

# 空調設備フィルター交換等業務委託仕様書

## 1 業務内容

- (1) 受託者は、本設備の機能保守のため、別紙 1 および別紙 2 に準拠し技術員を派遣してフィルター交換等の業務を行うこと。
- (2) 委託者は、本設備に異常等を発見したとき、あるいは本設備に影響を及ぼすおそれのある模様替等の工事を行うときは、速やかに受託者に通知し、お互い協力して設備の保全に努めなければならない。
- (3) 受託者は、作業時又は試験の結果、故障その他の事故を発見したときは、直ちに委託者に連絡し、お互い協議して最善の処置を講じなければならない。
- (4) 受託者は、本設備の機能を常に正常に保つための必要な助言を、委託者にしなければならない。
- (5) 前号の他、委託者が必要と認める事項があった場合、受託者は契約金額の範囲内において履行するものとする。
- (6) 天災、火災等が発生したとき、又は発生するおそれがあるときは、警戒体制をとり事故の防止に万全を期すること。

## 2 業務委託期間

この業務の実施期間は、令和 8 年 4 月 1 日から令和 11 年 3 月 31 日までとする。ただし、実施期間満了日に変更が生ずる場合は、お互い協議して定めるものとする。

## 3 個人情報保護

この契約による業務を処理するときは、個人情報の保護に関し、別記「個人情報取扱特記事項」に定める事項を尊重しなければならない。

## 4 契約変更時の業務引継ぎ

- (1) 受託者は、契約後速やかに自己の責任と費用負担において業務開始に備え、事前に前期受託者から引継ぎを漏れなく受けるとともに必要な資料等を受け取る。また、従事者に対し受託業務上必要な教育訓練等を実施し、履行期間開始から万全の体制で円滑な業務遂行を確保すること。
- (2) 契約終了時においては、受託者の責任により、次期受託者が円滑かつ支障なく業務が遂行できるよう、委託者が指示する期間において、良心的に受託業務の引継ぎを漏れなく行うとともに必要な資料等を全て提供するものとする。

## 5 疑義

この仕様書に記載のない事柄について疑義が生じた場合は、お互い協議して決定する。

**【別紙１】 空調設備フィルター交換等業務委託 機器一覧表**

- ＜特記事項＞
- 以下の設備の交換作業等については、メーカーの標準作業に準ずること。
  - 中性能フィルターおよびHEPAフィルターは、仕様に記載された参考型式を参考に、国内生産品の相当品または同等品とする。
  - 本業務は、フィルター購入、納品(配置)、養生、交換作業、作動確認(リーク確認含む)、使用済フィルターの梱包・回収・処分を含むものとする。  
なお、汚染区域の使用済フィルターは病院が処分する。
  - フィルター交換作業は、原則、濾材および枠を含むものとする。ただし、「濾材のみ」と記載されたものは、濾材交換のみで良いものとする。
  - フィルター詰まり等により使用継続ができない場合は、可及的速やかに交換作業を行うこととし、本費用は病院と協議することとする。

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
1 外調機 全34台	(1) OHU-H-1・2-1 医療棟1,2階 外来北系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-250RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 530W×910H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター530W×910H×65D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター 600W×410H×20D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ
	(2) OHU-H-1・2-2 医療棟1,2階 外来南系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-200RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 480W×910H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター480W×910H×65D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター535W×360H×20D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ
	(3) OHU-H-1-3 医療棟1階 救急・採血系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-250RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 530W×910H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター530W×910H×65D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター 600W×410H×20D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	2回  1回  1回	2回  1回  1回	2回  1回  1回	濾材のみ  濾材のみ
	(4) OHU-H-1-4 医療棟1階 薬剤系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 610W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター610W×1230H×65D NBS90% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-90-X4-AL2S GO	1回	1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換
	(5) OHU-H-2-3 医療棟2階 内視鏡系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 610W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 610W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回	1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換
	(6) OHU-H-2-4 医療棟2階 放射線系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-160RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 560W×910H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 560W×910H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター 470W×310H×20D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ、奇数年度交換

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
1 外調機 全34台	(7) OHU-H-2-5 医療棟2階 RI系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-125DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 355W×1230H×20D AFI70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 355W×1230H×65D NBS65% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回  1回	1回  1回	1回  1回	濾材のみ
	(8) OHU-H-2-6 医療棟2階 生理検査系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-30RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 380W×610H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 380W×610H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AS GO ・熱交換保護フィルター 455W×390H×20D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ、奇数年度交換
	(9) OHU-H-3-1 医療棟3階 リハビリ系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-160RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 480W×910H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 480W×910H×65D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S ・熱交換保護フィルター 535W×360H×20D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ、奇数年度交換
	(10) OHU-H-3-2 医療棟3階 検体検査系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-125DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 355W×1230H×20D AFI70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 355W×1230H×65D NBS65% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回  1回	1回  1回	1回  1回	濾材のみ
	(11) OHU-H-3-3 医療棟3階 化学療法系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-30RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 380W×610H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 380W×610H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AS GO ・熱交換保護フィルター 405W×340H×20D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ、奇数年度交換
	(12) OHU-H-3-4 医療棟3階 透析系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-50RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 450W×610H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 450W×610H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AS GO ・熱交換保護フィルター 505W×440H×20D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ、奇数年度交換
	(13) OHU-H-3-5 医療棟3階 給食一般・洗浄系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 610W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 610W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	2回  2回	2回  2回	2回  2回	濾材のみ
	(14) OHU-H-3-6 医療棟3階 給食調理系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-250DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 430W×1230H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 430W×1230H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回  1回	1回  1回	1回  1回	濾材のみ

