

新潟市民病院施設総合管理業務基本仕様書

この仕様書は、新潟市民病院において業務委託契約により実施される施設総合管理業務の仕様を示すものです。

1 業務名 新潟市民病院施設総合管理業務

2 委託予定期間 令和4年12月1日から令和7年11月30日まで

3 業務の目的

新潟市民病院の電気設備、空調設備、給排水設備及びその他の設備の安全かつ効率的な運転管理を行い、省エネルギーに努めるとともに、日常巡視点検など、予防保全も併せた施設全体の適切な維持管理を行い、衛生的で快適な病院環境の整備に努める。

また、緊急時の対応は迅速に行い、万一、施設・設備の異常の発見や予測ができるような場合には、適切な処置による施設・設備の維持保全に努め、耐久年数の延長を図る。

さらに、患者さんや職員が安心して受診、診療ができるよう、施設・設備管理業務のみならず、環境衛生管理業務、警備業務、電話交換業務を一括して委託することにより、それぞれの業務を計画的かつ効率的に実施し、病院機能を充実させることを目的とする。

4 用語の定義

この仕様書において使用される用語の意義は次のとおりとする。

- (1) 委託者とは、新潟市病院事業管理者をいう。
- (2) 病院職員とは、新潟市民病院（以下「当院」という。）の職員、および病院の業務に従事する委託業者の従業員をいう。
- (3) 職員とは、当院の担当職員をいう。
- (4) 従事者とは、業務受託者（以下「受託者」という。）に所属する社員および下請けに所属するそれぞれの社員で、業務に従事する者をいう。
- (5) 正規社員とは、受託者と雇用期間の定めがない雇用契約を結んだ従業員をいう。
- (6) 平日とは、外来診療のある日（「外来診療のある日」とは、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日および1月2日、1月3日、12月29日から12月31日を除く日）をいう。
- (7) 休日とは、外来診療のない日をいう。

5 施設概要

- (1) 所在地 新潟市中央区鐘木463番地7
- (2) 病床数 676床
- (3) 診療科目 35診療科
- (4) 敷地面積 89, 877.73m² (うち借地 9, 943.56m²)
- (5) 建物建築面積 16, 995.50m²
- (6) 建物延床面積 58, 899.67m²
- (7) 建物構造・階数 本館：鉄骨造 地上10階
南棟：鉄筋コンクリート造 地上4階 他

6 設備概要

電気設備、給排水衛生設備、空調設備、熱電併給設備、医療ガス設備、通信設備、搬送設備、消防防災設備、防犯設備、R I 設備等

7 受託者の責務

当院は、公立病院であり、各業務に従事する者は、公的病院の従事者であるという精神をもつて各業務に当り、誠意と奉仕の気持ちを忘れないと同時に、患者さん及び関係者に不潔不快の念や、患者さんの治療・看護並びに病院運営に支障をきたすことのないようにすること。さらに以下に掲げる事項についてもその責務を果たすこと。

また、患者さんのプライバシーに十分配慮し業務を行うこと。

(1) 法令等の遵守

受託者は、この業務の遂行に当たっては、労働安全衛生法、電気事業法、消防法、警備業法等関係法令を遵守するとともに、機器を常に正しい状態で運転し、さらに病院の安全と良好な環境の保持に努めること。

(2) 履行上の注意

① 業務運営に関し各種法令に基づく許可、認可、免許等を必要とする場合において、これらを受けていること。

② 業務の履行にあたっては、本仕様書に基づき業務を行うものとする。

なお、本仕様書に定めのない場合は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書及び同解説（平成30年版）」に基づき業務を行うものとする。

③ 受託者は、病院の用途、四季の気温の変化及び負荷変動に対応した適正かつ経済的な運転をすること。

④ 受託者は、運転効果とその機能を監視し、設備の機能を常に最良の状態に保つと共に、事故の防止及び早期発見に努めること。

⑤ 受託者は、運転監視及び予防保全を行い、故障を発見した場合には、応急措置等を実施し、部材取替業務を必要とする箇所を発見したときは、直ちに職員に報告し、病院の運営に支障をきたさないよう努めること。

また、機能の劣化損傷等による事故発生を防止するとともに、設備の寿命を延ばす為の技術的努力を払うこと。

- ⑥ 受託者は、地震、火災、停電、断水その他の災害等発生時のマニュアルを作成し、委託者の承認を受けること。

また、災害等発生時には、職員に速やかに連絡し、的確な措置を行うこと。

(3) 守秘義務

受託者は、業務上知り得た秘密を第三者に漏らしてはならない。このことは、契約の解除及び期間満了後においても同様とする。

(4) 信用失墜行為の禁止

受託者は、当院の信用を失墜する行為をしてはならない。

8 従事者の構成

受託者は、すべての業務について統括的な責任を有する者（以下「統括責任者」という。）、各業務の責任者（以下「業務責任者」という。）及び電気主任技術者を選任の上、院内に常駐させ、委託者に届け出ること。ただし、統括責任者及び設備管理業務責任者は受託者の正規社員すること。

なお、「統括責任者」と「業務責任者」の兼務は不可とする。

また、受託者は統括責任者が不在の場合に備え、その職務を代理する者を選任し、委託者に届け出ること。

その他に本業務を円滑かつ確実に履行できる人員を配置すること。

様式第7号の提案における統括責任者（予定者）、施設・設備管理責任者（予定者）、電気主任技術者（予定者）、環境衛生管理業務責任者（予定者）、警備保安業務責任者（予定者）、電話交換業務責任者（予定者）を委託予定期間配置すること。やむをえない事情で変更のある場合は、当院の許可を得て3ヵ月前までに申し出を行うこと。

9 統括責任者及び業務責任者の義務

(1) 統括責任者及び業務責任者は、救命救急センター及び総合周産期母子医療センターを有するなど、当院の特殊性を十分認識し、本業務を統括するに必要な知識、経験、資格を有する者であること。統括責任者については、病院における業務責任者としての経験を1年以上有すること。

(2) 統括責任者は、従事者の労務管理、業務管理、業務連絡、緊急時の対応を行う。

(3) 統括責任者は、各業務別に年間、月間、週間の業務計画表を作成し、定められた期日までに職員に提出すること。

(4) 統括責任者は、各業務において必要なマニュアルを作成すること。

(5) 統括責任者は、全業務における運営状況を把握し、情報等を一元管理し、職員と業務の改善や問題点について隨時協議を行い、当院の要望を的確に把握し、各業務の責任者に対して迅速に

対応する指示を行うこと。

- (6) 統括責任者及び業務責任者は、各業務従事者に対して必要な教育、訓練を実施すること。
- (7) 統括責任者及び業務責任者は、患者さん等とのトラブルに対して、確実にかつ誠意を持って対応すること。

1 0 従事者の服務

- (1) 従事者は、担当業務に精通するとともに常に規律を守り、品位を保ち、明朗親切にしなければならない。
- (2) 従事者は、院内の書類等の閲覧や複写、持ち出しを職員の許可なく行ってはならない。また、業務上知り得た病院関係者や患者さん等の情報や秘密をいかなる理由があろうとも洩らしてはならない。
- (3) 従事者は、作業にあたって当院の業務に支障のないよう充分注意すること。
- (4) 従事者は、別に定めのあるもののほか当院が認めた服装を着用し、名札をつけなければならぬ。
- (5) 従事者は、当院が実施する防災訓練に参加し、災害の未然防止に協力すること。
- (6) 当院は、全面禁煙である。建物内はもちろん、建物の外部であっても敷地内における喫煙は禁止する。

1 1 従事者名簿等の提出

- (1) 統括責任者は、業務の実施にあたり業務責任者を含む従事者名簿（法令で定められた資格を必要とする従事者については資格を証する写しを添付）及びその他、職員の指示する書類を当院に提出しなければならない。
- (2) 統括責任者は、従事者に変更が生じた場合は、速やかに従事者変更届けを当院に提出しなければならない。
- (3) 当院は、従事者の勤務状態の不良、その他の理由により不適格と認めたときは、統括責任者に従事者の変更を求めることができる。

1 2 業務報告等

- (1) 作業計画書の提出

受託者は、業務が円滑に行われるよう、本仕様書に基づいた作業計画を各業務別に作成した上、委託者の指定した又はあらかじめ委託者の承認を得た様式の作業計画書を委託者に提出し、承認を得ること。

なお、作業計画書は年間作業計画書及び月間作業計画書とし、年間作業計画書及び初回月分の月間作業計画書は契約締結後速やかに、また初回月分以外の作業計画書は当該月の前月の25日までに委託者に提出すること。

(2) 勤務計画表の提出

受託者は、委託者の指定した又はあらかじめ委託者の承認を得た様式の勤務計画表を当該月の前月の25日までに委託者に提出すること。

なお、初回月分については、契約締結後速やかに提出すること。

また、委託者は、勤務計画表を保安管理上の目的以外に使用しない。

(3) 業務報告書の提出

① 統括責任者は、毎日の業務終了後、委託者の指定した又はあらかじめ委託者の承認を得た様式の業務日誌、日常点検記録表及び定期点検記録報告書に実施業務の内容他必要事項を記入の上、翌日（翌日が休日の場合は、その翌日平日）までに委託者に提出し、委託者の承認を得ること。

なお、その作成費用は、受託者の負担とする。

② 受託者は、非常措置を行った時及び契約外の故障修理、改善等の必要性が生じた場合は、具体的にその内容を記載した書面により速やかに委託者に報告すること。

なお、補修及び修理を行った時も同様とする。

③ 受託者は、官公庁検査の立ち会いを行った時は、その結果について速やかに委託者に報告すること。

④ 受託者は、この委託業務に関する計画書及び報告書の提出や業務連絡は、それぞれの関係者に行うこと。

(4) 業務引継書の提出

受託者は、受託期間中に全業務に関する業務引継書を作成し、委託期間終了日の3か月前までに委託者に提出すること。

1.3 委託業務の内容

委託する業務は、施設・設備管理業務、環境衛生管理業務、警備保安業務、電話交換業務、PHS保守管理業務とし、業務区分については次のとおりとする。

(1) 施設・設備管理業務

電気・空気調和・給排水衛生等の各設備の運転並びに法令等により定められた保守管理及び運転上定期的な保守管理が必要な機器等に関する保守管理業務を行う。従事者は適切な運転並びに定期的及び随時の保守管理を行うことにより事故を未然に防止し、諸設備の耐用年数の延長及び運転経費の節減を計らなければならない。

また、当院は天然ガスによる熱電併給設備（コージェネレーション設備）を導入しており、その高効率な運用を図ることにより、経費削減に努めなければならない。

業務内容は次のとおりとし、詳細は各業務仕様書による。

① 統括管理業務

詳細は別紙「統括管理業務仕様書」のとおり

②運転監視業務

詳細は別紙「運転監視・日常管理業務仕様書」のとおり

③日常巡視点検業務

詳細は別紙「運転監視・日常管理業務仕様書」のとおり

④定期メンテナンス業務

詳細は別紙「定期メンテナンス業務仕様書」のとおり

(2) 環境衛生管理業務

建物全体の衛生的環境を良好な状態で維持し、患者さんや病院スタッフ等施設を使用する人の健康を守るため、関係法律に基づき、空気環境測定をはじめとする測定・検査を実施し、常に清潔で衛生的な生活環境を提供するとともに、院内感染の防止に努めなければならない。

業務の詳細は別紙「環境衛生管理業務仕様書」のとおり

(3) 警備保安業務

当院の平穏を維持するに必要な建物内外の監視並びに火災、盗難、加害不正破壊行為等の予防と早期発見及びその防止及び不測の事故に対する臨機応変の処置を主な任務とする。

平常は建物出入口の警備、案内、駐車場の管理並びに宿日直業務等にあたるものとする。また、任務の遂行にあたっては、職員と密接なる連絡を保ち、所轄の警察署、消防署及びその他の関係官署と緊密なる連絡をとり、その協力を得て効果的な業務を遂行しなければならない。

業務の詳細は別紙「警備保安業務仕様書」のとおり

(4) 電話交換業務

電話交換室においての電話交換台の操作・受付・案内・取次ぎを主な業務とする。

業務の詳細は別紙「電話交換業務仕様書」のとおり

(5) PHS 保守管理業務

PHS の内線番号管理、内線番号設定、故障対応を主な業務とする。

業務の詳細は別紙「PHS 保守管理業務仕様書」のとおり

1 4 業務時間等

業務時間は、原則として以下のとおりとする。

なお、病院の運営に支障をきたす恐れがある場合など委託者と受託者が協議して業務時間を変更するものとする。

(1) 施設・設備管理業務

午前8時30分から翌日午前8時30分まで（24時間体制）を業務時間とし、業務を要しない日はないものとする。

(2) 環境衛生管理業務

原則として、平日午前8時30分から午後5時30分までを業務時間とする。

(3) 警備保安業務

午前8時00分から翌日午前8時00分まで（24時間体制）を業務時間とし、業務を要しない日はないものとする。

ただし、駐車場管理業務及び正面玄関前案内業務については、平日午前8時00分から午後5時00分までを業務時間とする。

機械警備業務は、平日 午後10時00分から翌日午前7時00分まで、休日 午前7時00分から翌日午前7時00分までを業務時間とし、宿日直業務担当者が兼務するものとする。

