

入札公告

物品調達等及び委託役務

次のとおり、条件付一般競争入札を実施するので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6の規定により公告する。

この入札公告に定めるもののほか、入札に関して必要な事項は、東広島市物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項及び同細則による。

令和4年8月19日

東広島市長 高垣 廣徳

1 入札に付する事項

(1) 物品・委託役務の名称	令和4年度東広島市地域センター空気調和設備フロン類定期点検等業務
(2) 物品・委託役務管理番号	13040027
(3) 物品委託役務内容	東広島市平岩地域センターほか16施設において、フロン排出抑制法に基づき空気調和設備の定期点検及び清掃を行うもの。
(4) 納入・履行期間	契約締結日の翌日から令和5年3月31日まで
(5) 納入・履行（就業）場所	東広島市平岩地域センターほか16施設
(6) 予定価格	落札後公表
(7) 最低制限価格	なし
(8) 入札方式	一般競争入札
(9) 入札区分	紙入札
(10) 使用する契約約款	業務委託契約約款（役務の提供を受けるもの）
(11) 契約種別	総価契約
(12) 収入印紙	要

2 競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項

次に掲げる要件を全て満たしていること。

ア	令和3年1月1日～令和6年12月31日までの東広島市物品役務等競争入札参加資格として次の入札参加資格認定区分の認定を受けている者	建築保全>空調ダクト清掃<日常>点検
イ	法令等による登録等	問わないものとする。
ウ	技術者	問わないものとする。
エ	営業所等所在地 ※本店とは、法人にあっては登記されている本店とし、個人事業者にあっては営業活動の本拠を置いている場所とする。 ※営業所とは、法人においてその所在する市（町）の法人市（町）民税の申告のある営業所とする。	東広島市内に本店を有する者。
オ	会社の履行実績	問わないものとする。
カ	その他	令和元年8月26日付け「東広島市物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項」の2（1）のいずれにも該当しないこと。

3 その他の入札条件

東広島市空気調和設備保守点検業務共通標準事項を適用する。

4 日程等

手続き等	期間・期日等	場所・留意事項
ア 公告日	令和4年8月19日	東広島市ホームページに掲載及び東広島市総務部契約課（契約担当課）で閲覧に供する。 閲覧場所は「6 問い合わせ先（契約担当課）」に記載のとおり。
イ 仕様書及び見本等閲覧期間	令和4年8月19日～ 令和4年9月8日	東広島市ホームページに掲載及び契約担当課で閲覧に供する。 見本等の有無：無
ウ 同等品確認期間（物品の買入れ及び借入れに限る）		同等品で応札する場合は、同等品規格確認票（東広島市物品調達等及び委託役務競争契約入札心得（平成21年東広島市告示第83号。以下「入札心得」という。）別記様式第2号（第4条関係）により発注担当課へ持参またはファックスすること。ファックスする場合は、その旨を発注担当課へ事前に電話連絡すること。 なお、同等品確認に対する認定のない同等品での応札は認めない。同等品規格確認票の提出先は、「オ 質問書提出期間」に記載の発注担当課とする。
エ 同等品確認回答閲覧期間		東広島市ホームページに掲載及び発注担当課で閲覧に供する。
オ 質問書提出期間	令和4年8月19日～ 令和4年8月26日 (午前8時30分～午後5時15分)	質問書は、本市所定の様式（東広島市物品調達等及び委託役務競争入札心得（平成21年東広島市告示第83号）別記様式第1号（第4条関係））により発注担当課へ持参またはファックスすること。ファックスする場合は、その旨を発注担当課へ事前に電話連絡すること。 地域振興部 地域づくり推進課（発注担当課） 東広島市西条栄町8番29号（本庁北館1階） 電話番号 082-420-0924 /ファックス番号 082-423-0270 質問書提出期間終了後の質問は受け付けない。 質問書の様式は東広島市ホームページからダウンロードできる。
カ 回答書閲覧期間	令和4年8月31日～ 令和4年9月8日	東広島市ホームページに掲載及び発注担当課で閲覧に供する。
キ 入札期間	令和4年9月6日～ 令和4年9月7日 (午前9時00分～午後5時00分)	入札場所 東広島市総務部契約課（契約担当課） 東広島市西条栄町8番29号（本庁本館4階） 入札書は入札期間内に総務部契約課に持参して入札箱に投入すること。 初度の入札書は、入札の権限を有している者が記名押印し、使用印鑑として本市に届け出ている印鑑を押印すること。（ただし、入札書に記載した日付以前に作成された委任状の同封・提出がある場合を除く。） 特別の事由により郵便により入札書を提出しようとする者は、東広島市物品調達等及び委託役務条件付一般競争入札公告共通事項細則に定めるところによるものであること。
ク 開札日時	令和4年9月8日 午前11時10分	開札場所 入札室（東広島市西条栄町8番29号 本庁本館4階） 開札の結果、予定価格の制限の範囲内の価格をもって有効な入札がないときは、開札日の翌日以降に再度の入札（1回目）を実施するものとする。再度の入札（1回目）は、開札の立ち会いの有無に関わらず初度の入札参加者全員が参加できるものとする。 再度の入札（1回目）を実施する日時、場所等の詳細は初度の入札に参加した者に対してファックスにより通知を行う。 再度の入札（1回目）の結果、予定価格の制限の範囲内での入札がなかったときは、直ちに入札会場で再度の入札（2回目）を行う。 再度の入札は、2回目まで行う。

5 資格要件確認資料の提出

本案件は、入札に参加する者に必要な資格を確認するために必要な資料（以下「資格要件確認資料」という。）の提出を求めない。

(1) 提出書類

書類の区分	提出書類 (○印)	備考
ア 入札参加資格確認申請書		様式は、東広島市ホームページからダウンロードできる。
イ 入札参加資格要件総括表		
ウ 誓約書		
エ 配置予定技術者届出書		
オ 履行実績確認表		
カ 履行実績証明書（物品・委託役務）		
キ 法令等による登録等を確認するための資料		
ク その他		

