#### 横須賀ごみ処理施設空調設備点検委託仕様書

横須賀ごみ処理施設空調設備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動を維持するために、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5年3月31日
3	施行場所	横須賀市 長坂5-1-1
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 046-854-4153

	<指示又は希望事項>
グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	・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) ・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します。

## 横須賀ごみ処理施設空調設備点検委託仕様書

#### 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 P H 階 地下 2 階 5,498.82 m 2

不燃ごみ等選別施設 地上3階 地下2階 4,403.64m2

渡り廊下(1) 126.38m2 渡り廊下(2) 101.83m2

玄関棟地上2階230.28m2計量棟地上1階209m2トイレ棟地上1階89.05m2

4. 点検機器・台数

(1)空冷式エアコン

圧縮機定格容量7.5kW以上

室外機 18系統 室内機 80台

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)

設置台数 25台

ロスナイエレメント 49個

エレメント付属エアフィルター 98個

高性能フィルター 14個

(3)給排気装置

設置台数 16台 プレフィルター 19個 除塩フィルター 21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

点検頻度は、年4回(概ね5月・8月・11月・2月)

圧縮機定格容量 7 . 5 k W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。

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。

「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。

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)

点検頻度は年1回。時期は監督員と調整。

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 高性能フィルターは交換(市支給)をする。

(3)給排気装置

点検頻度は年1回。時期は監督員と調整。

給排気装置のプレフィルターは清掃

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

タンク内の清掃及び消毒。

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

年1回、日曜日に実施

日程は監督員と調整

(3)機器概要

受水タンク(2 槽式: FRP製) 15 m<sup>3</sup> 高架タンク(1 槽式: FRP製) 3 m<sup>3</sup>

(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・腸管出血性大腸菌〇 - 1 5 7・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通知を受けた時は、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

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。

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。

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 <sup>焼 却 棟</sup>

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		重類 寺充填量 充填量	
		室外機	三菱 PUHY-P450SDMG5-BS	9 4 <b>W</b> 0 0 0 8 5	8.1	R 4 1 0 A	10.5	
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P335SDMG5-BS	95 <b>W</b> 00108	5.9	R 4 1 0 A	8.5	34.7
		室外機	三菱 PUHY-P280SDMG5-BS	95 <b>W</b> 00095	5.1	R 4 1 0 A	7.0	
	通路2 - 1	室内機	三菱 PLFY-P22LMG5	8 1 <b>W</b> 0 6 7 2 6				
	E V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				
ACP - S2 - 2、3		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A18024				
	E V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				
		室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	87A09747				
		室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	87A09745				
	大会議室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	87A09749				
	人云퍲至	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				媒種類 苛時充填量 加充填量		
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P400DMG5-BS	94W0097	7.4	R 4 1 0 A	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					
ACP - S2 - 4		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-P36EMG5	8 X W 0 5 0 3 3					

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	冷媒和 出荷明 追加死		
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P280DMG5-BS	8 Z W 0 0 0 8 4	5.1	R 4 1 0 A	7.0	15.1
ACP - S2 - 5	電算機室	室内機	三菱 PLFY-P90EMG5	83A09368				
	电异版至	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	冷媒和 出荷印 追加3	寺充填量	
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P500SDMG5-BS	9 4 W 0 0 0 8 0	9.4	R 4 1 0 A	11.8	23.2
	4 阳至小悦且场	室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	9 4 W 0 0 1 8 4	7.4	R 4 1 0 A	10.5	23.2
	水質試験室	室内機	三菱 PLFY - P112EMG5	94A11391				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 2 4 2				
	事務室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 4 0 7				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	96A01232				
A C P - S 3 - 1		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	97A21647				
ACP - 33 - 1		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	96A01234				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 3 4 5				
	小会議室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 4 0 3				
	中心議会	室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	96A00831				
	中会議室	室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	82A09675				
	更衣室(男)	室内機	三菱 PLFY-P36LMG5	9 4 <b>W</b> 0 7 1 7 5				
	更衣室(女)	室内機	三菱 PMFY-P22BMG5	8 3 A 0 8 8 4 7				

