部品交換
- 17 外調機 ACC-105 インバーター交換
- 18 南棟外調機インバーター交換
- 19 全熱交換器ユニット消耗部品交換
- 20 冷水2次ポンプ(PC-4)整備
- 21 温水2次ポンプ(PH-5)整備
- 22 HEPA フィルター交換
- 23 空調機プレフィルター交換
- 24 中性能フィルター交換
- 25 FU フィルター交換
- 26 P-MAC 中性能フィルター交換
- 27 無菌病棟消耗部品交換
- 28 RI フィルター交換
- 29 第1種感染症排水処理設備 消耗部品交換
- 30 第2種感染症排水処理設備 消耗部品交換
- 31 検査系排水処理設備 消耗部品交換
- 32 厨房・人工透析排水処理設備 消耗部品交換
- 33 衛生ポンプ整備

- 3 4 排水配管整備
- 3 5 防災設備 消耗部品交換(予備電池)
- 3 6 医療用ガス設備 消耗部品交換
- 3 7 アウトレット交換
- 3 8 医療用吸引ポンプ整備 (一般用、感染用)
- 3 9 オートクレーブ・薬液滅菌装置 消耗部品交換
- 4 0 ガス滅菌器 消耗部品交換
- 4 1 RO水製造装置 消耗部品交換
- 4 2 蒸留水製造装置 消耗部品交換

建築本体

自動ドア設備

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	自動ドア設備	新潟ナブコ	209台

自動ドア設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	個数
	OP室片引① (OP1~OP5)		10箇所
	片引自動扉開閉装置	V-150SL-F	1組
	ワイヤレスタッチレシーバ	HW-N3R	1個
	ワイヤレスタッチスイッチ(親機)	HW-50T	2個
	フットスイッチ用光電センサー	DZ-14型	2個
	補助光電センサー(下段)	NP-01	1組

自動ドア設備 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	個数
	OP室片引① (OP6~OP11)		7箇所
	片引自動扉開閉装置	V-150SL-F	1組
	ワイヤレスタッチレシーバ	HW-N3R	1個
	ワイヤレスタッチスイッチ(親機)	HW-50T	2個
	フットスイッチ用光電センサー	DZ-14型	2個
	補助光電センサー(下段)	NP-01	1組
	OP室片引② (OP12)		1箇所
	片引自動扉開閉装置	V-85SL-F	1組
	ワイヤレスタッチレシーバ	HW-N3R	1個
	ワイヤレスタッチスイッチ(親機)	HW-50T	2個
	フットスイッチ用光電センサー	DZ-14型	2個
	補助光電センサー(下段)	NP-01	1組

自動ドア設備 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	個数
	OP室2重片引 (OP7~OP11)		5箇所
	2重片引自動扉開閉装置	V-150TL-N	1組
	ワイヤレスタッチレシーバ	HW-N3R	1個
	ワイヤレスタッチスイッチ(親機)	HW-50T	2個
	フットスイッチ用光電センサー	DZ-14型	2個
	補助光電センサー(下段)	NP-01	1組

搬送設備

気送管設備

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	気送管設備	型式 150型 搬送方式 吸引・圧送による単管往復相互連絡自動出発方式	1式

気送管設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	個数
	ステーション関係		
	操作盤	No.1359117	3台
	プリント基板	No.0944337	3枚
	モータ	No.1349010	3個
	エアシール	シーリング1式	3組
	扉モータ	No.0944316	3個
	OBS	到着用:OF No.0944352	3個
	OBS	通過用:L/R 待機用:PD	6個
	ダイバータ関係		
	プリント基板	No.1358121	2枚
	ポテンションメータ		2個
	モータ		2個
	エアシール	シーリング1式	2組
	OBS		2個
	MSV関係		
	3方切替弁MSV	PMSV No.1351895 N・68. 22. 016	1台
	制御盤関係		
	リレー		3個
	排気用ファン		2個

気送管設備 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	個数
	ステーション関係		
	操作盤	No.1359117	3台
	プリント基板	No.0944337	3枚
	モータ	No.1349010	3個
	エアシール	シーリング1式	3組
	扉モータ	No.0944316	3個
	OBS	到着用:OF No.0944352	3個
	OBS	通過用:L/R 待機用:PD	6個
	ダイバータ関係		
	プリント基板	No.1358121	2枚
	ポテンションメータ		2個
	モータ		2個
	エアシール	シーリング1式	2組
	OBS		2個
	MSV関係		
	3方切替弁MSV	PMSV No.1351895 N・68. 22. 016	1台

気送管設備 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	個数
	ステーション関係		
	操作盤	No.1359117	3台
	プリント基板	No.0944337	3枚
	モータ	No.1349010	3個
	エアシール	シーリング1式	3組
	扉モータ	No.0944316	3個
	OBS	到着用:OF No.0944352	3個
	OBS	通過用:L/R 待機用:PD	6個
	ダイバータ関係		
	プリント基板	No.1358121	2枚
	ポテンションメータ		2個
	モータ		2個
	エアシール	シーリング1式	2組
	OBS		2個
	MSV関係		
	フレキシブルホース		6本
	インバータ	再設計費、アタッチメント含む	3台

搬送設備

薬剂搬送設備

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	薬剂搬送設備	小荷物昇降機 1F~9F	1台

薬剂搬送設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	個数
	駆動部		
	ロープ・シーブ	主ロープおよび取付金具、綱車(RL用)および固定金具	1式
	制御盤		
	インバーター	現状システム調査およびセットアップ含む	1式
	シーケンサー	現状システム調査およびセットアップ含む	1式

中央監視制御設備
 中央監視制御設備
 対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
システム制御盤	SMS	CPU POWER PC 400MHz メモリ 256Mbyte HDD 40Gbyte 最大管理点 10000オブジェクト 接続 Ipv4/v6ネットワーク 電源 AC100V 50/60Hz 40VA シャットダウン用電源 ニッケル水素電池	2台
	DSS	CPU POWER PC 400MHz メモリ 256Mbyte HDD 40Gbyte 最大管理点 10000オブジェクト 接続 Ipv4/v6ネットワーク 電源 AC100V 50/60Hz 40VA シャットダウン用電源 ニッケル水素電池	2台
	SCS	CPU POWER PC 200MHz メモリ 128Mbyte コンパクトフラッシュ 64Gbyte 最大管理点 1000点 上位接続 Ipv4/v6ネットワーク 下位接続 NC-bus/C-bus 最大4ライン 電源 AC100V 50/60Hz 70VA シャットダウン用電源 ニッケル水素電池	7台
	HUB		9台
監視用P C	監視用パソコン	CPU Pentium4 3GHz メモリ 512Mbyte HDD 40Gbyte CD-ROMドライブ 24倍速 電源 AC100V 50/60Hz 230VA キーボード JISキーボード マウス 光学式	2式
	液晶ディスプレイ (LCD)	画面サイズ 19型 表示色 1619万色 表示文字 英数字、カナ、ひらがな、漢字(JIS1・2水準)記号及び図形 解像度 1280×1024 電源 AC100V 50/60Hz 230VA	2台
	レーザープリンタ	印字用紙・印字色 A4 フルカラー 電源 AC100V 50/60Hz 230VA	1台

中央監視制御設備 消耗部品交換
令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	監視用パソコン	PC本体/KB/マウス/Windows10 84514169-101	2台
	液晶ディスプレイLCD	19インチ 83169616-501	2台
	レーザープリンタ	A4 フルカラー 83169617-301 CLBP	1台
	SCSバッテリー	SCS1~8 83975345-001	7台
	SCS本体	SCS8 BCY44300W0000	1台
	HUB	83163237-302	9台

中央監視制御設備 消耗部品交換
令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	AGM用バッテリー	83975345-001	1台
	R/U本体	InfilexGC WY5111W	2台
	R/U本体	InfilexGD WY5110W	1台
	R/U本体	InfilexZM WY5122W	4台

中央監視制御設備 消耗部品交換
令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	SMSバッテリー	83975405-001	2台
	リチウム電池	GC/GD/ZM	172台

中央監視制御設備

中央監視制御設備

PMX(熱源制御用コントローラー)交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	台数制御装置(PMX)更新	台数制御装置チラー用 WY5130Q2420010W (RCP-1-EC1盤改修含む)	2台

PMX(熱源制御用コントローラー)交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	台数制御装置(PMX)更新	台数制御装置ポンプ用 WY5130P1433110W (RCP-1-EC2盤改修含む)	2台

電気設備

直流電源設備

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	整流器 (診療階用)	形式 全自動定電圧装置付サイリスタ式整流器 整流方式 3相全波整流 冷却方式 自然冷却 定格 連続 相数 三相 電圧 200V 電圧変動範囲 180~220 周波数 50Hz 周波数変動範囲 47.5~52.5 充電電圧 120V 出力電圧範囲 2.0% 出力電流 75A	1式
	蓄電池 (診療階用)	形式 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-500 容量 500AH/10HR セル数 54セル 許容電圧降下 1.76V/セル 最低電池温度 15℃	1式
	整流器 (病棟階用)	形式 全自動定電圧装置付サイリスタ式整流器 整流方式 3相全波整流 冷却方式 自然冷却 定格 連続 相数 三相 電圧 200V 電圧変動範囲 180~220 周波数 50Hz 周波数変動範囲 47.5~52.5 充電電圧 120V 出力電圧範囲 2.0% 出力電流 50A	1式
	蓄電池 (病棟階用)	形式 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-300 容量 300AH/10HR セル数 54セル 許容電圧降下 1.76V/セル 最低電池温度 15℃	1式
	整流器 (5階南病棟階用)	形式 全自動定電圧装置付サイリスタ式整流器 整流方式 3相全波整流 冷却方式 自然冷却 定格 連続 相数 三相 電圧 200V 電圧変動範囲 180~220 周波数 50Hz 周波数変動範囲 47.5~52.5 充電電圧 120V 出力電圧範囲 2.0% 出力電流 50A	