(4) 電話交換業務

午前8時30分から翌日午前8時30分まで（24時間体制）を業務時間とし、業務を要しない日はないものとする。

(5) PHS 保守管理業務

原則として、平日午前8時30分から午後5時30分までを業務時間とする。

1.5 業務体制

(1) 受託者は、法令に定められている資格者を配置すること。

電気主任技術者選任等の所管官庁に対する届出は、委託者が行う。また、電気主任技術者その他法令による専任技術者が行う業務上重要な事項については統括責任者が委託者に連絡し、調整を行うこと。ただし、緊急の場合については、電気主任技術者その他法令による専任技術者が臨機の措置を取り、事後直ちに委託者に報告すること。

(2) 専任技術者が不在な場合の措置

受託者は、法令による専任技術者が病気その他止むを得ない事情により不在となる場合はその業務の代行者を専任し委託者に届け出ておくこと。

(3) 常駐員の人員

昼間及び夜間における従事者の配置人数は施設管理業務の遂行に必要かつ十分な人員とし、下記人数以上を配置すること。

① 統括管理業務	昼間	1名	(平日のみ)
② 施設・設備管理業務	昼間	平日 6名、休日 3名	
	夜間	3名	
③ 警備保安業務	昼間	平日 8名、休日 5名	
	夜間	5名	
④ 電話交換業務	昼間	3名	
	夜間	3名	

(4) 有資格者の配置

受託者は次に掲げる有資格者（上位資格者も可）を含む、公的資格取得者を従事者として配置すること。

① 第3種電気主任技術者

② 第1種電気工事士

③ ボイラー技士

④ 冷凍機械責任者

⑤ 特定高圧ガス取扱主任者（液体酸素）

⑥ 防災センター要員講習終了者

⑦ エネルギー管理士

⑧ 警備員指導教育責任者

(5) 電気主任技術者の権限・責務

① 委託者は自家用工作物の工事、維持及び運用の保安を確保にあたり、電気主任技術者の意見を尊重する。

② 自家用工作物の工事、維持及び運用に従事する者は、電気主任技術者が保安のためする指示に従う。

③ 電気主任技術者は、自家用工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督を行う。

(6) 電気主任技術者の業務等

① 電気主任技術者は、電気、空調、衛生設備等、建築設備の運転保守管理を行うとともに、電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安監督並びに保安のための巡回点検及び検査を行うこと。

(7) エネルギー管理士の業務等

エネルギー管理士は、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」（以下「法」という。）に基づき「エネルギー管理企画推進者」および「エネルギー管理員」として、エネルギーの使用の合理化に関し、エネルギーを消費する設備の維持、使用方法の改善及び監視を行う。（「エネルギー管理企画推進者」と「エネルギー管理員」の兼務は不可）

なお、「エネルギー管理企画推進者」および「エネルギー管理員」のエネルギー管理士免状番号又はエネルギー管理講習終了番号、職名及び氏名を別紙等で特定することとする。

① エネルギー管理企画推進者の業務

a エネルギー管理企画推進者は、エネルギー管理統括者（当院職員）が統括する、次の業務を補佐すること。

ア 法第14条第1項に定める中長期計画の作成、エネルギーを消費する設備の維持、使用方法の改善及び監視に関すること。

イ エネルギーを消費する設備の新設、改造又は撤去に関すること。

ウ エネルギーの使用の合理化に関する設備の維持及び新設、改造又は撤去に関すること。

エ エネルギー管理者及びエネルギー管理員等に対する指導等。

オ エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則第17条に定める報告書の作成

及び法87条第3項に定める報告書の作成に関すること。

- b エネルギー管理企画推進者は、その職務を誠実に行うとともに、実施した業務の結果について報告すること。

② エネルギー管理員の業務

- a エネルギーの合理化に関する設備の維持に関すること。

- b エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則第17条に定める報告書の作成及び法87条第3項に定める報告書の作成に関すること。

- c エネルギー管理員は、その職務を誠実に行うとともに、実施した業務の結果について報告すること。

③ 委託者は、エネルギー管理企画推進者本人及びエネルギー管理員本人が業務を実施したことを確認するとともに、エネルギー管理企画推進者及びエネルギー管理員から受けた業務の結果について確認し、その報告を保存する。

④ 委託者は、エネルギー管理企画推進者及びエネルギー管理員のエネルギーの使用の合理化に関する意見を尊重する。

⑤ 当院に勤務する者は、エネルギー管理企画推進者及びエネルギー管理員が職務の遂行上、必要と認めてする指示に従う。

(8) 業務従事者の管理

① 業務従事者の配置及び身分の明確化

受託者は、業務を行うために必要な知識、技術等を有する業務従事者を配置すること。

また、受託者は業務にあたり、業務従事者に業務を行うのに適し、かつ業務ごとに統一された服装及び名札を着用させること。

② 業務従事者の指導教育

受託者は、業務従事者に対して業務遂行に必要な知識や技術等の指導教育研修を定期的に実施するなど、業務に支障をきたさないよう万全を期すこと。

③ 業務従事者の健康管理

受託者は、労働安全衛生法に基づき、定期健康診断等を実施するなど、常に業務従事者の健康に留意し、業務従事者が病原伝染の危険のある疾患等に罹患した時は、当該従事者を業務に従事させてはならない。

④ 業務従事者の感染防止対策

業務受託者は、従事者の感染症等の感染防止対策を取ることとし、従事者が感染症に罹患した場合、患者又は病院職員への感染を防止するため、業務への従事制限等を行うこと。

⑤ 業務従事者の感染症対策

業務受託者は、従事者について対象感染症（麻疹・風疹・水痘・ムンプス）に係る抗体価の確認及びワクチン接種の実施状況を職員に報告すること。但し、その費用は業務受託者の負担とする。

1 6 損害予防措置等

(1) 危害及び損害予防措置

受託者は、業務の実施に当たり、委託者及び第三者に危害又は損害を与えないように万全の措置をとらなければならない。

また、危害又は損害を与えた場合若しくはその恐れの有る場合には、総括責任者は直ちに委託者に報告すること。

(2) 損害賠償

① 業務履行中に従事者が負傷若しくは死亡することがあっても、委託者は一切の責めを負わない。

② 受託者の責により第三者に損害を与えた場合は、受託者は損害賠償の責めを負う。

(3) 破損箇所に対する措置

受託者は、業務中に発見した破損や、故障箇所について、修理又は応急措置を講じ、応急措置が出来ない場合でも適切な予防措置をとること。

この場合、措置状況はすべて記録し、委託者に報告すること。

1 7 法令手続の代行

各業務を処理するにあたり、法令の定めるところにより関係官公署に届け出が必要な場合の手続きについては、当院の代理をし、処理を行うこと。

1 8 再委託

業務を処理するにあたり一括して第三者に再委託してはならない。ただし、業務の一部を第三者に再委託する場合でも、受託者は当該業務に対する最終的責任を負うものであり、また、再委託先の名称、業務内容について当院に十分な説明を行い、その承認を受けなければならない。

1 9 その他

- (1) 大事故発生時や災害時などの緊急時に、従事者は出来る限り当院に協力し、必要な措置を講じること。
- (2) 受託者専用の外線電話(ファックス、通信回線を含む)を設置する場合には、工事費用、電話機及び加入権は受託者の負担とする。
- (3) 各業務委託における経費の負担区分については、別紙「委託業務に係る経費の負担区分」による。
- (4) 従事者の通勤に必要な駐車場は、当院敷地外に業務受託者が確保すること。
- (5) 的確な業務履行のために、本業務開始前に業務体制及び実施方針、業務中に業務仕様書及び事業者提案の履行状況、業務完了前に総合確認の検査を実施する。
- (6) この仕様書に定めの無い事項に関しては、当院と受託者でその都度協議する。

委託業務に係る経費の負担区分

	項 目	病 院	受託者
各業務共通	業務遂行に必要な光熱水費・通信費	○	—
	被服費（ユニフォーム、名札等）	—	○
	通信費（専用電話の工事費、通信料等）	—	○
	業務に必要な事務用消耗品	—	○
	日誌、報告書用の用紙及びコピー代	—	○
	病院内の什器・備品（事務机、物品棚、等）	○	—
	従事者の研修等にかかる費用	—	○
施設・設備管理業務 関係	業務遂行に必要な工具・計器・補修材料	○	—
	日常点検に必要な工具、測定機器類	—	○
	設備の日常運転管理に必要な消耗品	○	○
	定期点検整備に必要な標準交換部品	○	○
	水処理等の薬品類	○	—
	空調機器のフィルター等	○	—
環境衛生管理業務 関係	環境衛生管理にかかる機器等	—	○
警備保安業務関係	駐車場設備消耗品費	○	—
	防犯機器・装置設備一式	○	—
電話交換業務関係	業務に必要な備品（ヘッドセット等）	○	—

上記以外の費用区分が不明確なものについては、委託者と受託者との協議により決定する。

定期メンテナンス業務仕様書

1 業務内容

- (1) 院内に設置されている機械設備等の保守点検業務を実施し、点検業務結果を報告する。
- (2) 業務責任者は、日常の運転管理下において、誤運転操作による危険防止のため、当日予定業務の業務場所、対象機器、業務時間帯を業務前に職員に提出するとともに、点検業務の実施状況を掌握し、業務中の現場に常駐する。
- (3) 点検業務は、原則として対象設備等の製造メーカーあるいはメーカーが指定する点検業者が実施する。

2 対象施設（設備機器仕様の詳細は、「機器一覧表」参照）

【本館】

建築本体

外壁・内装・建具類	1式
自動ドア設備	206台
ヘリポート設備	1式
エレベーター	15台
エスカレーター	2台
小荷物搬送設備	1台
気送管設備	1式
薬剤搬送設備	1台
防火扉・防火シャッター	1式
排煙・換気・非常照明設備	1式

中央監視制御設備

中央監視制御設備	1式
----------	----

電気設備

受変電設備	1式
無停電電源設備	2台
直流電源設備	2台
幹線動力設備	1式
電灯コンセント設備	1式
接地設備	1式
太陽光発電設備	1組
雷保護設備	1式
照明制御設備	1式

熱電併給設備・コーポレーテーション設備

コージェネレーション設備(600kW)	3台
コージェネレーション付帯設備	1式
通信情報設備	
電話設備	1式
ナースコール設備	1式
呼出放送機器設備	1式
院内・患者LAN設備	1式
ITV設備	1式
インターホン設備	1式
テレビ共聴設備	1式
電気時計設備	1式
駐車場管制設備	1式
空調設備	
自動制御設備	1式
融雪床暖房設備	1式
冷温水発生機設備	4基
冷却塔設備	4基
蒸気ボイラー設備	4基
蒸気発生器設備	1台
タンク・ヘッダー類	
ヘッダー類	12台
冷水膨張タンク	1台
硬水軟化装置	2台
水熱源ヒートポンプユニット	76台
コンパクト形空調機	80台
ユニット形空調機	1台
マルチパッケージ空調機	
室外機	20台
室内機	117台
空冷式パッケージ空調機	18台
クリーンファンパッケージユニット	
室外機	22台
室内機	67台
ファンコイルユニット	1145台
フード・水フィルター	
フード	13台
水フィルター	15台

制気口設備	1式
送風機類	
送風機	56台
排風機	241台
還風機	2台
排煙機	5台
ポンプ類	
冷却水ポンプ	4台
冷温水ポンプ	1台
冷水ポンプ	7台
温水ポンプ	8台
全熱交換器ユニット	26台
空調設備機器フィルター清掃	
ファンコイル・F U フィルター	186枚
空冷パッケージエアコンフィルター	189枚
クリーンファンユニット・手術室レーン用フィルター	217枚
全熱交換器フィルター	66枚
外調機用プレフィルター	165枚
重要箇所フィルター	113枚

特殊空調設備

クリーンルーム設備	無菌病室ユニット	2部屋
バイオハザード設備	第1種感染症病室	2部屋
	第2種感染症病室	6部屋
R I モニタリング設備		1式
安全キャビネット		8台
ドラフトチャンバー		2台
クリーンベンチ		2台
無菌製剤室		1部屋

給排水衛生設備

R I 排水処理設備	
R I 排水処理設備	1式
排水処理設備	
第1種感染症排水処理設備	1式
第2種感染症排水処理設備	1式
検査系排水処理設備	1式
厨房排水処理設備	1式
人工透析排水処理設備	1式
給水設備	

