

平成 31・32 年度
[2019・2020 年度]

「東京都産業労働局秋葉原庁舎」
建物管理委託特記仕様書

公益財団法人 東京都中小企業振興公社

目 次

| | |
|---------------------|----|
| I. 総括仕様書 | 1 |
| II. 「秋葉原庁舎」委託概要 | 5 |
| 1. 統括管理業務仕様書 | 7 |
| 2. 設備運転保全管理業務仕様書 | 9 |
| 3. 建築物環境管理業務仕様書 | 12 |
| 4. 設備点検基準表 | 14 |
| 5. 設備機器等年間定期点検保守の項目 | 21 |
| 6. 案内業務仕様書 | 24 |
| 7. 警備保安業務仕様書 | 26 |
| 8. 警備巡回経路図 | 30 |
| 9. 清掃業務仕様書 | 37 |
| 10. 清掃作業内容基準表 | 39 |
| 11. 設備概要 | 42 |
| 12. 清掃面積内訳 | 58 |
| 13. 階別床面積表 | 59 |

総括仕様書

本仕様書は、本建物管理委託に係わる総括事項を示すものであり、各委託業務仕様は、別記のとおりとする。

本仕様書及び各業務仕様書で変更が生じたときは、公社と受託者双方協議の上決定するものとする。

1. 本委託を受託するもの（以下、「受託者」という。）の責務

受託者は受託業務の執行にあたっては、目的と実情を十分に理解し、関係法令等を遵守の上、建物の運営に支障をもたらすことのないよう、かつ、建物の利用者をはじめ来訪者に対し遺漏のないように万全を図り、当該業務を誠実に履行するものとする。

2. 計画書等の提出

受託者は、契約締結後速やかに受託業務別の実施計画書を公社に提出するものとする。

3. 業務管理者の選任

受託者は、受託業務を円滑に執行するため、業務の全般を総括し、業務従事者の指揮・監督を行うとともに公社職員との連絡調整を行う者（以下「業務管理者」という。）を選定するものとする。選定にあたっては、公社職員が定める書類を提出し承諾を得ること。

業務管理者は、公社職員との打合せに出席するとともに、受託業務を円滑に履行するため会社との調整・窓口も行うこととする。

4. 現場責任者の選任

各業務別に、当該業務の責任を有する者（以下「業務主任」という。）を選定すること。その後の書類提出及び承諾等の手続きは、前述によるものとする。

また、業務主任は、総括責任者の下、業務別仕様書に定める当該業務に関し、遺漏のないように誠実に実施するものとする。

5. 守秘義務

受託者は、業務上知り得た秘密を第三者へ漏らしてはならない。

6. 信用失墜行為の禁止

受託者は、都及び公社の信用を失墜する行為をしてはならない。

7. 防災及び災害時等の措置

受託者は、災害若しくは事故等の発生又はその恐れのある場合（以下「災害時」という。）に対処するため、次の各号に定める事項について遺漏のないように措置するものとする。

- (1) 災害時の体制表、組織編成表、行動マニュアル及び連絡先を作成し、公社職員に提出して承認を得る。

また、災害時、緊急時等の受託者としての連絡体制を確立し、組織として対応に当たること。

- (2) 災害時等においては、速やかに受託業務の万全を図り、且つ、必要人員を確保するように努める。
- (3) 平時において災害時に係わる教育及び訓練を自主的に従事者等に対して実施する。

- (4) 日常若しくは定期の巡回点検又は巡視において、災害時に支障を来す恐れのあるものを把握し、且つ、避難通路及び諸設備等の機能確保並びに物品の落下倒壊等の予防に努める。
- (5) 災害発生時及び傷病者の発生等の緊急事態が生じたときは、受託者は遅滞無く公社職員に報告し、適切な処置を講じる。また、緊急止むを得ない事情により臨機の措置を講じた場合は、出来るだけ早く事後報告をする。なお、消防署等の関係機関並びに庁舎内関連部署に対しては必要な処理を的確に講じる。
- (6) 災害時で、政府・東京都等の要請があった場合には公社に協力すること。
- (7) 一時滞在施設について
公社から協力要請により「一時滞在施設の運営マニュアル（建物管理受託者用）」に基づいて対応を行うこと。
前述のマニュアルは契約締結後、貸与する。
- (8) 災害対策用自動販売機（1階）について
大規模災害等により、避難勧告又は避難指示が発令された場合において、被災者に災害対策用自動販売機より飲料水を提供する。また、対象自動販売機の鍵については、責任を持って保管すること。

8. 賠償責任

受託者は、受託業務の履行に係り、受託者の不注意や故意等により、施設への火災及び漏水、備品の破損等の事故を起こし、公社に損害をもたらした場合は、賠償の責を負うものとする。合わせて、館内利用者や公社職員等に損害を与えた場合も、同様のものとする。

9. 控室の無償貸与等

受託業務の履行に必要とする控室等で、別記の「貸与室一覧表」に示す場所は無償で貸与する。また、受託業務に係る光熱水費は公社において負担するが、省エネルギーの観点から可能な限り節約するよう心がけること。

10. 貸与室等の管理

受託者は、前項の貸与室、業務上常駐する警備室及び中央監視室等の清掃を自主的に行うほか、十分な注意をもって善良な管理をするものとする。

また、受託業務に必要な貸与備品についても同様に備品管理するものとする。

11. 工具や清掃用具等の負担

受託業務に必要な什器、機械工具及び消耗機材等は、業務別仕様書に特に定めるものの他は、受託者の負担とする。持込機材等の一覧・配置計画を作成し、書面で報告すること。

12. 業務報告

受託者は、各業務の実施状況について、別に定めのあるもののほか、毎日、その翌日（土曜・日曜・休祭日のときは、その翌日）までに、所定様式をもって報告するものとする。

なお、前第7項の場合若しくは重要な事項は、その日のうちに口頭若しくは書面をもって速やかに報告する。

13. 報告書式等の負担

受託者は、受託業務に係る業務報告、日誌、記録等（以下「報告書類」という。）を受託者の負担で作成するも

のとする。

なお、様式については、予め公社と協議の上定めるものとする。

14. 報告書類の保管

受託者は、報告書類のうち現場で保管するものは整理保存し、契約期間満了時に調整の上、公社に引き渡すものとする。

15. 受託業務の臨機な対応

受託者は、庁舎の性格上利用状況が日々変動する点、受託業務の実施に当たっては、十分な配慮を持って公社職員と調整し、臨機の対応をするものとする。

16. 教育訓練及び制服・ネームプレートの着用

- (1) 受託者は、委託業務上必要な教育訓練を実施し、庁舎の管理運営に支障を生じないように万全を図るものとする。その中でも、総合受付案内業務に配置する社員に対しては、接遇教育訓練を実施したものを配置する。

なお、詳細については、各仕様書による。

- (2) 業務に従事する社員等については、制服及びネームプレートを着用すること。

なお、新規に配置する社員等で制服の準備が整わない場合は、館内来訪者や利用者に不愉快さを与えない端正な形状、色あい（紺、黒、白等）のものを着用する場合は、暫定的に以下の服装でも可能なものとする。

男性・・・上着はスーツまたはジャケットに、ネクタイを着用

女性・・・上着はスーツまたは襟付きブラウスを着用

17. 消防訓練等対応

受託者は、庁舎の消防計画に基づき実施する消防訓練、震災訓練及びその他の施設管理上必要な災害対策等の業務に参加し、災害発生時や緊急の用務ある場合は、その任に当たるものとする。

18. AED（自動体外式除細動器）について

受託者は、来庁者に対する緊急時対応（心肺蘇生）として設置してあるAED（自動体外式除細動器）を活用できるよう、消防署等が主催する講習会を配置する社員に対して受講させること。

また、設置したAEDの日常点検を実施するものとして「点検担当者」を配置し、日常点検を実施すること。

・AED本体のインジケータのランプの色や表示により、AEDが正常に使用可能な状態を示していることを日常的に確認し、記録する。

19. 適切な業務の履行確保について

公社は、受託者が選任した社員について、本委託内容を適切に履行することが困難であるかまたはその恐れがあり、公社事業へマイナス面での影響を及ぼす恐れが懸念される場合は、受託者と当該社員の配置について協議を行うことが出来るものとする。

20. [2021年3月末]における引継ぎ業務について

受託者は、業務開始から年度末までの間で、業務を適切に履行することにより得た知識及び経験等の有益な情報

を、公社が翌年度[2021年4月]に業務を受託する予定の者に、遅滞の無い時期に、円滑で適切な方法において引き継ぐものとする。前述の引き継ぎは、本委託の業務の中を含むものとし、必ず引継ぎ書を作成すること。なお詳細に関しては、公社職員が別に指示する事項によるものとする。

21. 「ISO14001」認証について

受託者は、受託業務履行に際し、環境負荷を軽減するなど「ISO14001」を取得していること。

なお、受託契約締結後、速やかに「ISO14001」認証を有する事業者であることを示す資料を提出のこと。

22. 疑義

本仕様書及び各業務仕様書に明記のない事項で疑義を生じたときは、公社と受託者双方協議の上決定するものとする。

23. その他

本委託は、公社理事会において平成31年度歳入歳出予算（案）が平成31年3月31日までに可決された場合において平成31年4月1日に確定するものとする。

「秋葉原庁舎」委託概要

1. 秋葉原庁舎について

本建物管理を委託する建物は、東京都産業労働局秋葉原庁舎（以下「庁舎」という。）と称し、公益財団法人東京都中小企業振興公社（以下「公社」という）、東京都立食品技術センターの2団体が入居し、それぞれの設置目的に従い相談業務及び会議研修、また試験研究の場として、多くの中小企業者や都民等の利用に供する公共施設である。

また、平成25年度から大規模災害の発生時に帰宅困難者を受け入れる「一時滞在施設」に指定されている。

2. 履行場所

東京都千代田区神田佐久間町一丁目9番

東京都産業労働局秋葉原庁舎

3. 委託期間

平成31年4月 1日から（2019年4月1日から）

平成33年3月31日まで（2021年3月31日まで）

4. 委託概要

- (1) 統括管理業務
- (2) 設備運転保全管理業務（建築物環境衛生管理業務含む）
- (3) 機械設備定期点検保守業務
- (4) 受付業務
- (5) 警備保安業務（駐車場管理業務含む）
- (6) 清掃業務

※ 詳細は、本書の各業務仕様書のとおりとする。

※ 本委託仕様にて定めのない事項については、契約の締結時において効力を有する「維持保全業務標準仕様書」（東京都 平成26年4月版）によることとする。

5. 建物概要

構造 鉄骨鉄筋コンクリート造 地下2階、地上8階、塔屋2階建

敷地面積 944.58㎡

建築面積 851.60㎡

延床面積 7,412.91㎡（駐車場・外部階段を除いた延面積）

竣工年月 平成2年5月（平成29年建物全面改修）

6. 業務時間等

受託者は、通常業務時間を、午前8時00分から午後6時00分まで、宿直を要する業務については、午前8時00分から翌朝午前8時00分までを原則とし、細部については、各業務仕様書の定めるところとする。

なお、庁舎の開庁時間等は、次表のとおりである。

| 施設名称 | 開庁時間 | 休庁日 | 備考 |
|-------------------|------------|------------|----------|
| 東京都中小企業振興公社 | 2・4・5階事務室 | 8:00~18:00 | 年末・年始 ※1 |
| | 1・3階会議室 | 8:00~18:00 | 年末・年始 ※1 |
| 東京都立食品技術センター（食品研） | 8:30~17:45 | 年末・年始 | ※1 |

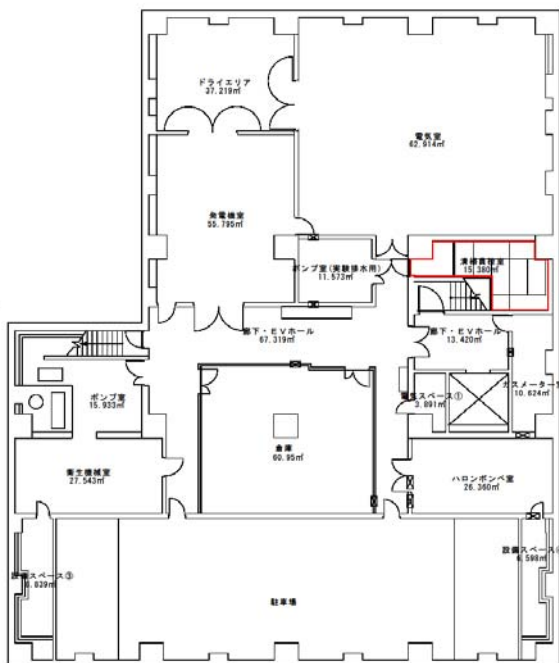
※1 年末・年始休庁日は、12月29日から翌年1月3日まで

7. その他

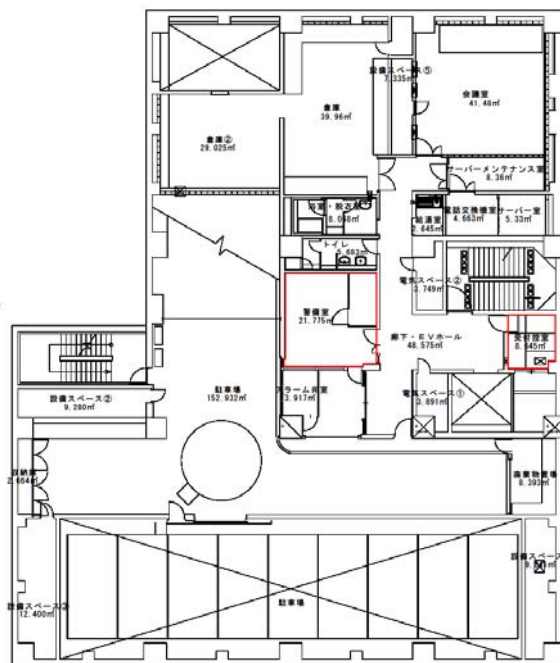
設備概要等は、別添の「設備概要」

8. 貸与室一覧 改修工事エリアに含まれる期間は公社の指示による

| 室名称 | 階層 | 貸与面積 | 備考 |
|------|------|--------|-------|
| 清掃控室 | 地下2階 | 15.38㎡ | 昼 |
| 警備室 | 地下1階 | 21.78㎡ | 仮眠室含む |
| 受付控室 | 地下1階 | 8.65㎡ | |
| 計 | | 45.81㎡ | |



地下2階平面図



地下1階平面図

統括管理業務仕様書

1. 業務内容

(1) 全体管理業務・運転保全管理業務

維持管理業務全体の統括及び連絡調整並びに庁舎管理業務の管理監督、設備等の運転及び維持保全管理

(2) 計画立案業務

年次／月次業務計画、中期保全計画、各種マニュアル等の作成・提出

(3) 報告業務

年次／月次業務報告、作業日報作成・提出、記録管理簿提出

(4) 受付・連絡・調整業務

不具合、事故、その他要望・連絡事項の受付、関係者への連絡調整、対応検討、業務員への連絡指示

(5) 記録管理・分析業務

エネルギー関連データの管理・分析及び改善提案

(6) 立会い業務

諸官庁立入、受託業務外の業者立入、修繕及び工事等への立会い

(7) 外来者対応業務

視察への対応、説明等補助

(8) 各種図書・台帳管理業務

施工業者引継ぎ書類等の管理・保管、各種台帳の整備・更新

2. 業務日及び業務時間

平常における業務員の業務日及び業務時間は次のとおりとする。

業務日 開庁日（12／29～1／3以外の日をいう。）

業務時間 午前8時30分から午後6時00分まで

3. 業務員

(1) 受託者は、本施設における受託業務遂行のため、必要な人員（図表1-① 統括管理業務員配置計画表）を常駐させる。

(2) 上記業務員のうち統括管理責任者は、高等学校機械科卒と同等以上の学歴を有するもので、建物維持管理業務について10年以上の実務経験を有し、建築物環境管理技術者免状を有する者（定義は、P12による。）を配置すること。

また、後記する設備運転保全管理業務、警備保守業務、清掃業務、駐車場管理業務、総合受付案内業務等の総合的な知識とマネジメント能力及び防災、災害時の緊急対応能力を有する者を配置する。

(3) 業務員には業務に相応した名札付き制服を着用させる。

図表1 ① 統括管理業務員配置計画表 (ポスト)

| 平日 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|--|
| 統括責任者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 配置時間には1時間の休憩を含む。統括責任者が不在の場合は設備主任が業務を代行のこと。

4. 経費負担区分

業務に係る諸経費の負担区分は「図表2-① 統括管理業務経費負担区分表」の通りとする。

図表2-① 統括管理業務経費負担区分表

| 負 担 項 目 | 公 社 | 受 託 者 |
|---|-----|-------|
| 1) 業務に必要な電気、水道等光熱費 | | |
| 2) 管理用電話 (外線、館内電話) 設置費、通話料 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で増設する。 | ○ | |
| 3) 什器備品類 ・机、椅子、テーブル、ロッカー、書棚等 ・パソコン (庁舎管理用)、複写機、FAX等 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で準備する。 | | |
| 4) 受託者用事務用OA機器等 ・パソコン、複写機、FAX等 (インク・用紙含む) | | |
| 5) 業務日誌、ファイル、筆記用具等事務用消耗品 | | ○ |
| 6) 制服、名札及び制服洗濯費 | | |

設備運転保全管理業務仕様書

本仕様書は、庁舎が有する設備等の運転、保全及び維持を適切にして円滑に図る為、以下のとおり定めるものである。

1. 業務内容

別添の設備概要に示す設備等の運転及び維持保全管理（以下「運転維持管理」という。）とする。

- (1) 電気設備運転保守管理（デマント監視含む）
- (2) 空気調和設備運転保守管理
- (3) 給排水衛生設備運転保守管理
- (4) 消防設備点検保守管理
- (5) スクラバー点検保守
- (6) 電話交換機点検保守
- (7) 建築物環境管理業務
- (8) 各種工事の立会

2. 業務時間

業務日 開庁日（12/29から1/3除く）

業務時間 平日 午前8時00分から午後9時00分

3. 業務体制及び人員の配置

(1) 業務員

受託者は、本仕様書に定める業務に従事させる為、高等学校機械科卒と同等以上の学歴を有する者で、実務経験5年以上の者とする。

- ① 業務員は、自衛消防業務講習修了者を配置すること。

(2) 人員の配置

図表1 ② 設備運転保全管理業務員配置計画表

| 平日 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|--|
| 業務主任(員) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ① 配置時間には1～2時間の休憩時間を含むものとするが、業務員が不在としないようにすること。
- ② 業務主任不在の場合は他の設備員が業務を代行のこと。

4. 業務体制

(1) 緊急用務時等の対応

緊急の用務又は運転維持管理上必要があると会社の要請あった場合は、2. 業務時間に関わらず必要とする業務員を配置し、支障のないようにする。

(2) 欠員補充等

受託者は、業務員に欠員が生じた場合は、直ちにその者に替わる業務員をもって充て、速やかに正常に復する措置を講じるものとする。

5. 設備概要

庁舎の設備等の概要は、別添の「設備概要」のとおり

6. 作業等

(1) 作業内容

作業内容は、別添の「設備点検基準表」に基づく作業及び運転維持管理上必要な作業（磨耗、損傷及び故障等に基づく軽易な修理を含む。）とする。

作業完了時、その旨を公社職員に報告し確認検査を受けるものとする。

(2) 作業基準

作業基準は、「設備点検基準表」並びに、関係する法令及びその他の運転維持管理基準等に準拠する。尚、公社職員との協議ある場合は、その協議したところとする。

(3) 夜間作業

止むを得ず夜間にわたる作業及び庁舎の運営に支障を生じる恐れのある作業は、予め公社職員に連絡の上調整するものとする。

但し、日常の定例的作業及び緊急的作業はこの限りでない。

(4) 応援体制

本仕様書履行上、現場の技術員をもって処理し難い事項のある場合は、受託者は、専門技術員又は専門業者をもって、作業等の応援及び技術の指導に当たらせるものとする。

(5) 記録の保管整理

運転維持管理に係る記録は、関係法令等の規定及び公社の内部基準等の示すところにより記録整理し、所定の場所に保管する。本記録は、委託期間満了時に整理調整の上、速やかに公社に引き継ぐものとする。

7. 報告

(1) 受託者は、第3項(2)号に係る編成(計画表)は、当該月分をその前月22日までに作成し、公社職員に提出する。

(2) 報告書等は、報告等を要する事項の完結した日の翌日(日曜・休祭日のときは、その翌日)までに公社職員に提出するものとする。また、公社職員の指示するものについては、写真を添付し、報告するものとする。

尚、事故等の場合は、直ちに公社職員に連絡すると共に、相応の措置をとり、事後速やかに公社職員に報告書を提出する。

また、法令等の定めのある場合は、その定めによる。

8. 経費の負担

業務に係る諸経費の負担区分は「図表2-② 設備運転保全管理業務経費負担区分表」の通りとする。

図表2-② 設備運転保全管理業務経費負担区分表

| 負 担 項 目 | 公 社 | 受 託 者 |
|--|-----|-------|
| 1) 業務に必要な電気、水道等光熱費 | ○ | |
| 2) 管理用電話（外線、館内電話）設置費、通話料 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で増設する。 | | |
| 3) 警備室・電気室什器備品類 ・机、椅子、テーブル、ロッカー、書棚等 ・パソコン（庁舎管理用）、複写機、FAX等 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で準備する。 | | |
| 4) 大型特殊工具、備品類 ・作業台、物品棚類等 | | |
| 5) 運転保守管理に必要な設備機器用予備品 ・空調用プレフィルター・エレメント等 ・自家発電機燃料、不凍液、グリス、マシンオイル等 ・照明器具の管球類、制御盤等のパイロットランプ等 ・高圧キュービクル、各種盤類予備品等 ・Vベルト、パッキン、ベアリング等 | | |
| 6) 小修理に必要な電材、管材 ・ケーブル類、接続部品、コンセント等 ・ビス、ボルト、ナット類等 ・塩ビ管、金属管等 | | |
| 7) 自衛消防隊装備品 | | |
| 8) 故障等による部品交換、分解修理、修繕工事等 | | |
| 9) 受託者用事務用OA機器等 ・パソコン、複写機、FAX等（インク・用紙含む） | ○ | |
| 10) 業務日誌、ファイル、筆記用具等事務用消耗品 | | |
| 11) 点検用保守工具、計器類 ・腰道具類、点検保守工具、懐中電灯、テスター、温度計等 | | |
| 12) 制服、名札及び制服洗濯費 | | |

建築物環境管理業務仕様書

本仕様書は、庁舎における衛生的環境の確保及び煤煙の排出等に伴う生活環境の保全を図ることを目的として、公社が委託する業務について、以下のとおり定めるものである。

1. 業務内容

建築物における衛生的環境の確保に関する法律（以下「ビル管法」という。また、同政令は、「ビル管令」という。）・大気汚染防止法（以下「大気法」という。以下略称はビル管法に準ずる。）及び関係する法令等の定めに基づく施設であり、当該業務に係る事項は建築物環境管理技術者免状を有する者（以下「ビル管資格者」という。）をもって、管理並びに事務処理等をさせるものとする。

- (1) 空気環境の調整及び測定
- (2) 給水及び排水の管理（貯水槽、排水槽、原水層等の法定清掃含む。）
- (3) 清掃及びねずみ・昆虫等の防除（清掃は、別に定める清掃業務仕様書によるが、必要な助言又は指図は、当該業務の範囲とする。ねずみの駆除は、発生ありと認められた場合、公社において別に処理する。）
- (4) 前各号に係る帳票の記録及び整理保管
- (5) その他必要により当然に実施すべき作業
- (6) 測定等の周期及び箇所数 別表のとおり

2. 計画表の提出

受託者は、契約締結後、当該業務に係る年間実施計画を作成し、速やかに公社職員へ提出し承認を得るものとする。

3. 報 告

受託者は、前項の測定等の終了（毎日のものは、1ヶ月単位）した時は、速やかに報告書にまとめ公社職員に提出し承認を得るものとする。また、公社職員の指示するものについては、写真を添付し、報告するものとする。