(2) 提出部数は、1部とし、提出した資格要件確認資料は、返却しない。

(3) 提出期限

(4) 提出先 「6 問い合わせ先（契約担当課）」のとおり。

(5) その他

入札参加者は、資格要件確認資料を指定された提出期限までに提出できるよう事前に準備しておくこと。

資格要件確認資料の作成及び提出に要する費用は、提出者の負担とする。

資格要件の審査のために必要があると認めるときは、期限を定めて資格要件確認資料の補正や追加資料の提出を求めることがある。

資格要件確認資料に虚偽の記載をした者に対しては、指名除外措置を行うことがある。

6 問い合わせ先（契約担当課）

総務部契約課 物品役務係
東広島市西条栄町8番29号（本庁本館4階）
電話番号 082-420-0930
ファックス番号 082-431-0077

令和4年度東広島市地域センター空気調和設備フロン類定期点検等業務仕様書

1 業務名

令和4年度東広島市地域センター空気調和設備フロン類定期点検等業務

2 履行場所

東広島市平岩地域センターほか16施設（別紙1のとおり）

3 履行期間

契約締結日の翌日から令和5年3月31日まで

4 業務対象施設の名称

東広島市平岩地域センターほか16施設（別紙1のとおり）

5 業務内容

東広島市地域センターにおける空気調和設備のフロン排出抑制法による定期点検及び清掃

6 業務目的

空気調和設備について専門的見地から清掃及びフロン排出抑制法による定期点検により劣化及び不具合の状況を把握し、適切な措置を講ずることにより、所定の機能を維持し、事故・故障等の未然の防止に資することを目的とする。

7 業務仕様

- (1) 本仕様書に定めがない事項は、添付の東広島市空気調和設備保守点検業務共通標準事項（以下「標準事項」という。）による。
- (2) 本仕様書及び標準事項に定めがない事項は、施設管理担当者と協議するものとする。受注者は業務に支障をきたさないよう、業務に関する事項について前任の受注者から十分引き継ぎを受けること。また、受注者の変更がある場合は、後任の受注者が業務に支障をきたさないよう、業務に関する事項について後任の受注へ十分に引き継ぎをすること。
- (3) 著作権、特許権その他第三者の権利の対象となっている作業方法等の使用に関しては、その費用負担及び仕様交渉の一切を受注者において行うものとする。

8 業務対象施設の名称、設備機器の種類、数量等

別紙1「地域センター空調設備リスト①」、別紙2「地域センター空調設備リスト②」のとおり

9 業務詳細

- (1) 空気調和設備が支障なく運転できるように、次の業務を行う。
 - ① エアフィルタの清掃
 - ② フロン排出抑制法による定期点検
- (2) 受注者は、業務実施時期については発注者と事前に協議し、点検等の日時を決定するも

のとする。施設の執務に支障がないよう配慮すること。

(3) 受注者は、業務終了後、発注者が指定する点検記録簿に、点検や修理の実施状況、充填・回収したフロン類の情報等について記録すること。

(4) 報告

- ① 受注者は、(1) の点検業務毎に点検報告書を作業完了後速やかに1部提出するものとする。その際点検状況を写真撮影し、同様に1部提出すること。
- ② 受注者は、不具合若しくはその兆候を確認したとき又は修理を必要とする箇所が発見されたときは、直ちに不具合の状況の説明、又は具体的にその内容を明らかにした書面をもって、発注者に通知するものとする。
- ③ 施設管理者等から業務の実施状況についての確認の求めがあった場合には、これに立ち会うこと。
- ④ 発注者は、検査により、点検業務の実施方法等が仕様書と相違している場合及び結果が基準に適合しない場合は、手直しを命ずることができる。

10 フロン排出抑制法による定期点検

フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(以下「フロン排出抑制法」という。)に規定される一定規模以上の第1種特定製品機器に対する有資格者による定期点検(年1回)。

(フロン排出抑制法の規程による定期点検の義務付けとなる機器の有無等)

項目		当施設・当業務の状況等
対象機器の有無		該当あり
定期点検	7. 5kW以上の冷凍冷蔵機器	0基
	50kW以上のエアコン	0基
	7. 5kW以上50kW未満のエアコン	24基

※詳細は別紙3「地域センターフロン排出抑制法に関する機器リスト」のとおり

※フロン排出抑制法による定期点検は、フロン類の性状及び取扱いの方法、機器の冷媒回路の構造や冷媒に関する知識について十分な知見を有する技術者を配置することができること。

11 建築物環境衛生管理について

(建築物における衛生的環境の確保に関する法律の規定による建築物環境衛生管理との関係)

項目	当施設・当業務の状況等
特定建築物の該当	別契約(当業務に含まない。)
建築物環境衛生管理	別契約(当業務に含まない。)
建築物環境衛生管理技術者の選任	別途あり(受注者に求めない。)

※ 発注者が別途選任した建築物環境衛生管理技術者がある場合は、当該者の監督の下で衛生的環境の確保に努めること。

12 その他

(1) 部分払い

① 本委託は、部分払金を次のとおり請求できるものとする。

履行区分	支払金額	支払種別
各月履行分	当該月までに実施し完了報告があった施設分の委託料として発注者が協議し受注者が承諾した額	部分払（部分引渡し）
上記以外	残額	完了払

