

<一般委託>

横須賀ごみ処理施設空調設備等点検委託(一般委託)仕様書

横須賀ごみ処理施設空調設備等点検委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

| | | |
|----|------------|--|
| 1 | 目的 | 横須賀ごみ処理施設の空調設備等の安定稼働を維持するために、必要な点検・整備・清掃を行う。 |
| 2 | 履行期間 | 契約の日 から 令和6年3月31日 |
| 3 | 施行場所 | 横須賀市 長坂5丁目1番1号 |
| 4 | 業務内容 | 別紙のとおり |
| 5 | 特記事項 | 別紙のとおり |
| 6 | 関係法規 | ・フロン排出抑制法 ・水道法 |
| 7 | 資格要件 | 1 本業務履行は、下記資格を有する者が社員であること。 ・第2種冷媒フロン類取扱者技術証 ・建築物環境衛生管理技術者 |
| 8 | 契約方法 | 総価による業務委託契約(一般委託) |
| 9 | 支払方法 | 委託料の支払は、業務完了後一括払いとする。 |
| 10 | その他事項 | この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。 |
| 11 | 監督員 連絡先 | 環境部広域処理センター 佐藤 幸夫 Tel046-854-4153 |

<指示又は希望事項>

| | |
|---|---|
| <p>グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係</p> | <p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p> |
|---|---|

横須賀ごみ処理施設空調設備等点検委託特記仕様書

1. 委託概要

横須賀ごみ処理施設の空調設備をフロン排出抑制法に基づいた簡易点検及び定期点検、空調設備のVベルト調整及び交換、換気装置及び給排気装置のフィルター清掃及び交換、上水道受水タンクの点検・清掃・消毒・定期検査の受検を行う。

2. 点検場所

横須賀市長坂5丁目1番1号

3. 建物規模

| | | |
|-----------|----------------------|-------------------------|
| 焼却施設 | 地上6階PH階 | 地下2階 |
| | 延べ床面積 | 13,768.96m ² |
| 不燃ごみ等選別施設 | 地上3階 | 地下2階 |
| | 延べ床面積 | 4,379.07m ² |
| 渡り廊下(1) | 126.38m ² | |
| 渡り廊下(2) | 101.83m ² | |
| 玄関棟 | 地上2階 | 273.26m ² |
| 計量棟 | 地上1階 | 251.55m ² |

4. 点検機器・台数

(1) 空冷式エアコン

① 圧縮機定格容量7.5kW以上

室外機 18系統

室内機 80台

② 圧縮機定格容量7.5kW未満

室外機 11台

室内機 17台

(2) 換気装置(ロスナイ)

① 設置台数 25台

② ロスナイエレメント 49個

③ エレメント付属エアフィルター 98個

④ 高性能フィルター 14個

(3) 給排気装置

① 設置台数 16台

② プレフィルター 22個

③ 除塩フィルター 19個

(4) 上水道受水設備

・ 生活用水受水槽 1基

・ 生活用水高架水槽 1基

※ 機器詳細は、別表「点検対象機器仕様表」参照。

5. 点検頻度・内容

(1) 空冷式エアコン

- ①点検頻度は、年4回（概ね5月・8月・11月・2月）
- ②圧縮機定格容量7.5kW以上の機器は、1回はフロン排出抑制法に基づき冷媒類取扱資格者による定期点検、3回は簡易点検とする。
- ③圧縮機定格容量7.5kW未満の機器は、フロン排出抑制法に基づき冷媒類取扱資格者による簡易点検を4回とする。
- ④「簡易点検」「定期点検」の項目は、「フロン排出抑制法」第16条「管理者の判断の基準」に基づいて点検すること。
- ⑤点検（全4回とも）には、空調機のフィルター清掃及びVベルトの調整または交換（市支給）を含む。