受水槽	2 基
高架水槽	4 基
雑用水槽 (740m3)	1 槽
雑用水槽 (900m3)	1 槽
融雪設備補給水タンク	1 基
滅菌装置	
上水系統	2 台
雑用水系統	2 台
災害時濾過装置	1 台
ポンプ類	
上水系統揚水ポンプ	2 台
雑用水系統揚水ポンプ	2 台
融雪設備補給水ポンプ	2 台
高層系統給水ポンプ	1 台
排水設備	
消火水槽	2 槽
汚水中継槽 (13m3)	2 槽
汚水中継槽 (20m3)	1 槽
厨房排水槽 (20m3)	1 槽
検査排水槽 1 (14.3m3)	1 槽
検査排水槽 2 (31.7m3)	1 槽
第2種感染排水槽 (14.3m3)	1 槽
第2種感染排水槽 (31.7m3)	1 槽
透析排水槽 (14.3m3)	1 槽
高温排水槽 (32.1m3)	1 槽
高温排水槽 (42.6m3)	1 槽
高温排水槽 (16.5m3)	1 槽
ガソリントラップ	1 台
ポンプ類	17組
給湯設備	
貯湯槽	3 基
給湯補給水予熱槽	1 基
膨張タンク	2 基
ポンプ類	3 組
貯湯式電気湯沸器	22台
プレハブ冷蔵庫 (生ゴミ庫)	1 式
厨房器具設備	
プレハブ冷蔵庫	7 台
冷温配膳車	15台
かき上げ式洗浄機	1 台

食器消毒保管機	1 1 台
フードスライサー	1 台
ピーラー	1 台
蒸気回転釜	3 台
ガステーブル	2 台
スチームコンベクションオーブン	3 台
ティルティングパン	1 台
炊飯器	2 台
電気ウォーマーカート	4 台
電気スープウォーマーカート	3 台
電気ホットワゴン	3 台
電気コールドワゴン	1 台
冷蔵庫・冷凍庫・製氷機	1 0 台
調乳装置	2 台
カートイン蔵庫	2 台
プラストチラー	2 台
ボトルスチーマ	1 台
パススルー冷蔵庫	1 台
調乳水製造装置	1 台
調乳ユニット	1 台
ミルク加熱殺菌装置	1 台
ミルク冷却装置	1 台
哺乳瓶洗浄装置	1 台
コインシャワー設備	2 台
排水槽設備定期清掃	1 7 台

防災設備

連結送水管設備	1 式
二酸化炭素消火設備	1 式
簡易自動消火設備	1 式
ハロゲン化物消火設備	1 式
消火器	1 式
避難器具設備	1 式
総合操作盤	1 式
自動火災報知設備	1 式
火災通報装置設備	1 式
防火・防排煙設備	1 式
ガス漏れ火災警報設備	1 式
誘導灯設備	1 式
非常コンセント設備	1 式

非常放送設備	1式
防犯設備	
入退室管理設備	1式
機械警備設備	1式
医療用設備	
医療ガス設備	1式
歯科用バキューム設備	1式
高压蒸気滅菌装置（オートクレーブ）	4台
E O G 滅菌装置	1台
蒸留水製造装置	1台
全自動ジェット超音波洗浄装置	3台
R O 水製造装置	1台
E O G 除去装置	1台

【南棟】

建築本体

外壁・内装・建具類	1式
防火・防煙設備	1式
排煙・換気・非常照明設備	1式
自動ドア設備	1~4台
エレベーター設備	3台
気送管設備	1式

電気設備

受変電設備	1式
直流電源設備	1台
幹線動力設備	1式
電灯コンセント設備	1式
接地設備	1式
太陽光発電設備	1組
雷保護設備	1式

通信情報設備

電話設備	1式
ナースコール設備	1式
呼出表示設備	1式
院内・患者LAN設備	1式
ITV設備	1式
インターфон設備	1式
テレビ共聴設備	1式
電気時計設備	1式

空調設備

自動制御設備	1式
融雪・床暖房設備	1式
タンク類	1台
コンパクト形空調機	2台
マルチパッケージ空調機	
室外機	3台
室内機	20台
ファンコイルユニット	192台
制気口設備	1式
送風機類	
排風機	7台

換気扇	1 3 台
排煙機	1 台
ポンプ類	
温水循環ポンプ	1 台
補給水加圧装置	1 台
空調設備機器フィルター清掃	
ファンコイル	2 0 1 枚
マルチパッケージエアコンフィルター	2 0 枚

給排水衛生設備

排水設備	
消火水槽	1 槽
第 2 種感染排水中継槽（3 m3）	1 槽
ポンプ類	3 組
給湯設備	
ポンプ類	1 台
貯湯式電気湯沸器	1 0 台

防災設備

湿式スプリンクラー消火設備	1 式
連結送水管設備	1 式
消火器	1 式
避難器具設備	1 式
自動火災報知設備	1 式
火災通報装置設備	1 式
防火・防排煙設備	1 式
誘導灯設備	1 式
非常放送設備	1 式

防犯設備

入退室管理設備	1 式
機械警備設備	1 式

【リニアック棟】

建築本体

外壁・内装・建具類	1式
防火・防煙設備	1式
換気・非常照明設備	1式
自動ドア設備	3台

電気設備

受変電設備	1式
直流電源設備	1台
幹線動力設備	1式
電灯コンセント設備	1式
接地設備	1式
雷保護設備	1式

通信情報設備

電話設備	1式
ナースコール設備	1式
呼出表示設備	1式
院内・患者LAN設備	1式
インターфон設備	1式
テレビ共聴設備	1式
電気時計設備	1式

空調設備

自動制御設備	1式
空冷直膨式空調機	
室外機	1台
室内機	1台
マルチパッケージ空調機	
室外機	9台
室内機	35台
制気口設備	1式
送風機類	
排風機	3台
空調設備機器フィルター清掃	
空冷直膨式空調機	4枚
マルチパッケージエアコンフィルター	39枚

給排水衛生設備

排水設備
ポンプ類 1組

給湯設備
貯湯式電気湯沸器 6台

防災設備
湿式スプリンクラー消火設備 1式
連結送水管設備 1式
消火器 1式
避難器具設備 1式
自動火災報知設備 1式
火災通報装置設備 1式
防火・防排煙設備 1式
誘導灯設備 1式
非常放送設備 1式

防犯設備
入退室管理設備 1式

医療用設備
医療ガス設備 1式

3 業務内容（機器点検仕様の詳細は、「点検仕様書」参照）

点検回数は、下記のとおりとする。

建築本体

建築本体

外壁・内装・建具類(特殊建築物)

定期調査(3年毎) 令和7年度 1回

自動ドア設備

定期点検 令和4年度 1回

令和5年度～令和6年度 各2回

令和7年度 1回

ヘリポート設備

月例点検 令和4年度 4回

令和5年度～令和6年度 12回

令和7年度 8回

定期点検 令和5年度～令和7年度 各1回

エレベーター

定期点検(フルメンテ) 令和4年度 4回

令和5年度～令和6年度 各12回

令和7年度 8回

エスカレーター

定期点検(フルメンテ) 令和4年度 4回

令和5年度～令和6年度 各12回

令和7年度 8回

小荷物搬送設備

定期点検(フルメンテ) 令和4年度 4回

令和5年度～令和6年度 各12回

令和7年度 8回

気送管設備

定期点検 令和4年度 2回

令和5年度～令和6年度 各6回

令和7年度 4回

薬剤搬送設備

定期点検	令和4年度	2回
	令和5年度～令和6年度	各6回
	令和7年度	4回

防火扉・防火シャッター設備

定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回
------	-------------	-----

排煙・換気・非常照明設備

定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回
------	-------------	-----

中央監視制御設備

中央監視制御設備	令和5年度～令和7年度	各1回
定期点検		

電気設備

受変電設備	令和5年度～令和7年度	各1回
定期点検		
エネセン電気室V C B精密点検	令和5年度	1回
病棟電気室V C B精密点検	令和6年度	1回
診療棟電気室V C B精密点検	令和7年度	1回
V C B母線連絡盤簡易点検	令和5年度	1回
	令和7年度	1回
V C B母線連絡盤精密点検	令和6年度	1回
発電機盤用V C B簡易点検	令和6年度～令和7年度	各1回
発電機盤用V C B精密点検	令和5年度	1回

無停電電源設備

定期点検	令和4年度	1回
	令和5年度～令和6年度	各2回
	令和7年度	1回

直流電源設備

定期点検	令和4年度	1回
	令和5年度～令和6年度	各2回
	令和7年度	1回

幹線動力設備

定期点検	(受変電設備に含む)
電灯コンセント設備 定期点検	(受変電設備に含む)
接地設備 定期点検	令和4年度～令和6年度 各1回
太陽光発電設備 定期点検	令和4年度 1回 令和5年度～令和6年度 各2回 令和7年度 1回
雷保護設備 定期点検	令和4年度 1回 令和5年度～令和6年度 各2回 令和7年度 1回
照明制御設備 定期点検	令和5年度～令和7年度 各1回
熱電併給設備・コーチェネレーション設備 令和4年度	A点検 1回
令和5年度	A点検 1回 B点検 1回 D点検 1回 発電機C点検 1回 直流電源設備点検 1回
令和6年度	A点検 2回 B点検 1回 発電機C点検 1回 直流電源設備点検 1回
令和7年度	A点検 1回 C点検 1回 発電機C点検 1回 直流電源設備点検 1回

通信情報設備			
電話設備			
定期点検	令和4年度	4回	
	令和5年度～令和6年度	各12回	
	令和7年度	8回	
定期点検(24時間リモート保守)	令和4年度	4ヶ月	
	令和5年度～令和6年度	12ヶ月	
	令和7年度	8ヶ月	
ナースコール設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
定期点検(24時間リモート保守)	令和4年度	4ヶ月	
	令和5年度～令和6年度	12ヶ月	
	令和7年度	8ヶ月	
P H S 端末機器保守	令和4年度～令和7年度	各1回	
呼出放送機器設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
院内・患者LAN設備			
定期点検(年間平日昼間リモート監視)	令和4年度	4ヶ月	
	令和5年度～令和6年度	12ヶ月	
	令和7年度	8ヶ月	
I T V設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
インターホン設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
テレビ共聴設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
電気時計設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
駐車場管制設備			

定期点検	令和 4 年度 令和 5 年度～令和 6 年度 令和 7 年度	1 回 各 3 回 2 回
日常クレーム対応(利用者操作ミス・天災等)		(隨時対応)
空調設備		
自動制御設備		
定期点検	令和 4 年度～令和 7 年度	各 1 回
融雪床暖房設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
冷温水発生機設備		
定期点検	令和 4 年度 令和 5 年度～令和 6 年度 令和 7 年度	2 回 各 5 回 3 回
チューブ洗浄	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
冷却塔設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 3 回
蒸気ボイラー設備		
定期点検	令和 4 年度(年間遠隔監視 4 ヶ月含む) 令和 5 年度～令和 6 年度(年間遠隔監視含む) 令和 7 年度(年間遠隔監視 8 ヶ月含む)	1 回 各 2 回 1 回
蒸気発生器設備		
第一種圧力容器定期検査前準備	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
タンク・ヘッダー類		
ヘッダー		
冷水・温水膨張タンク		
融雪・床暖膨張タンク		
融雪不凍液補給水タンク		
ホットウェルタンク		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
フラッシュタンク		

第一種圧力容器定期検査前準備	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
硬水軟化装置		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
水熱源ヒートポンプユニット(P-MAC)		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
コンパクト形空調機設備		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
空冷直膨式空調機		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
ユニット形空調機設備		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
マルチパッケージ空調機		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
空冷式パッケージ空調機		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
クリーンファンパッケージユニット		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回

令和 7 年度 1 回

排出フロン抑制法施工に伴う点検

定期点検	令和 4 年度	2 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 4 回
	令和 7 年度	2 回

ファンコイルユニット

定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回

フード・水フィルター

定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 3 回
	令和 7 年度	2 回

送風機類設備

定期点検	令和 4 年度～令和 6 年度	各 1 回
------	-----------------	-------

ポンプ設備

冷水ポンプ	令和 4 年度	1 回
温水ポンプ	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
冷温水ポンプ	(冷却水ポンプは年 3 回)	
冷却水ポンプ	令和 7 年度	1 回
C G S 用ポンプ	(冷却水ポンプは年 2 回)	

全熱交換器ユニット

定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回

空調設備機器フィルター清掃

空調機 フィルター	
ファンコイル フィルター	

パッケージエアコンフィルター		
全熱交換器ユニットフィルター		
フィルターユニットプレフィルター		
F F C U プレフィルター		
O P 室プレフィルター		
エアシャワープレフィルター		
重要箇所フィルター		
定期清掃	令和 4 年度	2 回
	重要箇所	4 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 6 回
	重要箇所	各 1 2 回
	令和 7 年度	4 回
	重要箇所	8 回