項 目	名称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備考
1 外調機 全34台	(15) OHU-H-4-1 医療棟4階 手術系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルター 500W×910H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 500W×910H×65D NBS90% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-90-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター 400W×540H×20D 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	2回  1回  1回	2回  1回  1回	2回  1回  1回	濾材のみ    濾材のみ
	(16) OHU-H-4-2 医療棟4階 OP系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルター 500W×910H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 500W×910H×65D NBS90% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-90-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター 400W×540H×20D 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	2回  1回  1回	2回  1回  1回	2回  1回  1回	濾材のみ    濾材のみ
	(17) OHU-H-4-3 医療棟4階 OP一般系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 610W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 610W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回  1回	1回  1回	1回  1回	濾材のみ
	(18) OHU-H-4-4 医療棟4階 ICU系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-50RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 450W×610H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 450W×610H×65D NBS90% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-90-X4-AS GO ・熱交換保護フィルター 505W×440H×20D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	2回  1回  1回	2回  1回  1回	2回  1回  1回	濾材のみ    濾材のみ
	(19) OHU-H-4-5 医療棟4階 MD・SPD系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-50RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 450W×610H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 450W×610H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AS GO ・熱交換保護フィルター 505W×440H×20D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ、奇数年度交換
	(20) OHU-H-4-6 医療棟4階 剖検・病理系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-250DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 430W×1230H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 430W×1230H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回	1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換
	(21) OHU-H-4-7 医療棟4階 剖検・解剖系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-75DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 510W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 510W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回  1回	1回  1回	1回  1回	濾材のみ
	(22) OHU-H-4-8 医療棟4階 中材系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 610W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 610W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-90-X4-AL2S GO	1回  1回	1回  1回	1回  1回	濾材のみ

項目	名称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備考
1 外調機 全34台	(23) OHU-H-5-1 医療棟5階 中央監視系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-50DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 460W×910H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 460W×910H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO	1回	1回 1回	1回	濾材のみ 奇数年度交換
	(24) OHU-H-5-2 医療棟5階 講堂系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-75RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルター 450W×610H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 450W×610H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AS GO ・熱交換保護フィルター 555W×490H×20D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回 1回 1回	1回	濾材のみ 奇数年度交換 濾材のみ、奇数年度交換
	(25) OHU-H-E-1 医療棟6～12階 病棟東系統	・メーカー・型式 クボタ空調・MPV-40RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター フルサイズ 610W×610H×20D AFI70% 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20F(RM/400)	2回	2回	2回	濾材のみ
		プレフィルター 横ハーフサイズ 610W×305H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20W(RM/400)	2回	2回	2回	濾材のみ
		プレフィルター 縦ハーフサイズ 305W×610H×20D AFI70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20H(RM/400)	2回	2回	2回	濾材のみ
		・中性能フィルター フルサイズ 610W×610H×150D NBS65% 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・LP-65-F GO	1回	1回	1回	
		中性能フィルター 横ハーフサイズ 610W×305H×150D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・LP-65-W GO	1回	1回	1回	
		中性能フィルター 縦ハーフサイズ 305W×610H×150D NBS65% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・LP-65-H GO	1回	1回	1回	
		・熱交換保護フィルター 515W×480H×20D 18枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回	1回	濾材のみ
	(26) OHU-H-W-1 医療棟6～12階 病棟西系統	・メーカー・型式 クボタ空調・MPV-35RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター フルサイズ 610W×610H×20D AFI70% 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20F(RM/400) プレフィルター 横ハーフサイズ 610W×305H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20W(RM/400) ・中性能フィルター フルサイズ 610W×610H×150D NBS65% 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・LP-65-F GO 中性能フィルター 横ハーフサイズ 610W×305H×150D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・LP-65-W GO ・熱交換保護フィルター 430W×560H×20D 15枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	2回 2回 1回 1回 1回	2回 2回 1回 1回 1回	2回 2回 1回 1回 1回	濾材のみ 濾材のみ 濾材のみ
	(27) OHU-H-W-2-1,2 医療棟8階 感染病棟系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-30DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター 410W×610H×20D AFI70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 410W×610H×65D NBS65% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AS GO	1回 1回	1回 1回	1回 1回	濾材のみ
	(28) OHU-H-W-3-1 医療棟8階 結核病棟系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-75DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター 510W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 510W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回 1回	1回 1回	1回 1回	濾材のみ
	(29) OHU-H-W-3-2 医療棟8階 結核病棟系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-75DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター 510W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 510W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回 1回	1回 1回	1回 1回	濾材のみ
	(30) OHU-H-W-4 医療棟8階 呼吸器病棟系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-50DT ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 460W×910H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 460W×910H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO	1回 1回	1回 1回	1回 1回	濾材のみ