(2) 換気装置（ロスナイ）

- ①点検頻度は年1回。時期は監督員と調整。
- ②ロスナイエレメント及びエレメント付属エアフィルターは清掃
- ③高性能フィルターは交換（市支給）をする。

(3) 給排気装置

- ①点検頻度は年1回。時期は監督員と調整。
- ②給排気装置のプレフィルターは清掃
- ③給排気装置の除塩フィルターは交換（市支給）をする。

6. 上水道受水設備点検

(1) 点検内容

- ①タンク内の清掃及び消毒。
- ②清掃完了後、水道法第20条第3項の登録を受けた機関による水質検査（11項目）を受検し、検査結果報告書を提出すること。
- ③水道法第34条の2第2項における簡易専用水道登録検査機関の管理状況検査の受検。

(2) 点検時期

- ①年1回、日曜日に実施
- ②日程は監督員と調整

(3) 機器概要

- ①受水タンク（2槽式：FRP製） 15m³
- ②高架タンク（1槽式：FRP製） 3m³

(4) 健康診断（検便）

上水道受水槽の清掃を行う作業員は、検便検査を行い作業開始前にその検査報告書のコピー（本書は点検報告書に綴る）を提出すること。

検査項目は、赤痢菌・サルモネラ菌・腸管出血性大腸菌O-157・腸炎ビブリオ・黄色ブドウ球菌とし、報告書には氏名・性別・年齢・検査結果・検査場所を記載すること。

7. 特記事項

- (1) 点検に要する消耗品は、受託者の負担とする。
- (2) 故障等異常事態発生のお知らせを受けた時は、速やかに技術者を派遣して対処すること。修理に要する費用は、別途精算する。
- (3) フィルター清掃不良、Vベルト調整不良等が発見された場合には、速

やかに技術者を派遣して対処すること。その場合の回収費用は無償とすること。

(4) 提出図書

- ①点検前に、作業員名簿・資格証コピー(初回のみ)・作業工程表(毎回)を1部提出すること。
 - ②点検報告書は、初回点検終了後、パイプファイルA4-S 4cmに綴って提出すること。部数は1部とする。
 - ③最終の点検終了後、全4回分の点検報告書(写真含む)を電子媒体(CD-RもしくはDVD-R)で提出すること。
- (5) 点検整備等の実施にあたっては、関係法令等を厳守し、安全に万全を期すこと。また、機器の運転・停止は、監督員または、市職員運転担当者の操作・指示により行い、安全に十分留意すること。

以上

○点検対象機器仕様、点検区分一覧表

焼却棟

| 記号 | 室外機 1 室内機 16 圧縮機 19.1kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S2-2,3 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P450SDMG5-BS | 94W00085 | 8.1 | R410A | 10.5 | 34.7 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P335SDMG5-BS | 95W00108 | 5.9 | R410A | 8.5 | |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P280SDMG5-BS | 83W00095 | 5.1 | R410A | 7.0 | |
| | 通路2-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P22LMG5 | 81W06726 | | | | |
| | EVホール2-2 | 室内機 | 三菱 PLFY-P28EMG5 | 83A03735 | | | | |
| | 見学者通路 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18028 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18030 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18026 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17929 | | | | |
| | EVホール2-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18027 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18022 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17975 | | | | |
| | 大会議室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 87A09747 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 87A09745 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 87A09749 | | | | |
| 室内機 | | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 85A07657 | | | | | |
| 室内機 | | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 85A07662 | | | | | |
| | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 85A09750 | | | | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 6 圧縮機 7.4kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-----------------------------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S2-4 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P400DMG5-BS | 94W00097 | 7.4 | R410A | 10.5 | 10.7 |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18025 | | | | |
| | 中央制御室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17971 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17973 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18029 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 96A01458 | | | | |
| | 倉庫2-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P36LMG5 | 8XW05033 | | | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 2 圧縮機 5.1kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-----------------------------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|-----|------|
| ACP-S2-5 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P280DMG5-BS | 8ZW00084 | 5.1 | R410A | 7.0 | 15.1 |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P90EMG5 | 83A09368 | | | | |
| | 電算機室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P90EMG5 | 83A09367 | | | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 12 圧縮機 16.8kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-------------------------------|-----|----------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S3-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P500SDMG5-BS | 94W00080 | 9.4 | R410A | 11.8 | 23.2 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 94W00184 | 7.4 | R410A | 10.5 | |
| | 水質試験室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P112EMG5 | 94A11391 | | | | |
| | 事務室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18242 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18407 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG6 | 96A01232 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 97A21647 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG6 | 96A01234 | | | | |
| | 小会議室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18345 | | | | |
| | 中会議室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG6 | 96A00831 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 82A09675 | | | | |
| | 更衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P36LMG5 | 94W07175 | | | | |
| | 更衣室(女) | 室内機 | 三菱 PMFY-P22BMG5 | 83A08847 | | | | |