制気口清掃業務

定期清掃	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
------	-----------------	-------

圧力機器検査費

蒸気発生器 1 台		
フラッシュタンク 2 台		
貯湯槽 3 台		
オートクレーブ 5 台		
性能検査	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

特殊空調設備

クリーンルーム設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

バイオハザード設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

R I 設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

安全キャビネット		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

ドラフトチャンバー		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

クリーンベンチ等保守点検			
クリーンベンチ定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
無菌室サニテーション	令和5年度～令和7年度	各1回	
給排水衛生設備			
R I 排水処理設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
特殊排水処理設備			
第1種感染症排水処理設備			
定期点検	令和4年度 令和5年度～令和6年度 令和7年度	4回 各12回 8回	
第2種感染症排水処理設備			
定期点検	令和4年度 令和5年度～令和6年度 令和7年度	4回 各12回 8回	
検査系排水処理設備			
定期点検	令和4年度 令和5年度～令和6年度 令和7年度	8回 各24回 16回	
厨房・透析排水処理設備			
定期点検	令和4年度 令和5年度～令和6年度 令和7年度	4回 各12回 8回	
給水設備			
受水槽			
定期清掃	令和5年度～令和7年度	各1回	
高架水槽			
定期清掃	令和5年度～令和7年度	各1回	
雑用水槽			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	

滅菌装置設備			
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回	
災害濾過装置			
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回	
排水設備			
汚水中継槽清掃			
定期清掃	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回	
高温水排水槽点検			
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回	
厨房排水槽清掃			
定期清掃	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回	
ガソリントラップ定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回	
給湯設備			
貯湯槽			
性能検査前整備	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回	
予熱槽			
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回	
膨張タンク			
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回	
電気温水器			
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回	
ポンプ類設備			
揚水ポンプ			
定期点検	令和 4 年度	1 回	
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回	
	令和 7 年度	1 回	
給水ポンプユニット			
定期点検	令和 4 年度	1 回	

	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
水中ポンプ		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
給湯循環ポンプ		
定期点検	令和 4 年度	1 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
	令和 7 年度	1 回
プレハブ冷蔵庫		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
コインシャワー設備		
定期点検	令和 4 年度～令和 6 年度	各 1 回
検査排水槽		
定期清掃	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
第 2 種感染症排水槽		
定期清掃	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
透析排水槽		
定期清掃	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
高温水排水槽		
定期清掃	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
厨房器具設備		
定期点検		
プレハブ冷蔵庫	令和 4 年度～令和 6 年度	各 1 回
プレハブ冷凍庫	令和 4 年度～令和 6 年度	各 1 回
温冷配膳車	令和 4 年度～令和 6 年度	各 1 回
かき上げ式食器洗浄機	令和 4 年度～令和 6 年度	各 1 回

食器消毒保管機	令和4年度～令和6年度	各1回
温蔵庫	令和4年度～令和6年度	各1回
フードスライサー	令和4年度～令和6年度	各1回
ピーラー	令和4年度～令和6年度	各1回
蒸気回転釜	令和4年度～令和6年度	各1回
ガステーブル	令和4年度～令和6年度	各1回
スチームコンベクションオーブン		
ティルティングパン	令和4年度～令和6年度	各1回
炊飯機	令和4年度～令和6年度	各1回
ウォーマーカート	令和4年度～令和6年度	各1回
スープウォーマーカート	令和4年度～令和6年度	各1回
ホットワゴン	令和4年度～令和6年度	各1回
コールドワゴン	令和4年度～令和6年度	各1回
冷凍庫	令和4年度～令和6年度	各1回
カートイン冷蔵庫	令和4年度～令和6年度	各1回
コールドテーブル	令和4年度～令和6年度	各1回
製氷機	令和4年度～令和6年度	各1回
プラスチラー	令和4年度～令和6年度	各1回
哺乳瓶殺菌庫	令和4年度～令和6年度	各1回
冷蔵パスボックス	令和4年度～令和6年度	各1回
調乳水製造装置	令和4年度～令和6年度	各1回
哺乳瓶洗浄装置	令和4年度～令和6年度	各1回
調乳ユニット	令和4年度～令和6年度	各1回
ミルク加熱殺菌装置	令和4年度～令和6年度	各1回
ミルク冷却装置	令和4年度～令和6年度	各1回
 防災設備		
スプリンクラー消火設備		
定期点検	令和5年度～令和7年度	各2回
 連結送水管設備		
定期点検	令和5年度～令和7年度	各2回
耐圧試験(1回/3年)	令和5年度	1回
 二酸化炭素消火設備		
定期点検	令和5年度～令和7年度	各2回
 フード等簡易自動消火設備		
定期点検	令和5年度～令和7年度	各2回

ハロゲン化物消火設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
消火器		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
避難滑り台・救助袋設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
総合操作盤		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
自動火災報知設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
火災通報設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
防火戸防排煙制御設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
ガス漏れ警報設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
非常照明誘導灯設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
非常コンセント設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
非常放送設備		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
防火対象物		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
防災管理者点検		
定期点検	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

防犯設備			
入退室管理設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
機械警備設備			
定期点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
医療用設備			
医療ガス設備			
6カ月点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
12カ月点検	令和4年度～令和6年度	各1回	
CE設備			
半年点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
1年点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
簡易点検(3カ月、9カ月)	令和4年度 令和5年度～令和6年度 令和7年度	1回 各2回 1回	
医療用関連設備			
歯科バキューム設備			
6カ月点検	令和4年度～令和6年度	各1回	
12カ月点検	令和5年度～令和7年度	各1回	
日常巡視点検(分電盤点検)		日/1回	
月例点検	令和4年度 令和5年度～令和6年度 令和7年度	4回 12回 8回	
オートクレーブ・ガス滅菌装置			
定期点検(法定検査)	令和5年度～令和7年度	各1回	
月例点検(オートクレーブ)	令和4年度 令和5年度～令和6年度	4回 12回	

令和 7 年度 8 回

年間コール対応 (隨時対応)

全自動ジェット超音波洗浄装置(フルメンテ)
定期点検 令和 5 年度～令和 7 年度 各 1 回

R O 水製造装置
定期点検 令和 5 年度～令和 7 年度 各 1 回

月例点検 令和 4 年度 4 回
令和 5 年度～令和 6 年度 1 2 回
令和 7 年度 8 回

蒸留水製造装置
定期点検 令和 5 年度～令和 7 年度 各 1 回

E O G 除去装置
定期点検(活性炭交換含) 令和 4 年度～令和 6 年度 各 1 回

消耗部品交換
建築本体
自動ドア設備
消耗部品交換 令和 5 年度～令和 7 年度 各 1 回

気送管設備
消耗部品交換 令和 5 年度～令和 7 年度 各 1 回

薬剤搬送設備
駆動部ロープ交換 令和 5 年度 1 回
制御盤インバーター交換 令和 5 年度 1 回
制御盤シーケンサー交換 令和 5 年度 1 回

中央監視制御設備
中央監視制御設備
消耗部品交換 令和 5 年度～令和 7 年度 各 1 回
PMX(熱源制御用コントローラー更新)
令和 6 年度～令和 7 年度 各 1 回

電気設備
直流電源設備

消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
照明制御設備 消耗部品交換	令和 5 年度～令和 6 年度	各 1 回
熱電併給設備・コージェネレーション設備 コージェネレーション設備 コージェネ制御用直流電源装置蓄電池交換	令和 5 年度	1 回
コージェネ設備脱硝装置整備	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
コージェネ熱供給・発電機始動用蓄電池交換	令和 5 年度	1 回
通信情報設備 駐車場管制設備 駐車券処理装置交換(22台)	令和 7 年度	1 回
空調設備 冷温水発生機 消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
蒸気発生器 消耗部品交換	令和 7 年度	1 回
タンク・ヘッダー類 蒸気用減圧弁分解整備 パワートラップ分解整備	令和 7 年度	1 回
硬水軟化装置 消耗部品交換	令和 7 年度	1 回
ユニット形空調機 ACC-105インバーター修繕 南棟外調機インバーター更新	令和 7 年度	1 回
全熱交換器ユニット 消耗部品交換	令和 5 年度～令和 6 年度	各 1 回
空調用ポンプ類		

冷水 2 次ポンプ(P C - 4)整備	令和 7 年度	1 回
温水 2 次ポンプ(P H - 5)整備	令和 7 年度	1 回
空調設備機器フィルター		
HEPA フィルター交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
空調機プレフィルター交換	令和 5 年度	1 回
中性能フィルター交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
FU フィルター	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
P-MAC 中性能フィルター交換	令和 5 年度	1 回
	令和 7 年度	1 回
特殊空調設備		
クリーンルーム設備		
無菌病棟消耗部品交換	令和 5 年度	1 回
R I 設備		
RI フィルター交換	令和 5 年度	1 回
	令和 7 年度	1 回
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
第 2 種感染症排水処理設備 消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
検査系排水処理設備 消耗部品交換	令和 5 年度	1 回
	令和 7 年度	1 回
厨房・透析排水処理設備		
消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
衛生ポンプ類		
衛生関係ポンプ整備	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
排水配管清掃(厨房、喫茶厨房、売店、レストラン)		
	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
防災設備		
防災設備		
消耗部品交換	令和 7 年度	1 回

医療用設備

医療用ガス設備

消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
アウトレット交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
医療用吸引ポンプ整備(一般用、感染用)	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

オートクレーブ・薬液滅菌装置

消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
--------	-----------------	-------

ガス滅菌器

消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
--------	-----------------	-------

R O 水製造装置

消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
--------	-----------------	-------

蒸留水製造装置

消耗部品交換	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
--------	-----------------	-------

4 点検結果報告書

業務完了後、点検及び測定記録書を各業務別にまとめて職員に提出する。なお、当日分の当該業務の概要報告を、その都度、職員に報告する。

5 その他

本業務は、本仕様書に基づくほか、建築保全業務共通仕様書及び同解説 平成 30 年度版 ((財) 建築保全センター) に基づいて保守点検業務を行うものとする。

統括管理業務仕様書

1 業務内容

次ページ以降に示す業務基準表に基づき、施設総合管理業務全般の管理を行う。

注) 基準表中に以下の標準周期を○で示す。

「日」欄は、1日に1回を示す。

「週」欄は、1週間に1回を示す。

「月」欄は、1ヶ月に1回を示す。

「年」欄は、1年に1回を示す。

「隋」欄は、定期的な周期を定めず、状況により実施するものを示す。

統括管理業務基準表

1 計画管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
計画立案	<p>1. 中・長期保全計画</p> <p>1) 設備・機器耐用年数確認 2) 耐用年数向上対策 3) 保安規定等確認 4) 施設維持保全計画書・中期・作成（2年～5年目） 5) 施設維持保全計画書・長期・作成（6年～10年目） 6) 周知及び見直し</p> <p>2. 年間定期点検・整備計画</p> <p>1) 法定点検項目確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築基準法 ② 電気事業法 ③ 水道法 ④ 消防法 ⑤ その他 <p>2) 年間定期点検計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築 ② 電気設備 ③ コージェネレーション設備 ④ 空調設備 ⑤ 給排水衛生設備（医療排水含む） ⑥ 消消防災設備 ⑦ 医療ガス設備 ⑧ その他 <p>3) 年間整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築 ② 電気設備 ③ コージェネレーション設備 ④ 空調設備 ⑤ 給排水衛生設備（医療排水含む） ⑥ 消消防災設備 ⑦ 医療ガス設備 ⑧ その他 <p>4) 周知及び見直し</p>				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
計画立案	<p>3. 月間定期点検・整備計画</p> <p>1) 法定点検項目確認</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築基準法 ② 電気事業法 ③ 水道法 ④ 消防法 ⑤ その他 <p>2) 月間定期点検計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築 ② 電気設備 ③ コージェネレーション設備 ④ 空調設備 ⑤ 給排水衛生設備（医療排水含む） ⑥ 消防防災設備 ⑦ 医療ガス設備 ⑧ その他 <p>3) 月間整備計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築 ② 電気設備 ③ コージェネレーション設備 ④ 空調設備 ⑤ 給排水衛生設備（医療排水含む） ⑥ 消防防災設備 ⑦ 医療ガス設備 ⑧ その他 <p>4) 周知及び見直し</p>			<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
	<p>4. 年間作業計画</p> <p>1) 年間作業計画</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築 ② 電気設備 ③ コージェネレーション設備 ④ 空調設備 ⑤ 給排水衛生設備（医療排水含む） ⑥ 消防防災設備 				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
計画立案	⑦ 医療ガス設備 ⑧ 室内環境測定 ⑨ 除雪作業 ⑩ その他 2) 周知及び見直し				○ ○ ○ ○	
	5. 月間作業計画					
	1) 月間作業計画 ① 建築 ② 電気設備 ③ コージェネレーション設備 ④ 空調設備 ⑤ 給排水衛生設備（医療排水含む） ⑥ 消防防災設備 ⑦ 医療ガス設備 ⑧ 室内環境測定 ⑨ 除雪作業 ⑩ その他				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	2) 周知及び見直し				○	
	6. 日常計画・作業指示					
	1) 朝礼 2) TBM・KYT 3) クレーム処理作業指示 4) 終礼	○				○ ○
	7. 年間教育・訓練計画					
	1) 法定教育 ① 新入場者教育 ② 電気保安教育 ③ 冷凍保安教育 ④ ボイラー特別教育				○ ○ ○	○