4. 検 査

作業完了時、その旨を公社職員に報告し確認検査を受けるものとする。

5. 経費の負担

受託者は、本仕様書の履行に伴う経費を負担する。但し、日常の防疫用殺虫剤については、この限りでない。

別 表

| 項 目 | 内 容 | 周 期 | 箇所数 | 備 考 |
|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------|-----|
| 空気環境測定 | ビル管令2条1号イに掲げる事項 | 年 6回 | 17所/回 | ※ 1 |
| 給水測定検査 | ビル管則4条3項イに掲げる事項 | 年 2回 ※ 2 | 2 所/回 | ※ 4 |
| | ビル管則4条3項ロに掲げる事項 | 年 1回 ※ 3 | 2 所/回 | |
| | 遊離残留塩素の検査 | 毎 日 | 1 所/回 | |
| 貯水 槽 清 掃 | ビル管則4条7項に掲げる事項 (受水槽20t・高架水槽5t) | 年 1回 | 2 槽/回 | |
| 汚水、雑排水槽清掃 | 水道法施行規則第23条 ビル管則4条3項に掲げる事項 | 年 3回 | 1 槽/回 | |
| 湧 水 槽 | ビル管則4条3項に掲げる事項 | 年 1回 | 9 槽/回 | |
| 原 水 槽 | 清掃及び排水の水質検査 | 年 1回 | 1 槽/回 | ※ 5 |
| 昆虫等の防除 | 昆虫等の駆除・消毒 | 年 2回 | 5, 012m ² | ※ 6 |

※ 1. 外気取入口を1ヶ所を含む。測定結果は、ビル管則第3条2号にいう平均値とする。

※ 2. ①水質測定検査 1回目 6月 省略不可項目(10項目)、

重金属(4項目)・蒸発残留物(1項目)及び消毒副生成物(12項目)

2回目 12月 省略不可項目(10項目)

②重金属(4項目)及び蒸発残留物(1項目)の検査については、1回目のみとする。

尚、その検査に不適合が生じた場合は、公社において2回目の当該検査を別に処理する。

採水箇所は、末端水栓及び水槽の2箇所とする。

※ 3. 本検査は、6月1日から9月30日までの間に実施する。

※ 4. 異常を認めたととき等は、ビル管則第4条1項にいう措置を講じる。

※ 5. 原水槽排水の水質検査は、中和装置排水とし、下記の項目について年4回検査する。

・PH ・銅 ・亜鉛 ・総水銀 ・シアン ・六価クロム ・砒素

※ 6. なお、発生した場所等は、随時駆除する。

設備点検基準表（電気設備）

NO1

| 設備等 名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備 考 |
|-----------|---|----------|-----------|-----|---|
| | | 巡視 点検 | 外観点検 | | |
| | | | 一般 | 総合 | |
| 受・変電設備 | 断路器 高圧カットアウトスイッチ 負荷開閉器 真空遮断器 高圧電磁接触器 進相用コンデンサ 受配電盤 変圧器 保護継電器 計器用変成器 計量器等 母線・幹線 | 毎日 | 毎月 | 年 | 1. 細部については、保安規定による。 2. 巡視点検の毎日周期は、計器等の毎時記録を含むものとする。(以下同様とする。) |
| 非常発電機設備 | 発電機 ディーゼルエンジン 燃料タンク 冷却水槽 空気式始動装置 蓄電池設備 発電機 | 毎日 | 毎月 (週) | 年 | 1. 細部については、保安規定による。 2. 試運転は、毎週とする。尚、必要な値は記録する。 3. 煙道の点検を含む。 |
| 蓄電池設備 | 蓄電池 整流器 | 毎日 | 毎月 (週) | 年 | 1. 細部については、保安規定による。 2. 液量の適否、電圧測定、充電状態点検は、毎週とする。 |
| 盤設備 | 制御盤 分端子盤 | 毎日 | 毎月 | 年 | 1. 細部については、保安規定による。 2. 巡視点検は、制御盤のみ対象とする。 |
| 照明器具 | LED照明器具 蛍光灯器具 白熱灯器具 誘導灯器具 その他灯器具 | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 細部については、保安規定による。 2. 巡視点検は、不点灯（寿命）状況を点検し、取替える。 |
| 負荷設備 | 家庭用電気機械器具 業務用電気機械器具 コンセン | | 2ヵ月 | | |
| 避雷針設備 | 避雷針 避雷導針体 | | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 細部については、保安規定による。 |

設備点検基準表（電気設備）

NO2

| 設備等 名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備 考 |
|------------|---|----------|------|-----|--|
| | | 巡視 点検 | 外観点検 | | |
| | | | 一般 | 総合 | |
| 自動デジタル交換設備 | 電子交換機 多機能電話機 | | 毎月 | 6カ月 | 1. 端子盤点検は、別掲の「盤設備」による。 |
| 放送設備 | 制御監視装置 増幅器装置 蓄電池装置 非常遠隔操作器 一般遠隔操作器 増幅器 スピーカ マイクロフォン ワイヤレスアンテナ | | 毎月 | 6カ月 | 1. 非常放送・業務放送兼用である。 2. 端子盤点検は、別掲の「盤設備」による。 |
| インターホン設備 | 電源装置 親子電話機 （差込ジャック） 端子盤 | | 毎月 | 6カ月 | 1. 端子盤点検は、別掲の「盤設備」による。 |
| テレビ設備 | モニター・制御盤 テレビカメラ 増幅器 分岐・分配器 アンテナ 端子盤 | | 毎月 | 6カ月 | 1. 端子盤点検は、別掲の「盤設備」による。 |
| 防犯警報設備 | キースイッチ盤 （ローカル含む） インターフェイス盤 犯罪操作盤 副表示盤 検出器 | | 毎月 | 6カ月 | 1. （注）は、警戒操作を毎日実施する。 2. 端子盤点検は、別掲の「盤設備」による。 |
| 電波時計設備 | 電波時計 GPS受信機 電波中継器 | 毎日 | 毎月 | 6カ月 | 1. 巡視点検は、電波時計の指針を確認する。 |
| 駐車場管制設備 | 監視制御盤 イル検出器 ・受光器 | | 毎月 | 6カ月 | |

設備点検基準表（電気設備）

NO3

| 設備等名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備考 |
|---------|---|---------|------|-----|-------------------------------------|
| | | 巡視点検 | 外観点検 | | |
| | | | 一般 | 総合 | |
| 中央監視盤設備 | 中央処理装置 ディスプレイ装置 操作卓 プリンタ 端末伝送制御装置 | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 巡視点検は、画面出力し機能を確認する。 2. デマンド監視 |

設備点検基準表（空調換気設備）

NO1

| 設備等名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備考 |
|--------------|---|---------|------|-----|---|
| | | 巡視点検 | 外観点検 | | |
| | | | 一般 | 総合 | |
| GHP設備 | ガスエンジンヒートポンプ 式マルチエアコン 室外機 室内機 操作盤等 配管・弁 | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 制御盤は、別途「電気設備」の当該点検による。また、空調自動制御盤は、別掲による。 2. 細部については、保安規定による。 3. 改正フロン法に基づく「定期点検」 ・簡易点検（4回/年） ・法定点検（1回/年） |
| 空気調和機設備 | 空気調和機本体 全熱交換器 加湿器 給排気ギャラリ ダクト・ダンパー アネモ・レターン 配管・弁等 | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 制御盤は、別途「電気設備」の当該点検による。また、空調自動制御盤は、別掲による。 |
| その他空調設備 | パッケージエアコン室内機 ルームクーラー室内機 室外機 配管・弁等 | | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 制御盤は、別途「電気設備」の当該点検による。また、空調自動制御盤は、別掲による。 2. 改正フロン法に基づく「定期点検」 ・簡易点検（4回/年） ・法定点検（1回/年） |
| 制御設備 空調自動 | GHP制御系統 空調機制御系統 パッケージ制御系統 その他制御系統 | | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 温度調節器、検出器、計量器、弁、及びその他の機器並びに配線等を点検する。 |
| ファン設備 | 給気ファン 排気ファン 換気ファン | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 制御盤は、別途「電気設備」の当該点検による。 2. 巡視、外観一般点検は、隠蔽場所、点検困難な場所を除く。 |

設備点検基準表（衛生給排水設備）

NO1

| 設備等 名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備 考 |
|-----------|--|---------|-----|-----|--------------------|
| | | 毎週 | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 給水設備 | 受水量配管 水・弁 槽器等 | 毎週 | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 給湯設備 | 湯配管 沸・弁 器等 | 毎週 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 電気湯沸器含む。 |
| 排水設備 | 汚雑排水配管 水・弁 槽槽槽等 | | 2ヵ月 | 6ヵ月 | |
| 衛生設備 | シャワー洗面器 配管・弁 ワット栓 一等等等 | 毎週 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 構内下水管・マンホール等含む。 |
| ガス設備 | 湯同ガ計配管 上制御 沸制御 ス量 弁 装置栓器等 | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | |
| ポンプ設備 | 給水加圧ポンプ 循環中管 ポンプ 弁 等 | | 毎月 | 6ヵ月 | |
| その他設備 | スクラバー装置 金属処理装置 同制御盤等 配線・配管・弁等 | | 毎月 | 6ヵ月 | |

設備点検基準表(消防用等設備)

NO1

| 設備等 名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備 考 |
|----------------|--|----------|------|-----|---|
| | | 巡視 点検 | 外観点検 | | |
| | | | 一般 | 総合 | |
| 報知設備 自動火災 | 受信機 電話器等 非常電 源・配線 | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 巡視点検は、受信機に限る。 |
| 火災警報設備 ガス漏れ | ガス漏れ検知器 制御監視盤等 同上報 源・配線 | | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 非常放送設備 | 制御監視装置 増幅器装置 蓄電池器 非常遠隔操作器 増幅器 スピーカー マイク | | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 主要機器は、別掲「放送設備」参照のこと。 |
| 消火器 | 粉末消火器 強化液消火器 | | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 設備 屋内消火栓 | 屋内消火栓 加圧送水装置 水槽 起動制御盤等 配線・配管・弁 | 毎日 | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 発信機等の点検を含む。 2. 巡視点検は、加圧送水装置と起動制御盤に限る。 |
| 消化設備 ハロゲン化物 | ハロンガスボンベ 放出ノズル・ダンパー 起動操作・同警報機 スピーカー・表示灯 制御装置 配線・配管・弁等 | | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 巡視点検は、起動操作箱、起動警報及び制御盤に限る。 |
| 誘導灯設備 | 誘導灯 夜間切替装置等 配線 | | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 排煙設備 | ダンパー 自動閉鎖装置 排煙窓手動開口装置 排煙口 排煙機 起動制御・監視盤等 ダクト・配線 | | 毎月 | 6ヵ月 | |

設備点検基準表（消防用等設備）

NO2

| 設備等名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備考 |
|---|--------|----------|------|-----|----------------|
| | | 巡視 点検 | 外観点検 | | |
| | | | 一般 | 総合 | |
| 消防用水設備 連結送水管・ 専送・採水栓 加圧送水装置 消防用水槽盤 起動制御弁等 配線・配管・弁 | | | 毎月 | 6ヵ月 | 1. 消防用一般水槽を含む。 |
| 消防用ポンプ 設備 消防用ポンプ 配管・弁等 | | 毎週 | 毎月 | 6ヵ月 | |
| その他設備 防煙シャッター 非常進入 防非常火 防非常照 一口戸明 | | | 毎月 | 6ヵ月 | |

設備点検基準表（建築設備等）

NO1

| 設備等名称 | 主要機器名称 | 点検項目・周期 | | | 備考 |
|-----------------------------|--------|-----------|------|-----|---|
| | | 巡視 点検 | 外観点検 | | |
| | | | 一般 | 総合 | |
| 昇降機 設備 客用昇降機 段差解消機 | | 毎日 (始) | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 駐車場 設備 立体駐車場 | | 毎日 | 毎月 | | 全装置の機構を安全かつ良好な状態に保つための保守点検 (消耗品以外は除く。) |
| 一般シャッター設備 | | | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 自動ドア設備 | | 毎日 (始) | 毎月 | 6ヵ月 | |
| ブラインド設備 | | | 毎月 | 6ヵ月 | |
| 窓・扉等開口設備 | | | 毎月 | 6ヵ月 | |
| その他建築設備 | | | 毎月 | 6ヵ月 | |

点 検 事 項 概 要

1. 巡視点検

当該点検周期に従い設備等の運転状態を点検し、次の事項を確認する。また、(始)を付した該当点検は、運転開始前及び終了後に保守点検を行う。

- (1) 異音、異臭、漏れ、変色、不点及びその他の異常の有無。
- (2) 位置(設定、開閉、液面等)、指示(指針、方向等)、表示(点滅、開札等)の適否。
- (3) 運転状況(動作、回転、燃焼、点灯等)の適否。
- (4) その他障害や支障(周辺環境含む。)の有無。

2. 外観一般点検

当該点検周期に従い設備等の外観について、個別に各部を点検し、次の事項を確認する。

尚、盤、槽、筐体及び点検できる隠蔽場所等で、開扉若しくは開口し、外部から外観を点検できるものは、点検する。(以下同様)

- (1) 異音、異臭、漏れ、変色、変形、過熱、汚損、損傷、弛み、脱落、発錆、腐蝕、異物介在及びその他の異常の有無。
- (2) 位置、指示及び表示の適否並びに指示値等の記録
- (3) 運転状況及び動作状態の適否。
- (4) 接触、回転、滑動、摺動、開閉及び連結機構各部分の磨耗等の有無。
- (5) 塵埃堆積及び目詰まり等の有無。(必要により除去する。)

3. 外観総合点検

当該点検周期に従い設備等の外観について、個別に各部を詳細に点検し、次の事項を確認する。

- (1) 異音、異臭、漏れ、変色、変形、過熱、汚損、損傷、弛み、脱落、発錆、腐蝕、異物介在、亀裂及びその他の異常の有無。
- (2) 位置、指示及び表示の適否並びに指示値等の記録
- (3) 運転状況及び動作状態の適否。
- (4) 接触、回転、滑動、摺動、開閉及び連結機構各部分の磨耗等の有無並びに動作状態(滑動、接触、かかり具合、表示等)の適否。
- (5) 塵埃除去、盤面空拭き、発錆、腐蝕部分の簡易補修、増し締め及びその他給油脂等。
- (6) 絶縁抵抗測定及び照度測定並びにシーケンスチェック。

[注意] ※1 上記各点検において異常若しくは不適ある場合は、必要な措置を施す。

※2 不良若しくは不具合等がある場合で簡易なものは、補修する。

※3 表は、受託者の点検事項で、専門業者による点検・整備若しくは精密点検は、除くものとする。

設備機器等年間定期点検保守の項目

設備機器等の年間における定期点検保守業務については、関係法令規則等により、次の項目について実施し、報告書等を作成し提出する。なお、㊦の付した点検等については、報告書等を2部作成し、1部を公社、もう一部を食品技術センターへ提出すること。

自ら実施できない業務について他の者へ再委託する場合は、あらかじめ、予定委託業者を書面で提出し、公社の承認を得ること。【一括再委託の禁止】

メーカーとの契約は建物維持管理会社が自ら行い、点検費用は見積価格に含める。

1. 建築物環境衛生管理業務

別添の建築物環境衛生管理業務仕様書により以下に掲げる業務を実施する。

なお、当該業務は、建築物環境管理技術者免状を有する者をもって、管理させるものとする。

- | | |
|----------------|-----|
| (1) 貯水槽清掃 | 年1回 |
| (2) 水質検査 | 年2回 |
| (3) 空気環境測定 | 年6回 |
| (4) 害虫駆除、消毒、防鼠 | 年2回 |
| (5) 汚水雑排水槽清掃 | 年3回 |
| (6) 湧水槽清掃 | 年1回 |
| (7) 原水槽清掃 | 年1回 |

2. 消防設備点検業務

(1) 消防法第17条3の3の規定により以下に掲げる業務を実施する。

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| ① 非常用電源設備点検（発電機設備、蓄電池設備） | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ② 自動火災報知設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ③ 非常放送設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ④ 屋内消火栓設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ⑤ 連結送水管・連結散水設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| (平成32年度 連結送水管配管耐圧性能検査実施) | |
| ⑥ 防火戸、防火シャッター、防火ダンパー設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ⑦ 誘導灯設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ⑧ 消火器設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ⑨ 排煙設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ⑩ ハロゲン化物消化設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ⑪ ガス漏れ警報火災報知設備点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |
| ⑫ 消化ポンプユニット点検 | [機能点検2回、総合点検1回] |

| | | | |
|-----------------------------------|------|----------------|------------------|
| ⑬ 屋上消火補給水槽清掃 | 年1回 | | |
| ⑭ 消防用設備等点検結果報告書の作成及び提出（4部） | | | |
| (2) 消防計画に基づく | | | |
| ① 自主点検 | 年2回 | | |
| ② 自主検査 | 年6回 | | |
| 3. 中央監視システム点検保守 | 年2回 | 1台 | 【メーカー保守】 |
| ④ 4. 酸アルカリ中和装置点検保守(排水の水質検査含む) | 年4回 | 1台 | 【メーカー保守】 |
| (中和用薬品【酸・アルカリ】、試薬、排水の水質検査含む) | | | |
| 5. 会議室AV装置点検保守 | 年1回 | 6式 | 【メーカー保守】 |
| 6. 1F 会議室、3F 第三会議室スライディングウォール保守点検 | 年1回 | 2式 | 【メーカー保守】 |
| 7. 設備機器保守委託業務 | | | |
| (1) 身障者用リフト点検保守 法定検査 (検査含む) | 年2回 | 1台 | 【メーカー保守】 |
| (2) 自動ドア点検保守 | 年4回 | 5台 | 【メーカー保守】 |
| (3) シャッター点検保守 | 年2回 | 13台 | 【メーカー保守】 |
| (4) ブラインド点検保守 (電動のみ) | 年2回 | 18台 | 【メーカー保守】 |
| ⑤ (5) スクラバー点検保守 (活性炭取替廃棄処理含む) | 年1回 | 4台 | 【メーカー保守】 |
| (6) 空調機点検保守 | 年2回 | GHP 22台 EHP 4台 | 【GHP フルメンテナンス】 |
| (室内機フィルター交換45台 59枚含む) | | | |
| (7) 電気集塵機清掃・点検 | 年1回 | 1台 | フィルターユニット 4台 |
| (8) 全熱交換器点検保守 | 年1回 | 35台 | |
| (9) 加湿器点検保守 | 年1回 | 41台 | |
| (10) 給気ファン点検保守 | 年1回 | 10台 | |
| (11) 排気ファン点検保守 | 年1回 | 79台 | 排気ファン28台 天井扇他51台 |
| (12) 電話交換機点検保守 (電話料金計算含む) | 年12回 | 1式 | |
| (13) 機械式駐車場点検保守 | 年12回 | 1式 | 【メーカー保守】 |
| 8. 電気設備点検業務等 | | | |
| (1) 電気設備定期試験 (電気室清掃含む) | 年1回 | | |
| (2) 照明器具等の点検 (電球の取替含む) | 年12回 | | |
| 9. ITV設備定期点検業務 | 年1回 | | |
| ⑥ 10. 低温室・冷凍機器点検業務 | | | |
| (1) コンプレッサー等の点検 | 日常点検 | | |

⑤11. 排ガス洗浄装置点検業務

(1) 機器の作動状態の点検 日常点検

⑤12. 酸アルカリ中和装置点検業務

(1) 機器の作動状態の点検 日常点検

13. インターホン設備点検業務

(1) 機器の作動状態の点検 日常点検

14. 給排気ファン点検業務

(1) 給気ファン点検 13台 日常点検

(2) 排気ファン点検 28台 日常点検

(3) 天井扇他点検 37台 日常点検

(4) 各給排気口防虫網清掃 日常点検

15. ポンプ類点検業務 (消耗品の部品交換は別途)

(1) 加圧給水ポンプ 2台 日常点検

(2) 汚水ポンプ点検 2台 日常点検

(3) 湧水ポンプ点検 2台 日常点検

(4) 消防用水槽ポンプ点検 2台 日常点検

16. フロン排出抑制法による点検

(1) 簡易点検 年4回 GHP 22台 EHP 4台
食品技術センター実験室 EHP 9台

(2) 定期点検(圧縮機7.5KW以上) 3年に1回 GHP 22台 EHP 1台【H31年実施】

17. 給茶器点検 (事務室内給湯室) 4台 日常点検

18. 電気湯沸器点検 9台 年12回

19. 6階加工実験室グリーストラップ・側溝清掃 年6回

20. 壁面緑化メンテナンス業務

対象エリア (立面図の図示部分) 北側壁面緑化 ヘデラ・ツブブキ 約6㎡

南側壁面緑化 ヘデラ 約60㎡

(1) 施肥・消毒 年4回

(2) 剪定・誘引・除草 年4回

(3) 補植 年2回

作業により発生した廃棄すべき枝等は適切に処分すること。

案内業務仕様書

1. 業務内容

(1) 総合受付窓口業務

館内が不案内の者に対しては、積極的に声をかけ、以下の対応を行うこと。

① 公社及び食品技術センター事務室等への来客者

内線電話にて担当部署を呼び出し、来庁者の旨職員に取次ぎ、当該部署名と担当者名をお客様に伝えた上、行き方を説明すること。

② 会議室への来客者

階数、階における位置やそこまでの行き方を説明すること。

③ 会議室鍵及び備品管理業務、催し物案内表示業務

会議室の鍵及び備品の貸出を行う。

受付周辺の「会議室案内モニター」の表示操作のほか、来客者を伴うセミナーなど案内表示が必要なものについて協力すること。

受託者は、会議室及に用する鍵及び備品について、善良なる管理者として管理を行うものとする。

(2) 業務時間

業務日 平日（土、日、祝日、12/29から1/3除く）

業務時間 午前8時30分から午後6時00分

2. 人員の配置

(1) 業務員

公社は本社（秋葉原庁舎）以外に出先事務所が複数あるため来客者の問合せが増えることが想定される。そのため人員配置にあたっては、当該業務への十分な習熟及び接遇教育等を備えている人員を配置すること。また、受託者は配置する社員等に対して「公社本社玄関の顔」として十分に相応しいように接遇及び顧客対応等の研修を受講させること。

(2) 人員配置

前号の業務員は、図表1 ③ 案内業務員配置計画表により必要な人員を配置する。

図表1 ③ 受付業務員配置計画表

| 平日 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|--|
| 業務主任 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 主任不在時は業務員が代行する。

3. 施設概要

(1) 施設利用時間

- ・平日 (12/29～1/3 を除く) 午前9時00分から午後6時00分まで

(2) 会議室概要

- ・1階大会議室
- ・1階小会議室
- ・3階第1会議室
- ・3階第2会議室
- ・3階第3会議室
- ・3階第4会議室
- ・講師控室

4. 報告書の提出等

- (1) 受託者は第2項(2)に係る編成(計画表)を作成し、前月22日までに公社に提出するものとする。

尚、公社への提出書類については、必要に応じ適時公社と協議の上、決定する。

5. 経費負担

業務に係る諸経費の負担区分は「図表2-③ 案内業務経費負担区分表」の通りとする。

図表2-③ 案内業務経費負担区分表

| 負担項目 | 公社 | 受託者 |
|--|----|-----|
| 1) 業務に必要な電気、水道等光熱費 | ○ | |
| 2) 管理用電話(外線、館内電話)設置費、通話料 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で増設する。 | | |
| 3) 受付ブース・控室什器備品類 ・机、椅子、テーブル、ロッカー、書棚等 ・パソコン(施設予約システム用)、複写機、FAX等 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で準備する。 | | |
| 4) 受託者用事務用OA機器等 ・パソコン、複写機、FAX等(インク・用紙含む) | | ○ |
| 5) 業務日誌、ファイル、筆記用具等事務用消耗品 | | |
| 6) 制服、名札及び制服洗濯費 | | |