電気設備

直流電源設備

対象機器

	蓄電池 (5階南病棟階用)	形式 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-100-6 容量 100AH/10HR セル数 18セル 許容電圧降下 1.76V/セル 最低電池温度 15℃	1式
	整流器 (M3階電話交換機械室用)	形式 全自動定電圧装置付サイリスタ式整流器 整流方式 3相全波整流 冷却方式 自然冷却 定格 連続 相数 三相 電圧 200V 電圧変動範囲 180~220 周波数 50Hz 周波数変動範囲 47.5~52.5 充電電圧 120V 出力電圧範囲 2.0% 出力電流 50A	1式
	蓄電池 (M3階電話交換機械室用)	形式 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-300 容量 100AH/10HR セル数 24セル 許容電圧降下 1.76V/セル 最低電池温度 15℃	1式

直流電源設備 消耗部品交換
令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	M3階診療棟電気室 蓄電池 (診療階用)	形式 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-500 容量 500AH/10HR DC108V セル数 54セル	54個

直流電源設備 消耗部品交換
令和6年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	M3階病棟電気室 蓄電池 (病棟階用)	形式 陰極吸収式鉛蓄電池 MSE-300 容量 300AH/10HR DC108V セル数 54セル	54個

直流電源設備 消耗部品交換
令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	M3階電話交換機械室		
	ヒューズ	FV FGBO	1
	継電器	FNR BLA003	1
	継電器	NVR MY2	1
	継電器	THS THS-C-0 AC210V	1
	継電器	8OB VTR-D48E	1
	整流器ユニット	SWR SU-H-T450	2
	継電器	HVR VTR-D48E48E	1
	継電器	LVR VTR-D48E48E	1
	負荷電圧補償装置	LVC NPS-0015 48N	1
	コンデンサ	CON UPJ2A221MHD6	2
	警報基板内継電器	ALU&RYK MY4	11
	警報基板内継電器	ALU&RYB H3YN-4	1
	制御基板	SJB RPS-1208	1
	警報基板内継電器	SJB&RYA1-2 MY4-D	2
	5階南病棟		
	制御基板	PSU PO-1521##-T2-10	1
	警報ヒューズ	AF P430	1
	制御基板	DP PO-146733-10-2-A	1
	負荷電圧補償装置基板	LMD PO-1284##-1-NNC	1
	制御基板	LCD PO-1280C1	1

照明設備

照明制御設備

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	照明制御パネル	形式 FreeFitシステム	2面
	PCセンター装置	型式 FreeFitシステム	2面

照明制御設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	照明制御パネル	タッチパネルディスプレイ 冷却ファン(FreeFit自立盤用) アナンシェータ電源ユニット 電源ユニット(DC24V) 電源ユニット(DC5V) リチウムバッテリー HUB	2式 2式 2式 6式 6式 6式 2式

照明制御設備 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	PCセンター装置	FreeFitセンター装置(盤内) GPUブロック(FreeFit自立盤:CF、電池含む) I/Fブロック NMASTブロック アナンシェータ通信基板 アナンシェータ通信基板用CF アナンシェータ表示基板 アナンシェータ表示基板増設用 アナンシェータブザー基板 アナンシェータシートスイッチ	2式 6式 6式 10式 2式 2式 2式 6式 2式 8式

熱電併給設備
 コージェネレーション設備
 対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	制御用直流電源設備	形式 仕様 NFH125-30S 鋼板製屋内自立閉鎖型 交流入力 三相 200V-3.5KVA	1式
	蓄電池	形式 容量 セル数 シール形制御弁式据置鉛蓄電池 MSE-50Ah 50AH/10HR 54セル	1式
	整流器		

コージェネレーション制御用直流電源装置蓄電池交換
 令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	蓄電池	形式 容量 セル数 シール形制御弁式据置鉛蓄電池 MSE-50-12 50AH/10HR DC108V 54セル	9個
	整流器		

コージェネレーション設備脱硝装置整備

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	脱硝装置	圧縮機本体 0.4LE-8T	3台
		パーツエレメント エアーレギュレーター用	3台
		ダイヤフラムAssy エアーレギュレーター用	3台
		バルブAssy エアーレギュレーター用	3台
		パーツメタルボール(M3000) エアーレギュレーター用	3台
		パーツメタルボール(DT3010) エアーレギュレーター用	3台
		圧力計(組立品) エアーレギュレーター用	3台
		ノズルチップ 尿素噴霧	3台
		ノズルチップ本体 尿素噴霧	3台

熱電併給設備

コージェネレーション設備

対象機器

番号	機器名称	機器仕様		台数
	GS12R-PTK 600KW	形 式 定格出力 回 転 数 始動方式 燃 料 冷却方式 燃料消費 潤滑油消費量 窒素酸化物 ばいじん値 始動時間 速度変動率 常用負荷範囲 防振装置	リンバーンミラーサイクル 都市ガス(2Aにおいて601kw以上) 1500min-2 電気式 都市ガス12A(低位発熱量37.78MJ/Nm ⁴) 二次冷却方式 定格出力時147.6Nm ³ /h(+6%以内) 消費量0.35g/kwh 200ppm以下 (酸素濃度 1%換算、定格出力時) 0.05g/Nm ³ (酸素濃度 1%換算、定格出力時) 約41秒以内 (防災用電源としての基準を満たすこと) 瞬時15%以下 (100%負荷遮断時、31%負荷投入時) 整定6%以下 50%~101% バネ式防振 固有振動数 約 2.4Hzの防振材を使用する。	3台

コージェネレーション熱供給・発電機始動用蓄電池交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様		台数
	蓄電池	形式 容量 セル数	制御弁式据置鉛蓄電池 MSE-500 DC2V-500AH/10HR 36	36個

通信情報設備

駐車場管制設備

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	駐車券処理装置	形式:VD-660	22台

駐車券処理装置交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	駐車券処理装置	機器更新	22台

空調設備

冷温水発生機

対象機器

番号	機器名称	機器仕様		台数
RH-1 RH-2	吸収式冷温水機	形式	直焚廃熱投入型ガス吸収冷温水機 呼称能力 560RT 能力 冷房:1,970kw 暖房:1,292kw 冷水 12.0 → 7.0°C 水量 5,645L/min 温水 50.0 → 55.0°C 水量 3,700L/min 冷却水 32.0 → 37.6°C 水量 9,330L/min 排熱回収量 718kw 排熱温水 90 → 79.7°C 水量 898L/min 耐圧 冷温水 0.78Mpa 冷却水 0.78Mpa 燃料消費量 冷凍 131.9 / 93.0 m3N/h 排熱回収無／排熱回収有 北陸ガス中圧 13A 加熱 131.9 m3N/h 北陸ガス中圧 13A 付属電動機 電源:3φ200V 容量:15.7KVA 付属品 全自動運転制御盤(遠方発停、運転故障表示接点付) 運転時間表示用端子付 冷温水、冷却水ポンプ用の停止信号機構付	2台
RH-3	吸収式冷温水機	形式	直焚暖房特大型ガス吸収冷温水機 呼称能力 560RT ヘビーロード型 能力 冷房:1,970kw 暖房:2,060kw 冷水 12.0 → 7.0°C 水量 5,645L/min 温水 50.0 → 55.0°C 水量 5,645L/min 冷却水 32.0 → 37.6°C 水量 9,330L/min 排熱回収量 — 排熱温水 — 耐圧 冷温水 0.78Mpa 冷却水 0.78Mpa 燃料消費量 冷凍 1,542m3N/h 北陸ガス中圧 13A 加熱 210.5 m3N/h 北陸ガス中圧 13A 付属電動機 電源:3φ200V 容量:16.6KVA 付属品 全自動運転制御盤(遠方発停、運転故障表示接点付) 運転時間表示用端子付 冷温水、冷却水ポンプ用の停止信号機構付	1台

空調設備

冷温水発生機

対象機器

RH-4	吸収式冷温水機	<p>形式 直燃廃熱投入型ガス吸収冷温水機</p> <p>呼称能力 360RT</p> <p>能力 冷房:1,266kw 暖房:831kw</p> <p>冷水 12.0 → 7.0°C 水量 3,630L/min</p> <p>温水 51.7 → 55.0°C 水量 3,630L/min</p> <p>冷却水 32.0 → 37.6°C 水量 6000L/min</p> <p>排熱回収量 302kw</p> <p>排熱温水 90 → 79.1°C 水量 381L/min</p> <p>耐圧 冷温水 0.78Mpa 冷却水 0.78Mpa</p> <p>燃料消費量 冷凍 99.1 / 81.7 m3N/h</p> <p>排熱回収無 / 排熱回収有</p> <p>北陸ガス中圧 13A</p> <p>加熱99.1 m3N/h</p> <p>北陸ガス中圧 13A</p> <p>付属電動機 電源:3φ200V 容量:11.9KVA</p> <p>付属品 全自動運転制御盤(遠方発停、運転故障表示接点付)</p> <p>運転時間表示用端子付</p> <p>冷温水、冷却水ポンプ用の停止信号機構付</p>	1台
------	---------	---	----

冷温水発生機 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
RH-1	吸収式冷温水機	冷温水入口温度センサー	1個
		冷温水出口温度センサー	1個
		冷却水入口温度センサー	1個
		冷却水中間温度センサー	1個
		冷却水出口温度センサー	1個
		凝縮温度センサー	1個
		稀液出口温度センサー	1個
		冷媒温度センサー	1個
		高温再生器温度センサー	1個
		低温再生器温度センサー	1個
		排ガス温度センサー	1個
		低温熱交換器濃液出口温度センサー	1個
		熱源温水入口温度センサー	1個
		熱源温水出口温度センサー	1個
		熱源温水出口合流温度センサー	1個
排熱再生器温度センサー	1個		
RH-2	吸収式冷温水機	冷温水入口温度センサー	1個
		冷温水出口温度センサー	1個
		冷却水入口温度センサー	1個
		冷却水中間温度センサー	1個
		冷却水出口温度センサー	1個
		凝縮温度センサー	1個
		稀液出口温度センサー	1個
		冷媒温度センサー	1個
		高温再生器温度センサー	1個
		低温再生器温度センサー	1個
		排ガス温度センサー	1個
		低温熱交換器濃液出口温度センサー	1個
		熱源温水入口温度センサー	1個
		熱源温水出口温度センサー	1個
		熱源温水出口合流温度センサー	1個
排熱再生器温度センサー	1個		
ガス圧スイッチ	1個		
風圧スイッチ	1個		
ウルトラビジョン	1個		