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
各種マニュアル整備	<p>2. 緊急時マニュアル</p> <p>1) 自主防災体制等</p> <p>2) 緊急時マニュアル見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 地震 ② 台風 ③ 雷 ④ 寒波 ⑤ 停電 ⑥ 断水 ⑦ 火災 ⑧ ガス漏れ ⑨ 人身事故・エレベーター閉じ込め 				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	<p>3. 巡視点検マニュアル</p> <p>1) 作業標準の検討</p> <p>2) 巡視点検マニュアルの見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 電気設備 ② コージェネレーション設備 ③ 热源・空調・特殊空調設備 ④ 給排水衛生・医療排水設備 ⑤ 消防防災設備 ⑥ 医療ガス設備 				○ ○ ○ ○ ○ ○	
	<p>4. 設備機器操作マニュアル</p> <p>1) 作業標準の検討</p> <p>2) 設備機器操作マニュアルの見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 中央監視装置 ② 非常放送設備・業務放送設備 ③ 電話設備・インターホン設備 ④ 照明制御盤・時計盤 ⑤ 搬送設備 ⑥ 電気設備 ⑦ コージェネレーション設備 ⑧ 热源設備 ⑨ 空調・特殊空調設備 ⑩ 給排水衛生・医療排水設備 ⑪ 消防防災設備 				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
各種マニュアル整備	<p>5. 定期点検マニュアル</p> <p>1) 作業標準の検討</p> <p>2) 点検マニュアルの見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 建築 ② 中央監視装置 ③ 電気設備 ④ コージェネレーション設備 ⑤ 通信情報設備 ⑥ 空調設備・特殊空調設備 ⑦ 給排水衛生設備 ⑧ 消防防災設備 ⑨ 防犯設備 ⑩ 医療ガス設備 ⑪ 室内環境測定 ⑫ 水質検査・レジオネラ属菌検査 ⑬ 環境殺菌消毒 				○	
	<p>6. 設備機器来歴作成</p> <p>1) 機器台帳記載事項の確認・見直し</p> <p>2) 記帳</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 故障、修理記録 ・ 分解整備記録 <p>3) 中長期保全計画作成・見直し</p>			○		
データ分析・提案	<p>1. 省エネ・環境データ等の分析提案業務</p> <p>1) 諸元の確認</p> <p>2) エネルギーの使用用途の確認</p> <p>3) 最近一ヶ月のエネルギー使用状況の調査</p> <p>4) 環境データ分析管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 室内空気環境の確認 ・ 日照、採光状況の確認 <p>5) 分析、検討</p>			○	○	○

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
データ分析・提案	<p>2. 運転記録データ分析管理・提案</p> <p>1) 諸元の確認</p> <p>2) 運転記録データ分析</p> <ul style="list-style-type: none"> ① コージェネレーション設備 <ul style="list-style-type: none"> ・ 運転記録の適否 ・ 運転時間 ・ 運転効率 ② 吸収式冷温水発生機 <ul style="list-style-type: none"> ・ 運転記録の適否 ・ 運転時間 ・ 運転効率 ③ 蒸気ボイラー <ul style="list-style-type: none"> ・ 運転記録の適否 ・ 運転時間 ・ 運転効率 			○		
	<p>3. データ分析年間総括提案</p> <p>1) データ分析</p> <ul style="list-style-type: none"> ① エネルギーデータ ② 環境データ ③ クレームデータ <p>2) 所見及び総括提案書作成提出</p>				○ ○ ○ ○	
業務報告・連絡等	<p>1. 運転日誌・業務日報等の記録</p> <p>1) 運転日誌</p> <p>2) 業務日報</p> <p>3) 巡回点検記録</p> <p>2. 関連部署との報告・連絡・調整</p> <p>1) 病院内各部署</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 事務局 ② 診療部 ③ 看護部 ④ 手術部 ⑤ 医療技術部 他 	○ ○ ○			○ ○ ○ ○ ○	

2 日常管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
業務報告・連絡等	2) 病院内常駐業者 ① 床頭台・ランドリー ② リネン ③ 中央倉庫 ④ 売店その他テナント					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
関連業務との調整	1. 出入り業者との連絡・調整 1) 施工会社関係 ① 設計会社 ② 建設・施工会社 ③ メーカー及び系列会社 2) 維持関連会社 ① 東北電力 ② 新潟市水道局 ③ 北陸ガス ④ 医療ガス納品会社 ⑤ その他物品納品会社 ⑥ 廃棄物処理会社					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	2. 清掃業者との連絡・調整 ① 月間作業予定の確認 ② 時間外作業用電源の供給 ③ 漏水等異常時の対応 ④ その他業務連絡				<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
案内・立会	1. 官庁検査の立ち合い・確認 1) 官庁検査立会準備 2) 官庁検査立会 ① 瑕疵検査（建築） ② 法定検査（電気設備） ③ 法定検査（ボイラー） ④ 法定・立入検査（消防検査） ⑤ 立入検査（特定建築物） 3) 指摘事項の確認及び処置確認 4) 合格証・検査済証等の保管 5) 立会記録作成					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
案内・立会	<p>2. 施設見学者の案内・立ち会い</p> <p>1) 院外見学者</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 学会等研修会 ② 他病院・他都市視察 ③ 設計・施工会社 ④ 関連団体等 <p>2) 院内見学者</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 病院内関係者 ② 医学部等実習生 					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	<p>3. 監督官庁の立入検査等立ち会い</p> <p>1) 監督官庁視察・査察</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 所轄通産局 ② 所轄労働基準監督署 ③ 所轄保健所 <p>2) 事故災害時立入検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 所轄通産局 ② 所轄労働基準監督署 ③ 所轄保健所 ④ 所轄警察署 ⑤ 所轄消防署 					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
教育・訓練	<p>1. 配属時の教育</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 勤務要領 2) 病院勤務一般常識 3) 労働安全衛生一般教育 4) 病院内規則 <p>2. 法定教育</p> <p>1) 新入場者教育</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 機械等の危険性・有害性 ② 安全装置・保護具の性能及び取扱方法 ③ 作業手順 ④ 業務に関する疾病の原因・予防 ⑤ 整理・整頓・清潔の保持 ⑥ 事故時等の応急措置・退避 ⑦ その他必要事項 					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
教育・訓練	<p>2) 特別教育</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 低圧電気取扱作業特別教育 ② 高圧取扱作業特別教育 ③ ボイラー取扱特別教育 <p>3) 保安教育</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 電気保安教育 ② 冷凍保安教育 <p>3. 地震防災訓練・消火訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 地震防災訓練 2) 消火訓練 <p>4. その他非常時緊急対応訓練</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 停電 <ul style="list-style-type: none"> ① 外部停電（構外停電） ② 内部停電（構内停電） 2) 断水 <ul style="list-style-type: none"> ① 本管断水 ② 停電に伴う断水 ③ 系統別の部分断水 ④ 給湯断水 3) エレベーター閉じ込め・人身事故 4) 主要機器故障時対応 <ul style="list-style-type: none"> ① コージェネレーション設備 ② 吸収式冷温水発生機 ③ 蒸気ボイラー 					○ ○ ○
その他管理	<p>1. 関係図書・図書・届出書等の整備保管</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 竣工図書 <ul style="list-style-type: none"> ① 官庁提出書類（控） ② 許認可書類 ③ 保証書 ④ 試験成績書 ⑤ 設備・機器取扱説明書 ⑥ 施工図・竣工図 2) 改修工事竣工図書 					○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
その他管理	<p>2. 各種記録書類の整理保管</p> <p>1) 記録類</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 台帳類 ② 議事録・打ち合わせ記録 ③ 教育記録 ④ 作業指示書・修理依頼書 ⑤ クレーム受付票 <p>2) 報告書・連絡書類</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 定期点検報告書 ② 検査結果報告書 ③ 修理報告書 ④ 事故報告書・故障報告書 ⑤ 業務連絡書 ⑥ その他 			○		○ ○ ○ ○
	<p>3. 官庁関係への諸届出</p> <p>1) 届出書・報告書</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 簡易専用水道点検報告書 ② 消防設備点検報告書 ③ 危険物施設資料提出 ④ N E D O 実績報告書作成・提出 ⑤ 主任者変更届 ⑥ 事故報告書 <p>2) 調査事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 所轄通産局 ② 自治体環境保全担当 ③ 所轄保健所 ④ 所轄消防署 			○ ○ ○	○	○ ○
	<p>4. 安全会議・安全パトロールの実施</p> <p>1) 安全衛生会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 月例会議 ② 不定期会議 <p>2) 安全ミーティング</p> <p>3) 安全パトロール</p>			○ ○ ○		○

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
その他管理	<p>5. 消耗品・予備品の在庫管理・補充</p> <p>1) 電気設備消耗品・予備品関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 在庫調査 ② 補充手配 ③ 納品確認 <p>2) 機械設備消耗品・予備品関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 在庫調査 ② 補充手配 ③ 納品確認 <p>3) 医療ガス設備消耗品・予備品関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 在庫調査 ② 補充手配 <p>4) その他設備消耗品・予備品関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 在庫調査 ② 補充手配 ③ 納品確認 			○		○ ○
	<p>6. 電気室・機械室の管理</p> <p>1) 電気室</p> <p>2) 機械室</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 設備機械室（エレベーター室除く） ② 電気室 			○ ○ ○		

運転監視・日常管理業務仕様書

1 業務内容

(1) 中央監視業務

設備機器の運転及び中央監視盤による各設備の運転状態の状態監視、警報監視を行う。

(2) 日常巡視点検業務

目視点検などにより、設備機器等が通常の状態を維持できていることを確認する。

(3) 営繕業務

① 1件当たり概ね20万円以内の資材を使用する建築物、備品等の修繕を行う。

② 院内において、備品及び物品類の運搬・移設を行う。

③ 日常的に発生する電球交換、水周り修理などを行う。

④ 営繕業務にかかる資材費は全額当院の負担とする。

(5) 緊急処置

施設・設備の故障発生時に応急処置を実施するとともに、関係業者等への連絡等初期対応を行う。

(6) その他の業務

① 定期保守点検、修理・改修工事の作業立会を行う。

② 光熱量の検針、報告を行う。

③ 酸素ボンベの院内搬送、不具合対応を行う。

④ ヘリコプター到着時に関連機器の運転管理、患者搬送補助等を行う。

2 業務実施回数等

次ページ以降の業務基準表による

注) 基準表中に以下の標準周期を○で示す。

「日」欄は、1日に1回を示す。

「週」欄は、1週間に1回を示す。

「月」欄は、1ヶ月に1回を示す。

「年」欄は、1年に1回を示す。

「隋」欄は、定期的な周期を定めず、状況により実施するものを示す。

運転監視・日常管理業務基準表

1. 中央監視業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
中央監視	1. 中央監視制御装置 1) 監視 ① 状態監視 ② 警報監視 ③ 計測 2) 操作 ① 遠隔起動・停止 ② タイムスケジュール入力・変更 ③ 設定値入力・変更 ④ 警報停止・警報復旧	<input type="radio"/>				
中央監視	1. 電力監視制御装置 1) 監視 ① 状態監視 ② 警報監視 ③ 計測 2) 操作 ① 遮断機遠隔ON-OFF ② 変圧器切替 ③ 警報停止・警報復旧 3) 報告・連絡	<input type="radio"/>				
中央監視	1. 照明制御装置 1) 監視 ① 状態監視 2) 操作 ① タイムスケジュール入力・変更	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
中央監視	1. 医療ガス監視装置 1) 監視 ① 状態監視 ② 計器類指示値の異常の有無 2) 操作 ① 警報停止・警報復旧 3) 連絡・報告	<input type="radio"/>				

1. 中央監視業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
中央監視	1. 防災監視盤 1) 監視 ① 状態監視 ② 計器類指示値の異常の有無 2) 操作 ① 警報停止・警報復旧 3) 連絡・報告	○ ○				○ ○