警備保安業務仕様書

本仕様書は、庁舎施設内における警備保安を図ることを目的とし、併せて他の業務の補助業務も実施するものとし、以下のとおり定めるものである。

1. 業務内容

(1) 入居団体の鍵の管理業務

- ① 室内取締簿により入居団体の鍵の管理を行う。
- ② 警備室に保管する鍵の保管、取扱には遺漏のないようにする。
- ③ 庁舎の出入口の開閉を行う。
 - ・ 1階正面出入口は、開扉を午前8時、閉扉を午後7時又は会議室利用者等の退出完了時。
 - ・ 地下1階警備室脇出入口は、開扉を午前7時、閉扉を午後9時又は庁舎関係職員等の退出時。
 - ・ 1階駐車場出入口(シャッター)は、開扉を午前8時、閉扉を庁舎関係職員等の退館完了時。

(2) 定時巡回業務

別紙、巡回経路図に示す巡回経路を定められた時間に、次の事項に留意し巡回する。

尚、近火、暴風雨等警戒警報発令中その他必要がある場合は、巡回の回数を増し、警戒を厳重にする。

- ① 各出入口扉(シャッター含む)及び窓等開口部の施錠確認。
- ② 侵入者、不除去者及び不審者の発見並びに不審な遺留物等の発見。
- ③ 火気使用場所等の異常の有無点検並びにガス栓及び水道栓の閉栓確認。
- ④ 不用な点灯照明器具の消灯。
- ⑤ 夜間において稼動する機械器具(施設設備を除く)の異状の有無点検確認。
- ⑥ 消火器、消火栓等の消防用設備の異状の有無点検確認。
- ⑦ その他火災、盗難及び危害等の予防又は保安に係ること。

(3) 防犯カメラ監視業務

(4) 駐車場管理業務

地下1階駐車場(構内車路等を含む。以下同じ)への進入・退出車両を監視し、来庁車両を機械駐車場に誘導、機械操作を行う。

※ 駐車場規模 機械式駐車場 26台 平面式駐車場 2台

(5) 空調機器操作の補助業務

空調関係操作員が不在時等に予め指示された時間に空調機器の始動及び停止等簡易な機器操作を行う。

(6) 会議室等の鍵の管理業務

- ① 室内取締簿により会議室の鍵の管理を行う。
- ② 警備室に保管する鍵の保管、取扱には遺漏のないようにする。

③ パントリーの整理の確認（茶碗の洗浄・ポット等の整理）

なお、詳細については公社職員の指示による。

(7) 緊急時対応

- ① 火災発生の場合は、庁舎消防計画に基づき消防機関（119番）等に通報連絡の上、初期消火等の消防活動に当たり、出来るだけ速やかに庁舎通報連絡体制に基づく関係者（公社職員が在庁する場合は、その職員）へ連絡又は報告する。
- ② 不審者や不審物等を発見した場合は、状況等を掌握確認の上、警察機関（110番）及び前号にいう関係者へ通報連絡をし、必要な措置を講じる。

(8) その他

- ① 庁舎施設内において、危険物等を携帯し持ち込もうとする者があるとき、危険な行為をする者があるとき、又はみだりに集まり喧嘩にわたる者があるときは、これを制止する。
- ② 庁舎施設内において、許可を受けずに物品の販売、寄付金の募集その他営利を目的とする行為をし、又は本来の目的意外に施設を利用しようとする者があるときは、これを制止する。
- ③ 庁舎施設内において、許可を受けずに宣伝ビラを配布若しくは散布し、又は張り紙、看板、立看板、立札その他これに類するものを掲出しようとする者があるときは、これを制止する。

2. 業務時間

業務日 年中無休

業務時間 24時間（交代勤務）

3. 業務体制及び人員配置等

(1) 業務体制

業務体制は、本仕様書にいう業務を履行するために必要な人員を警備室に常駐の上、第1項第(2)号及び同第(5)(6)号にいう業務の遂行に当たっては、同室の不在（緊急事態発生時を除く）による庁舎運営上の支障を来すことのないように、受託者は当該業務に携わる者（以下「警備員」という）及び他の業務の人員を柔軟に配置すること。

(2) 人員配置

前号の警備員は、自衛消防業務講習修了者とし、図表1 ④ 警備保安業務員配置計画表により必要な人員を配置する。

図表1 ④ 警備保安業務員配置計画表 (労基法を厳守したシフトを組むこと。)

| 平日 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| 警備主任(員) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 駐車場管理員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 主任不在時は業務員が代行する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土日祝祭日 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 警備主任(員) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3) 執務態度

業務の実施に当たっては、常に容儀を正しくし、規律を守り、互いに協力して業務を誠実に図ると共に、一般来庁者、面会者及び庁舎利用者等に対しては、親切丁寧に対応する。

4. 報告書の提出等

- (1) 受託者は、第3項第(1)(2)号に係る編成(計画表)を当該月分をその前月の22日までに公社職員へ提出する。
- (2) 受託者は、日々の業務日誌(以下「警備日報」という。)を作成し、翌日(日曜、祝日のときは、その翌日)に公社職員へ提出する。
- (3) 受託者は、次に掲げる簿冊書類を警備室に備え置くものとする。

ア. 警備日報

イ. 鍵授受簿

5. 経費の負担

業務に係る諸経費の負担区分は「図表2-④ 警備業務経費負担区分表」の通りとする。

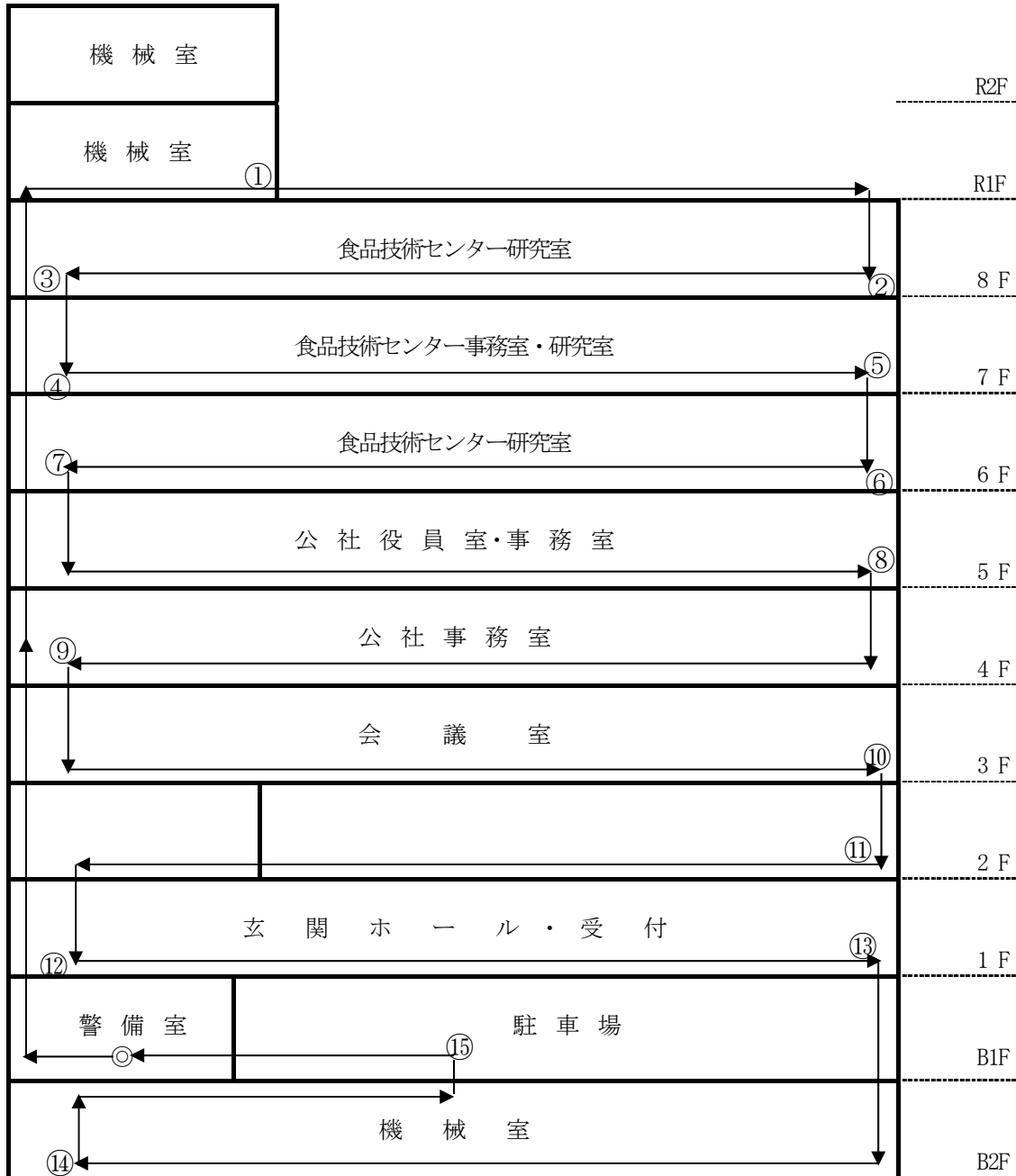
図表2-④ 警備業務経費負担区分表

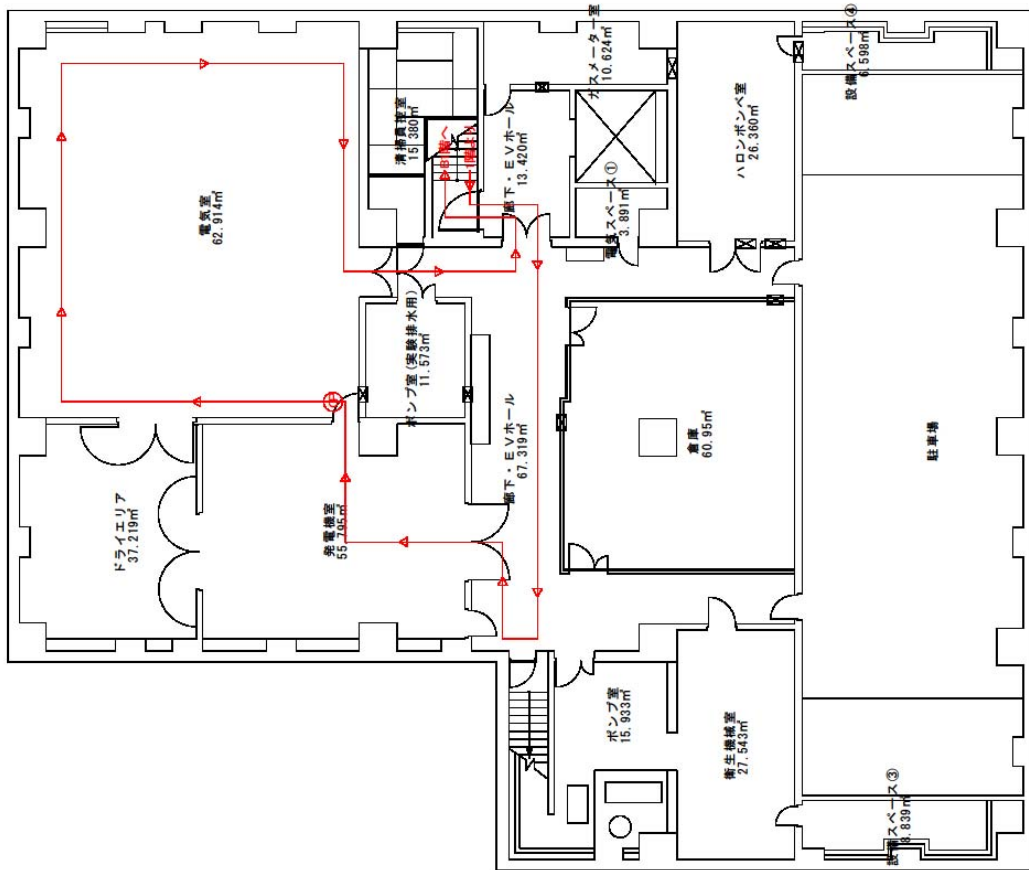
| 負 担 項 目 | 公 社 | 受託者 |
|--|-----|-----|
| 1) 業務に必要な電気、水道等光熱費 | ○ | |
| 2) 管理用電話（外線、館内電話）設置費、通話料 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で増設する。 | | |
| 3) 警備室・駐車場要員室什器備品類 ・机、椅子、テーブル、ロッカー、書棚等 ・パソコン（庁舎管理用）、複写機、FAX等 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で準備する。 | | |
| 4) 受託者用事務用OA機器等 ・パソコン、複写機、FAX等（インク・用紙含む） | | ○ |
| 5) 業務日誌、ファイル、筆記用具等事務用消耗品 | | |
| 6) 制服、名札及び制服洗濯費 | | |