7.5kW超 室外機 2台 室内機 28台
7.5kW未満 室外機 2台 室内機 8台

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-------------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|-------------------------|------|------|
| ACP-S3-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 94W00180 | 7.4 | R410A | 10.5 | 21.2 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P335SDMG5-BS | 95W00109 | 5.9 | R410A | 7.5 | |
| | Hitz控室(控室(1)) | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17960 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17963 | | | | |
| | 保全前控え室(控室(2)) | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 81A09001 | | | | |
| | 保全控室(控室(3)) | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18405 | | | | |
| | 脱衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG5 | 94W07235 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG6 | 96W00659 | | | | |
| | 職員控室兼食堂 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18408 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18245 | | | | |
| 室内機 | | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 8XA13473 | | | | | |
| 更衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG5 | 94W07237 | | | | | |
| | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG6 | 94W07236 | | | | | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-------------------|-----|---------------------|----------|-----------|-------------------------|------|------|
| ACP-S3-3 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P560DMG5-BS | 83W00102 | 9.9 | R410A | 11.8 | 20.9 |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12152 | | | | |
| | 通路3-3 | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12155 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12153 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12151 | | | | |
| | EVホール3-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 82A09676 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 82A09677 | | | | |
| | 通路3-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17961 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17959 | | | | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-------|---------------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|------|
| PAC-S1-1-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95952003 | 8.4 | R410A | 11.8 | 10.4 |
| | | 特高電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 819N002 | 2.2kW | B44(赤)×1 | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-------|---------------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|------|
| PAC-S1-1-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95952001 | 8.4 | R410A | 11.8 | 10.4 |
| | | 特高電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 819N001 | 2.2kW | B44(赤)×1 | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-------|---------------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|------|
| PAC-S1-1-3 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95952002 | 8.4 | R410A | 11.8 | 11.5 |
| | | 特高電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 829UD001 | 2.2kW | B44(赤)×1 | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-------|---------------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|------|
| PAC-S1-2-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95956002 | 8.4 | R410A | 11.8 | 12.6 |
| | | 高圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 829UD002 | 2.2kW | B44(赤)×1 | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-------|---------------------|------------------|-----------|-------------------------|----------|------|
| PAC-S1-2-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P450DM-E-BS | 95956004 | 8.4 | R410A | 11.8 | 12.8 |
| | | 高圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 829UD003 | 2.2kW | B44(赤)×1 | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| PAC-S2-1-1 | 1階室外機置場(保全脇) | 室外機 | 三菱 PUHV-P280DM-E-BS | 95956001 | 5.3 | R410A | 6.5 | 5.0 |
| | | 誘引通風機制御室用 | 室内機 | 三菱 PFAV-P280DM-E1 | 829UE002 | 1.5kW | A53(赤)×1 | |

