

別添1 設備等一覧

| 工事名 | 分類名 | 要素名 | 仕様 | | | 台数 | 備考 | 法定点検 | | | 保守点検 | | | | |
|---------|--------------------|----------------------|------------------|------------------------------------|--|---------------------|------------------------|------|--|---------------------------------|---------------------------------------|-----|----------------------------|-----------------------------------|--------|
| | | | メーカー | 型式 | 能力等 | | | 有無 | 根拠法等 | 頻度 | 法定点検資格者 | 優先度 | 点検内容 | 頻度 | |
| 建築設備 | 建具工事 | 自動ドア | | | | 43台 | うち電気錠30ヶ所 | ○ | | | | | 清掃・保守点検 | 3回/年 | |
| | | 電気錠 | | | | 30ヶ所 | | | | | | | | | |
| | | エレベーター1 | 日立ビルシステム | | 1000kg/15人、60m/min | 1台 | 寝台用兼車いす用 | ○ | 建築基準法第12条4項 | 1回/年 | 1級・2級建築士昇降機検査資格者 | A | フルメンテナンス | 12回/年 | |
| | | エレベーター2 | 日立ビルシステム | | 1000kg/15人、61m/min | 1台 | 寝台用兼車いす用 | ○ | | | | | | | |
| | | エレベーター3 | 日立ビルシステム | | 1000kg/15人、60m/min | 1台 | 寝台用 | ○ | | | | | | | |
| | | エレベーター4 | 日立ビルシステム | | 1000kg/15人、60m/min | 1台 | 寝台用 | ○ | | | | | | | |
| | | エレベーター5 | 日立ビルシステム | | 1000kg/15人、45m/min | 1台 | 寝台用兼車いす用 | ○ | | | | | | | |
| 小荷物搬送設備 | エレベーター6 | 日立ビルシステム | | 100kg、45m/min | 1台 | 小荷物用 | ○ | | | | | | | | |
| 電気設備 | 建築物 | 特定防火対象物 | | | | 1式 | | ○ | 消防法第8条の2の2 | 1回/年 | 防火対象物点検資格者 | | | | |
| | | 自動火災報知設備 | ホーチキ | 自立型GR型受信機 | 2040アドレス (255アドレス×8系統) | 1式 | | ○ | | | | | | | |
| | 消防・防災設備 | 非常放送設備 | パナソニック | | 電源…AC100V 50/60Hz、非常局数…40局 | 1式 | 業務放送兼用 | ○ | 消防法第17条の3の3 | 1回/6ヵ月 (機器点検)、1回/年 (総合点検) | 消防設備点検有資格者 (点検報告書を所管消防署に提出は総合点検のみ) | | | | |
| | | 消防機関へ通報する火災報知設備 | ホーチキ | | | 1式 | | ○ | | | | | | | |
| | | 誘導灯・誘導標識 | パナソニック | | | 1式 | | ○ | | | | | | | |
| | | 非常電源設備 (自家発電装置) | ヤンマー(株) | 横軸回転界磁形同期発電機 | 容量…750kVA以上、電圧6,600V、周波数…50Hz | 1台 | | | ○ | | | | | | |
| | | 直流電源装置 | GSユアサ | 全自動形サイリスタ式充電器 | 形式…100V 50A、整流方式…三相全波純ブリッジ | 1台 | | | - | - | - | - | | 機器点検(6ヶ月毎) 総合点検(1回/年… 初年度0) | 1回/6ヵ月 |
| | | 無停電電源装置 | GSユアサ | 常時インバーター給電方式 | 容量…50kVA、相数…3相3線式、停電補償時間…10分以上 | 1式 | | | - | - | - | - | | 機器点検(6ヶ月毎) 総合点検(1回/年… 初年度0) | 1回/6ヵ月 |
| | | テレビ共同受信設備 | DXアンテナ | | 地上波放送(BS放送・CS放送2波(任意チャンネル)、自主放送(4種類)) | 1式 | | | | | | | | | |
| | | 監視カメラ設備 | パナソニック | | 屋内ドーム型ネットワークカメラ23台、屋外ハウジング一体型ネットワークカメラ1台 | 1式 | | | | | | | | | |
| | | 防犯・入退出管理設備 | ホーチキ(株) | | 電気錠インター装置1組、非接触式カードリーダー30台、解錠ボタン5組 | 1式 | インター装置パナソニック、アクセス制御盤3面 | | | | | | | | |
| | | 雷保護設備 | 大阪避雷針 | | | 1式 | | | | | | | | | |
| | | 誘導支援設備 | インターホン | アイホン | | | 1式 | | | | | | | | |