(別紙) 巡回経路及び標準巡回時刻

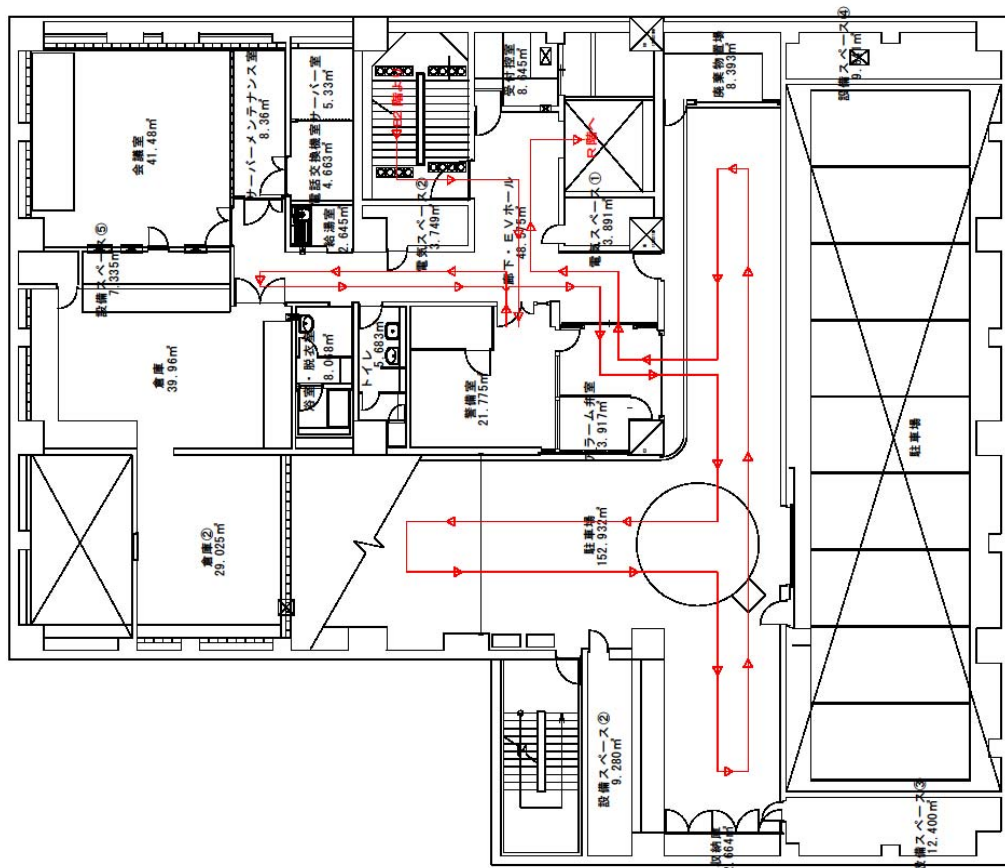
※ ○番号は巡回時計カギ番号

午前 6時 11時
午後 4時 11時

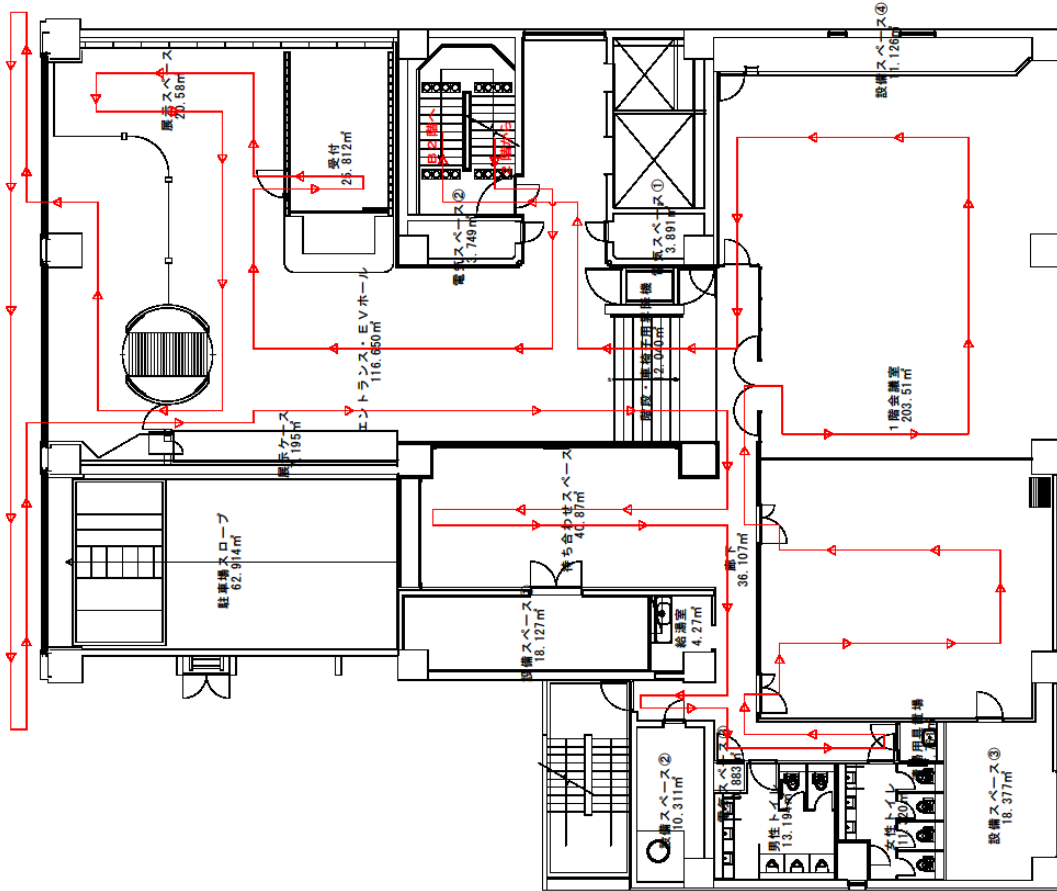




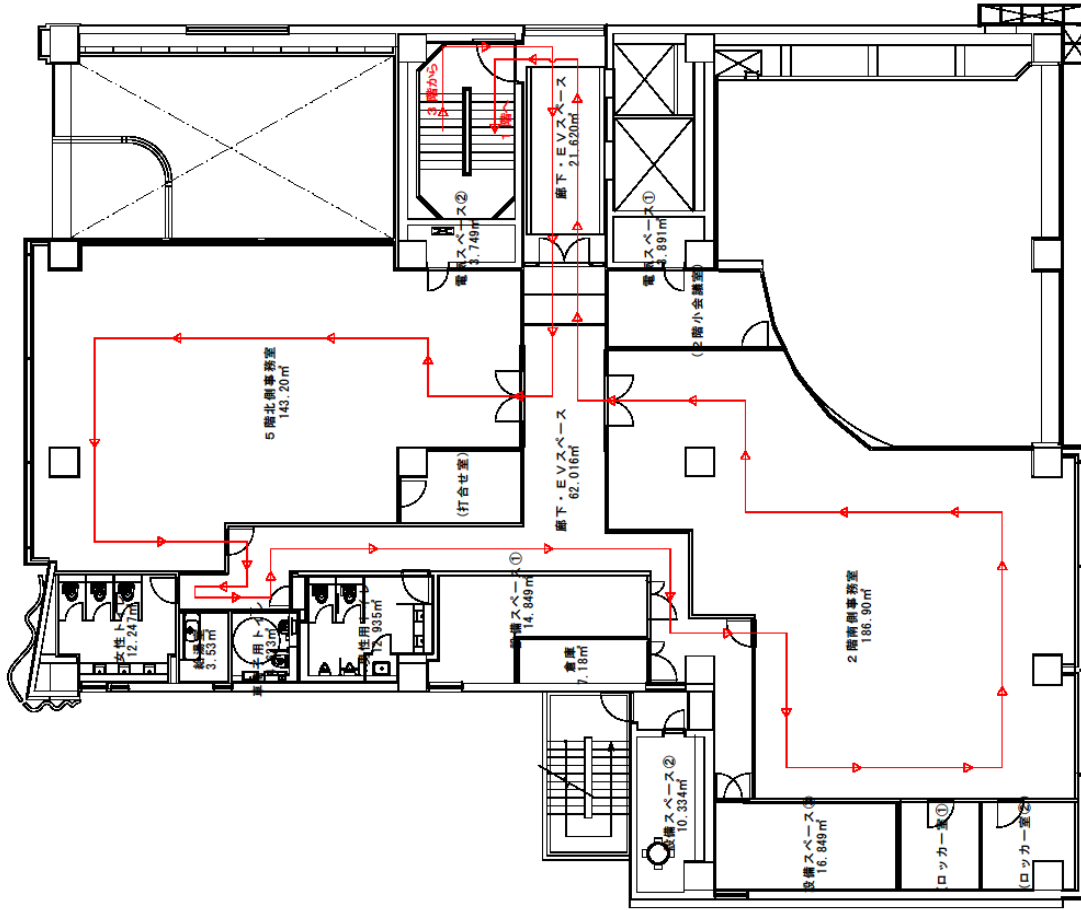
地下2階平面図



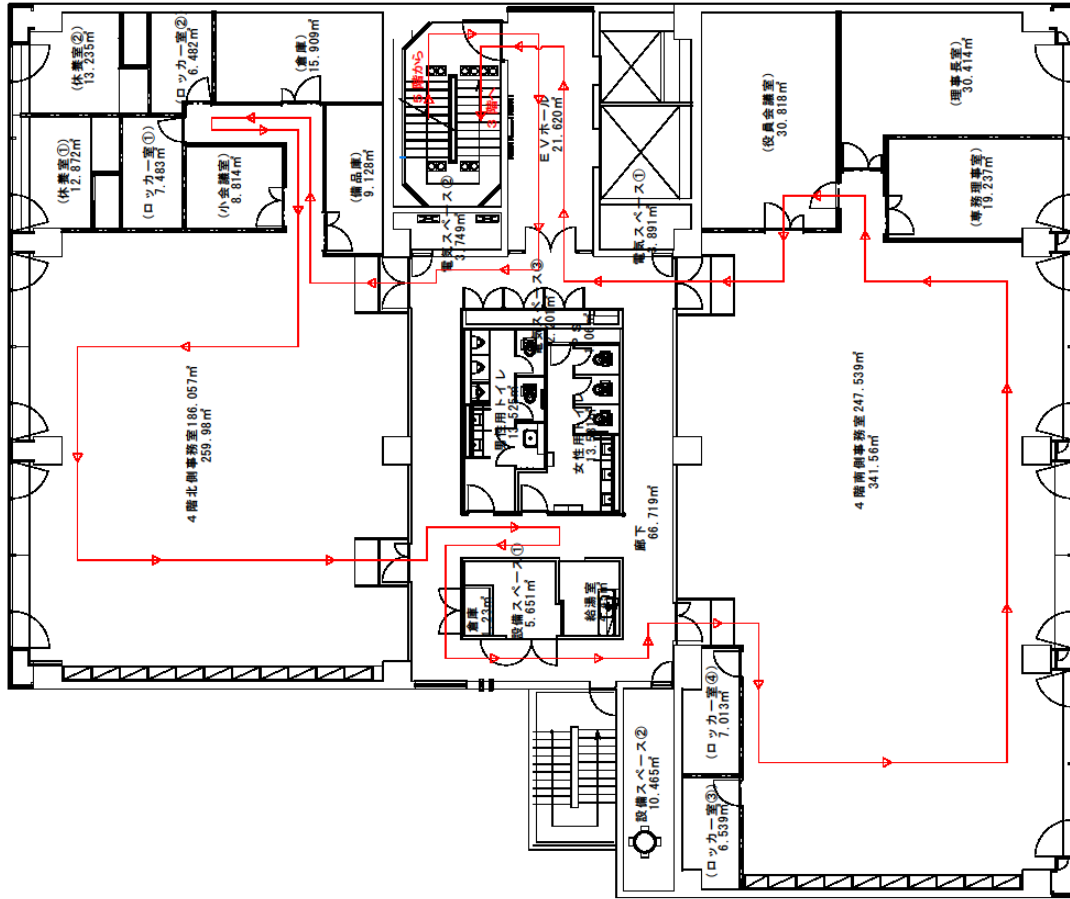
地下1階平面図



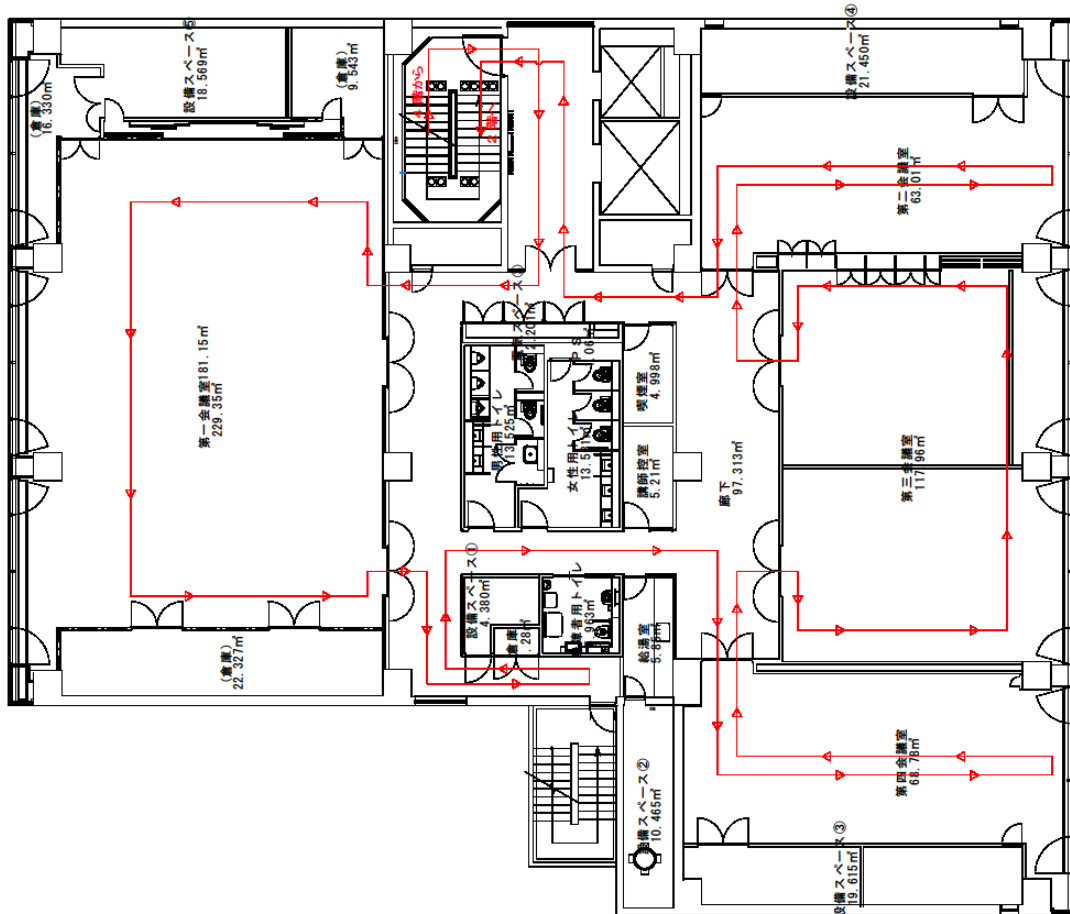
1階平面図



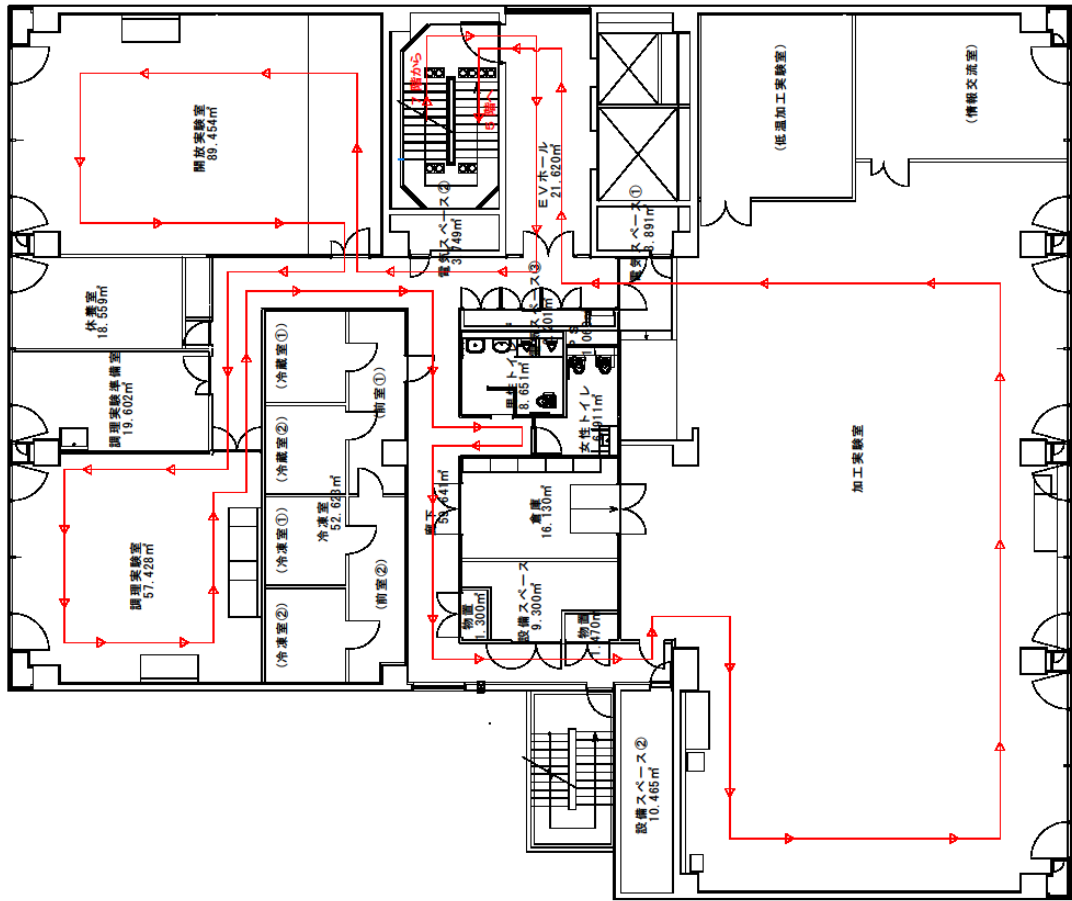
2階平面図



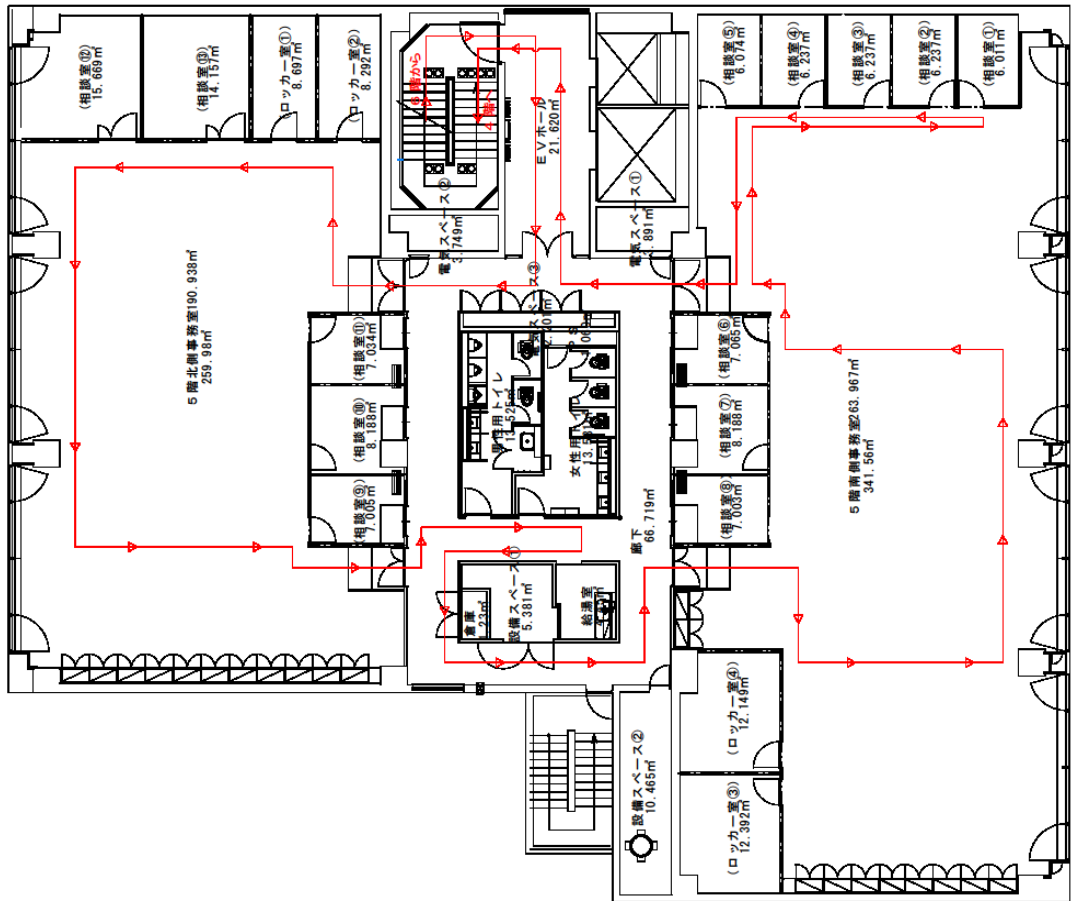
4 階平面図



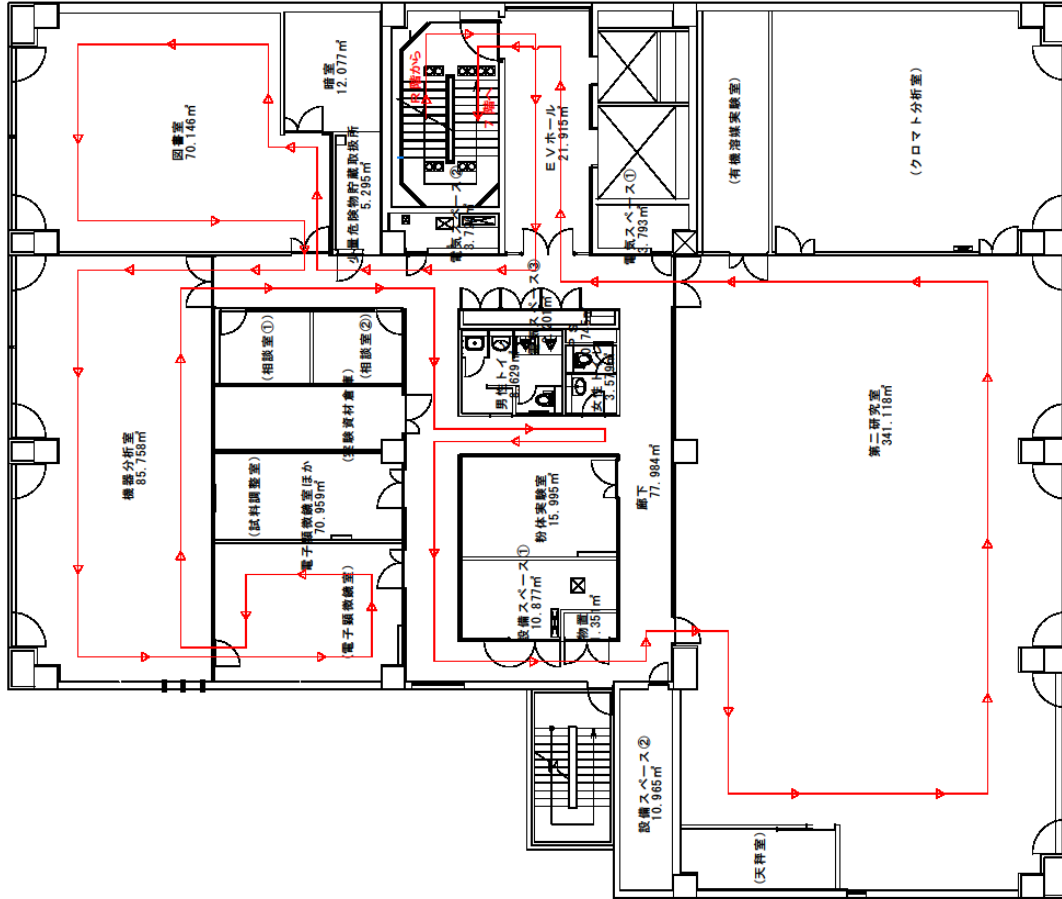
3 階平面図



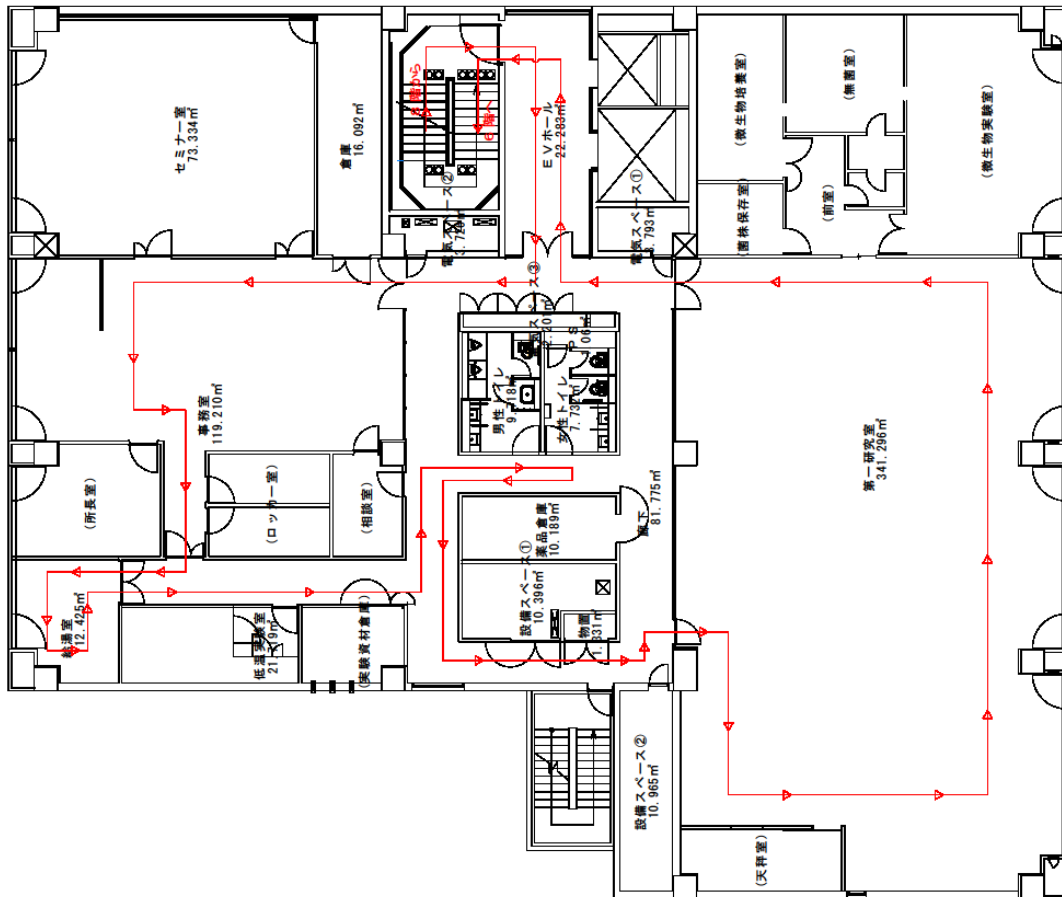
6階平面図



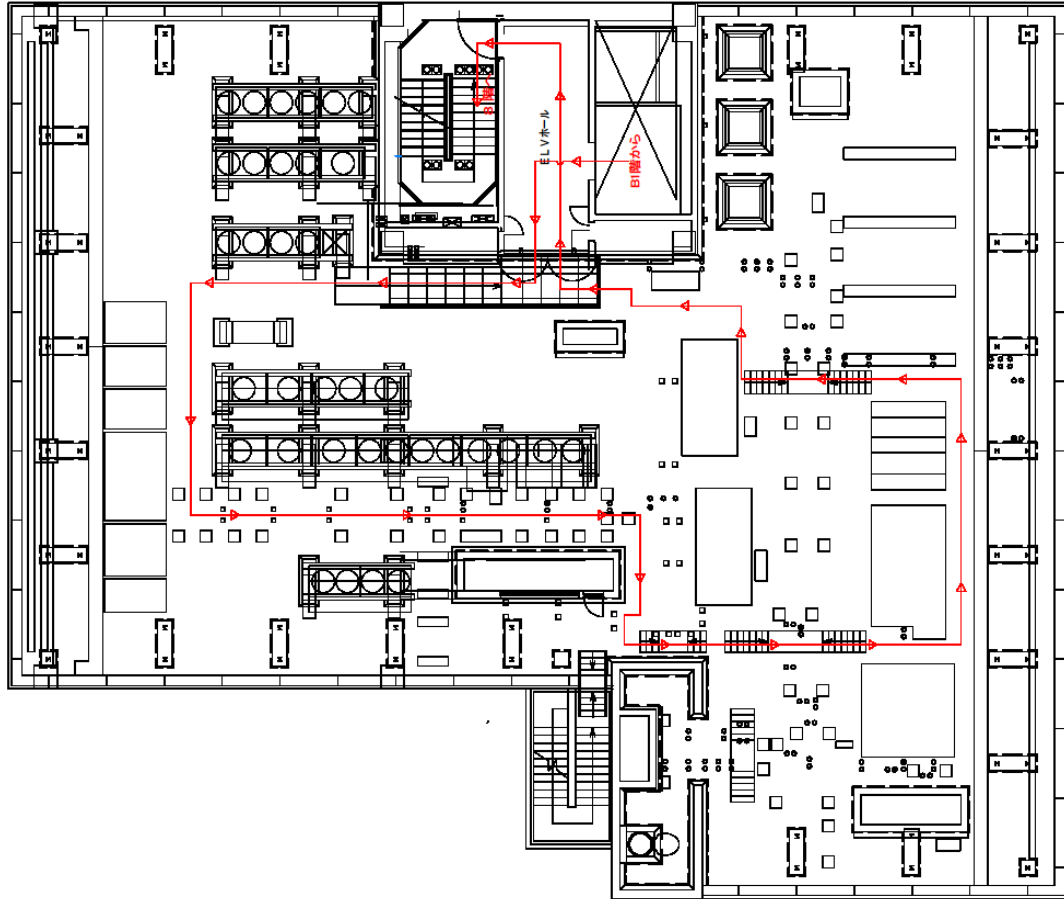
5階平面図



8階平面図



7階平面図



R 階平面図

清掃業務仕様書

本仕様書は、庁舎建築物の最善な維持管理を図る一環として、公社が委託する清掃業務について、以下のとおり定めるものである。

1. 業務内容

- (1) 清掃の業務内容は、別添の清掃作業内容基準表のとおりとする。
- (2) 前号のほか、庁舎の維持管理上必要とする業務内容及び方法を助言し、可能なものは実施する。
- (3) 廃棄物管理責任者を選任し、業務に従事すること。
- (4) 本仕様書の細部については、公社職員と協議の上実施する。

2. 清掃作業時間

- (1) 清掃作業（本仕様書上、以下「作業」という。）は、午前7時00分から午後8時00分までの間で、庁舎の運営及び事業の遂行に支障のないように配慮の上実施する。但し作業の内容又は庁舎の運営実態によって、この時間により難いときは、この限りでない。
なお、この場合は予め公社職員と協議する。
- (2) 作業実施に当たって庁舎運営上支障を生じる恐れがあると公社職員が判断したときは、前号の時間に係わらずその協議したところとする。
また、予定する作業日又は作業内容についても同様とする。
- (3) 受託者は、作業中、火災及び盗難の予防に注意し、作業終了の際は、戸締り及び火の元を十分に確認し、不要の灯火を消すものとする。

3. 使用材料

清掃に使用する液剤等は、清掃部分の機能や景観等を損なう恐れがなく、且つ、利用者等に支障を及ぼす恐れのない、最適にして品質良好なものを使用する。

4. 報告等

- (1) 受託者は、月間の作業実施計画書を作成し、前月の22日（土曜・日曜・休祭日のときはその翌日）までに公社職員に提出しその承認を受けるものとする。但し、やむを得ない事情があると認めるときは、この限りでない。
- (2) 受託者は、日々の作業日報を作成し、翌日（土曜・日曜・休祭日のときはその翌日）までに公社職員に報告するものとする。また、定期清掃においては、写真を添付し、報告するものとする。
- (3) 受託者は、千代田区一般廃棄物の処理及び再利用条例に基づく「事業用大規模建築物における再利用計画書」を作成し、提出すること。

5. 経費の負担

業務に係る諸経費の負担区分は「図表2-⑤ 清掃業務経費負担区分表」の通りとする。

図表2-⑤ 清掃業務経費負担区分表

| 負 担 項 目 | 公 社 | 受託者 |
|---|-----|-----|
| 1) 業務に必要な電気、水道等光熱費、トイレトペーパー、水石鹸 | ○ | |
| 2) 管理用電話（外線、館内電話）設置費、通話料 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で増設する。 | | |
| 3) 清掃控室什器備品類 ・机、椅子、テーブル、ロッカー、書棚等 ⇒ 本件業務に係る利用に限る。その他は公社の承認を得て受託者負担で準備する。 | | |
| 4) 業務に必要な清掃器具類、洗剤、油脂類等 | | ○ |
| 5) 受託者用事務用OA機器等 ・パソコン、複写機、FAX等（インク・用紙含む） | | |
| 6) 業務日誌、ファイル、筆記用具等事務用消耗品 | | |
| 7) 制服、名札及び制服洗濯費 | | |

窓ガラス・ショウウインドウ等の清掃

1. 清掃対象・ショウウインドウ等

- 外装アルミパネル
- 軒天パネル
- アルミサッシガラス
- アルミサッシガラリ
- 1F・2Fステンレスサッシガラス
- 屋上笠木

2. 清掃内容

ガラス面等は、ガラス磨き若しくは洗剤で汚れを除き、柔らかい布等で空拭き仕上げをする。

また、ステンレス枠部は、金属磨き等で汚れを除き、前項に準じて仕上げをする。

特にガラス清掃作業を含む高所作業等については、労働安全衛生規則やその他の関係法令等を順守し、安全管理に万全を期し、各作業に応じた作業基準を定め、所定の業務を遂行するものとする。