② 部分払金を請求しようとするときは、当該履行区分の履行報告を行っていないなければならない。

13 特記事項

(1) 業務の実施に当たり、施設の利用者に支障がない範囲内で、施設の駐車場を利用することができる。

14 問い合わせ先（発注担当課）

東広島市地域振興部 地域づくり推進課 地域活動支援係

電 話 （082）420-0924

FAX （082）423-0270

別紙1 地域センター空調設備リスト①

番号	名称	位置	構造	述べ床㎡	空調機種類	メーカー	使用施設等	室内機数	室外機種種等	備考
1	平岩地域センター	東広島市西条町寺家10520番地12	RC1F	508	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	15台	玄関・調理実習室:RSXYP224M、研修室・ロビー:RSXYP450M、ホール系統×2:RSXYP450M、和室・事務室:RSXYP280M	H15年度更新
2	寺西地域センター	東広島市西条町寺家3166番地1	RC1F	959	空冷式ヒートポンプ	三菱電機	全館	18台	大ホール×6:MPUZ-WRP224HA5、調理実習室:MPUZ-WRP280HA5、研修室1:PUHY-RP224SCM-E1、研修室2,3:PUHY-RP280CM-E1、事務室系統×2:PUHY-RP224SCM-E1	H19年度更新
3	郷田地域センター	東広島市西条町郷曾11130番地5	RC1F	1,012	ガスヒートポンプ	三洋	全館	12台	大ホール系統×3:[SGP-CH450H1PK、SGP-CH450H1PK-E、SGP-CH450H1P-E]、小会議室系統:SGP-CH560H1P、調理室系統:SGP-CH560H1P	H13年度更新
4	板城地域センター	東広島市西条町馬木565番地1	RC1F	507	空冷式ヒートポンプ	三菱重工	全館	11台	大ホール系統×4:FDCXP1403H、研修室:FDCXP1603H、調理実習室:FDCXP1603H、修養室×2:[FDCXP803H、FDCXP633H]、児童室:FDCXP453H、事務室:FDCXP403H、図書コーナー:FDCVP803H	H19年度更新
5	三永地域センター	東広島市西条町下三永10927番地1	RC1F	508	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	12台	大ホール系統×2:PSXYP280P、研修室:RZYP224H、児童室:RZYP45HT、図書コーナー:RZYP36HT、修養室×2:R50BLV、事務室:RZYP56HT、調理実習室×2:RZYP56HT	H16年度更新
6	御菌宇地域センター	東広島市西条町御菌宇7200番地	RC1F	508	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	大ホール以外	8台	料理実習室×2:RZYP112K、研修室:RZYP140K、修養室×2:RZYP63KT、事務室:RZYP40KT、児童室:PTY45PT、図書コーナー:RZYP80KT	H18年度更新
							大ホール	4台	大ホール1:RZZP280CD、大ホール2:RZZP280CD	H27年度更新
7	東西条地域センター	東広島市西条土与丸二丁目3番4号	S1F	798	ガスヒートポンプ	ダイキン	事務室以外	15台	屋上:GYTP224AP、児童室:FGXFP45MC、修養室×2:FGXMP56A、屋上:GYT0560AP、図書、資料コーナー:FGXFP45MC、視聴覚室×1・調理実習室×3:FGXFP90MC、研修室:FGXFP112MC、屋上×2:GYTP450AP、イベントホール×6:FGXMP140A	H22年度更新
					空冷式ヒートポンプ	ダイキン	事務室	1台	事務室:SZCP40ABV	H22年度更新
8	川上地域センター	東広島市八本松飯田八丁目19番49号	RC1F	811	空冷式ヒートポンプ	東芝	全館	15台	屋上×2:MMY-MAP2803HR、事務室・研修室(小)(大)・調理実習室:MMU-AP713WH、屋上×2:MMY-MAP3353HR、図書コーナー:MMD-AP713H、児童室:MMU-AP363YH、研修室(10帖):MMD-AP803BH、研修室(8帖):MMD-AP563BH、控え室兼研修室:MMU-AP803WH、屋上:MMY-MAP2243HR、大ホール:MMD-AP2243H、大ホール:MMD-AP2803H	H22年度更新
9	原地域センター	東広島市八本松町原3561番地	RC1F	596 (1階該当部分)	空冷式ヒートポンプ	三菱重工	全館	12台	会議室系統(5.5KW)×4、講義室・料理教室×2、図書室・和室×2、宿直室系統×1、事務室×1	H20年度更新
10	吉川地域センター	東広島市八本松町吉川435番地1	RC1F	626	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	11台	ホール系統:PSYP850AIR、事務室他各教室系統×2:[RSXYP280M、RSXYP400M]	H15年度更新
11	東志和地域センター	東広島市志和町志和東3887番地1	RC1F	507	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	11台	大ホール系統×2:RZYP280H、和室×2・調理室・研修室:PSXYP280P、事務室・児童室・図書コーナー:PSXYP335P	H16年度更新
12	志和堀地域センター	東広島市志和町志和堀857番地	RC1F	507	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	全館	13台	大ホール×4:RZYP160K、調理実習室×2:RZYP112K、事務室:RZYP45KT、児童室:RZYP56KT、図書コーナー:RZYP112K、修養室×2:RZYP80KT、研修室×2:RZYP112K	H18年度更新
13	高屋東地域センター	東広島市高屋町白市550番地	RC2F	536	ガスヒートポンプ	三洋	全館	14台	大研修室:SGP-CH355H1P2、各系統:SGP-CH560H1	H12年度更新
14	造賀地域センター	東広島市高屋町造賀3638番地1	RC1F	530	ガスヒートポンプ	三洋	全館	14台	ホール系統×1:SGP-CHL560G2P、その他系統×1:SGP-CH560G2P	H11年度更新
15	高美が丘地域センター	東広島市高屋高美が丘四丁目34番2号	S1F	859	ガスヒートポンプ	ヤンマー	全館	15台	大ホール×2:Y11ZCX-P、和室・調理実習室:Y8CX-P、事務室・研修室:Y7ZCX-P	H9年度竣工
16	入野地域センター	東広島市河内町入野2650番地	RC2F	875	空冷式ヒートポンプ	ダイキン	多目的ホール	12台	多目的ホール×2:RZRP112BD、多目的ホール×10:RZRP160BD	H7年度竣工 H19・20年度修繕 H27年度調理実習室修繕
						三菱電機	多目的ホール以外	8台	営農相談室:PUH-35EKD3、土壌分析室:RZRP80BBT、1階事務室系統:RZRP45BBT、調理実習室:RZRP80BT、図書室・資料室:PUH-56EKD3、農業情報経営管理室:PUH-56EKD3、和室・営農研修室:PUH-100EKD1	R2年度多目的ホール改修
17	下見福祉会館	東広島市西条下見五丁目4番8号	RC2F	1,431.47	空冷式ヒートポンプ	東芝	1階会議室、和室、調理教室	9台	第1会議室:ROA-AP1125HS、第2会議室:ROA-AP1125HS、第3会議室:ROA-AP1405HS、調理教室:ROA-AP1405HS、和室:ROA-AP635HSJ(2台)	S57年度竣工 H21年度空調改修 R4年度追加
						三菱電機	事務室	1台	MPUZ-P50HA5	
						ダイキン	1階会議室、和室、調理教室、事務室以外	30台	南側系統:RXMP450B/RXMP224B、西側系統:RXMP500B/RXMP450B/RXMP450B	