冷温水発生機 消耗部品交換

令和5年度 1回

RH-3	吸収式冷温水機	冷温水入口温度センサー	1個
		冷温水出口温度センサー	1個
		冷却水入口温度センサー	1個
		冷却水中間温度センサー	1個
		冷却水出口温度センサー	1個
		凝縮温度センサー	1個
		稀液出口温度センサー	1個
		冷媒温度センサー	1個
		高温再生器温度センサー	1個
		低温再生器温度センサー	1個
		排ガス温度センサー	1個
		補助リレー	13個
		吸収液ポンプ用インバータ1	1個
		吸収液ポンプ2用マグネットスイッチ	1個
		冷媒ポンプ用マグネットスイッチ	1個
		抽気ポンプ用マグネットスイッチ	1個
		バーナーモーター用マグネットスイッチ	1個
		操作盤冷却ファン	1個
		ガス圧スイッチ	1個
		風圧スイッチ	1個
ウルトラビジョン	1個		
RH-4	吸収式冷温水機	冷温水入口温度センサー	1個
		冷温水出口温度センサー	1個
		冷却水入口温度センサー	1個
		冷却水中間温度センサー	1個
		冷却水出口温度センサー	1個
		凝縮温度センサー	1個
		稀液出口温度センサー	1個
		冷媒温度センサー	1個
		高温再生器温度センサー	1個
		低温再生器温度センサー	1個
		排ガス温度センサー	1個
		低温熱交換器濃液出口温度センサー	1個
		熱源温水入口温度センサー	1個
		熱源温水出口温度センサー	1個
		熱源温水出口合流温度センサー	1個
		排熱再生器温度センサー	1個
		補助リレー	13個
		吸収液ポンプ用インバータ1	1個
		吸収液ポンプ用インバータ2	1個
		吸収液ポンプ2用マグネットスイッチ	1個
冷媒ポンプ用マグネットスイッチ	1個		
抽気ポンプ用マグネットスイッチ	1個		
バーナーモーター用マグネットスイッチ	1個		
操作盤冷却ファン	1個		
ガス圧スイッチ	1個		
風圧スイッチ	1個		
ウルトラビジョン	1個		

冷温水発生機 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
RH-3	吸収式冷温水機	ダイヤフラムバルブパッキン	5個
		サイトグラス	2個
		サイトグラスパッキン	4個
		電極棒	3個
		電極棒パッキン	3個
		テフロンチューブ	1個
		可溶栓	1個
		高温再生器圧力計	1個
		高温再生器圧カスイッチ	1個
		貯室圧カセンサー	1個
		抽気ドライポンプ	1個
サービスバルブスピンドル	9個		
RH-4	吸収式冷温水機	ダイヤフラムバルブパッキン	5個
		サイトグラス	2個
		サイトグラスパッキン	4個
		電極棒	3個
		電極棒パッキン	3個
		テフロンチューブ	1個
		可溶栓	1個
		高温再生器圧力計	1個
		高温再生器圧カスイッチ	1個
		貯室圧カセンサー	1個
		抽気ドライポンプ	1個
サービスバルブスピンドル	11個		

冷温水発生機 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
RH-2	吸収式冷温水機	ダイヤフラムバルブパッキン	5個
		サイトグラス	2個
		サイトグラスパッキン	4個
		電極棒	3個
		電極棒パッキン	3個
		テフロンチューブ	1個
		可溶栓	1個
		高温再生器圧力計	1個
		高温再生器圧カスイッチ	1個
		貯室圧カセンサー	1個
		抽気ドライポンプ	1個
サービスバルブスピンドル	13個		

空調設備

蒸気発生器

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
SHE-1	蒸気発生器 (第1種圧力容器適合品)	亀山鉄工所 型式 KCSG65-5/1/2159	1台

蒸気発生器 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	レベルセンサー	FM151	1本
	給水ポンプ	CM3-3	1台
	給水ポンプ用アダプターベースプレート		1式
	給水ポンプ用配管材料		1式
	チャッキ弁	DCV3 10K 25A	1個
	ガasket	T/#9010-A-5 2.8t 10K 25A	2枚
	濃度センサー	CLS21	1本
	インバーター	FR-D720-0.75K	1台
	圧力センサー	PTG60G	1台
	補給水槽用電動ボール弁	AM1SH-105UUF 25A	1台
	連続ブロー用電動ボール弁	AM1SH-105UUF 15A	1台

空調設備

タンク・ヘッダー類

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	蒸気用減圧弁	TLV 仕様 蒸気ヘッダー系統 65A 蒸気オートクレーブ系統 50A	2台 2台

蒸気用減圧弁 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	蒸気ヘッダー系統 65A ピストン補修キット パイロットバルブ補修キット トラップバルブ、シート補修キット ダイヤフラム フロート補修キット パッキン	COS-16 65A用	1個 1個 1個 1個 1個 2枚
	オートクレーブ系統 50A ピストン補修キット パイロットバルブ補修キット トラップバルブ、シート補修キット ダイヤフラム フロート補修キット パッキン	COS-16 50A用	1個 1個 1個 1個 1個 2枚

空調設備

タンク・ヘッダー類

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	蒸気用減圧弁	TLV 仕様 蒸気ヘッダー系統 65A 蒸気オートクレーブ系統 50A	2台 2台

蒸気用減圧弁 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	蒸気ヘッダー系統 65A ピストン補修キット パイロットバルブ補修キット トラップバルブ、シート補修キット ダイヤフラム フロート補修キット パッキン	COS-16 65A用	1個 1個 1個 1個 1個 2枚
	オートクレーブ系統 50A ピストン補修キット パイロットバルブ補修キット トラップバルブ、シート補修キット ダイヤフラム フロート補修キット パッキン	COS-16 50A用	1個 1個 1個 1個 1個 2枚

空調設備

硬水軟化装置

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	ボイラー補給水	型式: 全自動軟水装置 イオン交換樹脂量: 300ℓ 最大通水量: 13m ³ /h 通常圧力: 0.15~0.3MPa 運転: 自動運転 電源: 1Φ100V0.1kW	2台

硬水軟化装置 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	ボイラー補給水	イオン交換樹脂 ミニパール SK-1T (2台分)	640 <small>kg</small>

空調設備

ユニット形空調機

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
ACC-105	ユニット形空調機	新晃工業 型式 PH-45 仕様 風量: 36000m ³ /h 全静圧/横外静圧 893/607Pa 動力 電源: 3φ200V 容量: 15kw	1台

外調機ACC-105インバーター交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	インバーター修繕		
	インバーター	FR-A820-15K-1	1台
	ねじ端子部		1個
	インバーター	VFS15-2150PN	1台

空調設備

南棟外調機インバーター交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様		台数
	南棟INV更新	FR-F720PJ-11KF	200V/11.0kW (P5-1盤改修含む)	3台
	南棟INV更新	FR-F720PJ-1.5KF	200V/1.5kW (P2-1盤改修含む)	2台

空調設備

全熱交換器ユニット

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	レストラン	LGH-150RS4D	1台
	職員食堂	LGH-200RS4D-50	1台
	理容	LGH-50RS4D	1台
	美容	LGH-50RS4D	1台
	スタッフルーム24	LGH-100RKS3D-50	1台
	小会議室204	LGH-35RKS3D	1台
	小会議室203	LGH-35RKS3D	1台
	小会議室202	LGH-35RKS3D	1台
	大会議室201	LGH-80RKS3D	1台
	スタッフルーム23	LGH-100RKS3D-50	1台
	事務室	LGH-25RS4D	1台
	医療情報研修室	LGH-65RKS3D	1台
	中会議室303	LGH-65RKS3D	1台
	大会議室307	LGH-100RKS3D-50	1台
	仮眠室316	LGH-15RKS3D	1台
	仮眠室315	LGH-15RKS3D	1台
	小会議室304	LGH-35RKS3D	1台
	小会議室305	LGH-35RKS3D	1台
	小会議室306	LGH-35RKS3D	1台
	音響室	LGH-50RKS3D	1台
	展望ラウンジ	LGH-65RS4D	1台
	中央監視室・防災センター	LGH-150RS4D	1台
	休憩室	LGH-50RS4D	1台

全熱交換器ユニット 消耗部品交換
令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	全熱交換器用プレフィルター		
	1階		
	レストラン		4枚
	職員食堂		4枚
	理容		2枚
	美容		2枚
	2階		
	スタッフルーム24		2枚
	小会議室204		2枚
	小会議室203		2枚
	小会議室202		2枚
	大会議室201		2枚
	スタッフルーム23		2枚
	M3階		
	事務室		2枚
	3階		
	医療情報研修室		2枚
	中会議室303		2枚
	大会議室307		2枚
	仮眠室316		2枚
	仮眠室315		2枚
	小会議室304		2枚
	小会議室305		2枚
	小会議室306		2枚
	4階		
	音響室		2枚
	10階		
	展望ラウンジ		2枚
	エネルギーセンター		2枚
	中央監視室・防災センター		4枚
	休憩室		2枚

全熱交換器ユニット 消耗部品交換
令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	全熱交換器用加湿エレメント		
	2階		
	スタッフルーム24		5個
	大会議室201		4個
	スタッフルーム23		5個
	3階		
	医療情報研修室		4個
	中会議室303		4個
	大会議室307		5個
	仮眠室316		1個
	仮眠室315		1個
	小会議室304		2個
	小会議室305		2個
	小会議室306		2個
	4階		
	音響室		3個