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
1 外調機 全34台	(31) OHU-S-1-1 支援棟1階 レストラン系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-50RH ・台数 1台 ・設置場所 支援棟1階 ・プレフィルター 450W×610H×20D AFI70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 450W×610H×65D NBS65% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AS GO ・熱交換保護フィルター 440W×505H×20D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回	1回  1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ、奇数年度交換
	(32) OHU-S-1-2 支援棟1階 レストラン厨房系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-100DT ・台数 1台 ・設置場所 支援棟1階 ・プレフィルター 610W×1230H×20D AFI70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 610W×1230H×65D NBS65% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL2S GO	1回	1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換
	(33) OHU-S-2-1 支援棟G～2階 管理事務系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-250RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 530W×910H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 530W×910H×65D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター 410W×600H×20D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	1回  1回	1回  1回	1回	濾材のみ  奇数年度交換  濾材のみ
	(34) OHU-S-3-1 支援棟3階 医局系統	・メーカー・型式 クボタ空調・EI-160RH ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 450W×910H×20D AFI70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-20X(RM/400) ・中性能フィルター 450W×910H×65D NBS65% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・RLTJ-65-X4-AL1S GO ・熱交換保護フィルター 360W×535H×20D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-20X(RM/400)	2回  1回  1回	2回  1回  1回	2回  1回  1回	濾材のみ   濾材のみ
2 フィルターユ 全32台	(1) FU-H-1-3-1 医療棟1階 小児救急診察室1 (陰圧)系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 610W×305H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10H(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×305H×292D 捕集効率99.97% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1505-16 RO	1回	1回	1回  1回	・居室名称 03診察室,04診察室,待合2 ・汚染区域(感染性) ・天井内作業 濾材のみ  3年に1回交換
	(2) FU-H-1-3-2 医療棟1階 CT(陰圧)系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 610W×305H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10H(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×305H×292D 捕集効率99.97% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1505-16 RO	1回	1回	1回  1回	・居室名称 01CT室 ・汚染区域(感染性) ・天井内作業 濾材のみ  3年に1回交換
	(3) FU-H-1-3-3 医療棟1階 一般撮影(陰圧)系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 610W×305H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10H(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×305H×292D 捕集効率99.97% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1505-16 RO	1回	1回	1回  1回	・居室名称 02X線撮影室 ・汚染区域(感染性) ・天井内作業 濾材のみ  3年に1回交換
	(4) FU-H-2-3-1 医療棟2階 内視鏡室1(陰圧)系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 610W×305H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10H(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×305H×292D 捕集効率99.97% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1505-16 RO	1回	1回	1回  1回	・居室名称 04内視鏡室 ・汚染区域(感染性) ・天井内作業 濾材のみ
	(5) FU-H-2-5-1 医療棟2階 RI系統	・メーカー・型式 ニッタ・PTS-S4(2+2)PHC-S-SP ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 610W×610H×50D 捕集効率82% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・FW-610-KN50P GO ・HEPAフィルター 610W×610H×290D 捕集効率99.97% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・8AI-66 GI ・吸着剤フィルター 610W×610H×292D 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・ST-30W GI				・汚染区域(放射性) ・使用するフィルターは日本アイソトープ協会 認定品とする。(減容焼却型)  3年に1回交換  1回/5年交換(R7実施、次回R12) ※本業務委託から除外する

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
2 フィルターユ 全32台	(6) FU-H-3-2-1 医療棟3階 検査室系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10F(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×610H×292D 捕集効率99.97% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1506-16 RO	1回	1回	1回 1回	・汚染区域(感染性)  濾材のみ 3年に1回交換
	(7) FU-H-3-4-1 医療棟3階 透析個室1(陰圧)系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター-610W×305H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10H(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×305H×292D 捕集効率99.97% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1505-16 RO	1回	1回	1回 1回	・居室名称 24個室(陰圧) ・汚染区域(感染性) ・天井内作業 濾材のみ 3年に1回交換
	(8) FU-H-3-4-2 医療棟3階 透析個室2(陰圧)系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター-610W×305H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10H(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×305H×292D 捕集効率99.97% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1505-16 RO	1回	1回	1回 1回	・居室名称 25個室(陰圧) ・汚染区域(感染性) ・天井内作業 濾材のみ 3年に1回交換
	(9) FU-H-4-3-1 医療棟4階 臓器展開系統	・メーカー・型式 ニッタ・2×1PPu-P3-SP ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10F(RM/300) ・吸着材フィルター 610W×610H×457D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NC-22C-GMC	1回	1回	1回	・居室名称 標本整理室  濾材のみ 1回/5年交換(R7実施、次回R12)
	(10) FU-H-4-4-1 医療棟4階 ICU(感染)系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10F(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×610H×292D 捕集効率99.97% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1506-16 RO	1回	1回	1回 1回	・汚染区域(感染性)  濾材のみ 3年に1回交換
	(11) FU-H-4-6-1 医療棟4階 剖検・病理系統	・メーカー・型式 ニッタ・2×3PPu-P3-SP ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10F(RM/300) ・吸着剤フィルター 610W×610H×457D 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NC-22C-GMC	1回	1回	1回	濾材のみ 1回/5年交換(R7実施、次回R12)
	(12) FU-H-4-7-1 医療棟4階 剖検室系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×2PPu-P3-SP ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10F(RM/300) ・吸着剤フィルター 610W×610H×457D 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NC-22C-GMC	1回	1回	1回	濾材のみ 1回/5年交換(R7実施、次回R12)
	(13) FU-H-W-8-2-1 医療棟8階 感染病棟系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1PH-ANS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10F(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×610H×292D 捕集効率99.97% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1506-16 RO	2回	2回	2回 1回	・汚染区域(感染性)  濾材のみ 3年に1回交換
	(14) FU-H-W-8-3-1 医療棟8階 結核病棟系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×2PH-ANS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟PH階 ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10F(RM/300) ・HEPAフィルター 610W×610H×292D 捕集効率99.97% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・1506-16 RO	2回	2回	2回 1回	・汚染区域(感染性)  濾材のみ 3年に1回交換
	(15) FU-H-G-1 医療棟G階 見送り系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階 ・プレフィルター-305W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10W(RM/300)			1回	・天井内作業  濾材のみ