別紙2 地域センター空調設備リスト②

(1) 平岩地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
氷蓄熱空冷ヒートポンプパッケージ エアコン	型式	室外機(ピークシフト型)	1台	IAC-1 屋上
	能力	冷房 56.0kw 暖房 50.0kw		
	圧縮機	12.0kw		
	その他	電源 3φ・200V		
	型式	室内機(天井カセット2方向型)	1台	IAC-1-1 1階研修室1
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室内機(天井カセット2方向型)	2台	IAC-1-2 1階研修室2
	能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室内機(天井カセット2方向型)	2台	IAC-1-3 1階ロビー
	能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室外機(ピークシフト型)	1台	IAC-2 屋上
	能力	冷房 63.0kw 暖房 56.0kw		
圧縮機	12.9kw			
その他	電源 3φ・200V			
型式	室内機(天井カセット1方向型)	1台	IAC-2-1 1階和室1	
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機(天井カセット1方向型)	1台	IAC-2-2 1階和室2	
能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機(天井カセット2方向型)	1台	IAC-2-3 1階児童室	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機(天井カセット型4方向型)	1台	IAC-2-4 1階図書室	
能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機(天井埋込型)	1台	IAC-2-5 1階玄関	
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機(天井カセット2方向型)	1台	IAC-2-6 1階事務室	
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機(天井カセット2方向型)	2台	IAC-2-7 1階調理実習室	
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw			

圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室外機 (ピークシフト型)	2 台	IAC-3 屋外
能力	冷房 56kw 暖房 50kw		
圧縮機	12kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (床置ダクト型)	2 台	IAC-3-1 1階機械室
能力	冷房 45kw 暖房 50kw		
圧縮機	-		
その他	電源 3φ-200V		

(2) 寺西地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
空冷式ヒートポンプ パッケージエアコン	型式	高静圧天井吊型	室外機 1台 室内機 6台	ACP-1 大ホール
	能力	冷房 20.0kw 暖房 22.4kw		
	圧縮機	4.8kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-2 調理実習室
	能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw		
	圧縮機	5.5kw		
	その他	電源 3-200V		
	型式	室外機 (マルチ)	1 台	ACP-3 屋上
	能力	冷房 28.0kw 暖房 31.5kw		
	圧縮機	6.4kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機 (4方向吹出カセット型)	2 台	ACP-3-1 研修室 1
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (4方向吹出カセット型)	2 台	ACP-3-2 研修室 2	
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室外機 (マルチ)	1 台	ACP-4 屋上	
能力	冷房 45.0kw 暖房 50.0kw			
圧縮機	10.8kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	室内機 (天井吊り型)	2 台	ACP-4-1、2 修養室	
能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室内機 (4方向吹出カセット型)	1 台	ACP-4-3 図書コーナー	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室内機 (4方向吹出カセット型)	1 台	ACP-4-4 児童室	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室内機 (4方向吹出カセット型)	1 台	ACP-4-5	

能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		事務室
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室外機 (マルチ)	1 台	ACP-5 屋上
能力	冷房 22.4kw 暖房 25.0kw		
圧縮機	5.4kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (4方向吹出カセット型)	1 台	ACP-5-1 倉庫・控室
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (4方向吹出カセット型)	1 台	ACP-5-2 研修室 3
能力	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		

(3) 郷田地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考 (設置個所等)
ガスヒートポンプ式 エアコン	型式	室外機	2 台	GHP-A・1 屋外
	能力	冷房 45.0kw 暖房 53.0kw		
	電力	1.70kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機 (床置ダクト型)	1 台	GHP-A・2 1階機械室
	能力	冷房 90.0kw 暖房 106.0kw		
	電力	4.86 k w		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室外機	1 台	GHP-B・1 屋外
	能力	冷房 45.0kw 暖房 53.0kw		
	電力	1.70kw		
	その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (床置ダクト型)	1 台	GHP-B・2 1階機械室	
能力	冷房 45.0kw 暖房 53.0kw			
電力	1.97 k w			
その他	電源 3φ-200V			
ガスヒートポンプ式 マルチエアコン	型式	室外機 (マルチ)	1 台	GHP-C・1 屋外
	能力	冷房 56.0kw 暖房 67.0kw		
	電力	1.70kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機 (天井吊隠蔽型)	1 台	GHP-C・2 1階ロビー
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		
	電力	0.266 k w		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機 (4方向天井カセット型)	1 台	GHP-C・3 1階小会議室 (1)
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		
	電力	0.214 k w		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機 (4方向天井カセット型)	1 台	GHP-C・4 1階小会議室 (2)
	能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		
	電力	0.214 k w		
	その他	電源 1φ-200V		

型式	室内機 (4方向天井カセット型)	1台	GHP-C・5 1階児童室
能力	冷房 9.0kw 暖房 10.6kw		
電力	0.174kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (4方向天井カセット型)	1台	GHP-C・6 1階図書室
能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		
電力	0.214kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室外機 (マルチ)	1台	GHP-D・1 屋外
能力	冷房 56.0kw 暖房 67.0kw		
電力	1.70kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインカセット型)	1台	GHP-D・2 1階和室 (1)
能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		
電力	0.266kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインカセット型)	1台	GHP-D・3 1階和室 (2)
能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		
電力	0.266kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (4方向天井カセット型)	1台	GHP-D・4 1階展示室
能力	冷房 11.2kw 暖房 13.2kw		
電力	0.214kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (4方向天井カセット型)	2台	GHP-D・5 1階調理室
能力	冷房 9.0kw 暖房 10.6kw		
電力	0.174kw		
その他	電源 1φ-200V		

※事務室の空調は点検対象外

(4) 板城地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考 (設置個所等)
空冷式ヒートポンプ パッケージエアコン	型式	高静圧天井吊型	室外機 1台 室内機 4台	ACP-1 大ホール
	能力	冷房 12.5kw 暖房 14.0kw		
	圧縮機	3.5kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-2 研修室
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
	圧縮機	2.9kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-3 調理実習室
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
	圧縮機	2.9kw		
	その他	電源 3φ-200V		
型式	天井吊り型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-4 修養室 1	
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw			
圧縮機	1.8kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	天井吊り型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-5 修養室 2	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw			
圧縮機	1.5kw			
その他	電源 3φ-200V			

型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-6 児童室
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.5kw		
圧縮機	0.9kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井吊り型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-7 事務室
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw		
圧縮機	0.7kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井吊り型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-8 図書コーナー
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
圧縮機	1.8kw		
その他	電源 3φ-200V		

(5) 三永地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
空冷ヒートポンプ エアコン	型式	室外機 (マルチ)	1台	OAC-1 屋上
	能力	冷房 56.0kw 暖房 63.0kw		
	圧縮機	12.2kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機 (天井埋込ダクト型)	4台	AC-1 1階 大ホール
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	2方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	AC-2 1階 研修室
	能力	冷房 20.0kw 暖房 22.4kw		
	圧縮機	5.4kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	4方向吹出カセット型	室外機 2台 室内機 2台	AC-3 1階 調理実習室
	能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw		
	圧縮機	1.2kw		
	その他	電源 3φ-200V		
型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	AC-4 1階 図書コーナー	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw			
圧縮機	1.3kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	AC-5 1階 事務室	
能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw			
圧縮機	1.2kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	AC-6 1階 児童室	
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.5kw			
圧縮機	0.9kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	壁埋込型	室外機 2台 室内機 2台	AC-7 1階 研修室 A、B	
能力	冷房 5.0kw 暖房 6.7kw			
圧縮機	1.5kw			
その他	電源 1φ-200V			