7.5k**W超** 室外機 2台 室内機 28台 7.5k**W未満** 室外機 2台 室内機 8台

記号	室外機 1 室内機 11 圧縮機 13.3kW		機器型名	シリアル	圧縮機 容量	冷媒種 出荷時 追加充	充填量	
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	9 4 <b>W</b> 0 0 1 8 0	7.4	R 4 1 0 A	10.5	21.2
	7日至71成旦勿	室外機	三菱 PUHY-P335SDMG5-BS	95 <b>W</b> 00109	5.9	R 4 1 0 A	7.5	21.2
	Hitz <b>控室(控室(1))</b>	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	8 2 A 1 8 4 0 5				
A C P - S 3 - 2	脱衣室(男)	室内機	三菱 PLFY - P56LMG5	9 4 W 0 7 2 3 5				
	. ,	室内機	三菱 PLFY - P56LMG6	96W00659				
	<b>一种空羊全类</b>	室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 4 0 8				
	職員控室兼食堂	室内機	三菱 PLFY - P71EMG5 三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 2 4 5				
		室内機		8 X A 1 3 4 7 3				
	更衣室(男)	室内機室内機	三菱 PLFY - P56LMG5 三菱 PLFY - P56LMG5	9 4 W 0 7 2 3 7 9 4 W 0 7 2 3 6				
		至內俄	二交 FLF1-F30LWIG3	94 00 0 7 2 3 0				
						冷媒種	粗	
記号	室内機 8 圧縮機 9.9kW		機器型名	シリアル	圧縮機 容量	出荷時 追加充	充填量	
]	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P560DMG5-BS	8 3 W 0 0 1 0 2	9.9	R 4 1 0 A	11.8	20.9
		室内機	三菱 PLFY-P45EMG5	8 3 A 1 2 1 5 2				
	通路3 - 3	室内機	三菱 PLFY - P45EMG5	8 3 A 1 2 1 5 5				
	· <del>=</del> -a · · ·	室内機	三菱 PLFY - P45EMG5	8 3 A 1 2 1 5 3				
ACP - S3 - 3		室内機	三菱 PLFY - P45EMG5	8 3 A 1 2 1 5 1				
	E Vホール3 - 1	室内機	三菱 PLFY - P80EMG5	82A09676				
		室内機	三菱 PLFY - P80EMG6	82A09677				
	通路3 - 1	室内機	三菱 PLFY - P56EMG5	83A17961				
		室内機	三菱 PLFY - P56LMG6	83A17959				
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 出荷時 追加充	充填量	
PAC - S1 - 1 - 1	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95952003	8.4	R 4 1 0 A	11.8	10.4
1 / C 31 1 1	特高電気室	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E	8 1 9 N 0 0 2	2 . 2 k V	W B44(赤):	<b>×</b> 1	
	/ I IA/	1	1	T	1 1	\A.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 出荷時 追加充	充填量 填量	
PAC - S1 - 1 - 2	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95952001	8.4	R 4 1 0 A	11.8	10.4
T A C - 3   -   - 2	特高電気室	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E	8 1 9 N 0 0 1	2 . 2 k V	W B44(赤):	<b>x</b> 1	
							**	
記号	室外機 1 室内機 1 圧縮機 8 . 4 k W		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量	冷媒種 出荷時 追加充	充填量	
PAC - S1 - 1 - 3	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95952002	8.4	R 4 1 0 A	11.8	11.5
	特高電気室	室内機	— # DEAV DAEADM E		1 2 2 k V	W B44(赤):	<b>x</b> 1	
_	いいもが下	王1718	三菱 PFAV-P450DM−E	8 2 9 U D 0 0 1	2.21	(,,,		
記号	室外機 1 室内機 1	王F318	機器型名	82900001 シリアル	圧縮機 容量	冷媒種 出荷時 追加充	充填量	
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	出荷時 追加充	充填量 填量	12.6
記号 PAC - S1 - 2 - 1	室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW 4階室外機置場	室外機	機 器 型 名 三菱 PUHY - P450DM-E - BS	シリアル 95952001	圧縮機 容量 8.4	出荷時 追加充 R410A	充填量 填量 11.8	12.6
	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 8.4	出荷時 追加充	充填量 填量 11.8	12.6
	室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW 4階室外機置場	室外機	機 器 型 名 三菱 PUHY - P450DM-E - BS	シリアル 95952001	圧縮機 容量 8.4	出荷時 追加充 R410A	充填量 11.8 × 1 類 填量	12.6
PAC - S1 - 2 - 1	室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW 4階室外機置場 高圧電気室 室外機 1 室内機 1	室外機室内機	機器型名 三菱 PUHY - P450DM-E - BS 三菱 PFAV - P450DM-E	シリアル 95952001 829UD002	圧縮機 容量 8.4 2.2kV	出荷時 追加充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤): 冷媒種 出荷時	充填量 11.8 × 1 類 填量	12.6
PAC - S1 - 2 - 1	室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW 4階室外機置場 高圧電気室 室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW	室外機 室内機	機器型名 三菱 PUHY - P450DM-E - BS 三菱 PFAV - P450DM-E 機器型名	シリアル 95952001 829UD002 シリアル	圧縮機 容量 8.4 2.2k 圧縮機 容量 8.4	出荷時 追加充 R410A W B44(赤): 冷媒種 出荷時 追加充	充填量 11.8 x 1 類 項量 11.8	
PAC - S1 - 2 - 1	室外機 1 室内機 1 压縮機 8.4kW 4階室外機置場	室外機室内機	機器型名 三菱 PUHY - P450 DM — E - BS 三菱 PFAV - P450 DM — E 機器型名 三菱 PUHY - P450 DM - E - BS	シリアル 95952001 829UD002 シリアル 95952002	圧縮機 容量 8.4 2.2k 圧縮機 容量 8.4	出荷時 追加充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤): 冷媒種 出荷的充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤):	充填量 11.8 × 1 類 充填量 11.8 × 1	