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
2 フィルターユ 全32台	(16) FU-H-G-2 医療棟G階 ポンプ室系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階 ・プレフィルタ-305W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10W(RM/300)			1回	・天井内作業  濾材のみ
	(17) FU-H-G-3 医療棟G階 感染廃棄物系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階 ・プレフィルタ-305W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10W(RM/300)			1回	・汚染区域(感染性) ・天井内作業  濾材のみ
	(18) FU-H-G-4 医療棟G階 厨房系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×0.5P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階 ・プレフィルタ-305W×305H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10C(RM/300)			1回	・天井内作業  濾材のみ
	(19) FU-H-3-1 医療棟3階 UPS系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルタ-305W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10W(RM/300)			1回	濾材のみ
	(20) FU-H-5-1 医療棟5階 熱源機械室1系統	・メーカー・型式 ニッタ・2×2P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-610W×610H×10D 捕集効率70% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10F(RM/300)			1回	濾材のみ
	(21) FU-H-5-2 医療棟5階 熱源機械室2系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×3P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-610W×610H×10D 捕集効率70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10F(RM/300)			1回	濾材のみ
	(22) FU-H-5-3 医療棟5階 オイルタンク室系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×0.5P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-305W×305H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10C(RM/300)			1回	濾材のみ
	(23) FU-H-5-4 医療棟5階 熱源機械室3系統	・メーカー・型式 ニッタ・2×3P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-610W×610H×10D 捕集効率70% 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10F(RM/300)			1回	濾材のみ
	(24) FU-H-5-5 医療棟5階 電気室系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×3P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-610W×610H×10D 捕集効率70% 3枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NTJ-10F(RM/300)			1回	濾材のみ
	(25) FU-H-5-7 医療棟5階 空調機械室1系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×0.5P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-305W×305H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10C(RM/300)			1回	濾材のみ
	(26) FU-H-5-8 医療棟5階 空調機械室2系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-610W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10F(RM/300)			1回	・天井内作業  濾材のみ
	(27) FU-H-5-9 医療棟5階 ポンベ庫系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×0.5P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟5階 ・プレフィルタ-305W×305H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10C(RM/300)			1回	濾材のみ
	(28) FU-H-PIT-1 医療棟G階(ピット) 医療排水機器置場1 系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階(ピット) ・プレフィルタ-305W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10W(RM/300)			1回	濾材のみ



項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
2 フィルターユ 全32台	(29) FU-H-PIT-2 医療棟G階(ピット) 医療排水機器置場 2,3系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階(ピット) ・プレフィルター-305W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10W(RM/300)			1回	濾材のみ
	(30) FU-H-PIT-3 医療棟G階(ピット) 雑排水ポンプ置き場 系統	・メーカー・型式 ニッタ・0.5×0.5P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階 ・プレフィルター-305W×305H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10C(RM/300)			1回	濾材のみ
	(31) FU-H-PIT-4 医療棟G階(ピット) RI排水処理 系統	・メーカー・型式 ニッタ・1×1P-NTS-AS ・台数 1台 ・設置場所 医療棟G階(ピット) ・プレフィルター-610W×610H×10D 捕集効率70% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10F(RM/300)			1回	濾材のみ
	(32) FU-H-3-2 医療棟3階 抗酸菌検査系統	・メーカー・型式 ニッタ・CAP-GS-N(H)-SAVDS-D3-SP ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・HEPAフィルター-610W×760H×150D 捕集効率99.99% 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHS-A-N GI EO			1回	・汚染区域(感染性) 3年に1回交換
3 クリーンPAC 全18台	(1) CFU-H-1-1-1 医療棟1階 薬剤部前室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-2WHP-P28M-CG ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 810W×289H×10D 捕集効率60% 1枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-2 ・HEPAフィルター 760W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 1枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジフィルター・1LEA-130S			1回 1回	濾材のみ 3年に1回交換
	(2) CFU-H-1-1-2 医療棟1階 抗がん剤調整室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-3WHP-P36M-CG ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 960W×289H×10D 捕集効率60% 1枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-3 ・HEPAフィルター-915W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 1枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジフィルター・1LEA-150S			1回 1回	濾材のみ 3年に1回交換
	(3) CFU-H-1-1-3 医療棟1階 無菌調剤室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-3WHP-P36M-CG ・台数 1台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 960W×289H×10D 捕集効率60% 1枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-3 ・HEPAフィルター-915W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 1枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジフィルター・1LEA-150S			1回 1回	濾材のみ 3年に1回交換
	(4) CFU-H-2-1-1 医療棟2階 心臓カテーテル室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-4WHP-P71M-CG ・台数 2台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 1260W×289H×10D 捕集効率60% 2枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-4 ・HEPAフィルター 1220W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジフィルター・1LEA-205S			1回 1回	濾材のみ 3年に1回交換
	(5) CFU-H-2-1-2 医療棟2階 心臓カテーテル室	・メーカー・型式 三菱電機・PLFY-P71LMG7 ・台数 1台 ・設置場所 医療棟2階 ・高性能フィルター 760W×410H×52D 捕集効率90% 1枚 参考メーカー・型式 三菱電機・PAC-KW43AF			1回	3年に1回交換
	(6) CFU-H-2-2-1 医療棟2階 血管造影室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-4WHP-P56M-CG ・台数 2台 ・設置場所 医療棟2階 ・プレフィルター 1260W×289H×10D 捕集効率60% 2枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-4 ・HEPAフィルター 1220W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジフィルター・1LEA-205S			1回 1回	濾材のみ 3年に1回交換

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
3 クリーンPAC 全18台	(7) CFU-H-3-1-1 医療棟3階 細菌検査室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-4WHP-P56M-CG ・台数 2台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 1260W×289H×10D 捕集効率60% 2枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-4 ・HEPAフィルター 1220W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジ・フィルター・1LEA-205S			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(8) CFU-H-3-1-2 医療棟3階 抗酸菌検査室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-3WHP-P45M-CG ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 960W×289H×10D 捕集効率60% 1枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-3 ・HEPAフィルター 915W×610H×150D 捕集効率99.99%以上 1枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジ・フィルター・1LEA-150S			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(9) CFU-H-3-1-3 医療棟3階 臨床検査科前室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-2WHP-P28M-CG ・台数 1台 ・設置場所 医療棟3階 ・プレフィルター 810W×289H×10D 捕集効率60% 1枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-2 ・HEPAフィルター 760W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 1枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジ・フィルター・1LEA-130S			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(10) CFU-H-4-1-1 医療棟4階 既滅菌室	・メーカー・型式 アイソテック・MDF-4WHP-P56M-CG ・台数 6台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 1260W×289H×10D 捕集効率60% 6枚 参考メーカー・型式 アイソテック・CG-4 ・HEPAフィルター 1219W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 日本ケンブリッジ・フィルター・1LEA-205S			1回  1回	・居室名称 滅菌保管エリア  濾材のみ  3年に1回交換
4 手術室空調 全7台	(1) FU-1(OR1) 医療棟4階 OR1	・メーカー セントラルユニ ・台数 1式 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 750W×635H×10D 集効率73% 4枚 参考メーカー・型式 日本パ'イロン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-661A	2回	2回	2回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(2) FU-2(OR2) 医療棟4階 OR2	・メーカー セントラルユニ ・台数 1式 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 750W×635H×10D 集効率73% 4枚 参考メーカー・型式 日本パ'イロン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-661A	2回	2回	2回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(3) FU-3(OR3) 医療棟4階 OR3	・メーカー セントラルユニ ・台数 1式 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 750W×635H×10D 集効率73% 4枚 参考メーカー・型式 日本パ'イロン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-661A ・HEPAフィルター 762W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-761A	2回	2回	2回  1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換  3年に1回交換
	(4) FU-5(OR5) 医療棟4階 OR5	・メーカー セントラルユニ ・台数 1式 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 750W×635H×10D 集効率73% 4枚 参考メーカー・型式 日本パ'イロン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-661A	2回	2回	2回  1回	濾材のみ  3年に1回交換