7.5kW超 室外機 7台 室内機 24台
7.5kW未満 室外機 1台 室内機 1台

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 5.3kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-----------------------------|-----|-------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| | 1階室外機置場(保全脇) | 室外機 | | | | 三菱 PUHV-P280DM-E-BS | 95956002 | 5.3 |
| PAC-S2-1-2 | 誘引通風機制御盤室用 | 室内機 | 三菱 PFAV-P280DM-E1 | 829UE001 | 1.5kW | A53(赤)×1 | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 10.9kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|------------------------------|-----|-------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|------|
| | 4階室外機置場 | 室外機 | | | | 三菱 PUHV-P560DM-E-BS | 95955003 | 10.9 |
| PAC-S3-1 | 低圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P560DM-E1 | 839GX003 | 3.7kW | B41(赤)×2 | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 10.9kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|------------------------------|-----|-------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|------|
| | 4階室外機置場 | 室外機 | | | | 三菱 PUHV-P560DM-E-BS | 95955002 | 10.9 |
| PAC-S3-2 | 低圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P560DM-E1 | 839GX002 | 3.7kW | B41(赤)×2 | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 10.9kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|------------------------------|-----|-------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|------|
| | 4階室外機置場 | 室外機 | | | | 三菱 PUHV-P560DM-E-BS | 95955001 | 10.9 |
| PAC-S3-3 | 低圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P560DM-E1 | 839GX001 | 3.7kW | B41(赤)×2 | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-----------------------------|-----|-------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| | 4階室外機置場 | 室外機 | | | | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95956001 | 8.4 |
| PAC-S4-1-1 | ごみクレーン電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 94989001 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-----------------------------|-----|-------------------|----------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| | 4階室外機置場 | 室外機 | | | | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95956003 | 8.4 |
| PAC-S4-1-2 | ごみクレーン電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 94989002 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 1.6kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|----------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| | 運転手控室上屋外 | 室外機 | | | | 三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS | 8ZU00050 | 1.6 |
| ACP-S1-1 | 灰クレーン操作室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP80EA6 | 8ZA03097 | | | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 0.6kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|----------|-----------|-------------------------|---------|-----|
| | 運転手控室上屋外 | 室外機 | | | | 三菱 PUZ-ZRMP40SKA6-BS | 82U0024 | 0.6 |
| ACP-S1-2 | 運転手控室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP40EA6 | 81A00673 | | | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 1.6kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|----------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| | 1階計量器室外 | 室外機 | | | | 三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS | 8ZU00046 | 1.6 |
| ACP-S1-3 | 1階計量器室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP80EA7 | 94A00125 | | | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 0.8kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|----------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| | 監視室屋外 | 室外機 | | | | 三菱 PUZ-ZRMP50SKA6-BS | 87U00008 | 0.8 |
| ACP-S2-1 | プラットフォーム監視室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP50EA6 | 83A00356 | | | | |

| 記号 | 室外機 1 室内機 1 圧縮機 1.2kW | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-----------------------------|-----|----------------|----------|-----------|-------------------------|----------|-----|
| | 4階室外機置場 | 室外機 | | | | 三菱 PUZ-ZRMP63SKA6-BS | 87U00006 | 1.2 |
| ACP-S4-1 | 4階ごみクレーン操作室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP63EA6 | 82A00609 | | | | |