PAC - S1 - 2 - 1	室外機 1 室内機 1 压縮機 8 . 4 k W 4 階室外機置場 高圧電気室	室外機室内機	機器型名 三菱 PUHY - P450 DM — E - BS 三菱 PFAV - P450 DM — E 機器型名 三菱 PUHY - P450 DM - E - BS	シリアル 95952001 829UD002 シリアル 95952002	圧縮機 容量 8.4 2.2k 圧縮機 容量 8.4	出荷時 追加充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤): 冷媒種 出荷時 追加充	充填量 11.8 × 1 類充填 11.8 × 1 類充填 11.8 × 1	
PAC-S1-2-1- 記号 PAC-S1-2-2-	室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW 4階室外機置場 高圧電気室 室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW 4階室外機置場 高圧電気室 室外機 1 室内機 1 室内機 1	室外機室内機	機器型名  三菱 PUHY - P450 DM-E - BS 三菱 PFAV - P450 DM-E  機器型名  三菱 PUHY - P450 DM - E - BS 三菱 PFAV - P450 DM-E	シリアル 95952001 829UD002 シリアル 95952002 829UD003	<ul><li>圧縮機容量</li><li>8.4</li><li>2.2k</li><li>圧縮機容量</li><li>8.4</li><li>2.2k</li></ul> 圧縮機圧縮機下縮機下縮機下級機上級上級 <td>出荷時充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤): 冷媒種時充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤): 冷媒種時</td> <td>充填量 11.8 × 1 類充填 11.8 × 1 類充填 11.8 × 1</td> <td></td>	出荷時充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤): 冷媒種時充 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤): 冷媒種時	充填量 11.8 × 1 類充填 11.8 × 1 類充填 11.8 × 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
DAC C1 2 2	1階室外機置場(保全脇)	室外機	三菱 PUHY-P280DM-E-BS	95956002	5.3	R 4 1 0 A 6.5 5.0
PAC - S1 - 2 - 2	誘引通風機制御盤室用	室内機	三菱 PFAV-P280DM-E1	8 2 9 U E 0 0 1	1.5k	W A53(赤)×1
<u> </u>					ı	` '
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
DAC C2 4	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P560DM-E-BS	95952003	10.9	R 4 1 0 A 11.8 21.8
PAC - S3 - 1	低圧電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	839GX003	3.7k	W B41(赤)×2
					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
PAC - S3 - 2	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P560DM-E-BS	95952002	10.9	R 4 1 0 A 11.8 18.6
PAC - 33 - 2	低圧電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	839GX002	3.7kV	W B41(赤)×2
					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
DAC C2 2	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P560DM-E-BS	95955001	10.9	R 4 1 0 A 11.8 19.8
PAC - S3 - 3	低圧電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	8 3 9 G X 0 0 1	3 . 7 k	W 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 PUHY-P450DM-E-BS	95956001	8.4	R 4 1 0 A 11.8 10.9
PAC - S4 - 1 - 1	ごみクレーン電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	94989001	2 . 2 k V	W B44(赤)×1
					ı	` '
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
PAC - S4 - 1 - 2	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95956003	8.4	R 4 1 0 A 11.8 11.0
PAC - 34 - 1 - 2	ごみクレーン電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	94989002	2.2kV	W B44(赤)×1
<u> </u>					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
ACP - S1 - 1	運転手控室上屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS	8 Z U 0 0 0 5 0	1.6	R 3 2 2.8 0.0
ACT - 31 - 1	灰クレーン操作室	室内機	三菱 PL-ZRP80EA6	8 Z A 0 3 0 9 7		
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
A C P - S 1 - 2	運転手控室上屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP40SKA6-BS	8 2 U 0 0 2 4	0.6	R 3 2 2.0 0.0
ACT - 31 - 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
ACP - S1 - 3	1階計量器室外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS	8 Z U 0 0 0 4 6	1.6	R 3 2 2.8 0.0
ACT - 31 - 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
A C D C 2 4	監視室屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP50SKA6-BS	87U00008	8.0	R 3 2 2.0 0.0
ACP - S2 - 1	プラットホーム監視室	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
ACD C4 4	4階室外機置場	室外機	三菱 PUZ-ZRMP63SKA6-BS	87U00006	1.2	R 3 2 2.0 0.0
ACP - S4 - 1	4階ごみクレーン操作室	室内機	三菱 PL - ZRP63EA6	8 2 A 0 0 6 0 9		
•	·       / /   /   /		_~ :		1	