2. 維持管理業務

2. 維持管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
日常巡回点検 電気	8) 高圧進相コンデンサー ① 外観の異常の有無 ② その他保安規程に定める事項 9) 主電気室・副電気室 ① 外観の異常の有無（漏水、浸水等） 10) 電力積算量記録	○ ○ ○		○		
	2. 無停電電源設備					
	1) 蓄電池本体		○		○	
	① 外観の異常の有無 ② その他保安規程に定める事項					
	2) 充電装置		○		○	
	① 外観の異常の有無 ② 計器類指示値の異常の有無 ③ その他保安規程に定める事項					
	3. 蓄電池設備					
	1) 蓄電池本体		○		○	
	① 外観の異常の有無 ② その他保安規程に定める事項					
	2) 充電装置		○		○	
	① 外観の異常の有無 ② 計器類指示値の異常の有無 ③ その他保安規程に定める事項					
	4. 幹線動力設備					
	1) 外観の異常の有無	○				
	2) 計器類指示値の異常の有無	○				
	3) 保安規程に定める事項			○		
	4) 機器類指示値の記録採取	○				
	5. 電灯設備（分電盤）					
	1) 外観の異常の有無				○	
	2) 計器類指示値の異常の有無				○	
	3) 保安規程に定める事項				○	
	6. ヘリポート灯火設備 (境界灯・境界誘導灯・風向灯・灯台等)					
	1) 外観の異常の有無			○		
	2) 点灯状態の点検			○		
	2) その他保安規程に定める事項			○		

2. 維持管理業務

2. 維持管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
日常巡視点検 熱電併給設備	4) 冷却水循環・高温水・ジャケット冷却水・インターラーボンブ [®] ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 5) ジャケット冷却水・放熱・インターラーホット交換器 ① 外観の異常の有無 ② 異音、振動の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無 ④ 三方弁開度の点検 ⑤ 清掃その他 6) インターラーホット膨張タンク及びジャケット冷却水膨張タンク ① 水面流量の計測 ② 外観の異常の有無	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
日常巡視点検 熱源	1. 热源設備 1) 吸收式冷温水発生機 ① 運転・監視 ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 保護装置外観の異常の有無 ⑥ 定期自主点検 ⑦ 清掃その他 2) 冷却塔 ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 3) 蒸気ボイラー ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 水面測定装置の機能点検 ⑥ 吹き出し ⑦ 自動制御装置の機能点検	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
日常巡視点検 熱源						

2. 維持管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	隨
日常巡回点検 空調	⑧ ばい煙濃度計の点検 ⑨ 定期自主点検 ⑩ 清掃その他 ⑪ 薬液補充 4) 热交換器 ① 監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無 ④ 定期自主点検	②		○ ○		○
	2. 蒸気発生器					
	① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 ⑤ 清掃その他	○ ② ② ②		○ ○		
	3. タンク・ヘッダー類					
	1) 膨張タンク ① 監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無	○ ○				
	2) 還水槽 ① 監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無	○ ○				
	3) フラッシュタンク ① 監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無 ④ 定期自主点検	○ ○ ○		○		
	4) 蒸気ヘッダー・冷水ヘッダー・温水ヘッダー ① 外観の異常の有無 ② 計器類指示値の異常の有無	○ ○				
	4. 水処理装置					
	1) 冷却水水質管理 ① 外観の異常の有無 ② 薬液補充	○				○
	2) 硬水軟化装置 ① 外観の異常の有無 ② 水質のPH試験及び再生作業	○				○

2. 維持管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
日常巡視点検 空調	<p>5. ポンプ類</p> <p>1) 冷却水ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 <p>2) 冷温水ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 <p>3) 冷水ポンプ・温水ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 <p>4) パワートラップ</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 	<input type="radio"/>				
日常巡視点検 特殊空調設備 (R I 設備)	<p>1. R I フィルターユニット</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 外観の異常の有無 ② 異音、振動の有無 <p>2. R I 排水処理設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視 ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 	<input type="radio"/>				

2. 維持管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
日常巡回点検 給排水衛生	<p>1. 医療用排水設備</p> <p>1) 感染症系排水処理設備（付帯設備含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視 ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 <p>2) 検査系排水処理設備（付帯設備含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視 ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 <p>3) 廉房排水処理設備（付帯設備含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視 ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 <p>4) 人工透析系排水処理設備（付帯設備含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視 ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 	○	○ ○ ○	○ ○ ○		
	<p>2. 給水設備</p> <p>1) 受水・高架水槽</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 監視（中央監視業務） ② 水位警報装置等作動点検 <p>2) 上水滅菌装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無 ④ 薬液補充 ⑤ 清掃その他 <p>3) 揚水ポンプ</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 異音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○

2. 維持管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
日常巡回点検 給排水衛生	4) 給水ポンプユニット ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 异音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無 ⑤ 清掃その他 5) 災害時用濾過装置 ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 异音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無	○ ○ ○ ○ ○				○
3. 排水設備						
	1) 高温排水槽・雑用水槽・雨水槽・湧水槽 ① 監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無	○			○	
	2) 汚水用水中ポンプ ① 監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 异音、振動の有無 ④ 計器類指示値の異常の有無	○ ○ ○ ○			○ ○ ○ ○	
4. 給湯設備						
	1) 貯湯槽 ① 監視 ② 外観の異常の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無 ④ 定期自主点検	○ ○ ○	○	○	○	
	2) 給湯用タンク類 ① 監視 ② 外観の異常の有無	○ ○				
	3) 給湯ポンプ類 ① 運転・監視 ② 外観の異常の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無	○ ○	○			

2. 維持管理業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
日常巡視点検 医療用設備	1. 医療ガス設備 ① 監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無	<input type="radio"/>				
	2. 酸素・窒素・笑気ボンベ・タンク ① 外観の異常の有無 ② 計器類指示値の異常の有無 ③ 入荷立会補助業務	<input type="radio"/>				
	3. 吸引、圧縮空気装置（付帯設備含む） ① 運転・監視（中央監視業務） ② 外観の異常の有無 ③ 計器類指示値の異常の有無	<input type="radio"/>				
	4. 歯科用バキューム設備 ① 歯科用分離器異常有無の確認（目視） ② コンプレッサー・エアクリーンユニットの点検 ③ セントラルサクションの点検	<input type="radio"/>				
	5. オートクレーブ設備 ① 定期自主点検 ② 清掃その他		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	6. RO水製造装置設備 ① 月例点検 ② 清掃その他		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. 営繕業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
営繕業務	<p>1. 小修理・雑作業</p> <p>1) 建築関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置 ③ 手配、指示及び確認 <p>2) 電気関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置 ③ 手配、指示及び確認 <p>3) コージェネレーション設備関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置及び本線・予備線停電時の負荷制限 ③ 手配、指示及び確認 <p>4) 通信情報関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置 ③ 手配、指示及び確認 <p>5) 空調・特殊空調関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置 ③ 手配、指示及び確認 <p>6) 給排水衛生関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置 ③ 手配、指示及び確認 <p>7) 消防関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置 ③ 手配、指示及び確認 <p>8) 搬送関係</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 異常箇所確認 ② 応急処置 ③ 手配、指示及び確認 					

3. 応急処置

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
緊急処置	<p>1. 緊急対応時の処置</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 処置 2) 事故原因究明・分析 3) 再発防止 4) 周知及び見直し <p>2. 初期故障対応業務</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 施工会社関係 <ul style="list-style-type: none"> ① 設計会社 ② 建築施工会社 ③ 設備施工会社 ④ メーカー及び系列会社 2) 維持管理会社 <ul style="list-style-type: none"> ① 東北電力 ② 新潟市水道局 ③ 北陸ガス ④ 医療ガス納品会社 ⑤ その他物品納品会社 ⑥ 廃棄物処理業者 					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

4. その他業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
その他業務	1. 出入業者の作業立合 1) 定期作業 ① 定期保守点検 ② 計画作業 2) 不定期作業 ① 手直し作業 ② ダメ工事 3) 修理作業・改修作業 ① 修理作業 ② 改修作業 4) 納品					<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	2. 日常ミーティング 1) 定期作業の内容報告 2) 不定期作業の報告 3) 問題点等報告 4) 引継事項報告	<input type="radio"/>				<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	3. 安全ミーティング 1) 年度目標報告 2) 危険箇所報告 3) 問題点改善状況報告			<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	4. 業務日誌作成 1) 日常業務日誌 ① 電気設備 ② 空調設備 ③ 衛生設備 ④ 医療設備 2) その他報告日誌	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	5. 使用量検針 1) 光熱量検針 ① 電気 ② ガス ③ 水道 ④ 下水道 2) テナント光熱量検針 ① 電気 ② ガス ③ 水道 ④ 下水道		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		

4. その他業務

業務項目	業務内容	日	週	月	年	随
その他業務	6. 電気、機械室の整理、整頓 1) 安全、通路の確保 2) 機械室、粉塵等堆積防止 7. 公衆電話料金回収業務 ① 公衆電話料金の回収 ② 公衆電話等の不具合対応			○ ○ ○		○
日常対応	1. 酸素ボンベ院内搬送業務 ① スタッフステーションより酸素ボンベ依頼時の対応 ② 酸素ボンベ等の不具合対応 2. ヘリ着陸時対応 ① ヘリの着陸連絡時、E L Vを1階着床 ② ヘリポートの境界灯、灯台の点灯 ③ 風向・風速の確認 ④ 外調機の運転停止 ⑤ ヘリ到着後の患者搬送補助 ⑥ ヘリ離陸後の設備復旧 3. 鍵管理 ① 施設の鍵管理 ② 設備の鍵管理 ③ ロッカーの鍵管理				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

新潟市民病院 施設総合管理業務委託内容一覧表

大分類	中分類	小分類	R4.12.1～R5.3.31	R5.4.1～R6.3.31	R6.4.1～R7.3.31	R7.4.1～R7.11.30	備考
設備管理業務	統括管理業務		●	●	●	●	
	中央監視業務		●	●	●	●	
	日常巡視業務		●	●	●	●	
	酸素ボンベ院内搬送業務		●	●	●	●	
定期メンテナンス業務	建物本体	外壁・内装・建具類(特殊建築物定期検査)				●	
		外壁・内装・建具類(特殊建築物定期検査)【南棟】				●	
		外壁・内装・建具類(特殊建築物定期検査)【リニアック棟】				●	
		自動ドア	●	●	●	●	
		自動ドア【南棟】	●	●	●	●	
		自動ドア【リニアック棟】	●	●	●	●	
		ヘリポート設備	●	●	●	●	
		エレベーター・エスカレーター・小荷物搬送設備	●	●	●	●	
		エレベーター【南棟】	●	●	●	●	
		気送管設備	●	●	●	●	
		気送管設備【南棟】	●	●	●	●	
		薬剤搬送設備	●	●	●	●	
		防火扉・防火シャッター(建築物定期検査)		●	●	●	
		防火扉・防火シャッター(建築物定期検査)【南棟】		●	●	●	
		防火扉・防火シャッター(建築物定期検査)【リニアック棟】		●	●	●	
		排煙設備・換気設備・非常照明設備(建築設備定期検査)		●	●	●	
		排煙設備・換気設備・非常照明設備(建築設備定期検査)【南棟】		●	●	●	
		排煙設備・換気設備・非常照明設備(建築設備定期検査)【リニアック棟】		●	●	●	
	中央監視制御設備	中央監視制御設備		●	●	●	
電気設備	受変電設備		●	●	●	●	
		受変電設備【南棟】		●	●	●	
		受変電設備【リニアック棟】		●	●	●	
		エネセン電気室VCB精密点検		●			
		病棟電気室VCB精密点検			●		
		診療棟電気室VCB精密点検				●	
		発電機室VCB母線連絡盤簡易点検		●		●	
		発電機室VCB母線連絡盤細密点検			●		
		発電機盤用VCB簡易点検			●	●	
		無停電電源設備	●	●	●	●	
		直流電源設備	●	●	●	●	
		直流電源設備【南棟】	●	●	●	●	
		幹線動力設備		●	●	●	
		幹線動力設備【南棟】		●	●	●	
		幹線動力設備【リニアック棟】		●	●	●	
		電灯コンセント設備		●	●	●	
		電灯コンセント設備【南棟】		●	●	●	
		電灯コンセント設備【リニアック棟】		●	●	●	
		接地設備	●	●	●	●	
		接地設備【南棟】	●	●	●	●	
		接地設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		太陽光発電設備	●	●	●	●	
		太陽光発電設備【南棟】	●	●	●	●	
		雷保護設備	●	●	●	●	
		雷保護設備【南棟】	●	●	●	●	
		雷保護設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		照明制御設備	●	●	●	●	
熱電併供設備 コ・ジェネレーション設備	R4年度A点検×1回		●				
	R5年度A点検・B点検・D点検×各1回,発電機C点×1回等			●			
	R6年度A点検×2回,B点検×1回,発電機C点×1回等				●		
	R7年度A・C点検各1回,発電機C点検×1回等					●	
	コジェネレーション直流電源装置点検		●	●	●		
	発電機盤用VCB細密点検		●	●			
通信情報設備	電話設備		●	●	●	●	
	電話設備【南棟】		●	●	●	●	
	電話設備【リニアック棟】		●	●	●	●	
	ナースコール設備		●	●	●	●	
	ナースコール設備【南棟】		●	●	●	●	
	ナースコール設備【リニアック棟】		●	●	●	●	
	ナースコール設備リモート保守		●	●	●	●	
	ナースコール設備リモート保守【南棟】		●	●	●	●	
	ナースコール設備リモート保守【リニアック棟】		●	●	●	●	
	PHS端末機器保守		●	●	●	●	
	呼出放送機器設備		●	●	●	●	
	呼出放送機器設備【南棟】		●	●	●	●	
	呼出放送機器設備【リニアック棟】		●	●	●	●	
	院内・患者LAN設備		●	●	●	●	
	院内・患者LAN設備【南棟】		●	●	●	●	
	院内・患者LAN設備【リニアック棟】		●	●	●	●	
	ITV設備		●	●	●	●	
	ITV設備【南棟】		●	●	●	●	
	インターホン設備		●	●	●	●	
	インターホン設備【南棟】		●	●	●	●	
	インターホン設備【リニアック棟】		●	●	●	●	
	テレビ共聴設備		●	●	●	●	