7.5kW超 室外機 5台 室内機 5台
7.5kW未満 室外機 6台 室内機 6台

不燃棟

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|--------------------|-------------------|------------------|----------------------|----------|-----------|-------------------------|------|------|
| ACP-H2-1、2 | 2階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P500SDMG5-BS | 94W00079 | 9.4 | R410A | 11.8 | 33.1 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 95W00186 | 7.4 | R410A | 10.5 | |
| | 1階通路 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18743 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18740 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18465 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18625 | | | | |
| | 1階事務室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 82A17357 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17389 | | | | |
| | 職員控室兼食堂兼 休憩室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18630 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18467 | | | | |
| | 更衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P28EMG6 | 96A00248 | | | | |
| | 更衣室(女) | 室内機 | 三菱 PLFY-P22LMG5 | 83W07246 | | | | |
| | 脱衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P45LMG5 | 83W07355 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45LMG5 | 83W07359 | | | | |
| 2階中央捜査室 クレーン操作室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P112EMG5 | 81A09572 | | | | | |
| | 室内機 | 三菱 PLFY-P112EMG5 | 84A09577 | | | | | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-----|---------------------|----------|-----------|-------------------------|------|-----|
| PAC-H3-1-1 | 2階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95953002 | 8.4 | R410A | 11.8 | 7.7 |
| | | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 829UF001 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-----|---------------------|----------|-----------|-------------------------|------|-----|
| PAC-H3-1-2 | 2階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P450DM-E-BS | 95953001 | 8.4 | R410A | 11.8 | 9.9 |
| | | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 829UF002 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-------------------|-----|----------------------|----------|-----------|-------------------------|-----|-----|
| ACP-H1-1 | 監視室屋外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP40SKA6-BS | 82U00023 | 0.6 | R32 | 2.0 | 0.0 |
| | | 室内機 | 三菱 PL-ZRP40EA6 | 81A00685 | | | | |

計量機棟

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-------------------|-----|----------------------|----------|-----------|-------------------------|-----|-----|
| ACP-K1-1 | 計量機棟屋外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP160KA6-BS | 94U00222 | 3.3 | R32 | 4.0 | non |
| | | 室内機 | 三菱 PL-ZRP160EA6 | 95A01499 | | | | |

玄関棟

| 記号 | 室外機 室内機 圧縮機 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機 容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------------|-----|----------------------|----------|-----------|-------------------------|------|------|
| ACP-G1-1、2 | 玄関棟屋外 | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 94W00182 | 7.4 | R410A | 10.5 | 14.7 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P280SDMG5-BS | 94W00097 | 5.1 | R410A | 7.0 | |
| | 1階エントランスホール | 室内機 | 三菱 PLFY-P140EMG5 | 96A10106 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P140EMG5 | 96A10234 | | | | |
| | 2階EVホール | 室内機 | 三菱 PLFY-P710EMG5 | 96A21394 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 96A02843 | | | | |
| | 2階渡り廊下 | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 95A11123 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 95A11119 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 95A11121 | | | | |