(6) 御菌宇地域センター

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
--------	--------	----	-----------

空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン	型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-1 研修室
	能力	冷房 12.5kw 暖房 14.0kw		
	圧縮機	2.4kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	4方向吹出カセット型	室外機 2台 室内機 2台	ACP-2 調理室
	能力	冷房 10.0kw 暖房 11.2kw		
	圧縮機	1.8kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-3 図書コーナー
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
	圧縮機	1.7kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-4 児童室
	能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw		
	圧縮機	1.2kw		
	その他	電源 3φ-200V		
型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-5 事務室	
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw			
圧縮機	0.8kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	天井埋込ビルトイン型	室外機 2台 室内機 2台	ACP-6 修養室 1、2	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw			
圧縮機	1.3kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	室外機 ダイキン RZZP280CD	2台	屋外（ホール横）	
能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw			
圧縮機	5.7kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	室内機（天井吊型）	4台	大ホール	
能力	冷房 12.5kw 暖房 14.0kw			
圧縮機	-			
その他	-			

(7) 東西条地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考（設置箇所等）
ガスヒートポンプ パッケージエアコン	型式	室外機（マルチ）	1台	GHP-1 屋上
	能力	冷房 22.4kw 暖房 25.0kw		
	エンジン	5.0kw		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機（4方向天井カセット型）	1台	GHP-1-1 児童室
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
	電力	-		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機（天井吊り隠蔽両ダクト型）	2台	GHP-1-2 修養室 1・2
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw		
電力	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室外機（マルチ）	1台	GHP-2 屋上	
能力	冷房 56.0kw 暖房 63.0kw			
エンジン	12.4kw			
その他	電源 3φ-200V			

	型式	室内機（4方向天井カセット型）	1台	GHP-2-1 図書・資料コーナー
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
	電力	-		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機（4方向天井カセット型）	4台	GHP-2-2 視聴覚室 調理実習室
	能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw		
	電力	-		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機（4方向天井カセット型）	1台	GHP-2-3 研修室
	能力	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw		
電力	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室外機（マルチ）	2台	GHP-3 屋上	
能力	冷房 45.0kw 暖房 50.0kw			
エンジン	10.0kw			
その他	電源 3φ-200V			
型式	室内機（天井吊り隠蔽両ダクト型）	6台	GHP-3-1 イベントホール	
能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw			
電力	-			
その他	電源 1φ-200V			
空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	型式	室外機	1台	EHP-1 屋外
	能力	-		
	圧縮機	0.80kw		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機（4方向天井カセット型）	1台	EHP-1 事務室
	能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw		
	電力	-		
	その他	電源 1φ-200V		

(8) 川上地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考（設置個所等）
空冷式ヒートポンプ パッケージエアコン	型式	室外機（マルチ）	1台	ACP-1 屋上
	能力	冷房 28.0kw 暖房 31.5kw		
	圧縮機	3.1kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機（2方向吹出カセット型）	1台	ACP-1-1 事務室
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機（2方向吹出カセット型）	1台	ACP-1-2 研修室（小）
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室内機（2方向吹出カセット型）	2台	ACP-1-3 研修室（大）	
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室外機（マルチ）	1台	ACP-2 屋上	
能力	冷房 33.5kw 暖房 37.5kw			
圧縮機	4.2kw			

その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (天井埋込ダクト型)	1 台	ACP-2-1 図書コーナー
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (2方向吹出カセット型)	3 台	ACP-2-2 調理実習室
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室外機 (マルチ)	1 台	ACP-3 屋上
能力	冷房 33.5kw 暖房 37.5kw		
圧縮機	4.2kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (1方向吹出カセット型)	1 台	ACP-3-1 児童室
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインカセット型)	1 台	ACP-3-2 研修室 1
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインカセット型)	1 台	ACP-3-3 研修室 2
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (2方向吹出カセット型)	1 台	ACP-3-4 研修室
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室外機 (マルチ)	2 台	ACP-4 屋上
能力	冷房 22.4kw 暖房 25.0kw		
圧縮機	2.3kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (天井埋込ダクト型)	2 台	ACP-4-1 大ホール
能力	冷房 22.4kw 暖房 25.0kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室外機 (マルチ)	1 台	ACP-5 屋上
能力	冷房 28.0kw 暖房 37.5kw		
圧縮機	3.1kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (天井埋込型)	1 台	ACP-5-1 大ホール
能力	冷房 28.0kw 暖房 31.5kw		
圧縮機	-		
その他	電源 1φ-200V		

(9) 原地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考 (設置個所等)
空冷ヒートポンプ パッケージエアコン	型式	天井吊型	室外機 2台 室内機 4台	AC-1 講義室、料理教室
	能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw		
	圧縮機	5.5kw		

その他	電源 3φ-200V		
型式	天井吊型		AC-2
能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw	室外機 2台	図書室、和室
圧縮機	3.1kw	室内機 2台	
その他	電源 3φ-200V		
型式	壁掛型		AC-3
能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw	室外機 1台	宿直室
圧縮機	1.1kw	室内機 1台	
その他	電源 1φ-200V		
型式	壁掛型		AC-4
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw	室外機 1台	事務室
圧縮機	1.3kw	室内機 1台	
その他	電源 1φ-200V		
型式	天井吊型		AC-5
能力	冷房 12.5kw 暖房 14.0kw	室外機 2台	会議室
圧縮機	2.5kw	室内機 2台	
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井吊型		AC-6
能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw	室外機 2台	会議室
圧縮機	4.8kw	室内機 2台	
その他	電源 3φ-200V		