新潟市民病院 施設総合管理業務委託内容一覧表

大分類	中分類	小分類	R4.12.1～R5.3.31	R5.4.1～R6.3.31	R6.4.1～R7.3.31	R7.4.1～R7.11.30	備考
通信情報設備	テレビ共聴設備【南棟】			●	●	●	
	テレビ共聴設備【リニアック棟】			●	●	●	
	電気時計設備			●	●	●	
	電気時計設備【南棟】			●	●	●	
	電気時計設備【リニアック棟】			●	●	●	
	駐車場管制設備		●	●	●	●	
	自動制御設備		●	●	●	●	
	自動制御設備【南棟】		●	●	●	●	
	自動制御設備【リニアック棟】		●	●	●	●	
	融雪床暖房設備			●	●	●	
空調設備	融雪床暖房設備【南棟】			●	●	●	
	冷温水発生機設備		●	●	●	●	
	冷却塔設備			●	●	●	
	蒸気ボイラー設備		●	●	●	●	
	蒸気発生器設備			●	●	●	
	タンク・ヘッダー類			●	●	●	
	タンク・ヘッダー類【南棟】			●	●	●	
	硬水軟化装置		●	●	●	●	
	水熱源ヒートポンプユニット		●	●	●	●	
	コンパクト形空調機設備		●	●	●	●	
	コンパクト形空調機設備【南棟】		●	●	●	●	
	空冷直膨式空調機【リニアック棟】		●	●	●	●	
	ユニット形空調機設備		●	●	●	●	
	マルチパッケージ空調機		●	●	●	●	
	マルチパッケージ空調機【南棟】		●	●	●	●	
	マルチパッケージ空調機【リニアック棟】		●	●	●	●	
	空冷式パッケージ空調機		●	●	●	●	
	クリーンファンパッケージユニット		●	●	●	●	
	排出フロン抑制法施工に伴う点検		●	●	●	●	
	排出フロン抑制法施工に伴う点検【南棟】		●	●	●	●	
	排出フロン抑制法施工に伴う点検【リニアック棟】		●	●	●	●	
	ファンコイルユニット		●	●	●	●	
	ファンコイルユニット【南棟】		●	●	●	●	
	フード・水フィルター		●	●	●	●	
	送風機類設備		●	●	●		
	送風機類設備【南棟】		●	●	●		
	送風機類設備【リニアック棟】		●	●	●		
特殊空調設備	ポンプ設備		●	●	●	●	
	ポンプ設備【南棟】		●	●	●	●	
	全熱交換器ユニット		●	●	●	●	
	空調設備機器フィルター清掃		●	●	●	●	
	空調設備機器フィルター清掃【南棟】		●	●	●	●	
	空調設備機器フィルター清掃【リニアック棟】		●	●	●	●	
	制気口清掃業務		●	●	●	●	
	制気口清掃業務【南棟】		●	●	●	●	
	制気口清掃業務【リニアック棟】		●	●	●	●	
	圧力機器検査費用		●	●	●	●	
給排水衛生設備	クリーンルーム設備			●	●	●	
	バイオハザード設備			●	●	●	
	RI設備			●	●	●	
	安全キャビネット			●	●	●	
	ドラフトチャンバー			●	●	●	
	クリーンベンチ等保守点検			●	●	●	
	RI排水処理設備			●	●	●	
	特殊排水処理設備		●	●	●	●	
	給水設備			●	●	●	
	排水設備			●	●	●	
	排水設備【南棟】			●	●	●	
	給湯設備			●	●	●	
	給湯設備【南棟】			●	●	●	
	給湯設備【リニアック棟】			●	●	●	
	ポンプ類設備		●	●	●	●	
	ポンプ類設備【南棟】		●	●	●	●	
	ポンプ類設備【リニアック棟】		●	●	●	●	
	プレハブ冷蔵庫			●	●	●	
	コインシャワー設備		●	●	●		
	検査排水槽・第2感染排水槽・透析排水清掃			●	●	●	●
	高温水排水槽清掃			●	●	●	●
	厨房設備		●	●	●		

新潟市民病院 施設総合管理業務委託内容一覧表

大分類	中分類	小分類	R4.12.1～R5.3.31	R5.4.1～R6.3.31	R6.4.1～R7.3.31	R7.4.1～R7.11.30	備考
防災設備	防災設備	スプリンクラー消火設備	●	●	●	●	
		スプリンクラー消火設備【南棟】	●	●	●	●	
		スプリンクラー消火設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		連結送水管設備	●	●	●	●	
		連結送水管設備【南棟】	●	●	●	●	
		連結送水管設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		連結送水管耐圧試験(1回/3年)	●				
		二酸化炭素消火設備	●	●	●	●	
		フード等簡易自動消火設備	●	●	●	●	
		ハロゲン化物消火設備	●	●	●	●	
		消火器	●	●	●	●	
		消火器【南棟】	●	●	●	●	
		消火器【リニアック棟】	●	●	●	●	
		避難滑り台・救助袋設備	●	●	●	●	
		避難滑り台・救助袋設備【南棟】	●	●	●	●	
		避難滑り台・救助袋設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		総合操作盤	●	●	●	●	
		自動火災報知設備	●	●	●	●	
		自動火災報知設備【南棟】	●	●	●	●	
		自動火災報知設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		火災通報設備	●	●	●	●	
		火災通報設備【南棟】	●	●	●	●	
		火災通報設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		防火戸防排煙制御設備	●	●	●	●	
		防火戸防排煙制御設備【南棟】	●	●	●	●	
		防火戸防排煙制御設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		ガス漏れ警報設備	●	●	●	●	
		非常照明誘導灯設備	●	●	●	●	
		非常照明誘導灯設備【南棟】	●	●	●	●	
		非常照明誘導灯設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		非常コンセント設備	●	●	●	●	
		非常放送設備	●	●	●	●	
		非常放送設備【南棟】	●	●	●	●	
		非常放送設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		防火対象物	●	●	●	●	
		防火対象物【南棟】	●	●	●	●	
		防火対象物【リニアック棟】	●	●	●	●	
		防災管理者点検	●	●	●	●	
		防災管理者点検【南棟】	●	●	●	●	
		防災管理者点検【リニアック棟】	●	●	●	●	
防犯設備	防犯設備	入退室管理設備	●	●	●	●	
		入退室管理設備【南棟】	●	●	●	●	
		入退室管理設備【リニアック棟】	●	●	●	●	
		機械警備設備	●	●	●	●	
		機械警備設備【南棟】	●	●	●	●	
医療用設備	医療用設備	6ヶ月点検	●	●	●	●	
		6ヶ月点検【南棟】	●	●	●	●	
		6ヶ月点検【リニアック棟】	●	●	●	●	
		12ヶ月点検	●	●	●	●	
		12ヶ月点検【南棟】	●	●	●	●	
		12ヶ月点検【リニアック棟】	●	●	●	●	
		CE点検（2回/年）	●	●	●	●	
		医療ガス設備簡易点検(3ヶ月、9ヶ月点検)	●	●	●	●	
		医療ガス設備簡易点検(3ヶ月、9ヶ月点検)【南棟】	●	●	●	●	
		医療ガス設備簡易点検(3ヶ月、9ヶ月点検)【リニアック棟】	●	●	●	●	
医療関連設備	医療関連設備	歯科バキューム設備	●	●	●	●	
		オートクレーブ・ガス滅菌装置	●	●	●	●	
		全自动ジェット超音波洗浄装置	●	●	●	●	
		RO水製造装置	●	●	●	●	
		蒸留水製造装置	●	●	●	●	
		EOG除去装置	●	●	●	●	
環境衛生管理業務	室内環境測定	室内空気環境測定	●	●	●	●	
		室内空気環境測定【南棟】	●	●	●	●	
		クリーンルーム性能測定	●	●	●	●	
		放射線作業環境測定	●	●	●	●	
		放射線漏洩線量測定	●	●	●	●	
		放射線漏洩線量測定【南棟】	●	●	●	●	
		放射線漏洩線量測定【リニアック棟】	●	●	●	●	
		EOGガス作業環境測定	●	●	●	●	
環境衛生管理業務	室内環境測定	ホルムアルデヒド作業環境測定	●	●	●	●	
		ホルムアルデヒド作業環境測定【南棟】	●	●	●	●	
		有機溶剤作業環境測定	●	●	●	●	
		ばい煙濃度測定	●	●	●	●	
		飲料水水質検査(雑用水含む)	●	●	●	●	
	水質検査	下水道水質検査	●	●	●	●	
		簡易専用水道	●	●	●	●	
		空調用地下水質検査	●	●	●	●	
		無菌水水質検査	●	●	●	●	
		レジオネラ属菌検査	●	●	●	●	

新潟市民病院 施設総合管理業務委託内容一覧表

大分類	中分類	小分類	R4.12.1～R5.3.31	R5.4.1～R6.3.31	R6.4.1～R7.3.31	R7.4.1～R7.11.30	備考
警備保安業務	宿日直業務	受付管理	●	●	●	●	
		出入管理	●	●	●	●	
		巡回	●	●	●	●	
		秩序、風紀、規律の管理	●	●	●	●	
		緊急事態発生時の連絡及び処置	●	●	●	●	
		駐車場機器の管理及びトラブルの対応	●	●	●	●	
		警報機器の操作	●	●	●	●	
	駐車場管理業務	自動車の整理、案内、誘導	●	●	●	●	
		不法駐車の予防、移動措置	●	●	●	●	
		駐車場内の事故の防止	●	●	●	●	
		トラブル発生時の対応	●	●	●	●	
		駐車場機器の管理	●	●	●	●	
		使用料の収納事務	●	●	●	●	
		駐輪場の整理	●	●	●	●	
正面玄関前案内	自家用車、タクシーの乗降補助	簡易除雪、融雪剤散布	●	●	●	●	
		駐車場管制盤の監視	●	●	●	●	
		バス等の案内	●	●	●	●	
	機械警備	防犯機器による異常の監視	●	●	●	●	
電話交換業務	電話交換	電話交換、案内、館内放送 他	●	●	●	●	
消耗部品交換	建物本体	自動ドア設備 消耗部品交換		●	●	●	
		気送管設備 消耗部品交換		●	●	●	
		薬剤搬送設備 駆動部ロープ交換		●			
		薬剤搬送設備 制御盤インバーター交換		●			
		薬剤搬送設備 制御盤シーケンサー交換		●			
	中央監視制御設備	中央監視制御設備 消耗部品交換		●	●	●	
		PMX(熱源制御用コントローラ)交換		●	●	●	
	電気設備	直流電源設備 消耗部品交換		●	●	●	
		照明制御設備 消耗部品交換		●	●		
	熱電併給設備	コージェネレーション制御用直流電源装置蓄電池交換		●			
		コージェネレーション設備脱硝装置整備		●	●	●	
		コージェネレーション熱供給・発電機始動用蓄電池交換		●			
	通信情報設備	駐車券処理装置交換				●	
	空調設備	冷温水発生機 消耗部品交換		●	●	●	
		蒸気発生器 消耗部品交換				●	
		蒸気(ヘッダー、オートクレーブ系統)消耗部品交換				●	
		パワートラップ消耗部品交換				●	
		硬水軟化装置 消耗部品交換				●	
		外調機ACC-105インバーター交換				●	
		南棟外調機インバーター交換				●	
		全熱交換器ユニット消耗部品交換		●	●		
		冷水2次ポンプ(PC-4)整備				●	
		温水2次ポンプ(PH-5)整備				●	
		HEPAフィルター交換		●	●	●	
		空調機プレフィルター交換		●			
		中性能フィルター交換		●	●	●	
		FUフィルター交換		●	●	●	
		P-MAC中性能フィルター交換		●		●	
特殊空調設備	無菌病棟消耗部品交換			●			
		RIフィルター交換		●		●	
給排水衛生設備	第1種感染症排水処理設備 消耗部品交換				●		
		第2種感染症排水処理設備 消耗部品交換		●	●	●	
		検査系排水処理設備 消耗部品交換		●		●	
		厨房・人工透析排水処理設備 消耗部品交換		●	●	●	
		衛生ポンプ整備		●	●	●	
		排水配管整備		●	●	●	
防災設備	防災設備 消耗部品交換(予備電池)					●	
医療用設備	医療用ガス設備 消耗部品交換			●	●	●	
	アウトレット交換			●	●	●	
	医療用吸引ポンプ整備(一般用、感染用)			●	●	●	
	オートクレーブ・薬液滅菌装置 消耗部品交換			●	●	●	
	ガス滅菌器 消耗部品交換			●	●	●	
	RO水製造装置 消耗部品交換			●	●	●	
	蒸留水製造装置 消耗部品交換			●	●	●	