清 掃 作 業 内 容 基 準 表

1. 日常清掃

No 1

| 清 掃 対 象 | 清 掃 作 業 内 容 | 備 考 |
|-----------|---|--|
| 床 面 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 床面の材質や汚れ等の状況により、それらに適した掃除用液剤等及び清掃用具をもって汚れや塵芥を除去清掃し、材質の維持と衛生的で清潔な環境を保持する。 2. 配置する移動が容易な什器等の下面床並びに机及びテーブル等の下部空間床面をも清掃する。 3. 階段部分は、1に準じ清掃する他、特に液剤等の使用に当たっては、滑り防止に配慮して清掃する。 4. 昇降機籠内床は、1に準じて清掃する他、特に敷居に目詰まりがあるときは除去する。 5. 廊下、階段及び各ホール部分は、適時巡回し、塵芥の散乱や汚れ等のある場合は清掃する。特に来庁者に不快感を与える恐れのないように清掃上配慮する。 6. 事務室、会議室等のタイルカーペットについては、専用の掃除機を使用し、ゴミの除去のほか埃も極力除去する。 | <p>次項以下清掃用具と清掃液剤等の使用は、本項に準じるものとし記述を省略する。</p> |
| 壁 面 | <p>便所・給湯室その他水廻り部のタイル壁面並びにエレベーター籠内壁及び扉の汚れや付着塵埃は、当該材質を損なわないように雑巾掛け（水拭き、以下同じ。）又は化学雑巾掛けにより汚れ等を除去し、清潔感を保つように清掃する。また、その他の壁面等で汚れや塵埃の付着が目立つ部分は、適宜に清掃する。</p> | <p>籠内操作プレートは金属性金具の項に準じる。 落書き等も同様とする。</p> |
| 硝子部分及び鏡等 | <p>硝子面や鏡面を雑巾掛け後空拭き仕上げ、または、化学雑巾で汚れ等を除去し、拭き跡の残らないように清掃する。 なお、必要により硝子磨き等を利用する。</p> | <p>利用者が使用するタオル・布巾等を指定の場所に設置し、毎日清掃交換する。</p> |
| 洗面器及び洗面台等 | <p>洗面器の水垢や付着異物を除去し、水栓（蛇口）、水石鹸容器及び台を含め、陶器部や金属部を痛めないように水洗い（スポンジ等使用、以下同様）後雑巾掛けをし、清潔感を保つよう清掃する。</p> | <p>雑巾等は、衛生面に配慮し区別使用をする。</p> |
| 流し台及び水栓等 | <p>茶殻受けや排水口の茶殻等を適切に処理（後段参照）し、流し槽水切、水栓及び台面上等を水洗い後雑巾がけにより汚れ等を除去し衛生的で清潔感を保つように清掃する。 また、付置（配置）する茶殻収容容器も同様とし、茶殻等の処理は、地下1階塵芥集積処理場（室）に収集整理する。</p> | <p>（以下同様とする。） 流し台下物入れは適時整理清掃する。 （以下類似台は、同様とする。） 水石鹸水は、適宜巡回し残り分の微かなものは補給する。</p> |
| 湯沸器及び同上台等 | <p>湯沸器の各部分を空拭き（汚れのある部分は、雑巾掛けとする。）し、湯沸器台上（湯沸器下含む。）を雑巾掛けにより汚れ等を除去する。</p> | <p>（支給品） 排水支障や溢水等の機能上の支障ある場合は、極力処理する。</p> |
| 事務室及び給湯室 | <p>給茶器点検及び衛生的で清潔感を保つように清掃する。 茶殻等の処理は、地下1階塵芥集積処理場（室）に収集整理する。</p> | <p>（以下同様とする。）</p> |
| 便器及び紙巻き器等 | <p>便器は、付着物や生成物を綺麗に除去後水洗いし、フラッシュバルブ及び紙巻器は、汚れ等を除去後雑巾掛し、また、汚物容器は、内容物を取り除き後水洗いの上雑巾掛けをし、且つ、それぞれの周辺をも含め、衛生的で清潔感を保つように清掃する。 また、便器等周辺部は、適宜巡回し、汚物や紙等の飛散や散乱ある場合は、適宜清掃する。 なお、汚物容器から取り除いた内容物は、他の塵芥と区別し衛生上の支障のないように処理する。</p> | <p>紙巻器の紙は、適宜巡回し、残り分の微かなものは補給する。 （支給品）</p> |

清 掃 作 業 内 容 基 準 表

1. 日常清掃

No 2

| 清 掃 対 象 | 清 掃 作 業 内 容 | 備 考 |
|----------------------|--|---|
| シャワー室 水 栓 等 | 水（湯）栓やシャワー等は水洗いし、脱衣箱は雑巾掛け、全体として衛生的で清潔 感を保つように清掃する。 | |
| 机・台等および テ ー ブ ル 類 | 机及びテーブル類は、机等面上を雑巾若しくは化学雑巾掛け（クロス部分は、ハタキ等掛け）により塵埃等を除去し、清潔感を保つように掃除する。 | |
| 灰 皿 及 び 屑 入 物 | 灰皿は、吸殻を取り除き後雑巾掛け若しくは水洗いし、屑入物は、塵芥の取り出し後外面を雑巾掛け（内部の汚れの激しいときは、水洗い。）をし、近辺を含め清潔感を保つように清掃する。 また、灰皿等周辺部は、適宜巡回し吸殻等の散乱及び吸殻の燻りに注意し散乱ある場合は清掃し、燻りのある場合は注水等を行い、それぞれ適切に処理する。 なお、吸殻と塵芥は、分別収集の上、火災等の発生する恐れのないように所定場所に集積整理する。 | 屑入物の清掃時は危険物等の異物に注意し、不審物ある場合は速やかに報告する。 （他の清掃でも同様とする。） |
| 金 属 製 建 具 | 扉の握り、手摺、文字プレート、送水口及びその他類する金属建具や金属性部分は、手垢等による汚れを雑巾掛け若しくは化学雑巾掛けにより掃除する。 なお、汚れ若しくは曇りがある場合は、塗面及び鍍金面を除き、金属磨用液剤等を使用し、その特性を維持する。 | |
| スタンド及び 消 火 器 等 | 固定スタンド型案内看板は、雑巾掛け若しくは化学雑巾掛けをし、消火栓・消火器は、汚れ等の程度により適宜除塵若しくは雑巾がけをし、清潔感を保つように掃除する。 なお、これらに類するものは、本文に準じて清掃する。 | |
| ゴミ処理施設 | ゴミ処理施設（廃材置場・塵芥集積場・生ゴミ集積場・洗い場）は、上記に準じて清掃を実施する他、床面等の汚れある部分は、デッキブラシ等で水洗いを行い臭気の発生防止に努め、塵芥等の散乱することのないように備付容器等を整理整頓する。 また、害虫等の発生若しくはその恐れある場合は、殺虫剤を散布の上衛生面にも配慮する。 | 殺虫剤散布は、他の業務と連携し実施する。 |
| そ の 他 部 分 | 上記以外で清掃の要ある部分はその必要により上記に準じて清掃する。 | |

清 掃 作 業 内 容 基 準 表

2. 定期清掃

No.3

| 清 掃 対 象 | 清 掃 作 業 内 容 | 備 考 |
|---------|--|-----|
| 床 面 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 床材の特色及び材質の維持並びに床面の清潔性、衛生性及び美観を図る上で、日常清掃において手入れが困難若しくは行き届かない事項を解消し、併せて、一層の清掃効果をもたらせる為、必要な清掃用液剤及び清掃用具を用いて、床面に塵芥及び汚れ等が残らず、且つ、まだらや縞模様を生じないように洗浄し、その上で本清掃の趣旨に叶い、且つ、歩行の安全をも配慮した液剤塗布等による仕上げをもって、清掃する。 2. ビニールタイル類に持続性ワックスを用いている場合で、単にポリッシャーや液剤等の使用において汚れ等が除去できないときは、それを全面剥離の上、新たに必要な清掃をする。 3. 床面上のコンセント用ローテンション等内の洗い水や洗剤等の侵入を防ぎ、侵入したときは、それを除去する。 また、開閉機構を持つものは、その機能に支障あるときは適切に機能回復処置をする。 4. 磁器タイル等は、目地を傷めないように清掃する。 5. 1階エントランスの御影石部は、ポリッシャー等を用い表面の汚れを除去するとともに、モップ等により拭き清掃を行い、短時間に乾燥させる。 6. 外部コンクリート部は高圧洗浄機等を用いて埃、ゴミ類を除去する。 | |
| 壁 面 | <p>日常清掃の壁面の項に掲げる部分について、前項床面の1に準じて清掃をする。</p> <p>但し、仕上げについては、次による。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 磁器タイル面は、中性洗剤で水洗い後、雑巾掛け仕上げとする。 (2) 昇降機壁面は・扉は、中性洗剤を浸した雑巾掛け後、空拭き仕上げとする。 | |
| 上 記 以 外 | <p>日常清掃の上記項目を除く他の清掃対象は、前項壁面に準じて清掃する。</p> <p>なお、仕上げは、その清掃対象により適宜使い分ける。</p> | |

3. 特別清掃

| 清 掃 対 象 | 清 掃 作 業 内 容 | 備 考 |
|---------|---|-----|
| 床 面 | <p>樹脂タイル 磁器タイル 部分</p> <p style="text-align: center;">定期清掃に準じる。</p> | |
| 面 | <p>自 在 箒 若 しくはモップを用いて塵埃を除去する。なお、塵埃の立つ部分は、おが屑等を撒き塵埃の飛散を防ぐものとする。</p> <p>また、排水溝等は、支障を生じる恐れのないよう処理する。</p> <p>※ 6階加工実験室側溝及びグリーストラップは年6回清掃すること。</p> | |
| 立 体 | <p>大 理 石</p> <p>中性洗剤でスポンジ洗浄し、雑巾等で空拭き仕上げをする。</p> <p>また、必要によりワックス塗布をする。</p> | |
| 面 | <p>窓 台 摺 手</p> <p>ハタキ等で除塵後雑巾掛けする。</p> <p>また、必要によりワックス塗布をする。</p> | |

設備概要

| I. 電気設備 | | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|-------|----------|
| 設備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
| 受電設備 | 契約電力 | 300～320KW | | |
| | 受電電圧 | 6,600V | | |
| | 変圧器容量 | 設備容量 950KVA(計7台) | | |
| | | 3φ6600/210V 300KVA [CV-FP] | 1台 | 三菱電機株 |
| | | 3φ6600/210V 150KVA [CV-FP] | 1台 | 三菱電機株 |
| | | 3φ6600/210V 100KVA [CV-FP] | 1台 | 三菱電機株 |
| | | 1φ6600/105-210V 100KVA [CV-FP] | 4台 | 三菱電機株 |
| | コンデンサー | ガス絶縁高圧コンデンサー 3φ 75KVA [KL-7N] | 3台 | 三菱電機株 |
| | | 進相コンデンサ用直列リアクトル 11.2KVA [KR] | 3台 | 三菱電機株 |
| | 遮断器 | VCB 600A×1 [VF-13EM-EX] | 1台 | 三菱電機株 |
| VCB 400A×5 [発電機系統含む] | | 5台 | 三菱電機株 | |
| 受配電盤等 | | 12面 | | |
| 動力操作盤他 | | 25面 | | |
| 電灯分電盤 | | 48面 | | |
| 発電機設備 | 発電機 | 3φ6,600V4P50Hz400KVA80% | 1台 | 西芝電機株 |
| | エンジン | 562kw 4C/S 1,500rpm [AY20L-ET×400KVA] | 1台 | ヤンマー株 |
| | その他 | 発電機盤 バッテリー盤 起動用蓄電池(SNS200×12) | 一式 | 株GSユアサ |
| | | 燃料タンク(A重油1,950ℓ) 冷却水タンク 冷却水槽 | 一式 | |
| 蓄電池設備 | 蓄電池 | 据置鉛蓄電池 SNSX-300 300AH/10HR 108V | 54セル | 株GSユアサ |
| | 整流器 | 3φ200V:100V 28A [TR-SNTR10050] | 1台 | |
| 中央監視制御設備 | 中央監視卓 | 中央処理装置 補助記憶装置 savic-netFX | 一式 | 株山武 |
| | | 液晶カラーディスプレイ(17インチ) 操作パネル 電力グラフィック | | |
| | 管理点数 | 各種設備制御監視(500点)(デマンド監視含む) | 500点 | |
| 制御盤等設備 | その他 | 日報プリンター ランダムプリンター 電装制御装置 | 一式 | |
| | 中央監視盤 | 受電 発電 昇降機及び空調監視制御盤 | 一式 | |
| | 高圧制御盤 | 冷温水 冷却水及びスプリンクラーポンプ制御 | 一式 | |
| | 低圧制御盤 | 地下系ポンプ ファン及びその他制御等 | 一式 | |
| | 防災制御盤 | 消火ポンプ 冷却水 排水ポンプ 発電機室ファン制御 | 一式 | |
| | 空調制御盤 | 空調機ファン 還気ファン 排気ファン制御 | 一式 | |
| 構内電話交換設備 | 防災監視盤 | 消防設備制御監視 | 一式 | |
| | 交換機 | デジタル電子交換機 (UNIVERGE Aspire UX) | 1台 | NEC株 |
| | 電源装置 | 12V 7Ah/20Hr×9(FLH1270) 自動定電圧 3φ200V15A | 一式 | 古川電池株 |
| | 電話機 | 多機能電話機 204台 一般内線電話機 64台 | | NEC株 |
| | その他 | 端子盤×11 MDF 一式 保守コンソール | 一式 | |
| インターフォン設備 | 正面玄関保守用 | テレビインターフォン親機(電信方式)同時通話来客ユニット付 | 一式 | アイホン株 |
| | | テレビドアフォン子機 | | |
| | 多目的トイレ保守用 | トイレ呼出表示器(CBN-3E) | 一式 | |
| | | 廊下灯(LED) | 2式 | |
| 放送設備 | | 復旧ボタン・呼出ボタン | 2式 | |
| | AV設備ワゴン卓 | | 6架 | TOA株 |
| | 1F大会議室*1 | [AV設備ワゴン卓内訳] | | |
| | 1F小会議室*1 | PAアンプ 60W 2局 [A-1706] | | |
| | 3F第一会議室*1 | ステレオミキサー [M-243] | | |
| | 3F第二会議室*1 | デジタルマルチスイッチャー [MSD-501] | | IDK製 |
| | 3F第三会議室*1 | デジタルスピーカープロセッサ [DP-SP3] | | |
| | 3F第四会議室*1 | デジタルワイヤレスチューナー[WT-D1804] | | |
| | | デジタルワイヤレスチューナーユニット [WTU-D1800] | | |
| | | BDレコーダー [DMR-BRS530] | | パナソニック株 |
| | | 主電源パネル [PD-150] | | |
| | | デジタルワイヤレスマイク ハンド型 WM-D1200]*4 | | |
| | デジタルワイヤレスマイク タイピン型 WM-D1300]*1 | | | |
| | デジタルワイヤレスマイク用充電器 BC-2000]*1 | | | |
| | ハンド型ダイナミックマイク [DM-1300US]*2 | | | |
| | その他 | | | |
| 電気時計設備 | GPS受信機 | GPS衛星電波L1帯 1,575.42MHz (TS-GOA1) | 一式 | CITIZEN株 |
| | 電波中継器 | 特定小電力無線 429MHz帯 10mW (WL-200) | 10個 | |
| | 子時計(電波時計)設備 | 鋼板製 白色 φ310 単リチウム電池 1.5V*2 | 93個 | |

| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー | |
|--------|-----------|--|-----|-------------|--------------|
| 車路管制設備 | 車路管制装置 | 中央監視盤(自立型) 台数監視盤 | 一式 | 三菱プレジジョン(株) | |
| | | 車両検知器(光電式 ループコイル式:DD-100 MTS-110) | | | |
| | 表示灯 | 両面表示付2位式信号灯 片面横型2位式信号灯 | 2台 | | |
| テレビ設備 | テレビ共聴受信設備 | BL型共同受信UHFアンテナ [20K-UWN2A] | 1基 | サン電子(株) | |
| | | BS/110度CSアンテナ KCBS-A075 | 1基 | | |
| | | 増幅器 CS/BS/UHF(電源部込) [CBUF-40G1] | 10台 | | |
| | | 分岐器等 1分岐器[WCS-C1WA]*5 2分配器[WCS-D2WA]*(5) 4分配器[WCS-D4WA]*(7) | | | |
| | | BL型直列ユニット(中間用)[WCS-7W-7W] | 2個 | | |
| | | BL型直列ユニット(端末用)[WCS-7W-RW] | 3個 | | |
| | ITV設備 | ITVワゴン | | 1式 | TOA(株) |
| | | ネットワークレコーダー [N-R316-2] | | 3台 | TOA(株) |
| | | L2Gスイッチ24ポート [PN28240K-M] | | 1台 | パナソニックESN(株) |
| | | PoE+Gスイッチ24ポート [PN26249K-M] | | 1台 | パナソニックESN(株) |
| | | PoE+Gスイッチ10ポート [PN28088-M] | | 2台 | パナソニックESN(株) |
| | | カメラサーバー4局 [SNT-EX104] | | 1台 | SONY(株) |
| | | 無停電電源装置 500VA [BY50FW] | | 1台 | オムロン(株) |
| | | ドーム型フルHDネットワークカメラ [N-C3220-3] | | 16台 | TOA(株) |
| | | 屋外赤外線フルHDネットワークカメラ [N-C3420R3] | | 11台 | TOA(株) |
| | | フルHDネットワークカメラ [N-C3120-3] | | 7台 | TOA(株) |
| | | 23型ワイド液晶モニター [LCD-EA234WMi-BK] | | 3台 | NEC(株) |
| | | USB2.0ハブ付手動切替器 [SW-US44HN] | | 1台 | サンワサプライ(株) |
| | | その他 キーボード マウス | | 1式 | |
| 避雷針設備 | 突 針 | LR-2型 60° | 一式 | | |
| | 避雷動体 | 棟上導体 | 一式 | | |

照明器具(LED照明他)

| 品 名(型式) | 数量 | 品 名(型式) | 数量 |
|--------------------------------------|----|---|-------|
| [SP-1]iD6900埋込W300昼白色XLX460VENZ | 5 | [LRS1-850LM]DL100形φ150XNDN1060WNK | 276 |
| [SP-4-1]iD2500反射笠付型昼白色XLX420KENZ | 95 | [LRS1-1300LM]DL150形φ150XNDN1660WNK | 3 |
| [SP-4-2]iD5200反射笠付型昼白色XLX450KENZ | 3 | [LRS1-1700LM]DL200形φ150XNDN20601WNK | 105 |
| [SP-4-3]iD6900反射笠付型昼白色XLX460KENZ | 9 | [SP-F]軒下DL100形φ150XNDN1058WNK | 103 |
| [SP-6]LED電球防水型ブラケットNNN12206 | 3 | [SP-E]LEDDL1000形φ300XNDN9974SN | 16 |
| LED電球LDA8LGE17Z60ESW | 3 | [LRS2-11000LM]高天DL1500形広角XNDN9915SS | 5 |
| [SP-7]LED電球防水型ブラケットNNN12622 | 5 | [LRS6-2250LM]iD2500埋込W150昼白色XLX420PENZ | 11 |
| LED電球LDA8LGK60ESW | 5 | [LRS6-3100LM]iD3200埋込W150昼白色XLX430PENZ | 35 |
| [SP-8]LEDスポットライト50形電球色LGW45030BZ | 1 | [LRS6-4750LM]iD5200埋込W150昼白色XLX450PENZ | 188 |
| [SP-9]GL6×1殺菌灯パイプ吊防湿型FW01989 | 8 | [LRS6-6600LM]iD6900埋込W150昼白色XLX460PENZ | 236 |
| [SP-10]iD3200iスタ防湿暴雨形昼白色XLW433NENZ | 16 | [LSS1-3150LM]iD3200iスタイル昼白色XLX430NENZ | 508 |
| [SP-12]JBD100V75×1非常灯XLX230AEN | 6 | [LSS1-4750LM]iD5200スリムベース昼白色XLX450SENZ | 84 |
| [SP-13]iD6900直付クリンフーズ白昼色XLX460ZELZ | 4 | [LSS6-6600LM]iD69200スリムベース昼白色XLX460SENZ | 34 |
| [SP-14]軒下DL200形φ150拡散50K NDW26610 | 4 | [LSS9-2350LM]iD2500D-W150昼白色XLX420AENZ | 7 |
| [SP-15]LED電球屋外用ブラケットNNN13600S | 2 | [LSS9-3200LM]iD3200D-W150昼白色XLX430AENZ | 2 |
| LED電球LDA8LGK60ESW | 2 | [LSS9-4900LM]iD5200D-W150昼白色XLX450AENZ | 3 |
| [SP-16]LEDベーシックラインライト白昼色LGB50089 | 3 | [SP-13]iD和風直付けベースライトXLX460ZELZ | 4 |
| [SP-17]LEDDL350形φ250拡散50K XNDN3567SS | 5 | [K0-IRS5-40]LDS100V40×1非常灯LB94561J | 218 |
| [SP-A]JBD100V45×1非常灯LB95515K | 4 | [K0-ISS6-40]IL40×富士型FK41001J | 18 |
| [SP-B]iD階段灯40形乳白色XLF433DTN | 23 | [SH1-FBF20-BL]LED誘導灯B級片面直付FA20312 | 48 |
| [SP-C]LED階段通路誘導灯暴雨型昼白色NNFF21551 | 31 | [SH1-FSF20-BL]LED誘導灯B級片面直付FA20312 | 7 |
| [SP-D]JBD100V75×1非常灯LB98500K | 2 | [ST1-FSF23-BL]LED誘導灯B級片面直付FA20322 | 4 |
| 合 計 | | | 2,154 |