空調設備

空調用ポンプ類

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
PC-4	冷水2次ポンプ 200/150TBL4K545	荏原 型式 片吸込渦巻 高押込 仕様 口径:200φ×150φ 水量:5,140L/min 揚程:360Kpa 背圧:0.47MPa 動力 電源: 3φ200V 容量:45kw	1台

冷水2次ポンプ(PC-4)整備

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
PC-4	冷水ポンプ分解整備		
	ポンプオーバーホール		1台
	メカニカルシール	Oリング付き	1個
	軸スリーブ	ガスケット付き	1個
	ベアリング	6313	2個
	オイルシール		1個
	ケーシングガスケット		1個
	パッキン類		1式
	モーターオーバーホール	45kW	1台
	ベアリング	6313LL	1個
ベアリング	6212LL	1個	
	カップリングボルトゴム		8個

空調設備

空調用ポンプ類

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
PH-5	温水2次ポンプ 150/100TBLKF537	荏原 型式 片吸込渦巻 高押込 仕様 口径:150φ×125φ 水量:3,690L/min 揚程:360Kpa 背圧:0.47MPa 動力 電源: 3φ200V 容量:37kw	1台

温水2次ポンプ(PH-5)整備

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
PH-5	温水ポンプ分解整備		
	ポンプオーバーホール		1台
	メカニカルシール	Oリング付き	1個
	軸スリーブ	ガスケット付き	1個
	ベアリング	6310	2個
	オイルシール		2個
	ケーシングガスケット		1個
	パッキン類		1式
	モーターオーバーホール	37kW	1台
	ベアリング	6313LL	1個
	ベアリング	6212LL	1個
	カップリングボルトゴム		8個

空調設備

空調設備機器フィルター

HEPAフィルター交換

階	部屋名	HEPAフィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
1	血管撮影1	760×610×150	4	●		
	血管撮影2	760×610×150	4	●		
	血管撮影3	760×610×150	4	●		
	血管撮影4	760×610×150	4	●		
	無菌室(一般)	610×760×150	2	●		
	無菌室(抗がん)	915×610×150	2	●		
	無菌室前室	610×610×150	1	●		
	感染症1床室101	560×1220×150	1			●
		305×610×150	1			●
	感染症1床室101前室	560×610×150	1			●
		305×610×150	1			●
	感染症1床室102	560×1220×150	1			●
		305×610×150	1			●
	感染症1床室102前室	560×610×150	1			●
		305×610×150	1			●
	感染症検査室	560×760×150	1			●
		610×610×150	1			●
	感染症診察室163	560×760×150	1			●
305×610×150		1			●	
厨房エアシャワー	610×610×150	1	●			
薬剤エアシャワー	610×610×150	1	●			
2	NICU・GCU	610×610×150	24	●		
	調乳室23	760×610×150	1	●		
	スタッフステーション2階西1	915×610×150	1	●		
	クリーンルーム	305×610×150	2	●		
	薬品管理室22	760×610×150	1	●		

空調設備

空調設備機器フィルター

HEPAフィルター交換

階	部屋名	HEPAフィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
2	処置室21	305×610×150	4			●
	器材室	915×610×150	3			●
	細菌検査室	560×915×150	3	●		
		610×610×150	3	●		
	細菌検査前室	560×760×150	1	●		
	抗酸菌検査室	560×760×150	1	●		
		305×610×150	1	●		
		610×610×150	1	●		
	備品庫	915×610×150	1	●		
	滅菌材料室(組立・包装)	610×610×150	8			●
	滅菌材料室(既滅菌)	1220×610×150	4			●
	210号室	305×610×150	4	●		
	211号室	305×610×150	4	●		
	212号室	305×610×150	4	●		
	213号室	305×610×150	4	●		
	214号室	305×610×150	4	●		
	215号室	305×610×150	4	●		
	スタッフステーション2階東2	915×610×150	2	●		
	廊下5	1220×610×150	4	●		
	分娩室1	305×610×150	8	●		
	分娩室2	305×610×150	8	●		
	分娩室前室	760×610×150	2	●		
	OP1	610×610×150	4		●	
		305×610×150	4		●	
	OP2	610×610×150	4		●	
		305×610×150	4		●	
OP3	610×610×150	4		●		
	305×610×150	4		●		
OP4	610×610×150	4		●		
	305×610×150	4		●		

空調設備

空調設備機器フィルター

HEPAフィルター交換

階	部屋名	HEPAフィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
3	OP5	610×610×150	4		●	
		305×610×150	4		●	
	OP6	610×610×150	4		●	
		305×610×150	4		●	
	OP7	760×610×150	4		●	
		305×610×150	2		●	
		610×610×150	2		●	
	OP8	760×610×150	4		●	
		305×610×150	2		●	
		610×610×150	2		●	
	OP9	760×610×150	4		●	
		305×610×150	2		●	
		610×610×150	2		●	
	OP10	915×610×150	4		●	
		610×610×150	4		●	
	OP11	1220×610×150	3		●	
		610×610×150	8		●	
		305×610×150	2		●	
	OP12	1220×610×150	1		●	
		915×610×150	11		●	
610×610×150		5		●		
OP12前室	760×610×150	4		●		
器材室	1220×610×150	2			●	
供給ホール	610×610×150	12			●	
リカバリーコーナー	305×610×150	8		●		
大型器械スペース	610×610×150	4		●		
コントロールステーション	915×610×150	2		●		
	610×610×150	6		●		
物品庫	760×610×150	1		●		

空調設備

空調設備機器フィルター

HEPAフィルター交換

階	部屋名	HEPAフィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
3	317号室	305×610×150	4			●
	318号室	305×610×150	4			●
	319号室	305×610×150	4			●
	320号室	305×610×150	4			●
	321号室	305×610×150	4			●
	322号室	305×610×150	4			●
	323号室	305×610×150	4			●
	324号室	305×610×150	4			●
	325号室	305×610×150	4			●
	介助浴室前室	915×610×150	1			●
	326号室	305×610×150	4			●
	327号室	760×305×150	2			●
	328号室	305×610×150	4			●
	329号室	305×610×150	4			●
	330号室	305×610×150	4			●
	331号室	305×610×150	4			●
	332号室	305×610×150	4			●
	333号室	305×610×150	4			●
	334号室	305×610×150	4			●
	335号室	305×610×150	4			●
	336号室	305×610×150	4			●
	337号室	305×610×150	4			●
	廊下	760×610×150	7			●
	スタッフステーション3階東2	610×610×150	4			●
	スタッフステーション3階東4	760×610×150	2			●
	点滴準備室(救命センター)	915×610×150	1			●
	スタッフステーション3階西1	760×610×150	2			●
305×610×150		1			●	
スタッフステーション3階西2	610×610×150	4			●	
点滴準備室(循環器センター)	915×610×150	1			●	

空調設備

空調設備機器フィルター

HEPAフィルター交換

階	部屋名	HEPAフィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
9	無菌準備室	610×610×150	2			●
	958号室	1220×610×150	2			●
	959号室	1220×610×150	2			●

空調設備

空調設備機器フィルター

空調機プレフィルター交換

機械番号	系統名	階	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
ACC-101	1階外来A	1F	990×540×20	2	●		
ACC-102	1階外来B	1F	990×540×20	2	●		
ACC-103	1階外来待合	1F	880×475×20	2	●		
ACC-104	医事事務	1F	880×475×20	2	●		
ACC-105	1階中央ホール	M3	610×610×20	20	●		
			305×610×20	10	●		
ACC-106	売店	1F	990×540×20	2	●		
ACC-107	X線診断	1F	1080×620×20	2	●		
ACC-108	X線操作室	2F	880×475×20	2	●		
ACC-111	血管撮影	1F	990×540×20	2	●		
ACC-112	RI	M3	1320×365×20	2	●		
			1320×410×20	2	●		
ACC-113	内視鏡	1F	880×475×20	2	●		
ACC-114	救急外来1	1F	1080×620×20	2	●		
ACC-115	救急外来2	M3	990×540×20	2	●		
ACC-116	感染管理	M3	690×410×20	2	●		
ACC-117	感染病室	M3	690×410×20	2	●		
ACC-118-1	剖検	1F	990×540×20	2	●		
ACC-118-2	臓器保管庫	1F	610×610×20	2	●		
ACC-119	霊安室他	1F	690×410×20	2	●		
ACC-120	薬剤	1F	990×540×20	2	●		
ACC-121	無菌室	1F	880×475×20	2	●		
ACC-122	ロッカー	1F	1080×620×20	2	●		
ACC-124	給食下処理	1F	880×475×20	2	●		
ACC-125	給食調理フード	M3	790×635×20	8	●		
ACC-126	給食調理スポット	M3	790×635×20	8	●		

空調設備

空調設備機器フィルター

空調機プレフィルター交換

機械番号	系統名	階	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
ACC-127	給食洗浄	M3	1080×620×20	2	●		
ACC-128	給食調理スポット	1F	880×475×20	2	●		
ACC-129	ワゴンプール	1F	690×410×20	2	●		
ACC-130	厨房事務	1F	690×410×20	2	●		
ACC-131	ライナック	1F	690×205×20	4	●		
ACC-132	外来厨房	M3	1320×365×20	2	●		
			1320×410×20	2	●		
ACC-133	1～3階廊下	M3	1320×365×20	2	●		
			1320×410×20	2	●		
ACC-201	2階外来C	2F	1080×620×20	2	●		
ACC-202	2階外来D	2F	1150×365×20	4	●		
ACC-203	2階外来待合	2F	990×540×20	2	●		
ACC-205	透析室	2F	990×540×20	1	●		
ACC-206	中央検査	M3	1150×365×20	4	●		
ACC-207	細胞検査	M3	880×475×20	2	●		
ACC-208	病理検査	M3	1150×365×20	4	●		
ACC-209	生理機能検査	2F	990×540×20	2	●		
ACC-211	中央材料洗浄	2F	1080×620×20	2	●		
ACC-212	中央組立・既滅菌	2F	880×475×20	2	●		
ACC-213	中材オートクレーブ	2F	1150×365×20	4	●		
ACC-214	NICU・GCU	M3	990×540×20	2	●		
ACC-215	分娩・MFICU	M3	880×475×20	2	●		
ACC-216	産科病室	2F	690×410×20	2	●		
ACC-217	産科S・S	M3	1080×620×20	2	●		
ACC-218	未熟児スタッフ	2F	880×475×20	2	●		