7.5kW超 室外機 4台 室内機 23台
7.5kW未満 室外機 2台 室内機 2台

総合計
7.5kW超 室外機 18台 室内機 80台
7.5kW未満 室外機 11台 室内機 17台

○点検対象機器仕様表

焼却棟

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|----------|-----------------|----------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S2-2、3 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P450SDMG5-BS | 94W00085 | 8.1 | R410A | 10.5 | 34.7 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P335SDMG5-BS | 95W00108 | 5.9 | R410A | 8.5 | |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P280SDMG5-BS | 83W00095 | 5.1 | R410A | 7.0 | |
| | 通路2-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P22LMG5 | 81W06726 | | | | |
| | EVホール2-2 | 室内機 | 三菱 PLFY-P28EMG5 | 83A03735 | | | | |
| | 見学者通路 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18028 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18030 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18026 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17929 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18024 | | | | |
| | EVホール2-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18027 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18022 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17975 | | | | |
| | 大会議室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 87A09747 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 87A09745 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 87A09749 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 85A07657 | | | | |
| 室内機 | | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 85A07662 | | | | | |
| | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 85A09750 | | | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|---------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S2-4 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P400DMG5-BS | 94W00097 | 7.4 | R410A | 10.5 | 10.7 |
| | 中央制御室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18025 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17971 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17973 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A18029 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 96A01458 | | | | |
| | 倉庫2-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P36LMG5 | 8XW05033 | | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|---------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|-----|------|
| ACP-S2-5 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P280DMG5-BS | 82W00084 | 5.1 | R410A | 7.0 | 15.1 |
| | 電算機室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P90EMG5 | 83A09368 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P90EMG5 | 83A09367 | | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|---------|-----|----------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S3-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P500SDMG5-BS | 94W00080 | 9.4 | R410A | 11.8 | 23.2 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 94W00184 | 7.4 | R410A | 10.5 | |
| | 水質試験室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P112EMG5 | 94A11391 | | | | |
| | 事務室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18242 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18407 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG6 | 96A01232 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 97A21647 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG6 | 96A01234 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18345 | | | | |
| | 小会議室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18403 | | | | |
| | 中会議室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG6 | 96A00831 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 82A09675 | | | | |
| | 更衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P36LMG5 | 94W07175 | | | | |
| | 更衣室(女) | 室内機 | 三菱 PMFY-P22BMG5 | 83A08847 | | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|---------------|-----------------|----------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S3-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 94W00180 | 7.4 | R410A | 10.5 | 21.2 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P335SDMG5-BS | 95W00109 | 5.9 | R410A | 7.5 | |
| | Hitz控室(控室(1)) | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17960 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17963 | | | | |
| | 保全前控室(控室(2)) | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 81A09001 | | | | |
| | 保全控室(控室(3)) | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18405 | | | | |
| | 脱衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG5 | 94W07235 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG6 | 96W00659 | | | | |
| | 職員控室兼食堂 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18408 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18245 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 8XA13473 | | | | |
| 更衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG5 | 94W07237 | | | | | |
| | 室内機 | 三菱 PLFY-P56LMG6 | 94W07236 | | | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|----------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-S3-3 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P560DMG5-BS | 83W00102 | 9.9 | R410A | 11.8 | 20.9 |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12152 | | | | |
| | 通路3-3 | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12155 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12153 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45EMG5 | 83A12151 | | | | |
| | EVホール3-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 82A09676 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 82A09677 | | | | |
| | 通路3-1 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17961 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17959 | | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|---------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| PAC-S1-1-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95952003 | 8.4 | R410A | 11.8 | 10.4 |
| | 特高電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 819N002 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|---------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| PAC-S1-1-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95952001 | 8.4 | R410A | 11.8 | 10.4 |
| | 特高電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 819N001 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|---------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| PAC-S1-1-3 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95952002 | 8.4 | R410A | 11.8 | 11.5 |
| | 特高電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 829UD001 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|---------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| PAC-S1-2-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95956002 | 8.4 | R410A | 11.8 | 12.6 |
| | 高圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 829UD002 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|---------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| PAC-S1-2-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P450DM-E-BS | 95956004 | 8.4 | R410A | 11.8 | 12.8 |
| | 高圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E | 829UD003 | 2.2kW | B44(赤)×1 | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|--------------|-----|---------------------|----------|-------|-------------------------|-----|-----|
| PAC-S2-1-1 | 1階室外機置場(保全脇) | 室外機 | 三菱 PUHV-P280DM-E-BS | 95956001 | 5.3 | R410A | 6.5 | 5.0 |
| | 誘引通風機制御室用 | 室内機 | 三菱 PFAV-P280DM-E1 | 829UE002 | 1.5kW | A53(赤)×1 | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|--------------|------|----------------------|----------|----------------|-------------------------|------|------|
| PAC-S2-1-2 | 1階室外機置場(保全脇) | 室外機 | 三菱 PUHV-P280DM-E-BS | 95956002 | 5.3 | R410A | 6.5 | 5.0 |
| | 誘引通風機制御盤室用 | 室内機 | 三菱 PFAV-P280DM-E1 | 829UE001 | 1.5kW A53(赤)×1 | | | |
| 記号 | 設置場所 | 設置場所 | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| PAC-S3-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P560DM-E-BS | 95955003 | 10.9 | R410A | 11.8 | 21.8 |
| | 低圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P560DM-E1 | 839GX003 | 3.7kW B41(赤)×2 | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| PAC-S3-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P560DM-E-BS | 95955002 | 10.9 | R410A | 11.8 | 18.6 |
| | 低圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P560DM-E1 | 839GX002 | 3.7kW B41(赤)×2 | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| PAC-S3-3 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P560DM-E-BS | 95955001 | 10.9 | R410A | 11.8 | 19.8 |
| | 低圧電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P560DM-E1 | 839GX001 | 3.7kW B41(赤)×2 | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| PAC-S4-1-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95956001 | 8.4 | R410A | 11.8 | 10.9 |
| | ごみクレーン電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 94989001 | 2.2kW B44(赤)×1 | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| PAC-S4-1-2 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P450DM-E-BS | 95956003 | 8.4 | R410A | 11.8 | 11.0 |
| | ごみクレーン電気室 | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 94989002 | 2.2kW B44(赤)×1 | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| ACP-S1-1 | 運転手控室上屋外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS | 8ZU00050 | 1.6 | R32 | 2.8 | 0.0 |
| | 灰クレーン操作室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP80EA6 | 8ZA03097 | | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| ACP-S1-2 | 運転手控室上屋外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP40SKA6-BS | 82U0024 | 0.6 | R32 | 2.0 | 0.0 |
| | 運転手控室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP40EA6 | 81A00673 | | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| ACP-S1-3 | 1階計量器室外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS | 8ZU00046 | 1.6 | R32 | 2.8 | 0.0 |
| | 1階計量器室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP80EA7 | 94A00125 | | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| ACP-S2-1 | 監視室屋外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP50SKA6-BS | 87U00008 | 0.8 | R32 | 2.0 | 0.0 |
| | プラットホーム監視室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP50EA6 | 83A00356 | | | | |
| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
| ACP-S4-1 | 4階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP63SKA6-BS | 87U00006 | 1.2 | R32 | 2.0 | 0.0 |
| | 4階ごみクレーン操作室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP63EA6 | 82A00609 | | | | |