| II. 空調設備 | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|----------------------------|-----------------|--|--|----|---------------|---------------|
| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
| 空調 和機 | GHP-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 10HP/冷房能力28.0 kW, 暖房能力31.5 kW/ガス消費量31.6 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.65kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-1-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 設備スペース1 | 1F | 床置薄型/冷房能力28.0 kW, 暖房能力31.5 kW/最大送風量4,800 m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.70kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 25HP/冷房能力71.0 kW, 暖房能力80.0 kW/ガス消費量67.0 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.57kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-2-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 待合スペース | 1F | 天井埋込ダクト型/冷房能力11.2 kW, 暖房能力12.5 kW/最大送風量1,920m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー/ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.20kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-2-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 大会議室 | 1F | 床置薄型/冷房能力14.0 kW, 暖房能力16.0 kW/最大送風量2,640m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.00kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-2-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 小会議室 | 1F | 天井カセット型2方向吹出/冷房能力:7.1 kW, 暖房能力:8.0 kW/最大送風量1,020 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)/ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.128kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場(1,3F外気処理) | 屋上 | 標準型 16HP/冷房能力45.0 kW, 暖房能力50.0 kW/ガス消費量38.5 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.16kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-3-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 1F外気処理用 | 1F | 外気処理型(天吊型)/冷房能力14.0kW, 暖房能力13.2kW/最大送風量1,100m ³ /h×200Pa/高性能フィルター(NBS65%)/ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.39kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-3-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 3F外気処理用 | 1F | 外気処理型(床置き型)/冷房能力28.0kW, 暖房能力26.7kW/最大送風量2,000m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.63kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 16HP/冷房能力45.0kW, 暖房能力50.0 kW/ガス消費量38.5kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.16kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-4-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 企業人材課 | 2F | 床置き形/冷房能力22.4kW, 暖房能力25.0kW/最大送風量3,840m ³ /h×196Pa/ワイヤードリモコン(1個)、高性能フィルター(NBS65%)、他標準付属品一式/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.35kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-4-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 企業人材課 | 2F | 床置き薄型/冷房能力22.4kW, 暖房能力25.0kW/最大送風量3,840m ³ /h×196Pa/ワイヤードリモコン(1個)、高性能フィルター(NBS65%)、他標準付属品一式/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.35kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-5 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 13HP/冷房能力35.5kW, 暖房能力40.0 kW/ガス消費量32.0 kW(13A)/スプリング防振架台、他標準付属品一式/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.65kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-5-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 事務室 | 2F | 床置き形/冷房能力35.5kW, 暖房能力40.0 kW/最大送風量6,300 m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.42kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-6 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 20HP/冷房能力56.0kW, 暖房能力63.0 kW/ガス消費量45.4 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.24kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-6-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第一会議室 | 3F | 床置薄型/冷房能力22.4 kW, 暖房能力25.0 kW/最大送風量3,840m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.35kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-7 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 25HP/冷房能力71.0kW, 暖房能力80.0 kW/ガス消費量67.0 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.57kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-7-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第二会議室 | 3F | 床置薄型/冷房能力:22.4 kW, 暖房能力:25.0 kW/最大送風量3,840m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.35kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-7-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第三会議室A/B | 3F | 床置薄型/冷房能力:22.4 kW, 暖房能力:25.0 kW/最大送風量3,840m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.35kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-7-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第四会議室 | 3F | 床置薄型/冷房能力:22.4 kW, 暖房能力:25.0 kW/最大送風量3,840m ³ /h×196Pa/消費電力/高性能フィルター(NBS65%)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.35kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| GHP-8 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 8HP/冷房能力22.4 kW, 暖房能力25.0 kW/ガス消費量20.4 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.55kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ | |
| GHP-8-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 廊下 | 3F | 天井カセット型2方向吹出/冷房能力2.2 kW, 暖房能力2.5 kW/最大送風量480 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ | |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|---------------|----------------------------|----------------------------|------------|--|--|----|---------------|---------------|
| 空調 調和 機 | GHP-8-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 講師控室 | 3F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力2.8 kW, 暖房能力3.2 kW/最大送風量540 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.088kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-8-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | ロビー | 3F | 天井カセット型2方向吹出/冷房能力2.2 kW, 暖房能力2.5 kW/最大送風量480 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-8-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 小会議室 | 2F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力5.6 kW, 暖房能力6.3 kW/最大送風量660m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-8-5 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 打合せ室 | 2F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力2.8 kW, 暖房能力3.2 kW/最大送風量480m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.037kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-9 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 16HP/冷房能力45.0 kW, 暖房能力50.0 kW/ガス消費量47.0 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.16kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-9-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 設備支援課 | 4F | 天井埋込ダクト型/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 4 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-9-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 小会議室・備品子他 | 4F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-9-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 休養更衣室1 | 4F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力3.6 kW, 暖房能力4.0 kW/最大送風量540 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.088kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-9-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 休養更衣室2 | 4F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力3.6 kW, 暖房能力4.0 kW/最大送風量540 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.088kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-10 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 25HP/冷房能力71.0 kW, 暖房能力80.0 kW/ガス消費量73.6 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.57kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-10-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 総務課・企画課 | 4F | 天井埋込ダクト型/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 5 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-10-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 企画課・ロッカー室 | 4F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-10-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 役員会議室 | 4F | 天井カセット型2方向吹出/冷房能力4.5 kW, 暖房能力5.0 kW/最大送風量660 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-10-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 理事長室 | 4F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力4.5 kW, 暖房能力5.0 kW/最大送風量660 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-10-5 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 事務理事室 | 4F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力2.8 kW, 暖房能力3.2 kW/最大送風量540 m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.088kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-11 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 16HP/冷房能力45.0 kW, 暖房能力50.0 kW/ガス消費量47.0 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.16kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-11-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 取引振興課 | 5F | 天井埋込ダクト型/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-11-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 取引振興課・打合せ他 | 5F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 3 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-11-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室9-1,2 | 5F | 天井カセット型2方向 加湿器付き/冷房能力3.6 kW, 暖房能力4.0 kW/最大送風量540m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.088kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-12 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 25HP/冷房能力71.0 kW, 暖房能力80.0 kW/ガス消費量73.6 kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.57kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| GHP-12-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 総合支援課 | 5F | 天井埋込ダクト型/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 3 | 台 | パナソニック産機システム㈱ | |
| GHP-12-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 総合支援課相談室他 | 5F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力7.1 kW, 暖房能力8.0 kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 3 | 台 | パナソニック産機システム㈱ | |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|---------------|----------------------------|----------------------------|---------|--|---|----|---------------|---------------|
| 空調 調和 機 | GHP-12-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 総合支援課 | 5F | 天井埋込ダクト型/冷房能力9.0kW、暖房能力10.0kW/最大送風量1,560m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.16kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-12-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室5 | 5F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力2.8kW、暖房能力3.2kW/最大送風量480m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.037kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-12-5 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室4 | 5F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力2.8kW、暖房能力3.2kW/最大送風量480m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.037kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-12-6 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室3 | 5F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力2.8kW、暖房能力3.2kW/最大送風量480m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.037kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-12-7 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室2 | 5F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力2.8kW、暖房能力3.2kW/最大送風量480m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.037kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-12-8 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室1 | 5F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力2.8kW、暖房能力3.2kW/最大送風量480m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.037kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-13 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 25HP/冷房能力71.0kW、暖房能力80.0kW/ガス消費量73.6kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V、1.57kW、起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-13-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 調理実験室 | 6F | 天井埋込ダクト型/冷房能力11.2kW、暖房能力12.5kW/最大送風量2,040m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)3φ200V、0.20kW、起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-13-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 調理実験準備室 | 6F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW/最大送風量1,020m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.128kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-13-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 休憩室 | 6F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW/最大送風量660m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.09kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-13-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 開放試験室 | 6F | 天井埋込ダクト型/冷房能力14.0kW、暖房能力16.0kW/最大送風量2,160m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.215kW、起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-14 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 25HP/冷房能力71.0kW、暖房能力80.0kW/ガス消費量73.6kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V、1.57kW、起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-14-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 加工実験室 | 6F | 天井埋込ダクト型/冷房能力9.0kW、暖房能力10.0kW/最大送風量1,560m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.16kW、起動L-S | 7 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-14-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 情報交流室 | 6F | 天井カセット型2方向吹出/冷房能力7.1kW、暖房能力8.0kW/最大送風量1,020m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.128kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-15 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 20HP/冷房能力56.0kW、暖房能力63.0kW/ガス消費量50.0kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V、1.24kW、起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-15-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 給湯室 | 7F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW/最大送風量660m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.09kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-15-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 所長室 | 7F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力3.6kW、暖房能力4.0kW/最大送風量540m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.088kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-15-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室・更衣室 | 7F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力4.5kW、暖房能力5.0kW/最大送風量960m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.10kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-15-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 事務室 | 7F | 天井埋込ダクト型/冷房能力9.0kW、暖房能力10.0kW/最大送風量1,560m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.16kW、起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-15-5 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | セミナー室 | 7F | 天井埋込ダクト型/冷房能力9.0kW、暖房能力10.0kW/最大送風量1,560m ³ /h×150Pa/消費電力/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.16kW、起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| GHP-16 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 25HP/冷房能力71.0kW、暖房能力80.0kW/ガス消費量73.6kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V、1.57kW、起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ | |
| GHP-16-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第一研究室 | 7F | 天井埋込ダクト型/冷房能力9.0kW、暖房能力10.0kW/最大送風量1,560m ³ /h×100Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V、0.16kW、起動L-S | 3 | 台 | パナソニック産機システム㈱ | |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|----------|----------------------------|----------------------------|---------|---|---|----|---------------|---------------|
| 空気調和機 | GHP-16-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第一研究室 | 7F | 天井埋込ダクト型/冷房能力11.2kW, 暖房能力12.5kW/最大送風量1,920m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.20kW, 起動L-S | 3 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-16-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 天秤室 | 7F | 天井ビルトイン型 加湿器付き/冷房能力2.2kW, 暖房能力2.5kW/最大送風量780m ³ /h×60Pa/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.06kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-17 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 8HP/冷房能力22.4kW, 暖房能力25.0kW/ガス消費量20.4kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.55kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-17-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 微生物培養室 | 7F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力5.6kW, 暖房能力6.3kW/最大送風量660m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-17-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 微生物実験室 | 7F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力7.1kW, 暖房能力8.0kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 25HP/冷房能力71.0kW, 暖房能力80.0kW/ガス消費量73.6kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.57kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 機器分析室 | 8F | 天井埋込ダクト型/冷房能力14.0kW, 暖房能力16.0kW/最大送風量2,040m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.215kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 電子顕微鏡室 | 8F | 天井カセット型4方向吹出 加湿器付き/冷房能力9.0kW, 暖房能力10.0kW/最大送風量1,980m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.085kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 試料調整室 | 8F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力4.5kW, 暖房能力5.0kW/最大送風量960m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18-4 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室1 | 8F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力5.6kW, 暖房能力6.3kW/最大送風量660m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18-5 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 相談室2 | 8F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力2.8kW, 暖房能力3.2kW/最大送風量480m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.037kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18-6 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 図書室 | 8F | 天井埋込ダクト型 加湿器付き/冷房能力7.1kW, 暖房能力8.0kW/最大送風量1,260m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.11kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-18-7 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 粉体実験室 | 8F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力9.0kW, 暖房能力10.0kW/最大送風量1,200m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.0157kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-19 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 冷暖同時型 25HP/冷房能力71.0kW, 暖房能力80.0kW/ガス消費量73.6kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.57kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-19-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第二研究室 | 8F | 天井埋込ダクト型/冷房能力9.0kW, 暖房能力10.0kW/最大送風量1,560m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.16kW, 起動L-S | 3 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-19-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 第二研究室 | 8F | 天井埋込ダクト型/冷房能力11.2kW, 暖房能力12.5kW/最大送風量1,920m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.20kW, 起動L-S | 3 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-19-3 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 天秤室 | 8F | 天井ビルトイン型 加湿器付き/冷房能力2.2kW, 暖房能力2.5kW/最大送風量780m ³ /h×60Pa/消費電力/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.06kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-20 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 16HP/冷房能力45.0kW, 暖房能力50.0kW/ガス消費量38.5kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.16kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-20-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | クロマト分析室 | 8F | 天井埋込ダクト型/冷房能力14.0kW, 暖房能力16.0kW/最大送風量2,040m ³ /h×150Pa/高性能フィルター(NBS65%)及びチャンパー、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.215kW, 起動L-S | 2 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-20-2 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 有機溶媒実験室 | 8F | 天井カセット型2方向吹出 加湿器付き/冷房能力7.1kW, 暖房能力8.0kW/最大送風量1,020m ³ /h/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.128kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-21 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 8HP/冷房能力22.4kW, 暖房能力25.0kW/ガス消費量20.4kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.55kW, 起動ガスエンジン/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.55kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| GHP-21-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 4.5F外気処理用 | 7F | 外気処理型(天吊型)/冷房能力22.4kW, 暖房能力21.2kW/最大送風量1,700m ³ /h×200Pa/高性能フィルター(NBS65%)、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.57kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ | |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|----------------|----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|---|----|---------------|
| 空気調和器 | GHP-22 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | 室外機置場 | 屋上 | 標準型 10HP/冷房能力28.0kW, 暖房能力31.5kW/ガス消費量31.6kW(13A)/消費電力(50Hz)3φ200V, 0.65kW, 起動ガスエンジン | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | GHP-22-1 | ガスエンジンヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 6-8F外気処理用 | 8F | 外気処理型(床置型)/冷房能力28.0kW, 暖房能力26.7kW/最大送風量2,000m ³ /h×196Pa/高性能フィルター(NBS65%) /消費電力(50Hz)3φ200V, 0.63kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック産機システム㈱ |
| | EHP-1 | 空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | ドライエリア | B2F | 標準型 6HP/冷房能力16.0kW, 暖房能力18.0kW/消費電力(50Hz)3φ200V, 4.22kW, 起動INV | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-1-1 | 空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 清掃員控室 | B2F | 天井カセット型2方向吹出/冷房能力5.6kW, 暖房能力6.3kW/最大送風量660m ³ /h×60Pa/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.09kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-1-2 | 空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | 受付控室 | B1F | 天井カセット型1方向吹出/冷房能力3.6kW/暖房能力4.2kW/最大送風量540m ³ /h×高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)1φ200V, 0.044kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-4 | 空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室外機 | ドライエリア | B2F | 標準型 10HP/冷房能力28.0kW, 暖房能力31.5kW/消費電力(50Hz)3φ200V, 10.5kW, 起動INV | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-4-1 | 空冷ヒートポンプ式ビル用マルチエアコン室内機 | B1F会議室 | B1F | 床置き薄型 加湿器付き:10.0kg/h/冷房能力28.0kW, 暖房能力28.0kW/最大送風量4,800m ³ /h×225Pa/高性能フィルター(NBS65%) /消費電力(50Hz)3φ200V, 1.70kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-2 | 空冷式パッケージ形エアコン(ベア)室外機 | ドライエリア | B2F | 標準型 冷房能力4.5kW, 暖房能力5.0kW/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.34kW, 起動INV | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-2-1 | 空冷式パッケージ形エアコン(ベア)室内機 | サーバー室・交換機室 | B1F | 天井ビルトイン型 ベア型/冷房能力4.5kW, 暖房能力5.0kW/最大送風量840m ³ /h×60Pa/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.34kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-3 | 空冷式パッケージ形エアコン(ベア)室外機 | 車路 | B1F | 標準型 冷房能力5.6kW, 暖房能力6.3kW/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.48kW, 起動INV | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EHP-3-1 | 空冷式パッケージ形エアコン(ベア)室内機 | 警備員室 | B1F | 天井ビルトイン型 ベア型/冷房能力5.6kW, 暖房能力6.3kW/最大送風量1,260m ³ /h×80Pa/高性能フィルター(NBS65%)、化粧パネル、ドレンアップ機能/消費電力(50Hz)3φ200V, 1.70kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| 食品技術センター実験室空調機 | R-1 | 一体空冷式全密閉形コンデンシングユニット | 6F冷凍冷蔵庫前室No1 | 6F・RF | 室外機[ERA-RP15HA] 冷凍トン0.76t 圧縮機1.5KW R404A*1.0Kg ユニツククーラー[UCL-P2THB]冷凍能力:1.9kw 送風機:0.04kw 霜取りヒーター-1.44kw | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-2 | 一体空冷式全密閉形コンデンシングユニット | 6F冷蔵庫No1 | 6F・RF | 室外機[ERA-RP15HA] 冷凍トン0.76t 圧縮機1.5KW R404A*1.0Kg ユニツククーラー[UCL-P2THB]冷凍能力:1.9kw 送風機:0.04kw 霜取りヒーター-1.44kw | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-3 | 一体空冷式全密閉形コンデンシングユニット | 6F冷蔵庫No2 | 6F・RF | 室外機[ERA-RP15HA] 冷凍トン0.76t 圧縮機1.5KW R404A*1.0Kg ユニツククーラー[UCL-P2THB]冷凍能力:1.9kw 送風機:0.04kw 霜取りヒーター-1.44kw | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-4 | 一体空冷式全密閉形コンデンシングユニット | 6F冷凍冷蔵庫前室No2 | 6F・RF | 室外機[ERA-RP15HA] 冷凍トン0.76t 圧縮機1.5KW R404A*1.0Kg ユニツククーラー[UCL-P2THB]冷凍能力:1.9kw 送風機:0.04kw 霜取りヒーター-1.44kw | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-5 | 一体空冷式全密閉形コンデンシングユニット | 6F冷凍室No1 | 6F・RF | 室外機[ERA-R22B] 圧縮機2.2KW R22*1.0Kg ユニツククーラー[CC-V3070FH]冷凍能力:3.9kw 送風機:0.05kw 霜取りヒーター:3.1kw | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-6 | 一体空冷式スクロール形コンデンシングユニット | 6F冷凍室No2 | 6F・RF | 室外機[ERA-EP45A] 圧縮機4.5KW R404A* Kg 室内機 | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-8 | 一体空冷式全密閉形コンデンシングユニット | 7F菌株保存室 | 7F・RF | 室外機[ERA-RP15HA] 冷凍トン0.76t 圧縮機1.5KW R404A*1.0Kg ユニツククーラー[UCL-P2THB]冷凍能力:1.9kw 送風機:0.04kw 霜取りヒーター-1.44kw | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-9 | パッケージエアコンディショナー | 7F無菌室 | 7F・RF | 室外機[MPUZ-RP112HA7] 冷房能力10.0KW 圧縮機2.3KW R410A*2.7Kg 室内機[MPE-RP112CA3] | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | R-10 | 中温用パッケージエアコンディショナー | 6F低温加工実験室 | 6F・RF | 室外機[PUG-P8MHA7] 冷房能力20.0KW 圧縮機4.7KW R410A*5.8Kg 室内機[PCZG-P4MHA3] | 1 | 台 | 三菱電機㈱ |
| | その他(空調) | OAF-B2-1 | 給気ファン | B2F給気(ハロポン)室上部) | B2F | 両吸込シロッコファン/#4x29,400m ³ /h x500Pa/スプリング防振、床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 11.00kW, 起動L-S, 非常電源○ | 1 | 台 |
| OAF-B2-2 | | 給気ファン | B1,B2F居室換気(倉庫) | B2F | 片吸込シロッコファン/#2x2,590m ³ /h x580Pa/スプリング防振/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.50kW, 起動L-S | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |
| OAF-B1-1 | | 給気ファン | B1,B2F機械式駐車場歓喜(設備スペース4) | B1F | 片吸込シロッコファン/#1-1/2 x2,100m ³ /h x420Pa/スプリング防振/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.50kW, 起動L-S, 非常電源○ | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|-------------|-----------|-------|-----------------------|-----|---|----|----|---------|
| その他 (空調) | OAF-B1-2 | 給気ファン | サーバ-メンテナンス室(B1F会議室) | B1F | 天井扇(低騒音型)/100m ³ /h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.027kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | OAF-1-1 | 給気ファン | 1F玄関ホール・受付給気(設備スペース1) | 1F | 消音BOX付ラインファン/#3x320m ³ /h x150Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.15kW, 起動L-S | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |
| | OAF-2-1 | 給気ファン | 1F会議室上部給気(設備スペース4) | 2F | 消音BOX付ラインファン/#3x480m ³ /h x270Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.27kW, 起動L-S | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |
| | OAF-6-1 | 給気ファン | 調理実験室 | 6F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/2x600m ³ /h x290Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.205kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | OAF-6-2 | 給気ファン | 加工実験室 | 6F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/2x1,950m ³ /h x250Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.99kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | OAF-8-1 | 給気ファン | 機器分析室 | 8F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/2x910m ³ /h x280Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.26kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | OAF-8-2 | 給気ファン | 少量危険物貯蔵取扱所 | 8F | 防爆形ターボファン/#1-1/2x130m ³ /h x300Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.20kW, 起動L-S | 1 | 台 | 昭和電機㈱ |
| | EXF-B2-1 | 排気ファン | 清掃員控室 | B2F | 天井扇(低騒音型)/100m ³ /h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.027kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-B1-1 | 排気ファン | B1F車路・機械式駐車場(設備スペース3) | B1F | 片吸込シロッコファン(片持)/#2-1/2x5,000m ³ /h x270Pa/スプリング防振/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.50kW, 起動L-S, 非常電源○ | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |
| | EXF-B1-2 | 排気ファン | B1F会議室(倉庫1) | B1F | 消音BOX付ラインファン/#3x1,050m ³ /h x170Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.27kW, 起動L-S | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |
| | EXF-B1-3 | 排気ファン | 倉庫2 | B1F | 消音BOX付ラインファン/#3x960m ³ /h x140Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.15kW, 起動L-S | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |
| | EXF-B1-4 | 排気ファン | サーバ-メンテナンス室 | B1F | 天井扇(低騒音型)/100m ³ /h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.027kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-B1-5 | 排気ファン | シャワー室(倉庫2) | B1F | 消音形ストレートシロッコ/#1x100m ³ /h x150Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-B1-6 | 排気ファン | 便所(倉庫2) | B1F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x200m ³ /h x160Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-B1-7 | 排気ファン | 受付控室(倉庫2) | B1F | 消音形ストレートシロッコ/#1x70m ³ /h x190Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-B1-8 | 排気ファン | 警備員室 | B1F | 天井扇(低騒音型)/70m ³ /h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-B1-9 | 排気ファン | ゴミ置場(設備スペース3) | B1F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x440m ³ /h x210Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-B1-10 | 排気ファン | B2F排気(設備スペース3) | B1F | 両吸込シロッコファン/#4x26,160m ³ /h x310Pa/スプリング防振/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 7.50kW, 起動L-S, 非常電源○ | 1 | 台 | テラル㈱ |
| | EXF-1-1 | 排気ファン | 女子便所(設備スペース3) | 1F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x360m ³ /h x170Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-1-2 | 排気ファン | 男子便所(設備スペース3) | 1F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x350m ³ /h x180Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-1-3 | 排気ファン | 湯沸室(設備スペース3) | 1F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x200m ³ /h x190Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-2-1 | 排気ファン | 会議室1上部(設備スペース3) | 2F | 消音BOX付ラインファン/#3x480m ³ /h x240Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.27kW, 起動L-S | 1 | 台 | 荏原製作所㈱ |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|-------------|----------|-------|------------|---|--|----|---------|---------|
| その他 (空調) | EXF-2-2 | 排気ファン | 受付上部 | 2F | 消音BOX付ラインファン/#3x220m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.15kW, 起動L-S | 1 | 台 | 荏原製作所様 |
| | EXF-2-3 | 排気ファン | 女子便所 | 2F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x330m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-2-4 | 排気ファン | 湯沸室 | 2F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x200m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-2-5 | 排気ファン | 車いす用便所 | 2F | 天井扇(低騒音型)/130m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-2-6 | 排気ファン | 男子便所 | 2F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x350m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-2-7 | 排気ファン | 倉庫 | 2F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x160m3/h x230Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-3-1 | 排気ファン | 喫煙室 | 3F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/2x700m3/h x160Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.30kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-3-2 | 排気ファン | 喫煙室(24H運転) | 3F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/2x300m3/h x160Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.20kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-3-3 | 排気ファン | 物置 | 3F | 天井扇(低騒音型)/30m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-3-4 | 排気ファン | だれでもトイレ | 3F | 天井扇(低騒音型)/130m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-3-5 | 排気ファン | パントリー | 3F | 天井扇(低騒音型)/90m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-4-1 | 排気ファン | 物置 | 4F | 天井扇(低騒音型)/30m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.02kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-4-2 | 排気ファン | 湯沸室 | 4F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x200m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.051kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | /EXF-5-1 | 排気ファン | 物置 | 5F | 天井扇(低騒音型)/30m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.051kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | /EXF-5-2 | 排気ファン | 湯沸室 | 5F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x200m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.02kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-6-1 | 排気ファン | 調理実験室 | 6F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/2x600m3/h x200Pa/防振吊金具(厨房用)/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.205kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-6-2 | 排気ファン | 加工実験室 | 6F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/2x1,950m3/h x250Pa/防振吊金具(厨房用)/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.99kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-6-3 | 排気ファン | 倉庫 | 6F | 天井扇(低騒音型)/300m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.052kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-6-4 | 排気ファン | 物置 | 6F | 天井扇(低騒音型)/30m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.02kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| | EXF-6-5 | 排気ファン | 物置 | 6F | 天井扇(低騒音型)/30m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.02kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 |
| EXF-6-6-① | 排気ファン | 加工実験室 | 6F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.0155kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 | |
| EXF-6-6-② | 排気ファン | 調理実験室 | 6F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.0155kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック様 | |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|-------------|-----------|-------|------------|-----|---|----|----|---------|
| その他 (空調) | EXF-6-6-③ | 排気ファン | 情報交流室 | 6F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.0155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-6-7-① | 排気ファン | 開放試験室 | 6F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.0155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-6-7-② | 排気ファン | 加工実験室 | 6F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.0155kW、起動L-S | 2 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-1 | 排気ファン | 倉庫 | 7F | 天井扇(低騒音型)/200m3/h x160Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.052kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-2 | 排気ファン | 実験資材倉庫 | 7F | 天井扇(低騒音型)/170m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.027kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-3 | 排気ファン | 薬品倉庫 | 7F | 天井扇(低騒音型)/200m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.034kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-4 | 排気ファン | 物置 | 7F | 天井扇(低騒音型)/30m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.02kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-5-① | 排気ファン | 給湯室 | 7F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.0155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-5-② | 排気ファン | 第一研究室 | 7F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.0155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-5-③ | 排気ファン | 微生物実験室 | 7F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.0155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-7-6 | 排気ファン | 第一研究室 | 7F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.10kW、起動L-S | 2 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-1 | 排気ファン | 機器分析室 | 8F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x910m3/h x150Pa/防振吊金具(厨房用)/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.205kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-2 | 排気ファン | 少量危険物貯蔵取扱所 | 8F | 防爆形ターボファン/#1-1/4x130m3/h x160Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V、0.20kW、起動L-S | 1 | 台 | 昭和電機㈱ |
| | EXF-8-3 | 排気ファン | 実験資材倉庫 | 8F | 消音形ストレートシロッコ/#1-1/4x230m3/h x170Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.073kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-4 | 排気ファン | 有機培養実験室 | 8F | 天井扇(低騒音型)/200m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.034kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-5 | 排気ファン | 物置 | 8F | 天井扇(低騒音型)/30m3/h x100Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V、0.02kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-6-① | 排気ファン | 第二研究室 | 8F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-6-② | 排気ファン | クロマト分析室 | 8F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-6-③ | 排気ファン | 機器分析室 | 8F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/FD、ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-7-① | 排気ファン | 機器分析室 | 8F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.155kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-8-7-② | 排気ファン | 第二研究室 | 8F | 換気扇(壁掛け)/20cmx500m3/h x-Pa/ウェザーカバー(SUS)/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V、0.155kW、起動L-S | 2 | 台 | パナソニック㈱ |
| | EXF-R-1 | 排気ファン | ES2 | PHF | 消音形ストレートシロッコ/#2x3,210m3/h x250Pa/防振吊金具/天吊/電気容量(50Hz)3φ200V、1.11kW、起動L-S | 1 | 台 | パナソニック㈱ |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|---------|---------|-------|-------------------|-----|--|----|----|---------|
| その他(空調) | EXF-R-2 | 排気ファン | ELV機械室 | PHF | 有圧換気扇/40cmx660m3/h x120Pa/ウェザーカバー(SUS)、バックガード/壁掛/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.10kW, 起動L-S | 1 | 台 | パナソニック株 |
| | ASF-7-1 | 循環ファン | 第一研究室 | 7F | エア-搬送ファン/1246Lx740m3/h x-Pa//天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.03kW, 起動L-S | 4 | 台 | 三菱電機株 |
| | ASF-7-2 | 循環ファン | 第一研究室 | 7F | エア-搬送ファン/744Lx370m3/h x-Pa/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.015kW, 起動L-S | 4 | 台 | 三菱電機株 |
| | ASF-8-1 | 循環ファン | 第二研究室 | 8F | エア-搬送ファン/1246Lx740m3/h x-Pa/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.03kW, 起動L-S | 4 | 台 | 三菱電機株 |
| | ASF-8-2 | 循環ファン | 第二研究室 | 8F | エア-搬送ファン/744Lx370m3/h x-Pa/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.015kW, 起動L-S | 4 | 台 | 三菱電機株 |
| 全熱交換機 | HEX-1-1 | 全熱交換機 | 大会議室(設備スペース3) | 1F | 床置型(1,500CMHタイプ)/能力:-x1,360m3/h x210Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.1kW, 起動L-S | 1 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-1-2 | 全熱交換機 | 小会議室(設備スペース3) | 1F | 床置型(1,500CMHタイプ)/能力:-x930m3/h x210Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.1kW, 起動L-S | 1 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-2-1 | 全熱交換機 | 企業人材支援課(設備スペース1) | 2F | 床置型(2,000CMHタイプ)/能力:-x1,810m3/h x260Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.4kW, 起動L-S | 1 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-2-2 | 全熱交換機 | 事務室(設備スペース3) | 2F | 床置型(2,000CMHタイプ)/能力:-x1,900m3/h x230Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.4kW, 起動L-S | 1 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-3-1 | 全熱交換機 | 第一会議室(設備スペース6) | 3F | 床置型(2,000CMHタイプ)/能力:-x1,670m3/h x220Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.4kW, 起動L-S | 2 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-3-2 | 全熱交換機 | 第二会議室(設備スペース4) | 3F | 床置型(1,500CMHタイプ)/能力:-x1,480m3/h x200Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.1kW, 起動L-S | 1 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-3-3 | 全熱交換機 | 第三会議室A/B(設備スペース4) | 3F | 床置型(1,500CMHタイプ)/能力:-x990m3/h x250Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.1kW, 起動L-S | 1 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-3-4 | 全熱交換機 | 第四会議室(設備スペース3) | 3F | 床置型(1,500CMHタイプ)/能力:-x1,480m3/h x240Pa/温度交換効率:70%以上/床置/電気容量(50Hz)3φ200V, 1.1kW, 起動L-S | 1 | 台 | 三菱電機株 |
| | HEX-3-5 | 全熱交換機 | 講師控室・ロビー | 3F | 天井埋込ダクト型(350CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/150φx230m3/h x150Pa/温度交換効率:70%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.2kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-4-1 | 全熱交換機 | 設備支援課 | 4F | 天井埋込ダクト型(650CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φx880m3/h x160Pa/温度交換効率:75.5%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.535kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-4-2 | 全熱交換機 | 設備支援課 | 4F | 天井埋込ダクト型(800CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φx810m3/h x160Pa/温度交換効率:78%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.535kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-4-3 | 全熱交換機 | 総務課・企画課 | 4F | 天井埋込ダクト型(1,000CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φx1,000m3/h x200Pa/温度交換効率:79%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.58kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-4-4 | 全熱交換機 | 総務課 | 4F | 天井埋込ダクト型(650CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/200φx520m3/h x190Pa/温度交換効率:78.5%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.535kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-4-5 | 全熱交換機 | 理事長室・専務室 | 4F | 天井埋込ダクト型(800CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φx730m3/h x200Pa/温度交換効率:78.5%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.535kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-5-1 | 全熱交換機 | 取引振興課・相談室 | 5F | 天井埋込ダクト型(800CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φx880m3/h x160Pa/温度交換効率:77%/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.535kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-5-2 | 全熱交換機 | 取引振興課・相談室 | 5F | 天井埋込ダクト型(1,000CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φx1,000m3/h x170Pa/温度交換効率:79%/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.58kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |
| | HEX-5-3 | 全熱交換機 | 総合支援課・ロッカー室 | 5F | 天井埋込ダクト型(800CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φx900m3/h x180Pa/温度交換効率:77%/天吊/電気容量(50Hz)1φ200V, 0.535kW, 起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業株 |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|---------|---------|-------|------------|-----|---|----|----|-----------|
| 全熱交換機 | HEX-5-4 | 全熱交換機 | 総合支援課・相談室 | 5F | 天井埋込ダクト型(1,000CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x990m3/h x180Pa/温度交換効率:79%/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.58kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-5-5 | 全熱交換機 | 総合支援課・相談室 | 5F | 天井埋込ダクト型(1,000CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x970m3/h x160Pa/温度交換効率:79%/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.58kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-6-1 | 全熱交換機 | 調理実験室 | 6F | 天井埋込ダクト型(650CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/200φ x560m3/h x190Pa/温度交換効率:77%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-6-2 | 全熱交換機 | 休養室 | 6F | 天井埋込カセット型(250CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/150φ x130m3/h x150Pa/温度交換効率:72%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.99kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-6-3 | 全熱交換機 | 開放試験室 | 6F | 天井埋込ダクト型(650CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x470m3/h x180Pa/温度交換効率:80%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-6-4 | 全熱交換機 | 加工実験室 | 6F | 天井埋込ダクト型(1,000CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x990m3/h x160Pa/温度交換効率:79%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.58kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-6-5 | 全熱交換機 | 情報交流室 | 6F | 天井埋込ダクト型(500CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/200φ x310m3/h x170Pa/温度交換効率:82%以上/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.271kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-7-1 | 全熱交換機 | 事務室・所長室 | 7F | 天井埋込ダクト型(800CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x910m3/h x160Pa/温度交換効率:76%/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-7-2 | 全熱交換機 | セミナー室 | 7F | 天井埋込ダクト型(800CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x960m3/h x170Pa/温度交換効率:77.5%/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-7-3 | 全熱交換機 | 第一研究室 | 7F | 天井埋込ダクト型(800CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x840m3/h x150Pa/温度交換効率:73%/フィルター:メーカー標準(予備フィルターなし)/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-7-4 | 全熱交換機 | 微生物実験室・培養室 | 7F | 天井埋込ダクト型(350CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/150φ x200m3/h x160Pa/温度交換効率:85%/フィルター:メーカー標準(予備フィルターなし)/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.136kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-8-1 | 全熱交換機 | 機器分析室 | 8F | 天井埋込ダクト型(650CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/200φ x550m3/h x210Pa/温度交換効率:77.5%/フィルター:メーカー標準(予備フィルターなし)/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-8-2 | 全熱交換機 | 相談室 | 8F | 天井埋込ダクト型(350CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/150φ x260m3/h x190Pa/温度交換効率:83%/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.136kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-8-3 | 全熱交換機 | 図書室 | 8F | 天井埋込ダクト型(650CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/200φ x570m3/h x190Pa/温度交換効率:77%/フィルター:メーカー標準(予備フィルターなし)/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-8-4 | 全熱交換機 | 第二研究室 | 8F | 天井埋込ダクト型(1,000CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/250φ x840m3/h x150Pa/温度交換効率:77%/フィルター:メーカー標準(予備フィルターなし)/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.535kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| | HEX-8-5 | 全熱交換機 | クロマト分析室 | 8F | 天井埋込ダクト型(500CMHタイプ、CO2濃度センサー機能付)/200φ x350m3/h x200Pa/温度交換効率:81%/フィルター:メーカー標準(予備フィルターなし)/天吊/電気容量(50Hz)1φ 200V、0.271kW、起動L-S | 1 | 台 | ダイキン工業㈱ |
| その他(空調) | EV-B2-1 | 加湿器 | 清掃員控室 | B2F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m3/h/ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ 100V、0.083kW、起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-B1-1 | 加湿器 | 警備員室 | B1F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.05~0.5 MPa/参考風量:520m3/h/ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ 100V、0.1kW、起動L-S | 1 | 台 | ウェットマスター㈱ |
| | EV-B1-2 | 加湿器 | 受付控室 | B1F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m3/h/ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ 100V、0.083kW、起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-1-1 | 加湿器 | 小会議室 | 1F | 電極式蒸気加湿器 壁掛チャンバ組込型/蒸気発生量:5.0kg/h/給水圧力:0.1~0.5 MPa/制御方式:二位置制御/壁掛/電気容量(50Hz)3φ 200V、3.8kW、起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-1-2 | 加湿器 | 大会議室 | 1F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.05~0.5 MPa/参考風量:520m3/h/天吊/電気容量(50Hz)1φ 100V、0.1kW、起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-2-1 | 加湿器 | 企業人材支援課 | 2F | 電極式蒸気加湿器 壁掛チャンバ組込型/蒸気発生量:5.0kg/h/給水圧力:0.1~0.5 MPa/制御方式:二位置制御/壁掛/電気容量(50Hz)3φ 200V、3.8kW、起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕 様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|-------------|----------|---------|----------|-----|--|----|----|--------|
| その他 (空調) | EV-2-2 | 加湿器 | 企業人材支援課 | 2F | 電極式蒸気加湿器 壁掛チャンバ組込型/蒸気発生量:10.0kg/h/給水圧力:0.1~0.5 MPa/制御方式:二位置制御/壁掛/電気容量(50Hz)3φ200V, 7.5kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-3-1 | 加湿器 | 第一会議室 | 3F | 電極式蒸気加湿器 壁掛チャンバ組込型/蒸気発生量:8.0kg/h/給水圧力:0.1~0.5 MPa/制御方式:二位置制御/壁掛/電気容量(50Hz)3φ200V, 6.0kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-3-2 | 加湿器 | 第二会議室 | 3F | 電極式蒸気加湿器 壁掛チャンバ組込型/蒸気発生量:8.0kg/h/給水圧力:0.1~0.5 MPa/制御方式:二位置制御/壁掛/電気容量(50Hz)3φ200V, 6.0kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-3-4 | 加湿器 | 第三会議室A/B | 3F | 電極式蒸気加湿器 壁掛チャンバ組込型/蒸気発生量:8.0kg/h/給水圧力:0.1~0.5 MPa/制御方式:二位置制御/壁掛/電気容量(50Hz)3φ200V, 6.0kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-3-3 | 加湿器 | 第四会議室 | 3F | 電極式蒸気加湿器 壁掛チャンバ組込型/蒸気発生量:5.0kg/h/給水圧力:0.1~0.5 MPa/制御方式:二位置制御/壁掛/電気容量(50Hz)3φ200V, 3.8kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-4-1 | 加湿器 | 設備支援課 | 4F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m ³ /h /天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-4-2 | 加湿器 | 総務課・企画課 | 4F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m ³ /h /天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 3 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-4-3 | 加湿器 | 役員会議室 | 4F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m ³ /h /天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-5-1 | 加湿器 | 取引振興課 | 5F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-5-2 | 加湿器 | 総合支援課 | 5F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 3 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-6-1 | 加湿器 | 調理実験室 | 6F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m ³ /h /天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-6-2 | 加湿器 | 開放試験室 | 6F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m ³ /h /天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-6-3 | 加湿器 | 加工実験室 | 6F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-6-4 | 加湿器 | 情報交流室 | 6F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/参考風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-7-1 | 加湿器 | 事務室 | 7F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-7-2 | 加湿器 | セミナー室 | 7F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-7-3 | 加湿器 | 第一研究室 | 7F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-8-1 | 加湿器 | 機器分析室 | 8F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-8-2 | 加湿器 | 第二研究室 | 8F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 2 | 台 | ユーキャン㈱ |
| | EV-8-3 | 加湿器 | クロマト分析室 | 8F | 滴下浸透気化式加湿器 天埋カセット型/加湿能力:2.0kg/h/給水圧力:0.08~0.5 MPa/風量:570m ³ /h /ドレン排水用ポンプ/天吊/電気容量(50Hz)1φ100V, 0.083kW, 起動L-S | 1 | 台 | ユーキャン㈱ |
| 空気清浄機 | AFU-B2-1 | エアフィルター | 地下階外気取入 | B1F | オートローフィルタ・電気集塵機付(床置型)/処理風量29,400m ³ /h, 難燃性ガラス繊維製 NBS90%, 寸法2570x565x1958H, 銅板製(差圧計付), 初期圧損98Pa以下 最終圧損147Pa以下/電気容量(50Hz)3φ200V, 0.32kW, 非常電源○ | 1 | 台 | 進和テック㈱ |
| | AFU-B1-1 | エアフィルター | 機械駐車場 | B2F | フィルターユニット(天吊りダクト挿入型)/処理風量2,100m ³ /h, 粗塵フィルター AF185% 610x610x25t x1枚, ボックス615x200x620H(1列1段), 銅板製(差圧計付), 初期圧損33Pa以下 最終圧損200Pa以下 | 1 | 台 | 進和テック㈱ |