空調設備

空調設備機器フィルター

空調機プレフィルター交換

機械番号	系統名	階	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
ACC-S01	委託職員控室	M3	990×540×20	2	●		
ACC-301	管理事務所	3F	610×350×20	8	●		
ACC-302	研究室	M3	1320×365×20	2	●		
			1320×410×20	2	●		
ACC-303	医療情報	3F	610×400×20	2	●		
ACC-304	OP-1(感染)	4F	610×400×20	2	●		
ACC-305	OP-2	4F	610×400×20	2	●		
ACC-306	OP-3	4F	610×400×20	2	●		
ACC-307	OP-4	4F	610×400×20	2	●		
ACC-308	OP-5	4F	450×450×20	4	●		
ACC-310	OP-7	4F	610×500×20	4	●		
ACC-312	OP-9	4F	610×500×20	4	●		
ACC-314	OP-11	4F	450×450×20	4	●		
ACC-315	OP-12(BCR)	4F	610×500×20	4	●		
ACC-316	OP供給ホール	3F	610×550×20	4	●		
ACC-317	OP回収廊下	3F	610×500×20	4	●		
ACC-318	ICU・OP諸室	M3	1080×620×20	2	●		
ACC-320	医師仮眠室	3F	450×450×20	4	●		
ACC-323	総合診療病室	3F	610×400×20	2	●		
ACC-324	総合診療S・S	3F	610×500×20	4	●		
ACC-325	ICU・HCU	3F	610×550×20	4	●		
ACC-326	ICU・HCU・S・S	3F	610×500×20	4	●		
ACC-401	リハビリ	4F	610×500×20	4	●		
ACC-402	講堂	4F	610×350×20	8	●		
ACC-404	図書室	4F	610×400×20	2	●		
ACC-405	4階病室	4F	610×350×20	8	●		
ACC-406	4階病室S・S	4F	610×430×20	8	●		
ACC-501	5階病室	5F	610×350×20	8	●		
ACC-502	5階病室S・S	5F	610×430×20	8	●		
ACC-601	6階病室	6F	610×350×20	8	●		
ACC-602	6階病室S・S	6F	610×430×20	8	●		

空調設備

空調設備機器フィルター

空調機プレフィルター交換

機械番号	系統名	階	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
ACC-701	7階病室	7F	610×350×20	8	●		
ACC-702	7階病室S・S	7F	610×430×20	8	●		
ACC-801	8階病室	8F	610×350×20	8	●		
ACC-802	8階病室S・S	8F	610×430×20	8	●		
ACC-901	9階病室	9F	610×350×20	8	●		
ACC-902	9階病室S・S	9F	610×430×20	8	●		
エアー シャワー	薬剤	1F	760×350×10	2	●		
	厨房	1F	760×350×10	2	●		
OPAC-L1-1-1	新リニアック	1F	690×410×20	2	●		

空調設備

空調設備機器フィルター

中性能フィルター交換

機械番号	系統名	階	フィルター仕様	比色法	枚数	R5	R6	R7
ACC-107	X線診断	1F	1080×310×65	65%	4	●		
ACC-112	RI	M3	1320×410×65	65%	1	●		
			1320×305×65	65%	1	●		
ACC-114	救急外来1	1F	1080×620×65	65%	1		●	
ACC-115	救急外来2	M3	990×540×65	65%	1		●	
ACC-116	感染管理	M3	690×410×65	65%	1		●	
ACC-117	感染病室	M3	690×410×65	65%	1		●	
ACC-119	霊安室他	1F	690×410×65	65%	1			●
ACC-120	薬剤	1F	990×540×65	65%	1			●
ACC-121	無菌室	1F	880×475×65	65%	1	●	●	●
ACC-207	細胞検査	M3	880×475×65	65%	1	●		
ACC-208	病理検査	M3	1150×365×65	65%	2	●		
ACC-211	中央材料洗浄	2F	1080×620×65	65%	1	●	●	●
ACC-212	中央組立・既滅菌	2F	880×475×65	65%	1	●	●	●
ACC-213	中材オートクレーブ	2F	1150×365×65	65%	2	●	●	●
ACC-214	NICU・GCU	M3	990×540×65	65%	1	●	●	●
ACC-215	分娩・MFICU	M3	880×475×65	65%	1	●		
ACC-216	産科病室	2F	690×410×65	65%	1	●		
ACC-217	産科S・S	M3	1080×620×65	65%	1	●		
ACC-303	医療情報	3F	610×400×65	65%	1	●		
ACC-316	OP供給ホール	3F	610×275×65	65%	4	●	●	●
ACC-317	OP回収廊下	3F	610×500×65	65%	2	●	●	●
ACC-320	医師仮眠室	3F	450×450×65	65%	2		●	
ACC-323	総合診療病室	3F	610×400×65	65%	1		●	
ACC-324	総合診療S・S	3F	610×500×65	65%	2			●
ACC-325	ICU・HCU	3F	610×275×65	65%	4	●		●
ACC-326	ICU・HCU・S・S	3F	610×250×65	65%	4	●		●
ACC-405	4階病室	4F	610×350×65	65%	4		●	
ACC-406	4階病室S・S	4F	610×430×65	65%	4			●
ACC-501	5階病室	5F	610×350×65	65%	4		●	
ACC-502	5階病室S・S	5F	610×430×65	65%	4			●
ACC-601	6階病室	6F	610×350×65	65%	4		●	
ACC-602	6階病室S・S	6F	610×430×65	65%	4			●

空調設備

空調設備機器フィルター

中性能フィルター交換

機械番号	系統名	階	フィルター仕様	比色法	枚数	R5	R6	R7
ACC-701	7階病室	7F	610×350×65	65%	4		●	
ACC-702	7階病室S・S	7F	610×430×65	65%	4			●
ACC-801	8階病室	8F	610×350×65	65%	4		●	
ACC-802	8階病室S・S	8F	610×430×65	65%	4			●
ACC-901	9階病室	9F	610×350×65	65%	4	●	●	●
ACC-902	9階病室S・S	9F	610×430×65	65%	4			●

空調設備

空調設備機器フィルター

FUフィルター交換

機械番号	系統名	階	種別	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
EFU-117-1	感染症病棟1	1F	プレ	305×305×20	2		●	
			HEPA	305×305×292	1	●		
EFU-117-2	感染症病棟2	1F	プレ	305×305×20	2		●	
			HEPA	305×305×292	1	●		
EFU-118-2	臓器保管庫	M3	プレ	610×610×20	2		●	
			吸着剤	PC-22C-N-L	31kg	●		●
EFU-119-1	霊安室	M3	プレ	610×610×20	2		●	
			吸着剤	PC-22C-N-L	31kg	●		●
EFU-120-2	中毒分析室	M3	プレ	610×610×20	2		●	
			中性能	610×610×150	1	●		
			HEPA	610×610×292	1	●		
EFU-206-1	中央検査	M3	プレ	610×610×20	4		●	
			中性能	610×610×150	2	●		
			HEPA	610×610×292	2	●		
EFU-207-1	細菌検査	M3	プレ	610×610×20	4		●	
			中性能	610×610×150	2		●	
			HEPA	610×610×292	2		●	
EFU-208-1	病理検査	M3	プレ	610×610×20	4		●	
			中性能	610×610×150	2		●	
			HEPA	610×610×292	2		●	
			吸着剤	PC-22C-N-L	62kg	●		●
EFU-116-1	感染管理	10F	プレ	610×610×20	2		●	
			中性能	610×610×150	1	●		
			HEPA	610×610×292	1	●		
EFU-118-1	剖検	10F	プレ	610×610×20	2		●	
			中性能	610×610×150	1		●	
			HEPA	610×610×292	1		●	
			吸着剤	PC-22C-N-L	31kg	●		●
EFU-121-1	無菌室	10F	プレ	610×610×20	2		●	
			中性能	610×610×150	1	●		
			HEPA	610×610×292	1	●		