| | | | ナースコール | アイホン | NFX | | 1式 | ボード型 | | | | | | | |
| | | 照明制御装置 | 照明制御装置 (FreeFit) | パナソニック | | | 1式 | | | | | | | | |
| 構内交換設備 | 電話交換機 | 富士通 | | ナースコール連携、VoIP内線 (となん支援学校) | 1式 | PHS101台、一般内線電話機191台 | | | | | | | | | |
| 空調設備 | 熱源設備 | 空冷ヒートポンプチャラー | 日立JC空調(株) | 空冷式モジュールチャラー | 冷却能力…85kW X9、加熱能力…85kW X9 | 1台 | | ○ | フロン排出抑制法 (1回/3年の点検はR5年度実施予定) | 1回/3ヵ月 | 3年に1度の定期点検時は有資格者による点検が必要 | A | シーズンイン点検(冷房・暖房) | 2回/年 | |
| | | 空冷ヒートポンプチャラー (MRI系統) | ダイキン工業 | 空冷チャラー | 冷却能力…45kW、加熱能力…50kW | 1台 | | ○ | フロン排出抑制法 (1回/3年の点検はR5年度実施予定) ※MRI点検業者が実施している | 1回/3ヵ月 | 3年に1度の定期点検時は有資格者による点検が必要 | A | シーズンイン点検(冷房・暖房) 委託無し | 2回/年 | |
| | 真空式温水発生機 | 昭和鉄工 | | 暖房出力…461kW、給湯出力…332kW | 2台 | | | ○ | 大気汚染防止法 | 2回/年以上 | 環境測量士(計量法第107条) | A | バーナー整備及び缶体洗浄作業、その他付属品整備 | 2回/年以上 | |
| | オイルタンク | 亀山鉄工所 | | 容量…24,000L(12,000L+12,000L)、燃料…A重油 | 1台 | 強化プラスチック製二重殻型 | | ○ | 危規則62-5-2-2、62-5-3-2、危告71-2-2 他 (1回/3年の点検はR5年度実施予定、点検時清) | 1回/3年 | 危険物取扱者(甲種又は乙種第4類) | A | 漏えい検知装置作動確認 | 1回/月以上 | |
| | オイルサーピスタック (ボイラー用) | 亀山鉄工所 | | 有効容量…260L(A重油)、耐震…1.0G | 1台 | | | - | - | - | - | A | タンク本体損傷漏えいの有無確認、計器類破損・故障確認 | 1回/月以上 | |
| | (発電機用) | | | 有効容量…1950L(A重油)、耐震…1.0G | 1台 | | | - | - | - | - | A | タンク本体損傷漏えいの有無確認、計器類破損・故障確認 | 1回/月以上 | |
| | 油配管設備 | | | | | | | ○ | 危規則62-5-2-2、62-5-3-2 他 | 1回/3年 | 危険物取扱者(甲種又は乙種第4類) | A | 注油口、通気管、ピット点検 | 1回/月以上 | |

別添1 設備等一覧

| 工事名 | 分類名 | 要素名 | 仕様 | | | 台数 | 備考 | 法定点検 | | | 保守点検 | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------|--|------------|---|------|---------------|------|------|----|---------|-----|------|----|--|--|--|--|--|
| | | | メーカー | 型式 | 能力等 | | | 有無 | 根拠法等 | 頻度 | 法定点検資格者 | 優先度 | 点検内容 | 頻度 | | | | | |
| 空調設備 | 熱源設備 | 冷温水ポンプ (空冷式チラー用) | 川本製作所 | 片吸込渦巻きポンプ | 口径…80×65mm、水量540L/min、揚程…30m | 3台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (水冷EHP用) | 川本製作所 | ライン型(SUS型) | 口径…32×32mm、水量105L/min、揚程…10m | 2台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (空冷式チラー用) | 川本製作所 | ライン型(SUS型) | 口径…65×65mm、水量480L/min、揚程…20m | 2台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (空冷式チラー用) | 川本製作所 | ライン型(SUS型) | 口径…65×65mm、水量340L/min、揚程…16m | 2台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 温水ポンプ (PH用) | 川本製作所 | 片吸込渦巻きポンプ | 口径…80×65mm、水量660L/min、揚程…35m | 4台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (床暖用) | 川本製作所 | ライン型(SUS型) | 口径…50×50mm、水量160L/min、揚程…20m | 2台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (凍結防止用) | 川本製作所 | ライン型(SUS型) | 口径…80×65mm、水量660L/min、揚程…35m | 2台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (凍結防止用) | 川本製作所 | ライン型(SUS型) | 口径…32×32mm、水量50L/min、揚程…10m | 5台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (凍結防止用) | 川本製作所 | ライン型(SUS型) | 口径…32×32mm、水量25L/min、揚程…10m | 7台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | オイルポンプ(一次) | 川本製作所 | | 口径…32×32mm、水量10L/min、揚程…12m | 4台 | ボイラー用・発電機用 | | | | | | | | | | | | |
| | | (二次) | 川本製作所 | | 口径…32×32mm、水量10L/min、揚程…12m | 2台 | 発電機用 | | | | | | | | | | | | |
| | | 熱交換器(温水PH系統) | 日阪製作所 | プレート型 | 熱交換能力…55kW | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (温水床暖系統) | 日阪製作所 | プレート型 | 熱交換能力…65kW | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (水冷EHP系統) | 日阪製作所 | プレート型 | 熱交換能力…165kW、90kW | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (熱回収系統) | 日阪製作所 | プレート型 | 熱交換能力…165kW | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷温水一次ヘッダー(往) | 亀山鉄工所 | | 150A×3、100A×3、50A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷温水二次ヘッダー(往) | 亀山鉄工所 | | 150A×2、100A×4、50A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷温水一次ヘッダー(還) | 亀山鉄工所 | | 150A×2、125A、100A、32A、50A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 温水一次ヘッダー(往) | 亀山鉄工所 | | 150A×2、100A×2、65A、50A、50A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 温水二次ヘッダー(還) | 亀山鉄工所 | | 150A×2、65A×2、50A×2、50A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | |
| 温水二次ヘッダー(還) | 亀山鉄工所 | | 150A×2、100A×2、32A、50A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷温水一次ヘッダー(往) | 亀山鉄工所 | | 100A×4、65A×2、50A、32A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷温水二次ヘッダー(往) | 亀山鉄工所 | | 100A×3、65A×2、32A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷温水一次ヘッダー(還) | 亀山鉄工所 | | 100A×3、50A、32A×2、32A(水拭き)、100A(予備) | 1台 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 密閉式膨張タンク | ホーコス | 密閉型 | 最高使用圧力…0.49MPa、0.98MPa | 7台 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空調機器設備 | 空調機器設備 | 空調機(外調機) | 暖冷工業 | コンパクト型 | 1,110~12,630m ³ /h、 | 11台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 直膨コイル付空調機 | 三菱重工 | コンパクト型 | 還気量…6,120m ³ /h、排気量…860m ³ /h | 1台 | 屋外機仕様 | | | | | | | | | | | | |