| 種別 | 機番 | 名称・型番 | 場所(部屋名) | 階 | 仕 様 | 数量 | 単位 | 製造者名 |
|-------|---------|---------|------------|----|--|----|----|-----------|
| 空気清浄機 | AFU-2-1 | エアフィルター | 会議室上部吹抜け換気 | 2F | フィルターユニット(天吊りダクト挿入型)/処理風量480m ³ /h、粗塵フィルター AF180% 610x610x25t x1枚、ボックス700x700x700H(1列1段)、銅板製(差圧計付)、初期圧損90Pa以下 最終圧損200Pa以下 | 1 | 台 | 進和テック株式会社 |
| | AFU-6-1 | エアフィルター | 調理実験室 | 6F | フィルターユニット(天吊りダクト挿入型)/処理風量600m ³ /h、粗塵フィルター AF185% 610x610x25t x1枚、ボックス615x200x620H(1列1段)、銅板製(差圧計付)、初期圧損10Pa以下 最終圧損200Pa以下 | 1 | 台 | 進和テック株式会社 |
| | AFU-6-2 | エアフィルター | 加工実験室 | 6F | フィルターユニット(天吊りダクト挿入型)/処理風量1,950m ³ /h、粗塵フィルター AF185% 610x610x25t x1枚、ボックス615x200x620H(1列1段)、銅板製(差圧計付)、初期圧損30Pa以下 最終圧損200Pa以下 | 1 | 台 | 進和テック株式会社 |
| | AFU-7-1 | エアフィルター | 微生物実験室 | 7F | HEPAフィルター付き吹出口/処理風量315m ³ /h、HEPAフィルター 99.99%以上(0.3μm) 610x305x150t x1枚、銅板製、初期圧損90Pa以下 最終圧損116Pa以下 | 8 | 台 | 進和テック株式会社 |
| | AFU-8-1 | エアフィルター | 第二研究室 | 8F | フィルターユニット(天吊りダクト挿入型)/処理風量910m ³ /h、粗塵フィルター AF185% 610x610x25t x1枚、ボックス615x200x620H(1列1段)、銅板製(差圧計付)、初期圧損10Pa以下 最終圧損200Pa以下 | 1 | 台 | 進和テック株式会社 |

GHP・EHP高性能フィルター交換内訳

| 種別 | 機番 | 場所(部屋名) | 階 | 数量 | 単位 | 高性能フィルター(NBS65%) | 枚数 |
|---------|------------|------------|-----|----|------------|------------------|----|
| 空気調和機 | GHP-1-1 | 1F玄関ホール・受付 | 1F | 1 | 台 | CZ-280HKWN4 | 2 |
| | GHP-2-1 | 待合スペース | 1F | 1 | 台 | CZ-160MFU5 | 1 |
| | GHP-2-2 | 大会議室 | 1F | 2 | 台 | CZ-140HKWN4 | 4 |
| | GHP-2-3 | 小会議室 | 1F | 2 | 台 | AFT-MSS80U | 2 |
| | GHP-3-1 | 1F外気処理用 | 1F | 1 | 台 | SPW-MFU125R | 2 |
| | GHP-3-2 | 3F外気処理用 | 1F | 1 | 台 | AFT-MD250S | 2 |
| | GHP-4-1 | 企業人材課 | 2F | 1 | 台 | CZ-224HKWN4 | 2 |
| | GHP-4-2 | 企業人材課 | 2F | 1 | 台 | CZ-224HKWN4 | 2 |
| | GHP-5-1 | 事務室 | 2F | 1 | 台 | AFT-ME450T | 1 |
| | GHP-6-1 | 第一会議室 | 3F | 2 | 台 | CZ-224HKWN4 | 4 |
| | GHP-7-1 | 第二会議室 | 3F | 1 | 台 | CZ-224HKWN4 | 2 |
| | GHP-7-2 | 第三会議室A/B | 3F | 1 | 台 | CZ-224HKWN4 | 2 |
| | GHP-7-3 | 第四会議室 | 3F | 1 | 台 | CZ-224HKWN4 | 2 |
| | GHP-8-1 | 廊下 | 3F | 2 | 台 | AFT-MSS56U | 2 |
| | GHP-8-2 | 講師控室 | 3F | 1 | 台 | AFT-MSS56U | 1 |
| | GHP-8-3 | ロビー | 3F | 2 | 台 | AFT-MSS56U | 2 |
| | GHP-8-4 | 小会議室 | 2F | 1 | 台 | AFT-MSS56U | 1 |
| | GHP-8-5 | 打合せ室 | 2F | 1 | 台 | AFT-DSA40B | 1 |
| | GHP-15-1 | 給湯室 | 7F | 1 | 台 | AFT-MSS56U | 1 |
| | GHP-15-2 | 所長室 | 7F | 1 | 台 | AFT-MSS56U | 1 |
| | GHP-15-3 | 相談室・更衣室 | 7F | 1 | 台 | AFT-MBD50T | 1 |
| | GHP-15-4 | 事務室 | 7F | 2 | 台 | AFT-MBD80T | 2 |
| | GHP-15-5 | セミナー室 | 7F | 2 | 台 | AFT-MBD80T | 2 |
| | GHP-16-1 | 第一研究室 | 7F | 3 | 台 | AFT-MBD80T | 3 |
| | GHP-16-2 | 第一研究室 | 7F | 3 | 台 | AFT-MBD140T | 3 |
| | GHP-16-3 | 天秤室 | 7F | 1 | 台 | AFT-MBD501T | 1 |
| | GHP-17-1 | 微生物培養室 | 7F | 1 | 台 | AFT-MSS56U | 1 |
| | GHP-17-2 | 微生物実験室 | 7F | 2 | 台 | AFT-MBD80T | 2 |
| | EHP-1-1 | 清掃員控室 | B2F | 1 | 台 | AFT-MSS56U | 1 |
| | EHP-1-2 | 受付控室 | B1F | 1 | 台 | AFT-DSA40B | 1 |
| | EHP-4-1 | B1F会議室 | B1F | 1 | 台 | CZ-280HKWN4 | 2 |
| EHP-2-1 | サーバー室・交換機室 | B1F | 1 | 台 | AFT-DSA40B | 1 | |
| EHP-3-1 | 警備員室 | B1F | 1 | 台 | AFT-MBD80T | 2 | |
| 合 計 | | | | 45 | | | 59 |

| Ⅲ. 衛生給排水設備 | | | | |
|------------|-----------|--|-----------|--------------|
| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
| 給水設備 | 受水槽 | 22.5㎡ GSF型 FRP製複合板構造 二槽式 | 1槽 | 三菱樹脂インフラテック株 |
| | 加圧給水ポンプ | 横型多段渦巻ポンプ 65Φ×50φ×470L/min×60m×5.5KW(3Φ200V) | 2台 | 株荏原製作所 |
| | 制御盤 | 揚水ポンプ用 | | |
| 排水設備 | 湧水槽 | 480㎡ 湧水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ) 50Φ×150L/min×22m×2.2KW(3Φ200V) | 18槽 2台 | 株荏原製作所 |
| | 汚水槽 | 15㎡ 汚水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ) 80Φ×200L/min×20m×5.5KW(3Φ200V) | 1槽 2台 | 株荏原製作所 |
| | 原水槽 | 10.2㎡ 汚水ポンプ(SUS製) 40Φ×100L/min×12m×0.75KW(3Φ200V) | 1槽 2台 | 株荏原製作所 |
| 屋上消火タンク | 屋上消火タンク | 1.0㎡ (ステンレス鋼板製単板構造) | 1槽 | 三菱樹脂インフラテック株 |
| 消火ポンプユニット | 消火ポンプユニット | 80Φ×450L/min×74m×11KW(3Φ200V) | 1台 | 株荏原製作所 |
| 消防用水送水ポンプ | 消防用水送水ポンプ | 水中渦巻ポンプ 80Φ×1,000L/min×22m×7.5KW(3Φ200V) | 1台 | 株荏原製作所 |
| 酸アルカリ中和装置 | 酸アルカリ中和装置 | 中和槽 600L 薬剤槽 200L 処理能力2~3㎡ | 1台 | 日本フィルコン株 |
| 電気湯沸器 | 瞬間式壁掛型 | 3Φ 200V 30KW サーモスタット式温度制御 | 1台 | 株日本イトミック |
| | 貯湯式床置型 | 20L 1Φ 100V 1.5KW サーモスタット式温度制御 | 8台 | 株日本イトミック |

| Ⅳ. 消防設備 | | | | |
|---------------------|----------------|---|--|---------|
| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
| 自動火災報知設備 | 受信機 | 複合盤(自立型) GP1級 27/50回線 防災連動制御盤 40回線 防火戸15L 防火シャッター3L 防火ダンパー14L 排煙口 2L 排煙機始動 1L 予備 5L 付属表示10 回線予備 1L 消火栓 4L ハロン 4L(準備2L 起動 1L 放出 1L) ブースターポンプ 11 | 1面 | 能美防災株 |
| | 感知器 | 差動スポット型感知器 2種 定温スポット型感知器 1種防水 定温スポット型感知器 1種特殊 定温スポット型感知器 1種特殊防水 煙感知器 光電式 2種 差動分布型感知器 2種2ヶ用 空気感 20m 表示灯 8個 自動閉鎖装置 防火戸用ラッチ式 煙感知器 光電式 3種 煙感知器 圧電ブザー 自動閉鎖装置 (防火シャッター用) 自動閉鎖装置 (防火ダンパー用遠方復帰) 自動開放装置 (排煙口用) | 19個 8個 2個 3個 181個 1個 20個 28個 6個 9個 17個 2個 | 能美防災株他 |
| | 機器収容箱 | 消火栓組込型 | 10面 | |
| 非常放送設備 | 本体装置 | ラック型非常用放送設備 WL-8500 (業務放送兼用) | 一式 | パナソニック株 |
| | 電 源 | 電 源 AC110V 50/60Hz DC24V | | |
| | 非常電源部 | トリクル充電式 ニッカド電池 WP-570B | | |
| | 非常操作器 | 制御回路 20局+一斉 ラジオチューナーユニット WU-T60A | | |
| | 電力増幅器 スピーカー | 360W×1 120W×1 1W×229 5W×135 | | |
| ガス漏れ警報設備 (複合盤組込) | 緊急ガス遮断弁 | 150A ESV(バネ式) 80A ESV(バイパス用) | 一式 | 能美防災株 |
| | ガス漏れ検知器 | 18ヶ(AC100V) 工業用3点式3ヶ(AC100V) | 一式 | |
| | ガス検知器制御部 | | 一式 | |
| | 中 継 器 | | 一式 | |
| | 感 震 器 | | 一式 | |
| 受 信 機 | 緊急遮断弁起動装置組込 | 一式 | | |
| 屋内消火栓設備 | 屋内消火栓 | B2F~8F | 10台 | |
| | 専用栓 | | 10台 | |
| | 制御盤 | | 1面 | |

| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
|-------------------------|------------|-------------------------------------|------|---------------|
| ハロゲン化物 消火設備 (2系統) | ハロンボンベ | 60kg [5MSC-68H] | 10本 | 能美エンジニアリング(株) |
| | 起動用ガス容器 | 2.1L [二酸化炭素:1Kg] | 2本 | |
| | 噴射ヘッド | | 11個 | |
| | 手動起動装置 | | 2台 | |
| | 警報装置 | | 一式 | |
| | 制御盤 その他 | 選択弁、表示灯、スピーカー、ピストンダンパー | | |
| 誘導灯設備 | 避難口誘導灯 | LED誘導灯B級壁面片面直付[SH1-FBF20-BL]FA20312 | 48灯 | |
| | 避難口誘導灯 | LED誘導灯B級天井片面直付[SH1-FSF20-BL]FA20312 | 7灯 | |
| | 室内通路誘導灯 | LED誘導灯B級天井両面直付[SH1-FSF23-BL]FA20322 | 4灯 | |
| | 階段通路誘導灯 | LED階段灯(非常照明兼用型)[SP-B]XLF433DTN | 23灯 | |
| | 階段通路誘導灯 | LED階段通路誘導灯(防雨型)[SP-C]NNFF21551 | 31灯 | |
| | 非常用照明 | LDS100V40*1[K0-IRS5-40]LB94561J | 218灯 | |
| | 非常用照明 | IL40*富士型[K0-ISS6-40]FK41001J | 18灯 | |
| 連結送水管設備 | 送水口 | | 2個 | |
| 加圧送水装置 | 加圧送水ポンプ | 水中ポンプ 3Φ200V 75KW | 2台 | エバラ(株) |
| | 消防用水槽 | 100t | 1槽 | |
| 連結散水設備 | 散水ヘッド | B2F×22 B1F×20 | 42個 | 初田製作所(株) |
| | ブースターポンプ | 3Φ 200V 7.5KW | 2台 | |
| 非常用発電機設備 | | 別掲「電気設備」参照 | | |
| 排煙設備 | 排煙口 | B2F×1 B1F×1 | 2台 | |
| | 排煙機 | 3Φ 200V 3.7KW | | |
| | 排煙窓 | | 106窓 | |
| | 操作箱 | | 106個 | |
| 非常照明設備 | 非常照明灯 | 別掲「電気設備」「蓄電池設備」参照 B2F～8F | 218灯 | |
| 防火区画 | 防火扉 | (S) | 12台 | |
| | シャッター | | 7台 | |
| | 感知器 | 煙式 光電式 | 18個 | |
| 消火器 | 粉末蓄圧式 | 50型 | 2本 | |
| | 粉末蓄圧式 | 10型 | 52本 | |
| | 移動式粉末消火器 | SHA-33型 | 2本 | |
| | 強化液蓄圧 | 薬剤量30L | 15本 | |

V. 昇降機設備

| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
|-------|--------|---|-----|----------|
| 昇降機設備 | 乗用昇降機 | 交流可変電圧可変周波数制御方式 1,000kg (15人) 60m/min 9st 巻上電動機 3Φ 200V 9.2KW | 1台 | フジテック(株) |
| | 制御盤等 | 動力盤 制御盤(火災・地震管制、停電時自動着床装置他) | 一式 | |
| | 人荷用昇降機 | 交流可変電圧可変周波数制御方式 2,000kg (27人) 60m/min 11st 巻上電動機 3Φ200V 19.0KW | 1台 | フジテック(株) |
| | 制御盤等 | 動力盤 制御盤(火災・地震管制、停電時自動着床装置他) | 一式 | |

VI. 機械式駐車場設備

| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
|--------|---------|--------------------------|-----|----------|
| 機械式駐車場 | 型 式 | 水平多段式駐車場 PDSG-26D | 一式 | 新明和工業(株) |
| | 収容台数 | 中型車 26台 | | |
| | 横行速度 | 20m/min 循環昇降速度 25m/min | | |
| | 電 動 機 | 横行 3.7KW×3 循環昇降 15.0KW×2 | | |
| | 電 源 | 3Φ 200V | | |
| 制御方式 | テンキー暗号式 | | | |

VII. 自動ドア設備

| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
|---------|----------|-----------------|-----|------------|
| No1自動ドア | 正面入口外 | SSD-1A [H-660R] | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No2自動ドア | 正面入口内 | SSD-1B [H-660R] | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No3自動ドア | 7階天秤室 | M-330SR | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No4自動ドア | 8階天秤室 | M-330SR | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No5自動ドア | B1階駐車場入口 | DS-750 | 1台 | ナブコシステム(株) |

| Ⅷ. シャッター設備 | | | | |
|------------|-----------|-----------------------|-----|------------|
| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
| No.B101 | B1F車路 | 電動式重量防煙シャッター(ハロンガス連動) | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.B102 | B1Fゴミ置場 | 電動式重量防煙シャッター(ハロンガス連動) | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.B103 | B1F車路 | 電動式重量防煙シャッター(ハロンガス連動) | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.B104 | B1F車路 | 電動式重量防煙シャッター(ハロンガス連動) | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.101 | B1F車路入口 | 電動式重量グリルシャッター | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.102 | 1F会議室入口 | 電動式重量防煙シャッター | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.103 | 1F待合せスペース | 電動式重量防煙シャッター | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.104 | 1F待合せスペース | 電動式重量防煙シャッター | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.105 | 1F待合せスペース | 電動式重量防煙シャッター | 1台 | 三和シャッター(株) |
| No.106 | 1F会議室入口 | 防火扉(潜戸付シャッター袖戸) | 1台 | 三和シャッター(株) |

| Ⅸ. 身障者用リフト設備 | | | | |
|---------------|--------|---------------|-----|----------|
| 設 備 | 主要装置 | 内 容 | 数 量 | メーカー |
| 身障者用 リフト設備 | 積載量 | 定員1名 150kg | 1台 | 三精輸送機(株) |
| | 速度 | 4m/min | | |
| | 昇降行程 | 1,300mm | | |
| | 駆動方式 | 油圧パンタグラフ式 | | |
| | 電源・電動機 | 3Φ 200V 1.5KW | | |

| 清掃面積内訳 | | | | |
|---------|------|--------------------|------|------------------------|
| 清 掃 項 目 | | | 清掃回数 | 清掃床面積[m ²] |
| 1 | 日常清掃 | ① タイルカーペット他 | 毎日清掃 | 2,514.00 |
| | | ② 弾性床材(ビニールシート他) | 毎日清掃 | 3,013.00 |
| | | 計 | | 5,527.00 |
| 2 | 定期清掃 | ① タイルカーペット他 | 年2回 | 2,647.00 |
| | | ② 弾性床材(ビニールシート他) | 年6回 | 2,834.00 |
| | | 計 | | 5,481.00 |
| 3 | 特別清掃 | ① 外装アルミパネル | 年1回 | 1,273.00 |
| | | ② 軒天パネル | 年1回 | 67.00 |
| | | ③ アルミサッシュガラス | 2月1回 | 336.00 |
| | | ④ アルミサッシュガラリ | 2月1回 | 109.00 |
| | | ⑤ 1・2階ステンレスサッシュガラス | 1月1回 | 151.00 |
| | | ⑥ 屋上笠木 | 年1回 | 492.00 |
| | | ⑦ 外部階段・外部廻り | 年2回 | 253.00 |
| | | 計 | | 2,681.00 |
| 合 計 | | | | 13,689.00 |

清 掃 面 積 表

| 階別面積表【地下2階】 | | | | | | | |
|---|-----------|--------|------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|--------|
| 室 名 | 面積 (㎡) | 床材質 | 専 有 区 分 | 清掃 | | | 備 考 |
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日 常 清 掃 | 定 期 (月 清 回 掃) | | |
| EVホール | 13.420 | 塩ビタイル | 共 | ○ | | 13.420 | |
| 内部階段 | 34.346 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 34.346 | |
| 外部階段 | 17.429 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 17.429 | 高圧洗浄 |
| 廊下 | 67.319 | 防塵塗料 | 共 | ○ | | 67.319 | |
| 倉庫 | 60.950 | 防塵塗料 | 公 | | | | |
| 清掃員控室 | 15.380 | 畳 | 共 | | | | |
| 電気室 | 62.914 | コンクリート | 共 | | | | |
| 発電機室 | 55.795 | コンクリート | 共 | | | | |
| ポンプ室 | 15.933 | コンクリート | 共 | | | | |
| ポンプ室(実験排水用) | 11.573 | コンクリート | 共 | | | | |
| 衛生機械室 | 27.543 | コンクリート | 共 | | | | |
| ガスメーター室 | 10.624 | コンクリート | 共 | | | | |
| ハロゲンボンベ室 | 26.360 | コンクリート | 共 | | | | |
| ドライエリア | 37.219 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 37.219 | 高圧洗浄 |
| 設備スペース③ | 8.839 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース④ | 6.598 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 3.775 | コンクリート | 共 | | | | |
| ※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。 ※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。 | | | | | | | |

階別面積表【地下1階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|------------|-----------|----------|------|----------|--------------------------|-------------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日常 清掃 | 定(月 期 清 回 掃) | | |
| EVホール・廊下 | 48.575 | 塩ビタイル | 共 | ○ | 1/2月 | 48.575 | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 駐車場 | 152.932 | コンクリート | 共 | ○ | | 152.932 | |
| 廃棄物置場 | 8.393 | コンクリート | 共 | ○ | | 8.393 | |
| 会議室 | 41.480 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 41.480 | |
| 電話交換機室 | 4.663 | 塩ビタイル | 共 | | | | |
| サーバー室 | 5.330 | 塩ビタイル | 公 | | | | |
| サーバメンテナンス室 | 8.360 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 8.360 | |
| 警備員室 | 21.775 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 21.775 | |
| 受付控室 | 8.645 | 畳 | 共 | | | | |
| 倉庫 | 39.960 | 塩ビタイル | 公 | | | | |
| 倉庫② | 29.025 | コンクリート | 共 | | | | |
| 収納庫 | 2.664 | コンクリート | 共 | | | | |
| トイレ | 5.663 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 5.663 | |
| 給湯室 | 2.645 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 2.645 | |
| 浴室・脱衣室 | 8.068 | 塩ビシート | 共 | | | | |
| アラーム弁室 | 3.917 | 磁器タイル | 共 | | | | |
| 設備スペース① | | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 9.280 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース③ | 12.400 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース④ | 9.841 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース⑤ | 7.335 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 3.895 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.819 | コンクリート | 共 | | | | |

※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。

※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【1階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|-------------------|-----------|----------|------|----------|----------------------|-------------------|--------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日常 清掃 | 定 期(月 清回 掃) | | |
| エントランス・EVホール | 116.650 | 御影石 | 共 | ○ | 1/2月 | 116.650 | ホリッシャー |
| 内部階段 | 25.759 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 25.759 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 展示スペース | 20.580 | 御影石 | 公 | ○ | 1/2月 | 20.580 | ホリッシャー |
| 展示ケース | 7.195 | | 食 | | | | |
| 待ち合わせスペース | 40.870 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 40.870 | |
| 受付スペース | 25.812 | タイルカーペット | 共 | ○ | 1/6月 | 25.812 | |
| 階段・昇降機 | 12.040 | 御影石 | 共 | ○ | 1/2月 | 12.040 | ホリッシャー |
| 廊下 | 36.107 | タイルカーペット | 共 | ○ | 1/6月 | 36.107 | |
| 1階会議室 (1階大会議室) | 203.510 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 203.510 | |
| (1階小会議室) | | | | | | | |
| 男性トイレ | 13.194 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 13.194 | |
| 女性トイレ | 11.320 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 11.320 | |
| 掃除用具置場 | 1.761 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 1.761 | |
| 給湯室 | 4.270 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 4.270 | |
| 設備スペース① | 18.127 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.311 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース③ | 18.377 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース④ | 11.126 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 3.862 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.928 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース③ | 1.883 | コンクリート | 共 | | | | |

- ※1 会議室のテーブル天板は日常清掃にて拭き掃除を行う。
 ※2 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。
 ※3 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【2階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|-----------------------|-----------|----------|------|----------|--------------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日常 清掃 | 定 期 (月 清 回 掃) | | |
| EVホール | 20.019 | タイルカーペット | 共 | ○ | 1/2月 | 20.019 | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 廊下 | 62.016 | タイルカーペット | 共 | ○ | 1/2月 | 62.016 | |
| 2階北側事務室 (2階北側打合せ室) | 143.200 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/2月 | 143.200 | |
| 2階南側事務室 (2階南側会議室) | 186.900 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/2月 | 186.900 | |
| (2階ロッカー室①) | | | | | | | |
| (2階ロッカー室②) | | | | | | | |
| 倉庫 | 7.180 | コンクリート | 公 | | | | |
| 男性トイレ | 12.935 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 12.935 | |
| 女性トイレ | 12.247 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 12.247 | |
| 車椅子トイレ | 4.623 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 4.623 | |
| 給湯室 | 3.530 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 3.530 | |
| 設備スペース① | 14.849 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.334 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 4.014 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.773 | コンクリート | 共 | | | | |

※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。

※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【3階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|---------------------|-----------|----------|------|----------|--------------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日常 清掃 | 定 期 (月 清 回 掃) | | |
| 廊下・EVホール (EVホール) | 97.313 | タイルカーペット | 共 | ○ | 1/6月 | 97.313 | |
| (廊下) | | | | | | | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| | | | | | | | |
| 3階第1会議室 | 181.150 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 181.150 | |
| 3階第2会議室 | 63.010 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 63.010 | |
| 3階第3会議室 | 117.960 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 117.960 | |
| 3階第4会議室 | 68.780 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 68.780 | |
| | | | | | | | |
| 喫煙室 | 4.998 | タイルカーペット | 共 | ○ | 1/6月 | 4.998 | |
| 講師控室 | 5.210 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 5.210 | |
| 倉庫① | 16.330 | 塩ビタイル | 公 | | | | |
| 倉庫② | 9.543 | 塩ビタイル | 公 | | | | |
| 倉庫③ | 22.327 | 塩ビタイル | 公 | | | | |
| 倉庫④ | 1.280 | コンクリート | 公 | | | | |
| | | | | | | | |
| 男性トイレ | 13.525 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 13.525 | |
| 女性トイレ | 13.521 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 13.521 | |
| 車椅子トイレ | 5.963 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 5.963 | |
| 給湯室 | 5.850 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 5.850 | |
| | | | | | | | |
| 設備スペース① | 4.380 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.465 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース③ | 19.615 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース④ | 21.450 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース⑤ | 18.569 | コンクリート | 共 | | | | |
| | | | | | | | |
| 電気スペース① | 4.014 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.773 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース③ | 1.060 | コンクリート | 共 | | | | |
| | | | | | | | |

※1 会議室のテーブル天板は日常清掃にて拭き掃除を行う。

※2 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。

※3 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【4階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|------------|-----------|----------|------|----------|--------------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日常 清掃 | 定 期 (月 清 回 掃) | | |
| EVホール | 21.620 | 塩ビタイル | 共 | ○ | 1/2月 | 21.620 | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 廊下 | 66.719 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 66.719 | |
| 4階北側事務室 | 229.350 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 229.350 | |
| 小会議室 | | | | | | | |
| 倉庫 | | | | | | | |
| 備品庫 | | | | | | | |
| 休養室兼ロッカ-室① | | | | | | | |
| 休養室兼ロッカ-室② | | | | | | | |
| 4階南側事務室 | 341.560 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 341.560 | |
| 役員室① | | | | | | | |
| 役員室① | | | | | | | |
| 役員会議室 | | | | | | | |
| ロッカ-室① | | | | | | | |
| ロッカ-室② | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 倉庫 | 1.230 | コンクリート | 公 | | | | |
| | | | | | | | |
| 男性トイレ | 13.525 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 13.525 | |
| 女性トイレ | 13.521 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 13.521 | |
| 給湯室 | 2.201 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 2.201 | |
| | | | | | | | |
| 設備スペース① | 5.651 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.465 | コンクリート | 共 | | | | |
| | | | | | | | |
| 電気スペース① | 3.891 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.749 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース③ | 2.201 | コンクリート | 共 | | | | |

※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。

※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【5階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|---------|-----------|----------|------|----------|------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日常 清掃 | 定 期 (月 清 回 掃) | | |
| EVホール | 21.620 | 塩ビタイル | 共 | ○ | 1/2月 | 21.620 | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 廊下 | 66.719 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 66.719 | |
| 5階北側事務室 | 259.980 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 259.980 | |
| 相談室12 | | | | | | | |
| 相談室13 | | | | | | | |
| 相談室9 | | | | | | | |
| 相談室10 | | | | | | | |
| 相談室11 | | | | | | | |
| ロッカー室① | | | | | | | |
| ロッカー室② | | | | | | | |
| 5階南側事務室 | 341.560 | タイルカーペット | 公 | ○ | 1/6月 | 341.560 | |
| 相談室1 | | | | | | | |
| 相談室2 | | | | | | | |
| 相談室3 | | | | | | | |
| 相談室4 | | | | | | | |
| 相談室5 | | | | | | | |
| 相談室6 | | | | | | | |
| 相談室7 | | | | | | | |
| 相談室8 | | | | | | | |
| ロッカー室① | | | | | | | |
| ロッカー室② | | | | | | | |
| 倉庫 | 1.230 | コンクリート | 公 | | | | |
| 男性トイレ | 13.525 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 13.525 | |
| 女性トイレ | 13.521 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 13.521 | |
| 給湯室 | 2.201 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 2.201 | |
| 設備スペース① | 5.651 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.465 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 3.891 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.749 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース③ | 2.201 | コンクリート | 共 | | | | |

※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。
 ※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【6階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|-------------------------------|-----------|--------|------|----------|----------------------|-------------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 日常 清掃 | 定 期(月 清回 掃) | | |
| EVホール | 21.825 | 塩ビタイル | 共 | ○ | 1/2月 | 21.825 | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 廊下 | 59.641 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 59.641 | |
| 開放実験室 | 89.454 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 89.454 | |
| 休養室 | 18.590 | 畳 | 食 | ○ | | 18.590 | |
| 調理実験室 | 57.428 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 57.428 | |
| 調理実験準備室 | 19.602 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 19.602 | |
| 冷凍室 | 52.623 | | 食 | | | | |
| 加工実験室 (低温加工実験室) (情報交流室) | 341.296 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 341.296 | |
| 物置① | 1.300 | コンクリート | 食 | | | | |
| 物置② | 1.470 | コンクリート | 食 | | | | |
| 男性トイレ | 8.651 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 8.651 | |
| 女性トイレ | 6.911 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 6.911 | |
| 設備スペース① | 9.300 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.790 | コンクリート | 共 | | | | |
| パイプスペース | 0.746 | | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 3.917 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.717 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース③ | 2.201 | コンクリート | 共 | | | | |

※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。
 ※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【7階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有区分 | 清掃 | | | 備考 |
|----------|-----------|----------|------|------|----------------|---------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象面積 (㎡) | |
| | | | | 毎日 | 定(月)期 清(回)掃 | | |
| EVホール | 21.825 | 塩ビタイル | 共 | ○ | 1/2月 | 21.825 | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 廊下 | 81.775 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 81.775 | |
| 事務室 | 119.210 | タイルカーペット | 食 | ○ | 1/6月 | 119.210 | |
| (所長室) | | | | | | | |
| (相談室) | | | | | | | |
| (ロッカー室) | | | | | | | |
| セミナー室 | 73.334 | タイルカーペット | 食 | ○ | 1/6月 | 73.334 | |
| 低温実験室 | 21.719 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 21.719 | |
| (実験資材倉庫) | | | | | | | |
| 倉庫 | 16.092 | 塩ビシート | | | | | |
| 第1研究室 | 341.296 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 341.296 | |
| (微生物実験室) | | | | | | | |
| (無菌室) | | | | | | | |
| (微生物培養室) | | | | | | | |
| (菌株保存室) | | | | | | | |
| (前室) | | | | | | | |
| (天秤室) | | | | | | | |
| 薬品倉庫 | 10.189 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 10.189 | |
| 物置① | 1.331 | コンクリート | 食 | | | | |
| 男性トイレ | 9.718 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 9.718 | |
| 女性トイレ | 7.732 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 7.732 | |
| 給湯室 | 12.425 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 12.425 | |
| 設備スペース① | 10.396 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.965 | コンクリート | 共 | | | | |
| パイプスペース | 1.060 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 3.726 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.793 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース③ | 2.201 | コンクリート | 共 | | | | |

※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。
 ※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。

階別面積表【8階】

| 室名 | 面積 (㎡) | 床仕上 | 専有 区分 | 清掃 | | | 備考 |
|--|-----------|--------|----------|------|--------------------------------------|-------------------|------|
| | | | | 清掃周期 | | 清掃対象 面積 (㎡) | |
| | | | | 毎日 | 定 期 (月 清 回 掃) | | |
| EVホール | 21.915 | 塩ビタイル | 共 | ○ | 1/2月 | 21.915 | |
| 内部階段 | 17.173 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 17.173 | |
| 外部階段 | 16.926 | コンクリート | 共 | | 1/2月 | 16.926 | 高圧洗浄 |
| 廊下 | 77.984 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 77.984 | |
| 図書室 | 70.146 | 塩ビタイル | 食 | ○ | 1/2月 | 70.146 | |
| 暗室 | 12.077 | 塩ビタイル | 食 | ○ | 1/2月 | 12.077 | |
| 危険物倉庫 | 5.295 | 塩ビシート | 食 | | | | |
| 機器分析室 | 85.758 | 塩ビタイル | 食 | ○ | 1/2月 | 85.758 | |
| 電子顕微鏡室 | 70.959 | 塩ビタイル | 食 | ○ | 1/2月 | 70.959 | |
| (資料調整室) | | | | | | | |
| (実験資材倉庫) | | | | | | | |
| (相談室①) | | | | | | | |
| (相談室②) | | | | | | | |
| 第2研究室 | 341.118 | 防塵塗料 | 食 | ○ | 1/2月 | 341.118 | |
| (クロマト分析室) | | | | | | | |
| (有機溶媒実験室) | | | | | | | |
| (天秤室) | | | | | | | |
| 粉体実験室 | 15.995 | 塩ビシート | 食 | ○ | 1/2月 | 15.995 | |
| 物置① | 1.350 | コンクリート | 食 | | | | |
| 男性トイレ | 8.629 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 8.629 | |
| 女性トイレ | 3.579 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 3.579 | |
| 給湯室 | 2.201 | 塩ビシート | 共 | ○ | 1/2月 | 2.201 | |
| 設備スペース① | 10.877 | コンクリート | 共 | | | | |
| 設備スペース② | 10.965 | コンクリート | 共 | | | | |
| パイプスペース | 0.746 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース① | 3.793 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース② | 3.726 | コンクリート | 共 | | | | |
| 電気スペース③ | 2.201 | コンクリート | 共 | | | | |
| <p>※1 外部階段の定期清掃については、2ヶ月ごとに掃き清掃、6ヶ月ごとに高圧洗浄を行う。</p> <p>※2 日常清掃及び定期清掃の範囲外については、1年に1回埃、粉塵を取り除くために掃除機等によるバキューム清掃を行う。</p> | | | | | | | |