空調設備

空調設備機器フィルター

FUフィルター交換

機械番号	系統名	階	種別	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
SFU-E01-1	1・2階通路	1F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-E01-2	備蓄倉庫	1F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-E01-3	空調ポンプ室	1F	プレ	610×610×20	6		●	
SFU-E01-4A-1	熱源ボイラ室	1F	プレ	610×610×20	8		●	
SFU-E01-4A-2	熱源ボイラ室	1F	プレ	610×610×20	8		●	
SFU-E01-4B	熱源ボイラ室	1F	プレ	610×610×20	4		●	
				305×610×20	4		●	
SFU-E01-4C	熱源ボイラ室	1F	プレ	610×610×20	4		●	
				305×610×20	4		●	
SFU-E01-5	揚水ポンプ	1F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-E01-6	ガスマニホールド	1F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-D01-1	資源	1F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-D01-2	プラスチック	1F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-D01-3	可燃	1F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-D01-4	不燃ゴミ	1F	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-D01-5	医療廃棄	1F	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-S-1	排水処理室1	1F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-S-2	排水処理室2	1F	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-S-3	排水処理室3	1F	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-E02-1	倉庫	2F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-E02-2	医ガス	2F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-E02-3	ボンベ室	2F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-E02-4	電気室	2F	プレ	610×610×20	4		●	
SFU-E02-5-1	発電機室	2F	プレ	305×610×20	20		●	
SFU-E02-5-2	発電機室 (予備室)	2F	プレ	610×610×20	2		●	
				305×610×20	2		●	
SFU-E02-6	ガスメーター室	2F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-G1	CG-1	2F	プレ	530×670×20	24		●	
SFU-G2	CG-2	2F	プレ	530×670×20	24		●	
SFU-G3	CG-3	2F	プレ	530×670×20	24		●	
SFU-MR-1	ファンルーム1	M3	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-MR-2	ファンルーム2	M3	プレ	610×610×20	2		●	
				305×610×20	2		●	
SFU-MR-3	ファンルーム3	M3	プレ	610×610×20	2		●	
				305×610×20	2		●	
SFU-MR-4	ファンルーム4	M3	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-EL-1	電気室1	M3	プレ	610×610×20	4		●	
				305×610×20	2		●	
SFU-EL-2	電気室2	M3	プレ	610×610×20	4		●	
SFU-SO2-1	電話交換室	M3	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-SO2-2	ハロンボンベ室	M3	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-107-1	MRI-1	M3	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-107-2	MRI-2	M3	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-DC-1	細菌検査室	M3	プレ	305×610×20	2		●	
			中性能	305×610×150	1		●	

空調設備

空調設備機器フィルター

FUフィルター交換

機械番号	系統名	階	種別	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
SFU-DC-2	抗酸菌検査室	M3	プレ	305×610×20	2		●	
			中性能	305×610×150	1		●	
SFU-ISS-1H	倉庫31	M3	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-ISS-2H	倉庫32	M3	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-ISS-3H	倉庫33	M3	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-ISS-4H	倉庫34	M3	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-ISS-5H	倉庫35	M3	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-BR-1	ブロワ室	M3	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-MR-5	4階機械室1	4F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-MR-6	4階機械室2	4F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-MR-7	4階機械室3	4F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-402-1	講堂倉庫	4F	プレ	305×305×20	2		●	
SFU-MR-8	機械室(東)	10F	プレ	610×610×20	2		●	
				305×610×20	2		●	
SFU-MR-9	機械室(西)	10F	プレ	610×610×20	4		●	
SFU-EV-1	EVL機械室8	10F	プレ	305×610×20	2		●	
SFU-EV-2	EVL機械室9	10F	プレ	610×610×20	2		●	
SFU-EV-3	EVL機械室10	PH	プレ	610×610×20	2		●	
	PELORIS・ 保管庫	M3	プレ	610×610×20	1		●	
			吸着剤	NC-21C-GF	34kg	●		●
	作業台庫	M3	プレ	610×610×20	1		●	
			吸着剤	NC-21C-GF	34kg	●		●

空調設備

空調設備機器フィルター

P-MAC中性能フィルター交換

階	系統名	型式	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
9	SS東1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室91	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室91	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室92	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室92	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
8	SS東1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室81	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室81	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室82	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室82	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
SS西2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●	
7	SS東1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室71	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室71	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室72	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室72	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
SS西2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●	
6	SS東1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室61	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室61	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室62	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室62	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
SS西2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●	

空調設備

空調設備機器フィルター

P-MAC中性能フィルター交換

階	系統名	型式	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
5	SS東1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室51	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室51	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室52	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室52	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
4	SS東1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室41	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室41	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS東2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1①	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西1②	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	処置室42	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	薬品管理室42	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
	SS西2	FBP-395K	255×195×60	4	●		●
2	心臓リハビリ 1-1	FBP-37BAL	390×260×60	1	●		●
	心臓リハビリ 1-2	FBP-37BAL	390×260×60	1	●		●
	心臓リハビリ 2-1	FBP-37BAL	390×260×60	1	●		●
	心臓リハビリ 2-2	FBP-37BAL	390×260×60	1	●		●
	診察室242 1-1	FBP-27BA	390×260×60	1	●		●
	診察室242 1-2	FBP-27BA	390×260×60	1	●		●
	診察室242 2-1	FBP-27BA	390×260×60	1	●		●
	診察室242 2-2	FBP-27BA	390×260×60	1	●		●
	透析室P-1	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●
	透析室P-2	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●
	透析室P-3	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●
	透析室P-4	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●
	透析室P-5	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●
	透析室P-6	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●
透析室P-7	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●	
透析室P-8	FEP-37DAK	390×260×60	1	●		●	

特殊空調設備

クリーンルーム設備(9階無菌室病棟)

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	アクアピュアリー	英技研 型式 860-A 仕様 1 μ フィルター+限外濾過膜による除菌方式 無菌水流量:3.5~4.0L/min 耐水圧:0.49 電源 AC100V 50/60Hz	2台

無菌病棟消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	0.01 μ フィルター	限外濾過膜	2個
	1 μ フィルター		2個
	エアVENTセット		2個
	滅菌水UVランプ		2個
	スケール除去剤		2個
	サニフル消毒		2個

特殊空調設備

RI設備

RIフィルター交換

機械番号	系統名	階	種別	フィルター仕様	枚数	R5	R6	R7
EFU-112-1	RI	4F	プレ	305×610×20	4	●		●
			中性能	610×610×292	4	●		●
			HEPA	610×610×292	4	●		●
			チャコール	610×610×292	4			●
			プレ用リング、ビニールバック		4	●		●
			中性能用リング、ビニールバック		4	●		●
			HEPA用リング、ビニールバック		4	●		●
			チャコール用リング、ビニールバック		4			●

給排水衛生設備

排水処理設備

第1種感染症排水処理設備 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	第1種感染症 HEPAフィルター交換 HEPAフィルター		1枚

給排水衛生設備

排水処理設備

第2種感染症排水処理設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	第2種感染症 薬剤注入ポンプ交換		
	酸剤注入ポンプ	600mL/min	1台
	アルカリ注入ポンプ	600mL/min	1台
	消毒剤注入ポンプ	600mL/min	1台
	還元剤注入ポンプ	600mL/min	1台
	第2種感染症 RCL指示調節計交換		
	RCL指示調節計	0~2000mg/L	1台
	第2種感染症 指示調節計交換		
	PHパネルメーター	オムロン製 K3HB-XAD-CPAC11リレー接点	1台
	ORPパネルメーター	オムロン製 K3HB-XAD-CPAC11リレー接点	1台
	第2種感染症 薬品ホース交換		
	PVCブレードホース	φ12×18軟質塩化ビニールポリエステル系補強	30m

第2種感染症排水処理設備 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	第2種感染症 消毒槽レベルスイッチ交換		
	レベルスイッチ	保持器・電極棒4Pチタン製	1組

第2種感染症排水処理設備 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	第2種感染症 原水ポンプ交換		
	陸上ポンプ	SL-150N 200L×15m	2台
	床排水ポンプ交換		
	水中ポンプ	50PU2.4 0.4kW	1台

給排水衛生設備

排水処理設備

検査系排水処理設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	検査系 原水ポンプ交換 水中ポンプ	50PU2.75-52 0.75kW ケーブル10m仕様	2台

検査系排水処理設備 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	検査系 フロートスイッチ交換 フロートスイッチ		3台

給排水衛生設備

排水処理設備

厨房・人工透析排水処理設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	厨房・人工透析 脱臭ファン交換 脱臭ファン	風量15m ³ /min 1.5kW 200Vモーター直結形	1台

厨房・人工透析排水処理設備 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	厨房・人工透析 調整ポンプ交換 水中ポンプ エポキシ樹脂塗装B	荏原 50A×0.07m ³ /min×0.75kW 水処理仕様	2台 2台
	厨房・人工透析 制御盤更新 動力制御盤	1200×400×2050h 19回路	1基

厨房・人工透析排水処理設備 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	厨房 バースクリーン交換 バースクリーン	NS-600S 目幅2.5mm	1台
	厨房・人工透析 指示調節計交換 PHパネルメーター ORPパネルメーター	オムロン製 K3HB-XAD-CPAC11リレー接点 オムロン製 K3HB-XAD-CPAC11リレー接点	1台 1台
	厨房・人工透析 調整ブローワー修繕 ブローワー本体RSR-50 50A×0.75kW	オーバーホールキット ベアリング ストップリング エアブリーザー オイルゲージ Zシール T型レジュサーパッキン ギアケースパッキン エレメント	1台
	タイミングギア		1式
	厨房・人工透析 曝気ブローワーNo.1交換 曝気ブローワーRSR-80 50A×3.7kW	共通ベース、吸込みサイレンサ、安全弁、圧力計	1台
	厨房・人工透析 フロートスイッチ交換 フロートスイッチ		12台

給排水衛生設備
衛生関係ポンプ類
対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
PW-1	上水系統揚水ポンプ	荏原 型式 150MSN3 545 仕様 多段渦巻型(3段)ナイロンコーティング仕様 口径:150φ×150φ 水量:2,000L/min 揚程:720kpa 動力 電源: 3φ200V 容量:45kw	2台
PW-2	雑用水系統揚水ポンプ	荏原 型式 125MSN4 530 仕様 多段渦巻型(3段)ナイロンコーティング仕様 口径:125φ×125φ 水量:1,500L/min 揚程:720kpa 動力 電源: 3φ200V 容量:30kw	2台
PWU-1	高層系給水加圧ポンプユニット	荏原 型式 40BNAMD 1.1A 仕様 圧力給水ユニット 口径:40φ×40φ 水量:200L/min 揚程:150kpa 動力 電源: 3φ200V 容量:1.1kw	1台
PHW-1	給湯用ラインポンプ	荏原 型式 40EVML25.75 仕様 口径:40φ×40φ 水量:200L/min 揚程:79kpa 動力 電源: 3φ200V 容量:0.75kw	2台
PHW-2	高層系給湯加圧ポンプユニット	荏原 型式 SCS-2021A2 仕様 圧力給水ユニット 口径:20φ×20φ 水量:25L/min 揚程:137kpa 動力 電源: 1φ100V 容量:0.36kw	1台