○点検対象機器仕様表

不燃棟

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|--------------------|-------------|------------------|----------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| ACP-H2-1、2 | 2階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P500SDMG5-BS | 94W00079 | 9.4 | R410A | 11.8 | 33.1 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 95W00186 | 7.4 | R410A | 10.5 | |
| | 1階通路 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18743 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18740 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18465 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18625 | | | | |
| | 1階事務室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 82A17357 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P56EMG5 | 83A17389 | | | | |
| | 職員控室兼食堂兼休憩室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18630 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 82A18467 | | | | |
| | 更衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P28EMG6 | 96A00248 | | | | |
| | 更衣室(女) | 室内機 | 三菱 PLFY-P22LMG5 | 83W07246 | | | | |
| | 脱衣室(男) | 室内機 | 三菱 PLFY-P45LMG5 | 83W07355 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P45LMG5 | 83W07359 | | | | |
| 2階中央捜査室 クレーン操作室 | 室内機 | 三菱 PLFY-P112EMG5 | 81A09572 | | | | | |
| | 室内機 | 三菱 PLFY-P112EMG5 | 84A09577 | | | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|----------|-----|---------------------|----------|----------------|-------------------------|------|-----|
| PAC-H3-1-1 | 2階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHV-P450DM-E-BS | 95953002 | 8.4 | R410A | 11.8 | 7.7 |
| | 低圧電気室(左) | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 829UF001 | 2.2kW B44(赤)×1 | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|----------|-----|---------------------|----------|----------------|-------------------------|------|-----|
| PAC-H3-1-2 | 2階室外機置場 | 室外機 | 三菱 PUHY-P450DM-E-BS | 95953001 | 8.4 | R410A | 11.8 | 9.9 |
| | 低圧電気室(右) | 室内機 | 三菱 PFAV-P450DM-E1 | 829UF002 | 2.2kW B44(赤)×1 | | | |

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|-------------|-----|----------------------|----------|-------|-------------------------|-----|-----|
| ACP-H1-1 | 監視室屋外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP40SKA6-BS | 82U00023 | 0.6 | R32 | 2.0 | 0.0 |
| | プラットフォーム監視室 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP40EA6 | 81A00685 | | | | |