(10) 吉川地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
空冷式ヒートポンプ パッケージエアコン	型式	室外機 (マルチ)	1台	ACP-1 屋外
	能力	冷房 65.2kw 暖房 74.1kw		
	圧縮機	18.2kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機 (天井吊型)	1台	ACP-1-1 1階 図書室
	能力	冷房 4.1kw 暖房 4.1kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機 (2方向吹出カセット型)	2台	ACP-1-2 1階 研修室 1
	能力	冷房 7.6kw 暖房 7.1kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機 (2方向吹出カセット型)	2台	ACP-1-3 1階 研修室 2
	能力	冷房 8.2kw 暖房 7.4kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (天井埋込型)	1台	ACP-1-4 1階 和室 1	
能力	冷房 4.0kw 暖房 3.6kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室内機 (天井埋込型)	1台	ACP-1-5 1階 和室 2	
能力	冷房 7.0kw 暖房 6.4kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室内機 (天井吊型)	2台	ACP-1-6 1階 調理実習室	
能力	冷房 8.1kw 暖房 7.1kw			
圧縮機	-			

その他	電源 1φ・200V		
型式	室外機 (ビル用マルチ)	1台	ACP-2 屋外
能力	冷房 60kw 暖房 66kw		
圧縮機	20.5kw		
その他	電源 3φ・200V		
型式	壁掛型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-3 1階 事務室
能力	冷房 2.9kw 暖房 3.9kw		
圧縮機	0.75kw		
その他	電源 1φ・200V		
型式	壁掛型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-4 1階 児童室
能力	冷房 4.0kw 暖房 5.0kw		
圧縮機	1.1kw		
その他	電源 1φ・200V		

(11) 東志和地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
空冷ヒートポンプ エアコン	型式	室外機 (マルチ)	1台	AC-1 屋上
	能力	冷房 61.5kw 暖房 69.0kw		
	圧縮機	13.4kw		
	その他	電源 3φ・200V		
	型式	室内機 (2方向吹出カセット型)	2台	ACC-3 事務室、児童室
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室内機 (天井吊型)	1台	ACW-4 図書コーナー
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
	圧縮機	-		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室内機 (2方向吹出カセット型)	4台	ACC-5 研修室 和室 1、2
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機 (2方向吹出カセット型)	2台	ACC-6 調理実習室	
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw			
圧縮機	-			
その他	電源 1φ・200V			
型式	高静圧天井埋込ダクト型	室外機 2台 室内機 2台	AC-2 大ホール	
能力	冷房 25.0kw 暖房 28.0kw			
圧縮機	7.2kw			
その他	電源 3φ・200V			

(12) 志和堀地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
空冷ヒートポンプ エアコン	型式	天井埋込ダクト型	室外機 1台 室内機 4台	ACP-1 大ホール
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
	圧縮機	4.5kw		
	その他	電源 3φ・200V		
	型式	天井埋込ダクト型	室外機 1台 室内機 2台	ACP-2 修養室 1、2
	能力	冷房 7.1kw 暖房.0kw		
	圧縮機	2.0kw		
	その他			

その他	電源 3φ・200V		
型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 5台	ACP-3 研修室、図書コーナー 調理実習室
能力	冷房 10.0kw 暖房 11.2kw		
圧縮機	3.3kw		
その他	電源 3φ・200V		
型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-4 児童室
能力	冷房 5.0kw 暖房 5.6kw		
圧縮機	1.6kw		
その他	電源 3φ・200V		
型式	4方向吹出カセット型	室外機 1台 室内機 1台	ACP-5 事務室
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.5kw		
圧縮機	1.0kw		
その他	電源 3φ・200V		

(13) 高屋東地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
ガスヒートポンプ式 パッケージエアコン	型式	室外機 (ビル用マルチ)	1台	GHP1 屋外
	能力	冷房 35.5kw 暖房 42.5kw		
	電力	冷房 1.57kw 暖房 1.70kw		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室内機 (天井埋込ビルトイン型)	4台	GHP1-1 大研修室
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.5kw		
	電力	冷房 0.150kw 暖房 0.141kw		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室内機 (天井吊型)	1台	GHP1-2 ホール
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.5kw		
	電力	冷房 0.082kw 暖房 0.082kw		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室外機 (ビル用マルチ)	1台	GHP2 屋外
	能力	冷房 56.0kw 暖房 67.0kw		
	電力	冷房 1.57kw 暖房 1.70kw		
	その他	電源 1φ・200V		
	型式	室内機 (天井吊型)	5台	GHP2-1 図書室、研修室1 調理実習室 事務室
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.5kw		
	電力	冷房 0.082kw 暖房 0.082kw		
	その他	電源 1φ・200V		
型式	室内機 (天井吊型)	1台	GHP2-2 青少年研修室	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.7kw			
電力	冷房 0.062kw 暖房 0.062kw			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機 (天井吊型)	1台	GHP2-3 研修室2	
能力	冷房 4.5kw 暖房 5.3kw			
電力	冷房 0.052kw 暖房 0.052kw			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機 (4方向天井カセット型)	1台	GHP2-4 修養室2	
能力	冷房 4.5kw 暖房 5.3kw			
電力	冷房 0.148kw 暖房 0.114kw			
その他	電源 1φ・200V			
型式	室内機 (4方向天井カセット型)	1台	GHP2-5 修養室1	
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.7kw			
電力	冷房 0.158kw 暖房 0.124kw			

その他	電源 1φ-200V		
-----	------------	--	--

(14) 造賀地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
ガスヒートポンプ式 パッケージエアコン	型式	室外機	2台	GHP-A 屋外
	能力	冷房 56.0kw 暖房 67.0kw		
	電力	2.07kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機(露出型)	7台	GHP-1 研修室1・2 児童室 事務室、図書室
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.3kw		
	電力	冷房 0.052kw 暖房 0.052kw		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機(露出型)	4台	GHP-2 調理室 展示室 研修室3
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.7kw		
	電力	冷房 0.062kw 暖房 0.062kw		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機 (ビルトインオールダクト型)	2台	GHP-3 修養室1・2
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.7kw		
	電力	冷房 0.163kw 暖房 0.153kw		
	その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機(床置ダクト型)	1台	GHP-4 機械室(ホールへ 接続)	
能力	冷房 56.0kw 暖房 67.0kw			
電力	2.1kw			
その他	電源 3φ-200V			

(15) 高美が丘地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
ガスヒートポンプ式 エアコン	型式	室外機(マルチ)	1台	GHP-A 屋上
	能力	冷房 22.4kw 暖房 28.0kw		
	電力	冷房 0.80kw 暖房 0.83kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	室内機(2方向天井カセット型)	2台	GHP-A CK-2-1 事務室 児童室
	能力	冷房 3.6kw 暖房 4.2kw		
	電力	冷房 0.092kw 暖房 0.055kw		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機(2方向天井カセット型)	1台	GHP-A CK-2-2 研修室1
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw		
	電力	冷房 0.141kw 暖房 0.105kw		
	その他	電源 1φ-200V		
	型式	室内機(2方向天井カセット型)	1台	GHP-A CK-2-3 研修室2
	能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
	電力	冷房 0.167kw 暖房 0.131kw		
	その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機(2方向天井カセット型)	1台	GHP-A CK-2-4 図書コーナー	
能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw			
電力	冷房 0.167kw 暖房 0.131kw			
その他	電源 1φ-200V			
型式	室外機(マルチ)	1台	GHP-B 屋上	
能力	冷房 28.0kw 暖房 33.5kw			