衛生関係ポンプ整備

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
PW-1-2	上水系統揚水ポンプ分解整備 モーターベアリング モーターベアリング ポンプ主軸 軸スリーブ 軸受ケーシング カップリングボルト Oリング類 グランドパッキン ガスケット・パッキン類 タービンオイル	6313zz 6212zz キー、水切り含む 軸受けメタル、オイルリング含む	1個 1個 1本 1組 1組 8個 1台 1台 1組 1台
PW-2-2	雑用水系統揚水ポンプ分解整備 モーターベアリング モーターベアリング ポンプ主軸 軸スリーブ 軸受ケーシング カップリングボルト Oリング類 グランドパッキン ガスケット・パッキン類 タービンオイル	6312zz 6212zz キー、水切り含む 軸受けメタル、オイルリング含む	1個 1個 1本 1組 1組 8個 1台 1台 1組 1台

衛生関係ポンプ整備

令和6年度 1回

PWU-1	高層系給水加圧ポンプユニット分解整備 圧力タンク 圧力センサー モーターベアリング モーターベアリング メカニカルシール Oリング類 プレートチャッキ弁	6306DDW 6303DDW	1個 1個 2個 2個 2個 2式 2個
PHW-2	高層系給湯加圧ポンプユニット更新 給湯ポンプ	SCS-2021A2	1台

衛生関係ポンプ整備

令和7年度 1回

PHW-1	給湯用ラインポンプ分解整備 メカニカルシール ベアリング Oリング類		2個 2個 2式
-------	---	--	----------------

給排水衛生設備
排水配管整備
令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	レストラン系統排水配管清掃		1式

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	売店系統排水配管清掃		1式
	喫茶厨房系統排水配管清掃		1式

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	厨房系統排水配管清掃		1式

防災設備

防災設備消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	二酸化炭素消防設備 制御盤予備電池	20-M10.0型 24V10.0AH	1台
	ハロゲン化物消火設備 制御盤予備電池	20-M10.0型 24V10.0AH	1台
	制御盤予備電池	D-4.0 24V4.0AH	1台
	自動火災報知設備 ニカド電池	24V 8.0AH	2個
	ニカド電池	24V 10.0AH	1個
	ニカド電池	24V 6.0AH	1個
	表示機用電池	9.6V 0.6AH	1個
	ガス漏れ警報設備 制御用予備電池	33-C1.7 39.6V1.65AH	1個
	ガス漏れ警報設備 保安電源バッテリー	防爆用	2個
	非常用放送設備 制御盤予備電池	NCB-600 24V6.0AH	7個
	制御盤予備電池	20-S204A 24V0.9AH	1個
	誘導灯 予備電池	東芝ライテック 20NR-CU-SB	1個
	簡易自動消火装置 予備電池		5個
	防排煙設備 ニカド電池	24V 10.0AH	1個

医療用設備

医療用ガス設備 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	圧縮空気供給装置部 オートドレン 圧縮フィルター用エレメント 除菌フィルター用エレメント CP電源操作盤用バッテリー電池	DT-3000 KA126RX KA126MS	4個 1組 1組 1個
	吸引装置部 吸引フィルター用エレメント 吸引フィルター用エレメント 吸引フィルター用エレメント レシーバタンク用真空計 VP電源操作盤用バッテリー電池	KA126MV KA203MV KA305MV	1組 1組 1組 4個 1個
	歯科用空気圧縮機本体部更新 圧縮機本体 1.5kW 吐出管 圧力計 安全弁 防振ゴム Vベルト		2台 2台 2個 2個 8個 2本
	医療用エアドライヤー更新 エアドライヤー	IDU22E-30CX535	2台

医療用ガス設備 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	圧縮空気供給装置部 オートドレン 圧縮フィルター用エレメント 除菌フィルター用エレメント	DT-3000 KA126RX KA126MS	4個 1組 1組
	吸引装置部 吸引フィルター用エレメント 吸引フィルター用エレメント 吸引フィルター用エレメント	KA126MV KA203MV KA305MV	1組 1組 1組
	笑気自動切替機部 切替機用バッテリー		1個
	吸引ポンプ電源操作盤整備 電磁開閉器 サーマル 附属部品類	SC-N2 35 TK-N2	3台 3台 1式
	感染用吸引ポンプ電源操作盤整備 電磁開閉器 附属品類 プリント基板 パワーサプライ	SW-05/0.75kW.200V	2台 2組 1個 1個

医療用ガス設備 消耗部品交換
令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	ガス供給装置部 連結導管用パッキン 連結導管用フィルター		112個 112個
	圧縮空気供給装置部 オートドレン 圧縮フィルター用エレメント 除菌フィルター用エレメント	DT-3000 KA126RX KA126MS	4個 1組 1組
	吸引装置部 逆止弁用シート 逆止弁用シート 電磁弁用部品 電磁弁用部品 吸引フィルター用エレメント 吸引フィルター用エレメント 吸引フィルター用エレメント	65A 25A ADK11-20A SW-18 KA126MV KA203MV KA305MV	3枚 2枚 3個 2個 1組 1組 1組

医療用設備

医療用ガス設備 アウトレット交換

令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様		台数
1階 救命救急 外来診察		F3型アウトレット	酸素用	24個
		F3型アウトレット	空気用	10個
		F3型アウトレット	吸引用	27個
2階 GCU・NICU		F3型アウトレット	酸素用	99個
		F3型アウトレット	笑気用	1個
		F3型アウトレット	空気用	60個
		F3型アウトレット	吸引用	94個
2階 周産期 母子センター		F3型アウトレット	酸素用	28個
		F3型アウトレット	空気用	7個
		F3型アウトレット	吸引用	28個
2階 MFICU/分娩		F3型アウトレット	酸素用	14個
		F3型アウトレット	空気用	12個
		F3型アウトレット	吸引用	14個
3階 手術部		F3型アウトレット	酸素用	62個
		F3型アウトレット	笑気用	24個
		F3型アウトレット	空気用	31個
		F3型アウトレット	吸引用	62個
3階 救命救急・ME		F3型アウトレット	酸素用	37個
		F3型アウトレット	空気用	32個
		F3型アウトレット	吸引用	56個
		4J型アウトレット	酸素用	1個
		4J型アウトレット	空気用	1個
3階 ICU		F3型アウトレット	酸素用	75個
		F3型アウトレット	空気用	52個
		F3型アウトレット	吸引用	85個
4階 東病棟		F3型アウトレット	酸素用	53個
		F3型アウトレット	空気用	22個
		F3型アウトレット	吸引用	53個
4階 西病棟 講堂・リハビリ		F3型アウトレット	酸素用	57個
		F3型アウトレット	空気用	14個
		F3型アウトレット	吸引用	57個
5階 東病棟		F3型アウトレット	酸素用	51個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	51個
5階 西病棟		F3型アウトレット	酸素用	50個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	50個

医療用ガス設備 アウトレット交換

令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様		台数
6階 東病棟		F3型アウトレット	酸素用	51個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	51個
6階 西病棟		F3型アウトレット	酸素用	50個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	51個
7階 東病棟		F3型アウトレット	酸素用	51個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	51個
7階 西病棟		F3型アウトレット	酸素用	50個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	50個
8階 東病棟		F3型アウトレット	酸素用	51個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	51個
8階 西病棟		F3型アウトレット	酸素用	50個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	50個
9階 東病棟		F3型アウトレット	酸素用	51個
		F3型アウトレット	空気用	17個
		F3型アウトレット	吸引用	51個
9階 西病棟		F3型アウトレット	酸素用	49個
		F3型アウトレット	空気用	16個
		F3型アウトレット	吸引用	49個

医療用ガス設備 アウトレット交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様		台数
1階 放射線治療		F3型アウトレット	酸素用	4個
		F3型アウトレット	吸引用	4個
1階 感染症病棟		F3型アウトレット	酸素用	3個
		F3型アウトレット	吸引用	3個
1階 救急救命 外来診療		F3型アウトレット	酸素用	12個
		F3型アウトレット	吸引用	12個
1階 小児科・総合 外科・小児外科外来		F3型アウトレット	酸素用	22個
		F3型アウトレット	空気用	2個
		F3型アウトレット	吸引用	22個
		4J型アウトレット	酸素用(天井吊下型)	6個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	6個
1階 麻酔外科 神経内科・リハビリ 整形外科・眼科		F3型アウトレット	酸素用	11個
		F3型アウトレット	空気用	2個
		F3型アウトレット	吸引用	11個
		4J型アウトレット	酸素用(天井吊下型)	5個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	5個
1階 核医学 放射線診断 内視鏡		F3型アウトレット	酸素用	27個
		F3型アウトレット	空気用	2個
		F3型アウトレット	吸引用	27個
		4J型アウトレット	酸素用(天井吊下型)	4個
		4J型アウトレット	空気用(天井吊下型)	1個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	4個
1階 アンギオ		4J型アウトレット	酸素用(天井吊下型)	6個
		4J型アウトレット	笑気用(天井吊下型)	4個
		4J型アウトレット	空気用(天井吊下型)	6個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	6個
2階 麻酔・皮膚科 循環器・消化器 泌尿器・内科		F3型アウトレット	酸素用	25個
		F3型アウトレット	笑気用	1個
		F3型アウトレット	空気用	3個
		F3型アウトレット	吸引用	19個
		4J型アウトレット	空気用(天井吊下型)	2個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	2個
2階 耳鼻咽喉 心臓血管 呼吸器外科 産科・精神科		F3型アウトレット	酸素用	9個
		F3型アウトレット	笑気用	2個
		F3型アウトレット	空気用	3個
		F3型アウトレット	吸引用	8個
		4J型アウトレット	空気用(天井吊下型)	8個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	8個
2階 血管浄化 生理機能検査 中央検査		F3型アウトレット	酸素用	30個
		F3型アウトレット	空気用	30個
		4J型アウトレット	酸素用(天井吊下型)	2個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	2個