項目	名称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備考
4 手術室空調 全7台	(5) FU-6(OR6) 医療棟4階 OR6	・メーカー セントラルユニ ・台数 1式 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 750W×635H×10D 集効率73% 8枚 参考メーカー・型式 日本パイレーン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-661A ・HEPAフィルター 762W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 8枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-761A	2回	2回	2回  1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換  3年に1回交換
	(6) FU-7(OR7) 医療棟4階 OR7	・メーカー セントラルユニ ・台数 1式 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 750W×635H×10D 集効率73% 4枚 参考メーカー・型式 日本パイレーン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-661A	2回	2回	2回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(7) FU-8(OR8) 医療棟4階 OR8	・メーカー セントラルユニ ・台数 1式 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 750W×635H×10D 集効率73% 4枚 参考メーカー・型式 日本パイレーン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 日本エアフィルター・LCS-W-661A	2回	2回	2回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
5 無菌室空調 全4台	(1) 無菌室1 医療棟7階 701号室	・メーカー・型式 セントラルユニ・クリーンファンユニット ・台数 1式 ・設置場所 医療棟7階 ・プレフィルター 671W×480H×10D 捕集効率73% 2枚 参考メーカー・型式 日本パイレーン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×915H×68D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・3601-63AA			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(2) 無菌室2 医療棟7階 708号室	・メーカー・型式 セントラルユニ・クリーンファンユニット ・台数 1式 ・設置場所 医療棟7階 ・プレフィルター 671W×480H×10D 捕集効率73% 2枚 参考メーカー・型式 日本パイレーン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×915H×68D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・3601-63AA			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(3) 無菌室3 医療棟7階 709号室	・メーカー・型式 セントラルユニ・クリーンファンユニット ・台数 1式 ・設置場所 医療棟7階 ・プレフィルター 671W×480H×10D 捕集効率73% 2枚 参考メーカー・型式 日本パイレーン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×915H×68D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・3601-63AA			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(4) 無菌室4 医療棟7階 714号室	・メーカー・型式 セントラルユニ・クリーンファンユニット ・台数 1式 ・設置場所 医療棟7階 ・プレフィルター 671W×480H×10D 捕集効率73% 2枚 参考メーカー・型式 日本パイレーン・PS/300N ・HEPAフィルター 610W×915H×68D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・3601-63AA			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
6 クリーンFCU 全49台	(1) CFU-H1- 4P-6-CK 医療棟4階 手術室薬品保管庫	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-130WCD-P ・台数 1台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 600W×250H×10D 捕集効率63% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター1220W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 1枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-Q EO			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(2) CFU-H1- 4P-8-CK 医療棟4階 OR6前室、器材 室1、診療材料室	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-170WCD-P ・台数 4台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 650W×250H×10D 捕集効率63% 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 760W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-N EO			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
6 クリーンFCU 全49台	(3) CFU-H1- 4P-12-CK 医療棟4階 手術ホール、手術SS、 器械準備室	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-200WCD-P ・台数 9台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 650W×250H×10D 捕集効率63% 18枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 915W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 18枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-P EO			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(4) CFU-H2- 4P-2-CK 医療棟8階 感染病棟廊下、 結核病棟廊下、 861～863号室 867～871号室	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-85WCD-P ・台数 14台 ・設置場所 医療棟8階 ・プレフィルター 750W×250H×10D 捕集効率63% 14枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 760W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 14枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-N EO			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(5) CFU-H2- 4P-4-CK 医療棟1階 初療室	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-100WCD-P ・台数 2台 ・設置場所 医療棟1階 ・プレフィルター 900W×250H×10D 捕集効率63% 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 915W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 2枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-P EO			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(6) CFU-H2- 4P-4-CK 医療棟8階 857～860号室、 864～866号室	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-100WCD-P ・台数 7台 ・設置場所 医療棟8階 ・プレフィルター 900W×250H×10D 捕集効率63% 7枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 915W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 7枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-P EO			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(7) CFU-H3- 4P-4-CK 医療棟4階 ICU通路・SS	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-100WCD-P ・台数 6台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 900W×250H×10D 捕集効率63% 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 915W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 6枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-P EO			1回  1回	濾材のみ  3年に1回交換
	(8) CFU-H3- 4P-8-CK 医療棟4階 ICUベッド	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-170WCD-P ・台数 2台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 650W×250H×10D 捕集効率63% 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 760W×610H×150D 捕集効率99.97%以上 4枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-N EO			1回  1回	・居室名称 ICU5,6  濾材のみ 3年に1回交換
	(9) CFU-H3- 4P-12-CK 医療棟4階 ICUベッド、感染 ICU	・メーカー・型式 東プレ・TMFX-200WCD-P ・台数 4台 ・設置場所 医療棟4階 ・プレフィルター 650W×250H×10D 捕集効率63% 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・NT-10X(RM/150) ・HEPAフィルター 915W×610H×150D 捕集効率99.99% 8枚 参考メーカー・型式 ニッタ・EHD-A-P EO			1回  1回	・居室名称 ICU1～4  濾材のみ 3年に1回交換
7 クリーンルーム 系統風量・清浄度 測定作業	(1)救急系統 医療棟1階 初療1,2	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 9ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
7 クリーンルーム 系統風量・清浄度 測定作業	(2)薬剤系統 医療棟1階 抗がん剤調整室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(3)薬剤系統 医療棟1階 薬剤部前室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 3ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(4)薬剤系統 医療棟1階 無菌調整室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(5)放射線系統 医療棟2階 心臓カテーテル室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 12ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(6)放射線系統 医療棟2階 血管造影室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 4ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(7)手術室系統 医療棟4階 OR1	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(8)手術室系統 医療棟4階 OR2	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(9)手術室系統 医療棟4階 OR3	・HEPAフィルター設置数 8枚 ・清浄度測定箇所 16ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(10)手術室系統 医療棟4階 OR5	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(11)手術室系統 医療棟4階 OR6	・HEPAフィルター設置数 10枚 ・清浄度測定箇所 15ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(12)手術室系統 医療棟4階 OR6前室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(13)手術室系統 医療棟4階 OR7	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(14)手術室系統 医療棟4階 OR8	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(15)手術室系統 医療棟4階 手術ホール、手術SS、 器材室1	・HEPAフィルター設置数 18枚 ・清浄度測定箇所 24ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(16)手術室系統 医療棟4階 薬品室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(17)手術室系統 医療棟4階 診療材料室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 8ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(18)手術室系統 医療棟4階 器材準備室	・HEPAフィルター設置数 4枚 ・清浄度測定箇所 8ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(19)手術室系統 医療棟4階 既滅菌室	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 16ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	・居室名称 滅菌保管エリア