| | | 空冷式エアコン(室外) | 三菱電機 | 寒冷地仕様 | 冷房能力…7.1kW・56.0kW、暖房能力…8.0kW・63.0kW | 74台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (室内) | 三菱電機 | | 冷房能力…2.8kW~25.0kW、暖房能力…3.2kW・12.0kW | 367台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷水式エアコン(室外) | 三菱電機 | 冷暖同時型 | 冷房能力…22.4kW・45.0kW、暖房能力…25.0kW・50.0kW | 4台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | (室内) | 三菱電機 | | 冷房能力…2.8kW~8.0kW、暖房能力…3.2kW・9.0kW | 33台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気パネルヒーター | インターセントラル | | 定格発熱量…0.5kW、0.75kW、1kW | 20台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 遠赤外線ヒーター | インターセントラル | | 定格発熱量…1.5kW、2.0kW | 33台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 温水パネルヒーター | ピーエス | | 暖房能力…770W~1300W | 61台 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気床暖房設備 | 北日本電線 | | 総電力量…3.7~16.59kW、設計発熱量…250W/m ² | 3式 | 制御盤3台、ヒータ数量13 | | | | | | | | | | | | |
| 電気融雪設備 | 北日本電線 | | 総電力量…55.18kW、設計発熱量…250W/m ² | 1式 | 制御盤1台、ヒータ数量13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 温水床暖房設備 | ユニ | 床暖房用ヘッダー | 床暖房負荷1,680~19,320W、温水流量4~46L/min | 5台 | | | | | | | | | | | | | | | |

別添1 設備等一覧

| 工事名 | 分類名 | 要素名 | 仕様 | | | 台数 | 備考 | 法定点検 | | | 保守点検 | | | | | | |
|--------|--------|----------------|----------------------------|-----------------|--|------|-----------|------|----------------|--------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|------|--|
| | | | メーカー | 型式 | 能力等 | | | 有無 | 根拠法等 | 頻度 | 法定点検資格者 | 優先度 | 点検内容 | 頻度 | | | |
| 空調設備 | 空調機器設備 | ガス炊き遠赤外線暖房機 | 日精オーバル | コーナー天吊型遠赤外線ヒーター | 暖房入力…19.8kW (17,000kcal/h) | 4台 | | - | - | - | - | A | バーナー整備及び安全装置作動確認整備 | 1回/年 | | | |
| | | 事務室 | - | - | - | - | - | ○ | 厚労省令：事務所衛生基準規則 | 1回/2か月 | 空気環境測定実施者、建築物環境衛生管理技術者 | - | - | - | | | |
| | | シロッコファン（送・排風機） | 熱源機械室2台、電気室2台、空調機械室6台、病棟2台 | FS-HN-1-1 | | | | 1台 | | | | | | | 注油、Vベルト定期交換、Vプーリー調整、軸受点検交換、絶縁抵抗値測定 ※設備上届かない箇所は除く | 2回/年 | |
| | | | | FE-HN-1-45 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FS-HN-3-2 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-3-6 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FS-HN-3-1 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-2-18 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-2-19 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-3-5 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-2-30 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-2-20 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-2-2 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| | | | | FE-HN-2-3 | | | | 1台 | | | | | | | | | |
| 換気設備 | 換気設備 | 全熱交換器 | 三菱電機 | 静止形 | 給気風量…100～720m ³ /h、排気風量…40～720m ³ /h | 55台 | | - | - | - | - | A | 熱交換エレメント、エアフィルタ定期清掃・交換 | 2回/年 | | | |