 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 1 室内機 14 圧縮機 16.8kW		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量	冷媒和 出荷印 追加刃	寺充填量	
	2階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P500SDMG5-BS	9 4 <b>W</b> 0 0 0 7 9	9.4	R 4 1 0 A	11.8	33.1
	2 陷至外域且场	室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	95 <b>W</b> 00186	7.4	R 4 1 0 A	10.5	33.1
·		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 7 4 3				
	1階通路	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 7 4 0				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 4 6 5				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 6 2 5				
	1階事務室	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 2 A 1 7 3 5 7				
A C P - H 2 - 1、2		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A17389				
ACT - 112 - 1, 2	職員控室兼食堂兼 休憩室	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 2 A 1 8 6 3 0				
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 2 A 1 8 4 6 7				
	更衣室(男)	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	96A00248				
	更衣室(女)	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 W 0 7 2 4 6				
	脱衣室(男)	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 W 0 7 3 5 5				
	加以主(力)	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83W07359				
	2階中央捜査室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 1 A 0 9 5 7 2			•	
	クレーン操作室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	84A09577				

	記号	室外機 1 室内機 1 圧縮機 8.4kW		機 器 型 名	シリアル	<u> </u>		排種類 前時充填量 〕充填量	
D A C	- H 3 - 1 - 1	2階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95953002	8.4	R 4 1 0 A	11.8	7.7
PAC	- 113 - 11 - 11	低圧電気室(左)	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E1	8 2 9 U F 0 0 1	2 . 2 k	W B44(赤)	<b>×</b> 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     冷媒種       容量     出荷時       追加充		持充填量	
PAC - H3 - 1 - 2	2階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95953001	8.4	R 4 1 0 A	11.8	9.9
PAC - H3 - 1 - 2	低圧電気室(右)	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E1	8 2 9 U F 0 0 2	2 . 2 k	W B44(赤	) <b>x</b> 1	