項 目	名 称	仕様・型式 等	R8	R9	R10	備 考
7 クリーンルーム 系統風量・清浄度 測定作業	(20)ICU系統 医療棟4階 ICUヘッド	・HEPAフィルター設置数 10枚 ・清浄度測定箇所 16ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	・居室名称 ICU2～6
	(21)ICU系統 医療棟4階 感染ICU	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	・居室名称 ICU1
	(22)ICU系統 医療棟4階 ICU通路、ICUSS	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 18ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	
	(23)無菌室系統 医療棟7階 無菌室1	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	・居室名称 701号室
	(24)無菌室系統 医療棟7階 無菌室2	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	・居室名称 708号室
	(25)無菌室系統 医療棟7階 無菌室3	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	・居室名称 709号室
	(26)無菌室系統 医療棟7階 無菌室4	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上(1ポイント2回以上) ・風量測定	1回	1回	1回	・居室名称 714号室

**【別紙２】 空調設備フィルター交換等業務委託 スケジュール一覧表**

＜特記事項＞

- 1 作業時間は、午前8時30分から午後5時00分とする。
- 2 別紙1に記載された作業年度内にフィルター交換および清浄度測定作業を行うこととする。
- 3 作業可能日時に準拠し、作業計画を組むこととする。なお、作業計画書をあらかじめ病院に提出し、承認を得ることとする。
- 4 居室が空室の場合に限り作業出来る場所がある。作業日時は空室の都度病院と協議することとし、本費用は委託費に含むものとする。
- 5 フィルター詰まり等により使用継続ができない場合は、可及的速やかに交換作業を行うこととし、本費用は病院と協議することとする。

項 目	機器番号	系統名称	機器台数	作業可能日時			備考
				日時指定無し	土日祝	その他	
1 外調機 全34台	(1) OHU-H-1・2-1	医療棟1,2階 外来北系統	・台数 1台		●		
	(2) OHU-H-1・2-2	医療棟1,2階 外来南系統	・台数 1台		●		
	(3) OHU-H-1-3	医療棟1階 救急・採血系統	・台数 1台	●			
	(4) OHU-H-1-4	医療棟1階 薬剤系統	・台数 1台	●			
	(5) OHU-H-2-3	医療棟2階 内視鏡系統	・台数 1台		●		
	(6) OHU-H-2-4	医療棟2階 放射線系統	・台数 1台	●			
	(7) OHU-H-2-5	医療棟2階 RI系統	・台数 1台	●			
	(8) OHU-H-2-6	医療棟2階 生理検査系統	・台数 1台		●		
	(9) OHU-H-3-1	医療棟3階 リハビリ系統	・台数 1台	●			
	(10) OHU-H-3-2	医療棟3階 検体検査系統	・台数 1台	●			
	(11) OHU-H-3-3	医療棟3階 化学療法系統	・台数 1台		●		
	(12) OHU-H-3-4	医療棟3階 透析系統	・台数 1台		●		
	(13) OHU-H-3-5	医療棟3階 給食一般・洗浄系統	・台数 1台	●			
	(14) OHU-H-3-6	医療棟3階 給食調理系統	・台数 1台	●			
	(15) OHU-H-4-1	医療棟4階 手術系統	・台数 1台		●※		※OHU-H-4-1又は4-2どちらかを運転し、 交換作業を行うこととする。
	(16) OHU-H-4-2	医療棟4階 手術系統	・台数 1台		●※		※OHU-H-4-1又は4-2どちらかを運転し、 交換作業を行うこととする。
	(17) OHU-H-4-3	医療棟4階 OP一般系統	・台数 1台		●		
	(18) OHU-H-4-4	医療棟4階 ICU系統	・台数 1台	●			
	(19) OHU-H-4-5	医療棟4階 MD・SPD系統	・台数 1台	●			
	(20) OHU-H-4-6	医療棟4階 剖検・病理系統	・台数 1台	●			
	(21) OHU-H-4-7	医療棟4階 剖検・解剖系統	・台数 1台	●			
	(22) OHU-H-4-8	医療棟4階 中材系統	・台数 1台		●※		※土曜は13時以降、日曜は終日可
	(23) OHU-H-5-1	医療棟5階 中央監視系統	・台数 1台	●			
	(24) OHU-H-5-2	医療棟5階 講堂系統	・台数 1台		●		
	(25) OHU-H-E-1	医療棟6～12階 病棟東系統	・台数 1台	●			
	(26) OHU-H-W-1	医療棟6～12階 病棟西系統	・台数 1台	●			
	(27) OHU-H-W-2-1,2	医療棟8階 感染病棟系統	・台数 1台	●			
	(28) OHU-H-W-3-1	医療棟8階 結核病棟系統	・台数 1台	●			
	(29) OHU-H-W-3-2	医療棟8階 結核病棟系統	・台数 1台	●			