医療用ガス設備 アウトレット交換

令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様		台数
	南棟			
1階	緊急時 外来診察室	F3D型アウトレット	酸素用	4個
		F3D型アウトレット	空気用	4個
		F3D型アウトレット	吸引用	4個
2階	外来診察室	F3D型アウトレット	酸素用	14個
		F3D型アウトレット	空気用	2個
		F3D型アウトレット	吸引用	14個
2階	光学医療室	F3D型アウトレット	酸素用	14個
		F3D型アウトレット	空気用	2個
		F3D型アウトレット	吸引用	14個
2階	化学療法室	F3D型アウトレット	酸素用	25個
		F3D型アウトレット	空気用	1個
		F3D型アウトレット	吸引用	25個
		4J型アウトレット	酸素用(天井吊下型)	6個
		4J型アウトレット	吸引用(天井吊下型)	6個
3階	スキル ステーション	F3D型アウトレット	酸素用	2個
		F3D型アウトレット	空気用	2個
4階	精神科病棟	F3D型アウトレット	酸素用	26個
		F3D型アウトレット	空気用	2個
		F3D型アウトレット	吸引用	26個
	リニアック棟			
1階	診察室1	F3D型アウトレット	空気用	1個
		F3D型アウトレット	吸引用	1個
1階	診察室2	F3D型アウトレット	空気用	1個
		F3D型アウトレット	吸引用	1個
1階	回復室	F3D型アウトレット	空気用	1個
		F3D型アウトレット	吸引用	1個
1階	CT室 位置決め室	F3D型アウトレット	空気用	1個
		F3D型アウトレット	吸引用	1個
1階	リニアック	F3D型アウトレット	空気用	1個
		F3D型アウトレット	吸引用	1個
1階	待合	F3D型アウトレット	空気用	2個
		F3D型アウトレット	吸引用	1個

医療用設備

医療用ガス設備 医療用吸引ポンプ整備
令和5年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	医療用吸引ポンプ整備(No.1)		
	ローラーベアリング		1台
	ボールベアリング		1台
	グランドパッキン		1台
	Vベルト		2本
	グリス		1台
	シャフトスリーブ		1台
	Oリング		1台
	Vリング		1台
	ロックナット		1台
	ロックワッシャー		1台
	ローター付きシャフト(キー付き)		1台
	ローターガイド		1台
	ポンプ内外面塗装		1台
	モーターベアリング1		1台
	モーターベアリング2		1台

医療用ガス設備 医療用吸引ポンプ整備
令和6年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	医療用吸引ポンプ整備(No.2)		
	ローラーベアリング		1台
	ボールベアリング		1台
	グランドパッキン		1台
	Vベルト		2本
	グリス		1台
	シャフトスリーブ		1台
	Oリング		1台
	Vリング		1台
	ロックナット		1台
	ロックワッシャー		1台
	ローター付きシャフト(キー付き)		1台
	ローターガイド		1台
	ポンプ内外面塗装		1台
	モーターベアリング1		1台
	モーターベアリング2		1台
	感染用吸引ポンプ更新		
	吸引ポンプ	SRU型 0.75kW	2台
	逆止弁	25A	2台

医療用ガス設備 医療用吸引ポンプ整備
令和7年度 1回

番号	機器名称	機器仕様	台数
	医療用吸引ポンプ整備(No.3)		
	ローラーベアリング		1台
	ボールベアリング		1台
	グランドパッキン		1台
	Vベルト		2本
	グリス		1台
	シャフトスリーブ		1台
	Oリング		1台
	Vリング		1台
	ロックナット		1台
	ロックワッシャー		1台
	ローター付きシャフト(キー付き)		1台
	ローターガイド		1台
	ポンプ内外面塗装		1台
	モーターベアリング1		1台
	モーターベアリング2		1台

医療用設備

オートクレーブ・薬液滅菌装置

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	オートクレーブ	サクラ精機 型式 1号機:VSCR-G12WNR 2号機:VSCR-G12WNR 3号機:VSCR-G12W 4号機:VSCR-G12W	4台
	薬液滅菌装置	サクラ精機 型式 Σ IIIYR-006SLPC	1台

オートクレーブ・薬液滅菌装置 消耗部品交換
令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	オートクレーブ消耗部品		
	1号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	圧カスイッチ(蒸気)	SNS-C106	1個
	エアフィルター	R1F070	1個
	電磁弁		1個
	定流量弁		1個
	逆止弁		1個
	配管接手類		1式
	2号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	配管接手類		1式
	3号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	サーモエレメント	BB0	1個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	エアフィルター	R1F070	1個
	配管接手類		1式
	4号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	サーモエレメント	BB0	1個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	エアフィルター	R1F070	1個
	配管接手類		1式
	薬液滅菌装置		
	扉パッキン	Z96-3310	1個
	インクリボン	B9901AX	1個
	扉ストッパー		1個
	エアフィルター	R1F070	1個
	蒸気減圧弁ダイヤフラム		1個
	ダイヤフラムパッキン		1個
	配管接手類		1式

オートクレーブ・薬液滅菌装置 消耗部品交換
令和6年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	オートクレーブ消耗部品		
	1号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	圧力スイッチ(発生器)	SNS-C106	2個
	配管接手類		1式
	2号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	圧力スイッチ(蒸気)	SNS-C106	1個
	エアフィルター	R1F070	1個
	電磁弁		1個
	定流量弁		1個
	逆止弁		1個
	配管接手類		1式
	3号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	サーモエレメント	BB0	1個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	圧力スイッチ(蒸気)	SNS-C106	1個
	配管接手類		1式
	4号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	サーモエレメント	BB0	1個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	圧力スイッチ(蒸気)	SNS-C106	1個
	配管接手類		1式
	薬液滅菌装置		
	扉パッキン	Z96-3310	1個
	インクリボン	B9901AX	1個
	扉ストッパー		1個
	エアモーター弁		1個
	逆止弁 インラインチャッキ		2個
	電磁弁		1個
	定流量弁		1個
	逆止弁		1個
	配管接手類		1式

オートクレーブ・薬液滅菌装置 消耗部品交換
令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	オートクレーブ消耗部品		
	1号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	エアフィルター	R1F070	1個
	エアー制御弁	20A	1個
	蒸気減圧弁		1個
	配管接手類		1式
	2号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	圧力スイッチ(発生器)	SNS-C106	2個
	配管接手類		1式
	3号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	サーモエレメント	BB0	1個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	エアフィルター	R1F070	1個
	配管接手類		1式
	4号機		
	サーモエレメント	BB1	3個
	サーモエレメント	BB0	1個
	扉パッキン	Z96-4200	2個
	フィルター	FLM12	1個
	扉ストッパー		2個
	エアフィルター	R1F070	1個
	配管接手類		1式
	薬液滅菌装置		
	扉パッキン	Z96-3310	1個
	インクリボン	B9901AX	1個
	扉ストッパー		1個
	エアフィルター	R1F070	1個
	ラインポンプ	KPH-502 100V	1個
	バッテリー	ER4VLY	1個
	配管接手類		1式

医療用設備

ガス滅菌器

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	ガス滅菌器	サクラ精機 型式 EC-B2600	1台

ガス滅菌器 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	穿孔針	加工品	3個
	給気口フィルター	125×125	2個
	フィルターカートリッジ		1個
	電磁弁(カートリッジ穿孔用)		1個
	電磁弁(給気用)		1個
	配管接手類		1式

ガス滅菌器 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	穿孔針	加工品	3個
	給気口フィルター	125×125	2個
	フィルターカートリッジ		1個
	循環ポンプ	KPH-255	1個
	電磁弁(給水用)		1個
	電磁弁(加湿真空用)		1個
	定流量弁		1個
	配管接手類		1式

ガス滅菌器 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	穿孔針	加工品	3個
	給気口フィルター	125×125	2個
	フィルターカートリッジ		1個
	モーターバルブ(排気用)		1個
	配管接手類		1式

医療関連 設備
 RO水製造装置
 対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	RO水製造装置	サクラ精機 型式 SM-101RO	1台

RO水製造装置 消耗部品交換
 令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	エアフィルター	MAF127	2個
	浸水式UVランプ	TUV36T5	1本
	シーケンサー電池		1個
	シーケンサー電源		1個
	ROポンプ 本体		1個
	タッチパネル 本体		1個
	電磁弁ダイアフラム		9個
	活性炭フィルター		3本
	原水・送水ポンプ		3個
	ROポンプ MC		1個

RO水製造装置 消耗部品交換
 令和6年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	エアフィルター	MAF127	2個
	浸水式UVランプ	TUV36T5	1本
	活性炭フィルター		3本

RO水製造装置 消耗部品交換
 令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	エアフィルター	MAF127	2個
	浸水式UVランプ	TUV36T5	1本
	シーケンサー電池		1個
	タッチパネル電池		1個
	ROポンプ MCベアリング		1個
	電磁弁ダイアフラム		9個
	活性炭フィルター		3本

医療用設備

蒸留水製造装置

対象機器

番号	機器名称	機器仕様	台数
	蒸留水製造装置	サクラ精機 型式 WS-3Z	1台

蒸留水製造装置 消耗部品交換

令和5年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	サーモエレメント		1個
	エアフィルター		1個
	MCコネクター		1個

蒸留水製造装置 消耗部品交換

令和6年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	サーモエレメント	A3500027	1個
	エアフィルター		1個
	バッテリー		1個
	電磁弁		1個
	圧力計		1個
	圧力計		1個
	圧力計		1個
	定流量弁		1個

蒸留水製造装置 消耗部品交換

令和7年度 1回

番号	部品名称	機器仕様	台数
	サーモエレメント	A3500027	1個
	エアフィルター		1個
	バッテリー		1個
	電磁弁		2個
	電磁弁		1個
	電磁弁		1個