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	冷媒和 出荷明 追加?		
A C P - H 1 - 1	監視室屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP40SKA6-BS	87U00006	0.6	R 3 2	2.0	0.0
ACF-III-I	プラットホーム監視室	室内機	三菱 PL-ZRP40EA6	81A00685				

## 計量機棟

記号	室外機 1 室内機 1 圧縮機 3.3kW		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 R32 4.0 n		
ACP - K1 - 1	計量機棟屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP160KA6-BS	94U00222	3.3	R 3 2	4.0	non
ACT - KT - T	計量機棟室内	室内機	三菱 PL-ZRP160EA6	95A01499				

## 玄関棟

記号	室外機 1 室内機 7 圧縮機 12.5kW		機 器 型 名 シリアル 圧縮機 容量					
	玄関棟屋外	室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	9 4 W 0 0 1 8 2	7.4	R 4 1 0 A	10.5	14.7
	公民保全外	室外機	三菱 PUHY-P280SDMG5-BS	94 <b>W</b> 00097	5.1	R 4 1 0 A	7.0	14.7
	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				
ACP-G1-1、2	2階EVホール	室内機	三菱 PLFY-P710EMG5	96A21394				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	96A02843				
		室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	95A11123				
		室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	95A11119				
		室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	9 5 A 1 1 1 2 1				

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

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

桩	却	庙
ᄶ	ᄱ	1不

記号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量		重類 時充填量 充填量	
		室外機	三菱 PUHY-P450SDMG5-BS	9 4 W 0 0 0 8 5	8.1	R 4 1 0 A	10.5	
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P335SDMG5-BS	95 <b>W</b> 00108	5.9	R 4 1 0 A	8.5	34.7
		室外機	三菱 PUHY-P280SDMG5-BS	95 <b>W</b> 00095	5.1	R 4 1 0 A	7.0	
	通路2 - 1	室内機	三菱 PLFY-P22LMG5	8 1 W 0 6 7 2 6				
	E Vホール2 - 2	室内機	三菱 PLFY-P28EMG5	83A03735				
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 A 1 8 0 2 8				
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A18030				
	見学者通路	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A18026				
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A17929				
ACP - S2 - 2、3		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 A 1 8 0 2 4				
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 A 1 8 0 2 7				
	E Vホール2 - 1	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 A 1 8 0 2 2				
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A17975				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	87A09747				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	87A09745				
	大会議室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	87A09749				
	八云硪至	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	出荷田	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 PUHY-P400DMG5-BS	94W0097	7.4	R 4 1 0 A	10.5	10.7
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A18025				
		室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A17971				
ACP-S2-4	中央制御室	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-P36EMG5	8 X W 0 5 0 3 3				