電力	冷房 0.80kw 暖房 0.83kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (2方向天井カセット型)	2台	GHP-B CK-2-5 調理実習室
能力	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw		
電力	冷房 0.226kw 暖房 0.186kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインオールダクト型)	1台	GHP-B CID-1 修養室 1
能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
電力	冷房 0.176kw 暖房 0.163kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインオールダクト型)	1台	GHP-B CID-2 修養室 2
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.2kw		
電力	冷房 0.123kw 暖房 0.110kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室外機 (マルチ)	2台	GHP-C 屋上
能力	冷房 35.5kw 暖房 40.0kw		
電力	冷房 1.32kw 暖房 1.51kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインオールダクト型)	2台	GHP-C CID-3 イベントホール
能力	冷房 11.2kw 暖房 12.5kw		
電力	冷房 0.448kw 暖房 0.435kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインオールダクト型)	2台	GHP-C CID-4 イベントホール
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
電力	冷房 0.237kw 暖房 0.220kw		
その他	電源 1φ-200V		
型式	室内機 (ビルトインオールダクト型)	2台	GHP-C CID-5 イベントホール
能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
電力	冷房 0.465kw 暖房 0.446kw		
その他	電源 1φ-200V		

(16) 入野地域センター

空調機の種類	機種・規格等		台数	備考(設置個所等)
ヒートポンプ パッケージエアコン	型式	壁掛形	室外機 2台 室内機 2台	ACP-1 多目的ホール (ステージ)
	能力	冷房 10.0kw 暖房 11.2kw		
	圧縮機	1.95kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	床置形	室外機 8台 室内機 8台	ACP-2 多目的ホール
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
	圧縮機	3.08kw		
	その他	電源 3φ-200V		
	型式	天吊形	室外機 2台 室内機 2台	ACP-3 多目的ホール
	能力	冷房 14.0kw 暖房 16.0kw		
	圧縮機	3.08kw		
	その他	電源 3φ-200V		
型式	天井埋込カセット型	室外機 1台	HP-3	

能力	冷房 4.1kw 暖房 5.1kw	室内機 2台	営農相談室
圧縮機	1.3kw		
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井埋込カセット型		HP-7
能力	冷房 6.5kw 暖房 7.1kw	室外機 1台	図書資料室
圧縮機	1.8kw	室内機 1台	
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井埋込カセット型		HP-8
能力	冷房 6.5kw 暖房 7.1kw	室外機 1台	農業情報管理室
圧縮機	1.8kw	室内機 1台	
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井埋込カセット型		HP-9
能力	冷房 11.6kw 暖房 12.8kw	室外機 1台	営農研修室
圧縮機	3.0kw	室内機 1台	
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井埋込カセット型		分析室
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	室外機 1台	
圧縮機	1.53kw	室内機 1台	
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井埋込カセット型		事務室
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.5kw	室外機 1台	
圧縮機	0.71kw	室内機 1台	
その他	電源 3φ-200V		
型式	天井埋込カセット型		調理実習室
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw	室外機 1台	
圧縮機	1.53kw	室内機 1台	
その他	電源 3φ-200V		

(17) 下見福祉会館

空調機の種類	機種・規格等	台数	備考(設置個所等)
空冷ヒートポンプ式 エアコン	型式	天井吊形ツインマルチタイプ	ACP-1 1階第3会議室 1階調理実習室
	能力	冷房 12.5kw 暖房 14.0kw	
	圧縮機	2.5kw	
	その他	電源 3φ 200V	
	型式	天井吊形インバータータイプ	ACP-2 1階第2会議室
	能力	冷房 10.0kw 暖房 11.2kw	
	圧縮機	1.7 kw	
	その他	電源 3φ 200V	
	型式	天井吊形ツインマルチタイプ	ACP-3 1階第1会議室
	能力	冷房 10.0kw 暖房 11.2kw	
	圧縮機	1.7 kw	
	その他	電源 3φ 200V	
型式	床置形インバータータイプ	ACR-1 1階和室	
能力	冷房 5.0kw 暖房 6.3kw		
圧縮機	1.1 kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	天吊式	1台	ACR-2 事務室
能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
圧縮機	1.0kw		

その他	-		
型式	室外機 (インバータ制御)	1 台	南側系統
能力	冷房 69.0kw 暖房 77.5kw		
圧縮機	13.6kw		
その他	電源 3φ 200V		
型式	室外機 (インバータ制御)	1 台	西側系統
能力	冷房 140.0kw 暖房 155.0kw		
圧縮機	28.7kw		
その他	電源 3φ 200V		
型式	室内機 (天井隠蔽カセット型 4 方向)	2 台	1 階玄関ホール ロビー
能力	冷房 4.0kw 暖房 4.8kw		
圧縮機	0.057kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天井隠蔽カセット型 2 方向)	2 台	1 階玄関ホール ロビー
能力	冷房 4.5kw 暖房 5.0kw		
圧縮機	0.020kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天井隠蔽カセット型 2 方向)	1 台	1 階西側廊下
能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw		
圧縮機	0.020kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天井隠蔽カセット型 4 方向)	4 台	2 階ホール ロビー
能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
圧縮機	0.056kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天井ビルトイン型)	6 台	2 階大ホール
能力	冷房 9.0kw 暖房 10.0kw		
圧縮機	0.135kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天井隠蔽カセット型 4 方向)	2 台	2 階大ホール
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw		
圧縮機	0.056kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天吊型)	2 台	2 階ステージ
能力	冷房 8.0kw 暖房 9.0kw		
圧縮機	0.091kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天井隠蔽カセット型 2 方向)	1 台	1 階東側廊下
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw		
圧縮機	0.015kw		
その他	電源 1φ 200V		
型式	室内機 (天井隠蔽カセット型 2 方向)	2 台	2 階廊下
能力	冷房 3.6kw 暖房 4.0kw		
圧縮機	0.015kw		
その他	電源 1φ 200V		