環境衛生管理業務仕様書

1 業務内容

有資格者により、以下に示す測定・検査を実施し、報告書を作成、提出すること。

2 対象施設

環境測定の対象は下記のとおりとする。

① 【本館】

室内空気環境測定	5 6 P
クリーンルーム性能測定	1 0 3 部屋
放射線作業環境測定	1 2 部屋
放射線漏洩線量測定	1 9 部屋
水質検査	
飲料水・雑用水水質検査	4 検体
下水道排水検査	1 2 検体
空調用水水質検査	8 検体
その他水質検査（無菌水）	1 検体
レジオネラ属菌検査	5 検体
E O G 作業環境測定	1 部屋
ホルムアルデヒド作業環境測定	4 部屋
有機溶剤作業環境測定	2 部屋
ばい煙濃度測定	7 箇所

② 【南棟】

放射線漏洩線量測定	2 部屋
ホルムアルデヒド作業環境測定	3 部屋

③ 【リニアック棟】

放射線漏洩線量測定	2 部屋
-----------	------

2 測定・検査回数

測定・検査回数は下記のとおりとする。

室内空気環境測定	令和 4 年度	2 回
	令和 5 年度～令和 6 年度	各 6 回
	令和 7 年度	4 回
クリーンルーム性能測定		
	令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回

放射線作業環境測定

令和 4 年度	4 回
令和 5 年度～令和 6 年度	各 1 回
令和 7 年度	8 回

放射線漏洩線量測定

令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
-----------------	-------

水質検査

飲料水・雑用水水質検査

令和 4 年度	1 回
令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
令和 7 年度	1 回

下水道排水検査

令和 4 年度	4 回
令和 5 年度～令和 6 年度	各 1 回
令和 7 年度	8 回

空調用水水質検査（冷却水・冷温水）

令和 5 年度～令和 7 年度	各 1 回
-----------------	-------

その他水質検査（無菌水）

令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
-----------------	-------

レジオネラ属菌検査

令和 5 年度～令和 7 年度	各 3 回
-----------------	-------

E O G 作業環境測定

令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
-----------------	-------

ホルムアルデヒド作業環境測定

令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
-----------------	-------

有機溶剤作業環境測定

令和 5 年度～令和 7 年度	各 2 回
-----------------	-------

ばい煙濃度測定

令和 4 年度	1 回
令和 5 年度～令和 6 年度	各 2 回
令和 7 年度	1 回

警備保安業務仕様書

1 警備対象範囲

新潟市民病院建物内及び敷地内とする。

2 従事者の構成

警備保安業務の責任者(業務責任者)は警備員指導教育責任者の有資格者とする。

また、責任者以外の従事者についても、警備業法に基づく警備教育を受けた正規社員とする。

3 業務時間

(1) 宿日直業務	24時間3交代制
(2) 駐車場管理業務	平日 08:00~17:00
(3) 正面玄関前案内業務	平日 08:00~17:00
(4) 夜間出入り管理業務	毎日 20:00~06:00(宿日直業務担当が兼務)
(5) 機械警備業務	平日 22:00~07:00(宿日直業務担当が兼務) 休日 07:00~07:00(宿日直業務担当が兼務)

4 主要業務の概要

(1) 宿日直業務

業務は警備室を拠点に実施するものとし、警備室が無人になることのないよう人員を配置すること。

①受付業務

- (ア) 外来患者、見舞客及びその他来院者に対する案内。
- (イ) 付添人等への定期駐車券の発行、使用説明及び料金収納事務。
(収納事務の処理については新潟市民病院行政財産目的外使用料規程及び新潟市民病院駐車場管理規程の定めるところによる。)
- (ウ) 郵便物の受理（書留、小包等の場合は帳簿に記載する。）
- (エ) 遺失物、拾得物の受付管理。
- (オ) 駐車場利用者のトラブル発生時の対応、不正駐車の防止に関する事項。
- (カ) 警察署、消防署への連絡受付業務。
- (キ) 拾得物・遺失物・盗難届の受理及び処理
- (ク) 鍵の貸出管理

②出入管理

- (ア) 面会時間外の見舞客の対応
- (イ) 不審者の侵入及び危険物持込みの阻止及び処置
- (ウ) 搬出入業者の身分の確認及び出入確認、記録
- (エ) 救急外来患者の対応
- (オ) 緊急患者を介助する者の補助

(カ) 当院が指定する出入口の開錠及び施錠

(キ) 不審者の発見・侵入阻止

③巡回

巡回は2名以上で実施すること。

(ア) 指定箇所の開錠、施錠

(イ) トイレ（病室内を除く）、倉庫等の点検と確認

(ウ) 侵入者、不審者、不退去者の発見および対応

(エ) 消火器、消火栓、その他消防用設備及び避難施設の異常有無確認。

(オ) 建築物の破損箇所の発見、設備の異音・異臭の発見、特に床面において汚れの著しい箇所のチェック及び報告

(カ) 院内注意事項の確認、監視、注意、指導

④秩序、風紀、規律の管理

(ア) 喫煙者の取締り。

(イ) 風紀秩序をみだす不良行為、不正行為及び加害行為の取締り。

(ウ) その他当院で定めた諸規定の実施及び違反者の取締り。

⑤緊急事態発生時の連絡及び処置

火災、地震、浸水等の緊急事態が発生した場合には、直ちに関係各署並びに当院指定の緊急連絡先に連絡し、必要な処置をとる。この場合、人命の安全確保を第一として行動する。

(ア) 火災発生時

a. 火災受信盤の監視、操作業務。

b. 火災の早期発見、初期消火及び消防署への通報。

c. 火災発生時の緊急院内放送、患者さん・来院者の避難誘導。

d. 火災等で患者さんの避難誘導の必要がある場合は、当院が別に作成する緊急の避難誘導計画に従うものとする。

e. 消防署員及び車輌の現場への誘導案内

(イ) 地震発生時

a. 地震情報の収集。

b. エレベーターの緊急停止状況の確認と乗員の有無確認

c. 緊急院内放送の実施、患者さん・来院者の避難誘導

d. 火災、ガス漏れ状況の確認

※その他、火災、地震発生時の対応は、当院の定める消防計画に従うこと。

(ウ) 盗難

a. 被害者等からの聴取、「盗難事故報告書」の作成。（状況により警察署への通報及び担当者への連絡）

b. 盗難の発生に際しては、可能な限り現場保存に努める。

(エ) 患者等の所在確認ができなくなった時

a. 敷地内の探索

b. 探索した患者等の確保

(オ) 病院職員に危害が及ぶ可能性がある時

- a. 病院職員の安全確保
 - b. 病院職員の避難誘導
- ⑥駐車場内発券機、精算機の管理及びトラブルの緊急対処
- (ア)駐車券の詰まり、精算機の釣銭切れ等のトラブル対応
 - (イ)駐車券、ロール紙の交換
- ⑦警報機器の操作
- 警報機器の操作については、過誤のないよう日常注意をするとともに、警報機器について故障、又は異常を発見したときは直ちに機器メーカー担当者及び職員へ連絡する。
- ⑧救急外来・入退院受付業務従事者との連携
- 救急外来・入退院受付で勤務する者と連携を取り、相互に協力し合い業務を遂行する。
- ⑨警備日誌等報告・記録
- 当日の業務結果について記録を作成し、報告する。
- ⑩その他
- 職員から不審者、不退去者への対応依頼があった場合には、直ちに現場へ急行し対応する。
- (2) 駐車場管理業務
- ①来院者の自動車の整理及び案内、誘導。
 - ②不法駐車の予防及び早期発見、移動処置の指導。
 - (ア)バス停車妨害駐車及び通行妨害駐車の予防及び早期発見、移動処置の指導。
 - (イ)車椅子用専用駐車帯の不正利用の予防及び早期発見、移動処置の指導。
 - ③駐車場における事故の防止及び万一事故が発生した場合の適切な処置。
 - ④駐車場利用者のトラブル発生時の対応。
 - ⑤駐車場設備機器の管理、駐車券等の補充交換。
 - ⑥駐車場使用料の収納事務、精算機の金庫交換。

(収納事務の処理については、新潟市民病院行政財産目的外使用料規程及び新潟市民病院駐車場管理規則の定めるところによる。)
 - ⑦駐輪場の整理
 - ⑧降雪、凍結時の簡易除雪及び危険防止の為の融雪剤散布。
 - ⑨その他不正行為等の予防と早期発見及びその防止、並びに不測の事故に対する臨機応変の処置及び関係者への連絡を行う。
 - ⑩夜間及び休日は、原則として無人とし、緊急時の対応は宿日直業務が行う。
- (3)正面玄関前案内業務
- ①正面玄関前において、患者さんの自家用車、タクシーの乗降の補助を行う。
 - ②正面玄関前において、介助が必要な患者さんに当院の車椅子等を用意するなどの補助を行う。
 - ③バス、タクシー等に関する案内を行う。

(4) 夜間出入管理業務

- ①入退院口と1階病棟エレベーターホール付近において、不審者の侵入及び危険物持込みの阻止を行う。
- ②入退院口従事者との1階病棟エレベーターホール付近従事者において連絡が隨時行えるものとし、連携して対応にあたる。
- ③その他不正行為等の予防と早期発見及びその防止、並びに不測の事案に対する臨機応変の処置及び関係者への連絡を行う。

(5) 機械警備業務

- ①機械警備業務時間中は病院の異常の有無を間断なく監視する。
- ②異常発生を確認したときは、直ちに現場に向かいその異常の確認を行う。
その際必要に応じて応援要員の要請、警察への通報及び職員への連絡を行う。

電話交換業務仕様書

1 電話交換設備の概要

- (1) デジタル式電話交換機（沖電気 DISCOVERY NEO） 1台
- (2) 局 線 24本
- (3) 内 線 1034本
- (4) 局線中継台 2台

2 従事者の構成

従事者の資格の有無は特に問わないが、構内交換取扱い経験者とし、病院の特殊性を認識している者とする。

3 業務体制及び人員

年間常時2ポスト体制（24時間、365日体制）

4 業務内容

- (1) 受信・発信電話の応対・操作・取次ぎ
- (2) 伝言の受付及び伝達
- (3) 院内電話番号表の整備並びに電話交換業務が円滑に行われるための付帯事務。
- (4) 電話による問合わせの応対・案内
- (5) 病院内における館内放送
- (6) 病院職員の院外呼出用携帯電話等への緊急連絡
- (7) 病院の緊急事態における危機管理委員会等の緊急連絡網への連絡
- (8) 電報の取次ぎ
- (9) その他電話交換業務に必要な業務

5 報告

あらかじめ委託者の承認を得た電話交換業務日報を作成し、報告を行う。

PHS保守管理業務仕様書

1 業務内容

(1) 内線番号管理

病院職員の異動等に伴い発生する PHS 内線番号の変更に対し、内線番号表を作成し職員へ速やかに提出する。併せて内線番号表を元に、電話交換業務にて使用する電話交換業務用の内線番号表を作成し、電話交換業務従事者へ提出する。

また、内線番号表の作成時には、PSID について PHS LIST に反映し、職員へ提出する。

故障機器と予備品との交換履歴、故障機器、異動に伴う返却機器、予備品などの PHS の管理を行い、定期的に職員へ報告する。

(2) 内線番号設定

職員から支給される PHS に対し、指定したあらかじめ定められた内線番号を書き込み、指定期日までに納品する。

(3) 故障対応

PHS の修理は、予備品に内線番号に書き込み、PSID を登録し、職員へ届ける。

2 機器

(1) メーカー及び型番 沖電気工業(株)製 事業所コードレス電話機 UM7588, UM7700
日本無線(株)製 事業所コードレス電話機 WX330J, 301JR0

(2) 台数 1,000 台

3 情報管理

PHS内線番号表及び電話交換業務内線表については、パスワード等を用い統括管理者及びPHS保守管理業務の従事者以外は閲覧できないよう管理を行うこと。また、データのバックアップを常に行い、記憶媒体の破損、盗難、停電などにより情報が失われることのないように管理すること。