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		•
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P280DMG5-BS	8 Z W 0 0 0 8 4	5.1	R 4 1 0 A	7.0	15.1
ACP-S2-5	電算機室	室内機	三菱 PLFY-P90EMG5	83A09368				
	电异版 <u>年</u>	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		種類 時充填量 充填量	İ
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P500SDMG5-BS	94W00080	9.4	R 4 1 0 A	11.8	23.2
	中阳至八吋成直场	室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	9 4 W 0 0 1 8 4	7.4	R 4 1 0 A	10.5	25.2
	水質試験室	室内機	三菱 PLFY - P112EMG5	94A11391				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 2 4 2				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 4 0 7				
	事務室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	96A01232				
A C P - S 3 - 1	争衍至	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	97A21647				
ACP - 33 - 1		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	96A01234				
		室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 3 4 5				
	小会議室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	8 2 A 1 8 4 0 3				
	中会議室	室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	96A00831				
	竹云硪至	室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	82A09675				
	更衣室(男)	室内機	三菱 PLFY-P36LMG5	9 4 <b>W</b> 0 7 1 7 5				
	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		種類 時充填量 充填量	
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	9 4 W 0 0 1 8 0	7.4	R 4 1 0 A	10.5	21.2
	114271111111111111111111111111111111111	室外機	三菱 PUHY-P335SDMG5-BS	95W00109	5.9	R 4 1 0 A	7.5	
	Hitz <b>控室(控室(1)</b> )	室内機	三菱 PLFY - P56EMG5	8 3 A 1 7 9 6 0				
	. , , , ,	室内機	三菱 PLFY - P56EMG5	8 3 A 1 7 9 6 3				
	保全前控え室(控室(2))	室内機	三菱 PLFY - P80EMG5	8 1 A 0 9 0 0 1				
	保全控室(控室(3))	室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 4 0 5				
ACP - S3 - 2	脱衣室(男)	室内機	三菱 PLFY - P56LMG5	9 4 W 0 7 2 3 5				
		室内機	三菱 PLFY - P56LMG6	96W00659				
	m - 拉克苯 <u></u>	室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 4 0 8				
	職員控室兼食堂	室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 2 4 5				
		室内機室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 X A 1 3 4 7 3				
	更衣室(男)		三菱 PLFY - P56LMG5	9 4 W 0 7 2 3 7				
		室内機	三菱 PLFY - P56LMG5	9 4 W 0 7 2 3 6				
記号	設置場所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量		<b>時充填量</b>	
	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P560DMG5-BS	8 3 W 0 0 1 0 2	9.9	<u>追加</u> :	充填量 11.8	20.9
	サ旧王が成旦场	室内機	三菱 PURY-P35000MG3-B3	8 3 A 1 2 1 5 2	5.5	N 4 I U A	11.0	20.9
		室内機 室内機	三菱 PLFY - P45EMG5	8 3 A 1 2 1 5 5				
	通路3 - 3	室内機	_ 三菱 PLFY - P45EMG5 三菱 PLFY - P45EMG5	8 3 A 1 2 1 5 3				
A C P - S 3 - 3		室内機	三菱 PLFY - P45EMG5	83A12153				
		室内機	三菱 PLFY - P80EMG5	8 2 A 0 9 6 7 6				
	E Vホール3 - 1	室内機	三菱 PLFY - P80EMG6	8 2 A 0 9 6 7 7				
		室内機	三菱 PLFY - P56EMG5	8 3 A 1 7 9 6 1				
	通路3 - 1	室内機	三菱 PLFY - P56LMG6	8 3 A 1 7 9 5 9				
記号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量		種類 時充填量 充填量	
PAC - S1 - 1 - 1	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95952003	8.4	R 4 1 0 A	11.8	10.4
F A C - 31 - 1 - 1	特高電気室	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E	8 1 9 N 0 0 2	2 . 2 k	W B44(赤	) <b>×</b> 1	
記 号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量		重類 時充填量 充填量	
246 64 4 2	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95952001	8.4	R 4 1 0 A	11.8	10.4
PAC - S1 - 1 - 2	特高電気室	室内機	三菱 PFAV - P450DM-E	8 1 9 N 0 0 1	2.2k'	W B44(赤	) <b>×</b> 1	
					•			
記号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量		重類 時充填量 充填量	
PAC - S1 - 1 - 3	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95952002	8.4	R 4 1 0 A	11.8	11.5
51-1-5	特高電気室	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E	8 2 9 U D 0 0 1	2 . 2 k	W B44(赤	) <b>x</b> 1	
記号	設 置 場 所		機器型名	シリアル	圧縮機 容量		重類 時充填量 充填量	
		室外機		95952001	8.4	R 4 1 0 A	11.8	12.6
PAC - S1 - 2 - 1			x:   U    -   + J V U   W  L - D J	J J J J Z U U I	U. <del>T</del>	1/4 1 0 7/	11.0	12.0
	4階室外機置場		三菱 PFAV - P450DM-F	8 2 9 1 1 D 1 1 1 2	2.2k	W B44(赤	) <b>x</b> 1	
	4階至外機直場 高圧電気室	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E	8 2 9 U D 0 0 2	2 . 2 k	W B44(赤	) <b>x</b> 1	
記 号			三菱 PFAV - P450DM-E 機 器 型 名	829UD002 シリアル	2.2 k' 圧縮機 容量	冷媒和 出荷	,	
	高圧電気室				圧縮機	冷媒和 出荷	種類 時充填量	12.8
記 号 PAC-S1-2-2	高圧電気室 設置場所	室内機	機器型名	シリアル	圧縮機 容量 8.4	冷媒和 出荷明 追加3	重類 時充填量 充填量 11.8	
	高圧電気室 設置場所 4階室外機置場	室内機	機 器 型 名 三菱 PUHY - P450DM - E - BS	シリア <b>ル</b> 95952002	圧縮機 容量 8.4	冷媒 出荷店 追加3 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤 冷媒 出荷6	種類 持充填量 充填量 11.8 ) x 1	12.8
PAC - S1 - 2 - 2	高圧電気室 設置場所 4階室外機置場 高圧電気室	室内機	機 器 型 名 三菱 PUHY - P450DM - E - BS 三菱 PFAV - P450DM — E	シリアル 95952002 829UD003	圧縮機容量 8.4 2.2k	冷媒 出荷店 追加3 R 4 1 0 A W B 4 4 (赤 冷媒 出荷6	重類 持充填量 11.8 ) × 1 重類 持充填量	12.8