	型式	室内機 (天井埋込ダクト式)	1 台	2 階和室 (A)
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
	圧縮機	0.35kw		
	その他	電源 1φ200V		
	型式	室内機 (天井埋込ダクト式)	1 台	2 階和室 (B)
	能力	冷房 5.6kw 暖房 6.3kw		
	圧縮機	0.14kw		
	その他	電源 1φ200V		
	型式	室内機 (天井埋込ダクト式)	2 台	2 階第 5 会議室
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
	圧縮機	0.35kw		
	その他	電源 1φ200V		
	型式	室内機 (天井ビルトイン型)	4 台	2 階第 6 会議室
	能力	冷房 7.1kw 暖房 8.0kw		
	圧縮機	0.125kw		
	その他	電源 1φ200V		

別紙3 地域センターフロン排出抑制法に関する機器リスト

(令和4年4月1日現在)

A 管理番号	機器の設置場所 ※特記する必要がある場合		使用機器情報								Q 定期点検 ※有資格者による点検		
	D 名称	E 住所	F 製造業者	H 製品分類	I 型式	J 製造番号	K 備考	L 用途 (機器種別)	M 圧縮機の 電動機等 定格出力(kW)	N 使用冷媒 の種類	空調機器 50kW以上 (年1回以 上)	空調機器 7.5kW以上 50kW未満 (3年に1 回以上)	冷蔵冷凍機器 7.5kW以上 (年1回以上)
1-1	東広島市平岩地域センター	東広島市西条町寺家10520番地12	ダイキン	ビル用マルチ	RSXYP450M	6302713	研修室・ロビー	空調機器	3.0+4.5+4.5	R410A		○	
1-4	東広島市平岩地域センター	東広島市西条町寺家10520番地12	ダイキン	ビル用マルチ	RSXYP450M	6302716	IAC-3-1 ホール	空調機器	3.0+4.5+4.5	R410A		○	
1-5	東広島市平岩地域センター	東広島市西条町寺家10520番地12	ダイキン	ビル用マルチ	RSXYP450M	6302716	IAC-3-2 ホール	空調機器	3.0+4.5+4.5	R410A		○	
3-1	東広島市郷田地域センター	東広島市西条町郷曾11130番地5	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH450H	UF-J0B00213	大ホール1	空調機器	12.1	R22		○	
3-2	東広島市郷田地域センター	東広島市西条町郷曾11130番地5	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH450H	UF-J0B00293	大ホール2	空調機器	12.1	R22		○	
3-3	東広島市郷田地域センター	東広島市西条町郷曾11130番地5	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH450H	UF-J0B00263	大ホール3	空調機器	12.1	R22		○	
3-4	東広島市郷田地域センター	東広島市西条町郷曾11130番地5	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH560H	TI-LIA04009	小会議室	空調機器	15.0	R22		○	
3-5	東広島市郷田地域センター	東広島市西条町郷曾11130番地5	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH560H	TH-LIA03829	調理室	空調機器	15.0	R22		○	
7-2	東広島市東西条地域センター	東広島市西条土与丸二丁目3番4号	ダイキン	ガスヒートポンプ	GYTP560AP	A000108	研修室他	空調機器	12.4	R410A		○	
7-3	東広島市東西条地域センター	東広島市西条土与丸二丁目3番4号	ダイキン	ガスヒートポンプ	GYTP450AP	A000103	イベントホール(東)	空調機器	10.0	R410A		○	
7-4	東広島市東西条地域センター	東広島市西条土与丸二丁目3番4号	ダイキン	ガスヒートポンプ	GYTP450AP	A000101	イベントホール(西)	空調機器	10.0	R410A		○	
8-1	東広島市川上地域センター	東広島市八本松飯田八丁目19番49号	東芝	空冷ヒートポンプ	MMY-MAP3353HR	9117002	研修室系統	空調機器	4.2+4.2	R410A		○	
8-2	東広島市川上地域センター	東広島市八本松飯田八丁目19番49号	東芝	空冷ヒートポンプ	MMY-MAP3353HR	91170007	図書コーナー系統	空調機器	4.2+4.2	R410A		○	
10-1	東広島市吉川地域センター	東広島市八本松町吉川435番地1	ダイキン	空冷ヒートポンプ	RSYP850AIR	6300089	ホール系統	空調機器	7.5+7.5+7.5	R407C		○	
10-3	東広島市吉川地域センター	東広島市八本松町吉川435番地1	ダイキン	空冷ヒートポンプ	RSXYP400M	6302030	事務室他各教室系統	空調機器	2.0+4.5+4.5	R410A		○	
14-1	東広島市高屋東地域センター	東広島市高屋町白市550番地	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH355H1P2	TB-HOE0001	大研修室	空調機器	9.5	R22		○	
14-2	東広島市高屋東地域センター	東広島市高屋町白市550番地	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH560H1P2	TB-LOE0005	各室系統	空調機器	15.0	R22		○	
17-1	東広島市造賀地域センター	東広島市高屋町造賀3638番地1	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH560HIP	VB-L9005609	ホール系統	空調機器	15.0	R22		○	
17-2	東広島市造賀地域センター	東広島市高屋町造賀3638番地1	三洋	ガスヒートポンプ	SGP-CH560G2P	VA-L9006229	事務室系統	空調機器	15.0	R22		○	
18-1	東広島市高美が丘地域センター	東広島市高屋高美が丘四丁目34番2号	ヤンマー	ガスヒートポンプ	Y11ZC	6G1069P	大ホール(北)	空調機器	9.5	R22		○	
18-2	東広島市高美が丘地域センター	東広島市高屋高美が丘四丁目34番2号	ヤンマー	ガスヒートポンプ	Y11ZC	6G1088P	大ホール(南)	空調機器	9.5	R22		○	
18-3	東広島市高美が丘地域センター	東広島市高屋高美が丘四丁目34番2号	ヤンマー	ガスヒートポンプ	Y8C	6U0838P	和室系統	空調機器	7.5	R22		○	
20-8	東広島市下見福祉会館	東広島市西条下見5丁目4番8号	ダイキン	空気熱源ヒートポンプ ユニット	RXMP500B,RXMP4 50B,RXMP450B	不明	屋外(西側)	空調機器	28.7	R410A		○	
20-9	東広島市下見福祉会館	東広島市西条下見5丁目4番8号	ダイキン	空気熱源ヒートポンプ ユニット	RXMP450B,RXMP2 24B	不明	屋外(南側)	空調機器	13.6	R410A		○	