項 目	機器番号	系統名称	機器台数	作業可能日時			備考
				日時指定無し	土日祝	その他	
1 外調機 全34台	(30) OHU-H-W-4	医療棟8階 呼吸器病棟系統	・台数 1台	●			
	(31) OHU-S-1-1	支援棟1階 レストラン系統	・台数 1台	●※			※平日の場合は15時以降とする。
	(32) OHU-S-1-2	支援棟1階 レストラン厨房系統	・台数 1台	●※			※平日の場合は15時以降とする。
	(33) OHU-S-2-2	支援棟G～2階 管理事務系統	・台数 1台	●			
	(34) OHU-S-3-1	支援棟3階 医局系統	・台数 1台			●	※平日日中のみとする。
2 フィルターユ 全32台	(1) FU-H-1-3-1	医療棟1階 小児救急診察室1 (陰圧)系統	・台数 1台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(2) FU-H-1-3-2	医療棟1階 CT(陰圧)系統	・台数 1台		●		
	(3) FU-H-1-3-3	医療棟1階 一般撮影(陰圧)系統	・台数 1台		●		
	(4) FU-H-2-3-1	医療棟2階 内視鏡室1(陰圧)系統	・台数 1台		●		
	(5) FU-H-2-5-1	医療棟2階 RI系統	・台数 1台		●		
	(6) FU-H-3-2-1	医療棟3階 検査室系統	・台数 1台		●		
	(7) FU-H-3-4-1	医療棟3階 透析個室1(陰圧)系統	・台数 1台		●※		※土曜は18時以降、日曜は終日可
	(8) FU-H-3-4-2	医療棟3階 透析個室2(陰圧)系統	・台数 1台		●※		※土曜は18時以降、日曜は終日可
	(9) FU-H-4-3-1	医療棟4階 臓器展開系統	・台数 1台		●		・居室名称 標本整理室
	(10) FU-H-4-4-1	医療棟4階 ICU(感染)系統	・台数 1台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(11) FU-H-4-6-1	医療棟4階 剖検・病理系統	・台数 1台		●		
	(12) FU-H-4-7-1	医療棟4階 剖検室系統	・台数 1台		●		
	(13) FU-H-W-8-2-1	医療棟8階 感染病棟系統	・台数 1台		●※		※作業日は病院と要協議とする。
	(14) FU-H-W-8-3-1	医療棟8階 結核病棟系統	・台数 1台		●※		※作業日は病院と要協議とする。
	(15) FU-H-G-1	医療棟G階 見送り系統	・台数 1台	●			
	(16) FU-H-G-2	医療棟G階 ポンプ室系統	・台数 1台	●			
	(17) FU-H-G-3	医療棟G階 感染廃棄物系統	・台数 1台	●			
	(18) FU-H-G-4	医療棟G階 厨芥系統	・台数 1台	●			
	(19) FU-H-3-1	医療棟3階 UPS系統	・台数 1台	●			
	(20) FU-H-5-1	医療棟5階 熱源機械室1系統	・台数 1台	●			
	(21) FU-H-5-2	医療棟5階 熱源機械室2系統	・台数 1台	●			
	(22) FU-H-5-3	医療棟5階 オイルタンク室系統	・台数 1台	●			
	(23) FU-H-5-4	医療棟5階 熱源機械室3系統	・台数 1台	●			
	(24) FU-H-5-5	医療棟5階 電気室系統	・台数 1台	●			
	(25) FU-H-5-7	医療棟5階 空調機械室1系統	・台数 1台	●			
	(26) FU-H-5-8	医療棟5階 空調機械室2系統	・台数 1台	●			
	(27) FU-H-5-9	医療棟5階 ポンペ庫系統	・台数 1台	●			
	(28) FU-H-PIT-1	医療棟G階(ピット) 医療排水機器置場1 系統	・台数 1台	●			
	(29) FU-H-PIT-2	医療棟G階(ピット) 医療排水機器置場 2,3系統	・台数 1台	●			
	(30) FU-H-PIT-3	医療棟G階(ピット) 雑排水ポンプ置き場 系統	・台数 1台	●			
	(31) FU-H-PIT-4	医療棟G階(ピット) RI排水処理 系統	・台数 1台	●			
	(32) FU-H-3-2	医療棟3階 抗酸菌検査系統	・台数 1台		●		
3 クリーンPAC 全18台	(1) CFU-H-1-1-1	医療棟1階 薬剤部前室	・台数 1台		●		
	(2) CFU-H-1-1-2	医療棟1階 抗がん剤調整室	・台数 1台		●		