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	1階室外機置場(保全脇)	室外機	三菱 PUHY-P280DM-E-BS	95956002	5.3	R 4 1 0 A 6.5 5.0
PAC - 31 - 2 - 2	誘引通風機制御盤室用	室内機	三菱 PFAV-P280DM-E1	8 2 9 U E 0 0 1	1 . 5 k	W 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
DAC C2 1	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P560DM-E-BS	95952003	10.9	R 4 1 0 A 11.8 21.8
PAC - S3 - 1	低圧電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	8 3 9 G X 0 0 3	3 . 7 k	W 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 PUHY-P560DM-E-BS	95952002	10.9	R 4 1 0 A 11.8 18.6
FAC - 33 - 2	低圧電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	8 3 9 G X 0 0 2	3 . 7 k	W 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 PUHY-P560DM-E-BS	95955001	10.9	R 4 1 0 A 11.8 19.8
- r v c - 3 3 - 3	低圧電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	8 3 9 G X 0 0 1	3 . 7 k	W B41(赤)×2
記号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量	冷媒種類出行時景
	, DV -2 51 146 BB 18	C 41 1414		0.5.0.5.6.0.4	0.4	追加充填量
PAC - S4 - 1 - 1	4階室外機置場	室外機	三菱 PUHY - P450DM - E - BS	95956001	8.4	R 4 1 0 A 11.8 10.9
	ごみクレーン電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	94989001	2 . 2 k	W 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	R 4 1 0 A   11.8   11.0
1 NC 34 1 2	ごみクレーン電気室	室内機	三菱 PFAV-P560DM-E1	94989002	2 . 2 k	W 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
A C P - S 1 - 1	運転手控室上屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS	8 Z U 0 0 0 5 0	1.6	R 3 2 2.8 0.0
ACT - ST - T	灰クレーン操作室	室内機	三菱 PL-ZRP80EA6	8 Z A 0 3 0 9 7		
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
A C D C 4 3	運転手控室上屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP40SKA6-BS	8 2 U 0 0 2 4	0.6	R 3 2 2.0 0.0
A C P - S 1 - 2	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
A C D C 1 2	1階計量器室外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP80SHA6-BS	8 Z U 0 0 0 4 6	1.6	R 3 2 2.8 0.0
A C P - S 1 - 3	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
A C P - S 2 - 1	監視室屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP50SKA6-BS	87U00008	0.8	R 3 2 2.0 0.0
ACT - 32 - 1	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
A C D C 4 1	4階室外機置場	室外機	三菱 PUZ-ZRMP63SKA6-BS	87U00006	1.2	R 3 2 2.0 0.0
A C P - S 4 - 1	4階ごみクレーン操作室	室内機	三菱 PL-ZRP63EA6	82A00609		
L		, ,,~				