○点検対象機器仕様表

計量機棟

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|----------|--------|-----|----------------------|----------|-------|-------------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | |
| ACP-K1-1 | 計量機棟屋外 | 室外機 | 三菱 PUZ-ZRMP160KA6-BS | 94U00222 | 3.3 | R32 | 4.0 | non |
| | 計量機棟室内 | 室内機 | 三菱 PL-ZRP160EA6 | 95A01499 | | | | |

玄関棟

| 記号 | 設置場所 | | 機器型名 | シリアル | 圧縮機容量 | 冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 | | |
|------------|-------------|-----|----------------------|----------|-------|-------------------------|------|------|
| | | | | | | | | |
| ACP-G1-1、2 | 玄関棟屋外 | 室外機 | 三菱 PUHY-P400SDMG5-BS | 94W00182 | 7.4 | R410A | 10.5 | 14.7 |
| | | 室外機 | 三菱 PUHY-P280SDMG5-BS | 94W00097 | 5.1 | R410A | 7.0 | |
| | 1階エントランスホール | 室内機 | 三菱 PLFY-P140EMG5 | 96A10106 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P140EMG5 | 96A10234 | | | | |
| | 2階EVホール | 室内機 | 三菱 PLFY-P710EMG5 | 96A21394 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P71EMG5 | 96A02843 | | | | |
| | 2階渡り廊下 | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 95A11123 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 95A11119 | | | | |
| | | 室内機 | 三菱 PLFY-P80EMG5 | 95A11121 | | | | |

○点検対象機器仕様表

焼却棟

| 記号 | 設置場所 | 機器型名 | エアフィルター | ロスナイエレメント | 高性能フィルター |
|------------|------------------|----------------|---------|-----------|----------|
| HEA-101 | 灰クレーン操作室 | 三菱 LGH-N15RX2 | 1 | 1 | 0 |
| HEA-C101 | 1階職員用玄関通路 | 三菱 LGH-N25RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C201 | プラットホーム監視室 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 2 |
| HEA-C202-1 | 大会議室 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C202-2 | 大会議室 | 三菱 LGH-N80RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C203 | 2階見学者用通路(ピット前) | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C205 | 2階見学者用通路(監視室前) | 三菱 LGH-N50RX2 | 2 | 2 | 2 |
| HEA-C206 | 2階見学者用通路(タービン室前) | 三菱 LGH-N25RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C301 | 3階事務所窓側 | 三菱 LGH-N100RX2 | 2 | 2 | 2 |
| HEA-C302 | 3階中会議室 | 三菱 LGH-N65RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C303 | 3階小会議室 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C304 | 3階事務所廊下側 | 三菱 LGH-N25RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C305-1 | 3階控室(1)Hitz控室右側 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C305-2 | 3階控室(1)Hitz控室中央側 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C306 | 3階控室(2)保全前控室 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C307 | 3階控室(3)保全控室 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C308 | 3階職員控室兼食堂 | 三菱 LGH-N80RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C310 | 倉庫1-2 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C311 | 水質試験室 | 三菱 LGH-N25RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-C401 | 4階ごみクレーン操作室 | 三菱 LGH-N25RX2 | 2 | 2 | 0 |

不燃棟

| 記号 | 設置場所 | 機器型名 | エアフィルター | ロスナイエレメント | 高性能フィルター |
|-----------|----------------|---------------|---------|-----------|----------|
| HEA-FC101 | プラットホーム監視室 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 2 |
| HEA-FC102 | 1階事務室 | 三菱 LGH-N50RX2 | 2 | 2 | 2 |
| HEA-FC103 | 職員控室兼食堂兼休憩室 | 三菱 LGH-N65RX2 | 2 | 2 | 0 |
| HEA-FC201 | 2階中央操作室クレーン操作室 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 2 |

計量棟

| 記号 | 設置場所 | 機器型名 | エアフィルター | ロスナイエレメント | 高性能フィルター |
|----------|------|---------------|---------|-----------|----------|
| HEA-K101 | 計量棟 | 三菱 LGH-N35RX2 | 2 | 2 | 2 |