項 目	機器番号	系統名称	機器台数	作業可能日時			備考
				日時指定無し	土日祝	その他	
3 クリーンPAC 全18台	(3) CFU-H-1-1-3	医療棟1階 無菌調剤室	・台数 1台		●		
	(4) CFU-H-2-1-1	医療棟2階 心臓カテーテル室	・台数 2台		●		
	(5) CFU-H-2-1-2	医療棟2階 心臓カテーテル室	・台数 2台		●		
	(6) CFU-H-2-2-1	医療棟2階 血管造影室	・台数 2台		●		
	(7) CFU-H-3-1-1	医療棟3階 細菌検査室	・台数 2台		●		
	(8) CFU-H-3-1-2	医療棟3階 抗酸菌検査室	・台数 1台		●		
	(9) CFU-H-3-1-3	医療棟3階 臨床検査科前室	・台数 1台		●		
	(10) CFU-H-4-1-1	医療棟4階 既滅菌室	・台数 6台		●※		※土曜は13時以降、日曜は終日可
4 手術室空調 全7台	(1) FU-1(OR1)	医療棟4階 OR1	・台数 1式		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(2) FU-2(OR2)	医療棟4階 OR2	・台数 1式		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(3) FU-3(OR3)	医療棟4階 OR3	・台数 1式		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(4) FU-5(OR5)	医療棟4階 OR5	・台数 1式		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(5) FU-6(OR6)	医療棟4階 OR6	・台数 1式		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(6) FU-7(OR7)	医療棟4階 OR7	・台数 1式		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(7) FU-8(OR8)	医療棟4階 OR8	・台数 1式		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
5 無菌室空調 全4台	(1) 無菌室1	医療棟7階 701号室	・台数 1台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(2) 無菌室2	医療棟7階 708号室	・台数 1台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(3) 無菌室3	医療棟7階 709号室	・台数 1台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(4) 無菌室4	医療棟7階 714号室	・台数 1台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
6 クリーンFCU 全49台	(1) CFU-H1-4P-6-CK	医療棟4階 手術室薬品保管庫	・台数 1台		●		
	(2) CFU-H1-4P-8-CK	医療棟4階 OR6前室、器材室1、診療材料室	・台数 4台		●		※土曜は13時以降、日曜は終日可
	(3) CFU-H1-4P-12-CK	医療棟4階 手術ホール、手術SS、器械準備室	・台数 9台		●		※土曜は13時以降、日曜は終日可
	(4) CFU-H2-4P-2-CK	医療棟8階 感染病棟廊下、結核病棟廊下、861～863号室 867～871号室	・台数 14台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(5) CFU-H2-4P-4-CK	医療棟1階 初療室	・台数 2台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(6) CFU-H2-4P-4-CK	医療棟8階 857～860号室、864～866号室	・台数 7台			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(7) CFU-H3-4P-4-CK	医療棟4階 ICU通路・SS	・台数 6台	●※			※作業日は病院と要協議とする。
	(8) CFU-H3-4P-8-CK	医療棟4階 ICUベッド	・台数 2台			●	・居室名称 ICU5,6 ・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(9) CFU-H1-4P-12-CK	医療棟4階 ICUベッド、感染ICU	・台数 4台			●	・居室名称 ICU1～4 ・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。

項 目	機器番号	系統名称	機器台数	作業可能日時			備考
				日時指定無し	土日祝	その他	
7 クリーンルーム 系統風量・清浄度 測定作業	(1)救急系統	医療棟1階 初療1,2	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 9ポイント以上 ・風量測定			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(2)薬剤系統	医療棟1階 抗がん剤調整室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定		●		
	(3)薬剤系統	医療棟1階 薬剤部前室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 3ポイント以上 ・風量測定		●		
	(4)薬剤系統	医療棟1階 無菌調整室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定		●		
	(5)放射線系統	医療棟2階 心臓カテーテル室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 12ポイント以上 ・風量測定		●		
	(6)放射線系統	医療棟2階 血管造影室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 4ポイント以上 ・風量測定		●		
	(7)手術室系統	医療棟4階 OR1	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(8)手術室系統	医療棟4階 OR2	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(9)手術室系統	医療棟4階 OR3	・HEPAフィルター設置数 8枚 ・清浄度測定箇所 16ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(10)手術室系統	医療棟4階 OR5	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(11)手術室系統	医療棟4階 OR6	・HEPAフィルター設置数 10枚 ・清浄度測定箇所 15ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(12)手術室系統	医療棟4階 OR6前室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(13)手術室系統	医療棟4階 OR7	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。
	(14)手術室系統	医療棟4階 OR8	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 14ポイント以上 ・風量測定		●※		※緊急オペが当該居室である場合は延期とし、再度日程調整するものとする。

項 目	機器番号	系統名称	機器数	作業可能日時			備考
				日時指定無し	土日祝	その他	
7 クリーンルーム 系統風量・清浄度 測定作業	(15)手術室系統	医療棟4階 手術ホール、手術SS、 器材室1	・HEPAフィルター設置数 18枚 ・清浄度測定箇所 24ポイント以上 ・風量測定		●※		※土曜は13時以降、日曜は終日可
	(16)手術室系統	医療棟4階 薬品室	・HEPAフィルター設置数 1枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定		●		
	(17)手術室系統	医療棟4階 診療材料室	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 8ポイント以上 ・風量測定		●※		※土曜は13時以降、日曜は終日可
	(18)手術室系統	医療棟4階 器材準備室	・HEPAフィルター設置数 4枚 ・清浄度測定箇所 8ポイント以上 ・風量測定		●※		※土曜は13時以降、日曜は終日可
	(19)手術室系統	医療棟4階 既滅菌室	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 16ポイント以上 ・風量測定		●※		※土曜は13時以降、日曜は終日可
	(20)ICU系統	医療棟4階 ICUベッド	・HEPAフィルター設置数 10枚 ・清浄度測定箇所 16ポイント以上 ・風量測定			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(21)ICU系統	医療棟4階 感染ICU	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(22)ICU系統	医療棟4階 ICU通路、ICUSS	・HEPAフィルター設置数 6枚 ・清浄度測定箇所 18ポイント以上 ・風量測定	●※			※作業日は病院と要協議とする。
	(23)無菌室系統	医療棟7階 無菌室1	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(24)無菌室系統	医療棟7階 無菌室2	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(25)無菌室系統	医療棟7階 無菌室3	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。
	(26)無菌室系統	医療棟7階 無菌室4	・HEPAフィルター設置数 2枚 ・清浄度測定箇所 6ポイント以上 ・風量測定			●	・作業日の指定は不可とする。空室の場合のみ実施可能とし、都度日程調整を行うこととする。