| | | 換気天井扇 | 三菱電機 | 標準型 | 風量…50～250m ³ /h | 68台 | | - | - | - | - | A | グリル(フェイス)清掃 | 2回/年 | | | |
| | | パイプファン | 三菱電機 | 標準型 | 風量…50m ³ /h | 2台 | | - | - | - | - | A | グリル(フェイス)清掃 | 2回/年 | | | |
| | | ストレートシロッコファン | 三菱電機 | | 110～1,500m ³ /h | 108台 | | - | - | - | - | | | | | | |
| | | シロッコファン | 荏原製作所 | | 1,220～10,500m ³ /h | 5台 | | - | - | - | - | A | Vベルト定期交換、Vプーリー調整、軸受点検交換、絶縁抵抗値測定 | 1回/年 | | | |
| | | 排煙機 | 荏原製作所 | | | 1台 | | ○ | 建築基準法6条、12-3条 | 1回/年 | 建築設備検査資格者※別途委託 | A | Vベルト定期交換、Vプーリー調整、軸受点検交換、絶縁抵抗値測定 | 1回/年 | | | |
| | | 排煙設備（ファン・排煙口） | 荏原・協立エアテック 他 | | 21,300m ³ /h | - | | ○ | 建築基準法6条、12-3条 | 1回/年 | 建築設備検査資格者※別途委託 | - | 目視点検 | 1回/月 | | | |
| | | エアースイングファン | 三菱電機 | | 600m ³ /h | 11台 | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | HEPAファンユニット | アイソテック | | 適用フィルター…AFI50%・DOP99.99%、風量…1,170m ³ /h | 1台 | 天井吸込みボックス | - | - | - | - | - | A | 風量測定確認、HEPAフィルター定期交換、プレフィルター清掃 | 1回/年 | | |
| | | HEPA吹出口 | アイソテック | | 適用フィルター…DOP99.99%、風量…1,020m ³ /h | 6台 | フィルターボックス | - | - | - | - | - | A | 風量測定確認、HEPAフィルター定期交換、プレフィルター清掃 | 1回/年 | | |
| 自動制御設備 | 自動制御設備 | オゾン脱臭装置 | 三協エアテック | | 脱臭面積…40m ² 以内、オゾン発生量…30mg/h | 9台 | | - | - | - | - | | プレフィルター・分解触媒清掃、オゾンランプ定期交換 | 1回/年 | | | |
| | | 除湿機 | 日立JC空調 | 床置露出型 | 定格除湿量…2.0L/h、送風量…510m ³ /h | 4台 | | ○ | フロン排出抑制法 | 1回/3か月 | 施設運営者で可 | A | プレフィルター清掃 | | | | |
| | | 除湿機 | 三菱電機 | 床置露出型 | 定格除湿量…2.0L/h、送風量…510m ³ /h | 1台 | | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | ジョンソンコントロールズ | | | | - | - | - | - | - | A | ばい煙濃度計受光部清掃、総合動作確認、各バッテリー定期交換 | 1回/年 | | | | |

別添1 設備等一覧

| 工事名 | 分類名 | 要素名 | 仕様 | | | 台数 | 備考 | 法定点検 | | | 保守点検 | | | | |
|------------------|---------|---|------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--|------|----------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------|------|-----------------------------|------|
| | | | メーカー | 型式 | 能力等 | | | 有無 | 根拠法等 | 頻度 | 法定点検資格者 | 優先度 | 点検内容 | 頻度 | |
| 空調設備 | 中央監視設備 | 中央監視装置 | ジョンソンコントロールズ | | | 1式 | 監視対象機器23式 | | | | | 保守点検 | 通年 | | |
| | | 中央監視装置 | セントラルシステム | | ジョンソンコントロールズ | 1式 | デスクトップクライアント、サーバー、レーザープリント、インターホン、無停電電源装置、ローカルシステムネットワークオートメーションエンジン | | | | | 保守点検 | 通年 | | |
| 給排水衛生設備 | ポンプ設備 | 上水加圧吸水ポンプユニット | 川本製作所 | PWU-H-1 | 100φ×65φ×1,050L/min×45m | 3台1組 | アキュムレータータンク6台 | | | | | | 1回/年 | | |
| | | 雑用水加圧吸水ポンプユニット | | PWU-HN-1 | 80φ×50φ×750L/min×45m | 3台1組 | アキュムレータータンク6台 | | | | | | | 1回/年 | |
| | | 空調補給水ポンプ | | TWP-HN-1 | 25φ×20L/min×30m | 1組 | | | | | | | | | 1回/年 |