不 燃 棟

A C P - H 1 - 1

4階ごみクレーン操作室 室内機

記号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量	追加充	充填量	
	2階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P500SDMG5-BS	94W00079	9.4	R 4 1 0 A	11.8	33.1
		室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	95 <b>W</b> 00186	7.4	R 4 1 0 A	10.5	00.1
		室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 7 4 3				
	1階通路	室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 7 4 0				
	Пасери	室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	8 2 A 1 8 4 6 5				
		室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	82A18625				
	1階事務室	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	82A17357				
A C P - H 2 - 1、2	1 阳 李 4 万 王	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	83A17389				
ACF - 112 - 1, 2	職員控室兼食堂兼	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 2 A 1 8 6 3 0				
	休憩室	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	82A18467				
	更衣室(男)	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	96A00248				
	更衣室(女)	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 W 0 7 2 4 6				
	昭太宗(田)	室内機	三菱 PLFY-P56EMG5	8 3 W 0 7 3 5 5				
	脱衣室(男)	室内機	三菱 PLFY - P56EMG5	8 3 W 0 7 3 5 9				
	2階中央操作室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	81A09572				
	クレーン操作室	室内機	三菱 PLFY-P71EMG5	84A09577				
記 号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量	冷媒種 出荷時 追加充	充填量	
PAC - H3 - 1 - 1	2階室外機置場	室外機	三菱 PUHY-P450DM-E-BS	95953002	8.4	R 4 1 0 A	11.8	7.7
F A C - 113 - 1 - 1	低圧電気室(左)	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E1	8 2 9 U F 0 0 1	2 . 2 k \	W B44(赤):	<b>x</b> 1	
		ı						
記 号	設 置 場 所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量	冷媒種 出荷時 追加充	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	R 4 1 0 A	11.8	9.9
rмс - П3 - I - Z	低圧電気室(右)	室内機	三菱 PFAV-P450DM-E1	8 2 9 U F 0 0 2	2 . 2 k V	W B44(赤):	<b>x</b> 1	
記 号	設置場所		機器型名	シリアル	圧縮機 容量	冷媒種 出荷時 追加充	充填量	
	安外機署提	安外機	二芸 PII7 - 7 R M P / N S K A 6 - R S	871100006	0.6	P 3 2	2.0	0.0

三菱 PL-ZRP40EA6

81A00685

## 計量機棟

記 号	設置場所		機 器 型 名	シリアル	圧縮機 容量	出荷田	冷媒種類 出荷時充填量 追加充填量 R 3 2 4.0	
ACP - K1 - 1	計量機棟屋外	室外機	三菱 PUZ-ZRMP160KA6-BS	94U00222	3.3	R 3 2	4.0	non
ACP - KI - I	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		重類 寺充填量 充填量	
	玄関棟屋外	室外機	三菱 PUHY-P400SDMG5-BS	9 4 <b>W</b> 0 0 1 8 2	7.4	R 4 1 0 A	10.5	14.7
	ム国体座外	室外機	三菱 PUHY-P280SDMG5-BS	94 <b>W</b> 00097	5.1	R 4 1 0 A	7.0	14.7
	1階エントランスホール	室内機	三菱 PLFY-P140EMG5	96A10106				
	「四エン「フンスホール	室内機	三菱 PLFY-P140EMG5	96A10234				
ACP-G1-1、2	2階EVホール	室内機	三菱 PLFY-P710EMG5	96A21394				
		室内機	三菱 PLFY - P71EMG5	96A02843				
		室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	9 5 A 1 1 1 2 3				
	2階渡り廊下	室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	95A11119				
		室内機	三菱 PLFY-P80EMG5	95A11121				

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