| | | 給湯循環一次ポンプ | | ステンレス製渦巻きポンプ PHW-HN-1/2 | 80φ-65φ×475L/min×10m | 4台 | 自動交互並列運転 | | | | | | | | 1回/年 |
| | | 給湯循環二次ポンプ | | ステンレス製ラインポンプ PHW-HN-3 | 40φ×50L/min×15m | 2台 | 自動交互並列運転 | | | | | | | | 1回/年 |
| | | 汚水排水ポンプ | | PD-H-1 | 40φ×80L/min×5m (×2台) | 2台1組 | 自動交互並列運転 | | | | | | | | 1回/年 |
| | | 湧水排水ポンプ | | PD-HN-1 | 50φ×100L/min×6m (×2台) | 2台1組 | 自動交互並列運転 | | | | | | | | 1回/年 |
| | | 雑水排水ポンプ | | PD-HN-2 | 50φ×150L/min×6m (×2台) | 2台1組 | 自動交互並列運転 | | | | | | | | 1回/年 |
| | | 緊急時浄水装置 | | WF-HN-1 | 処理水量…1.8m ³ /h | 1組 | 長期断水用 | | | | | | | | |
| | 排水設備 | 排蒸槽 | 森松工業 | HDT-1 | SUS製高温排水処理槽 呼称1.0m ³ 有効0.75m ³ | 1基 | 鋼製架台 | | | | | | | | |
| | | グリーストラップ | ホーコス | GT-HN-1 | SUS製3槽式 200L | 1式 | | | | | | | | 1回/週 | |
| | | ブラスタートラップ | | | SUS製床置型 10L | 1式 | 5基 | | | | | | | 1回/月 | |
| | 上水設備 | 上水受水槽 | 森松工業 | TW-H-1・45m ³ | 容量…45.0m ³ (呼称)、37.5m ³ (有効) | 1台 | | ○ | 水道法施行規則第55条第1項 | 1回/年 | 厚労省登録の検査機関による検査 | | | | |
| | | 緊急遮断弁装置 | ベン | P-H-1 | 緊急遮断弁100A×2 機械式制御盤 | 1式 | | | | | | | | | |
| | 給湯・冷水設備 | ガス給湯器 | リンナイ | 壁掛型50号 | ガス消費量…91.9kW (13A) | 2台 | | | | | | | | | |
| | | ウォータークーラー | SOGコーポレーション | 自動洗浄装置付 | 冷水能力…30L/H (10°時) | 1台 | | | | | | | | | |
| | 衛生器具設備類 | 貯湯槽 | 森松工業 | 立型貯湯槽 | SUS444製 3000L | 2基 | | | | | | | | | |
| | | 大便器・小便器・掃除流し・汚物流し・洗面器・手洗い器・ユニットバス・ユニットシャワー等 | TOTO,LIXIL | | | 1式 | | | | | | | | | |
| | 消火設備 | スプリンクラー設備 | ホーチキ | 閉鎖型スプリンクラー設備 | ポンプユニット2112L/min×80m 補助ポンプ 20L/min×80m | 1式 | | ○ | 消防法第17条の3の3 | 外観・性能 6か月に1回、 総合1年1回 | 消防設備点検有資格者(点検報告書を所管消防署に提出は総合点検のみ) | | | | |
| | | ユニット型窒素消火設備 | | 窒素ガス発生量28L/min 取出圧力0.55Mpa | 1式 | | ○ | | | | | | | | |
| | | 消防用水設備 | | 有効水量 19.2m ³ | 1式 | | ○ | | | | | | | | |
| | | 避難設備 | | | 1式 | | ○ | | | | | | | | |
| | 医ガス設備 | 医療ガス設備 | 酸素供給設備 | セントラル ユニ | | 酸素マニフォルド…2列20本、供給圧力…0.43MPa | 1台 | | ○ | 医療法施行規則第16条第1項第1号 | 外観・性能・総合点検1回/年、3ヶ月毎点検3回/年 | 有資格者による点検 | A | 日常点検(警報表示盤、供給設備等・ガス残量) 1回/日 | |
| 笑気供給設備 | | | 笑気マニフォルド…1列2本、供給圧力…0.40MPa | | 1台 | | ○ | | | | | | | | |
| 窒素供給設備 | | | | | 1台 | | ○ | | | | | | | | |
| 治療用空気供給設備 | | | 空気供給装置コンプレッサー…2.2kW×2、供給圧力…0.40MPa | | 1台 | 緊急用空気マニフォルド設置 | ○ | | | | | | | | |
| 吸引供給設備 | | | 供給圧力…50kPa～80kPa | | 1台 | | ○ | | | | | | | | |
| 麻酔ガス排除設備(非治療用空気) | | | 送気圧力…0.30MPa | | 1台 | | ○ | | | | | | | | |
| アウトレット(配管端末部) | | | | | 1式 | | ○ | | | | | | | | |
| シャットオフバルブ(遮断弁) | | | 空気用φ30 | | 1式 | | ○ | | | | | | | | |
| 警報設備 | | 1式 | 1階中央監視室設置 | ○ | | | | | | | | | | | |

※令和5年度は点検を行わない設備