

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年2月 5日

支出負担行為担当官

兵庫労働局総務部長 板松 一郎

1 調達内容

- (1) 件 名 令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約
- (2) 仕 様 等 仕様書による
- (3) 履行場所 神戸西労働基準監督署外23施設
- (4) 契約期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

入札価格は総価とする。なお、落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者か免税事業者かを問わず、見積もった金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条に規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であっても、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中の特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 次の各号に掲げる制度が適用される者にあつては、この入札の入札書提出期限の直近2年間（⑤及び⑥については2保険年度）の保険料について滞納がないこと。
 - ①厚生年金保険 ②健康保険（全国保険協会が管掌するもの） ③船員保険
 - ④国民年金 ⑤労働者災害補償保険 ⑥雇用保険
- (4) 令和7・8・9年度一般競争参加資格（全省庁統一資格）において、近畿地域において「役務の提供」（建物管理等各種保守管理）の「A」、「B」、「C」又は「D」等級の競争参加資格を有する者。
- (5) 資格審査申請書又は添付書類に虚偽の事実を記載していないと認められる者であること。
- (6) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であること。
- (7) 厚生労働省から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (8) 過去1年以内に、厚生労働省所管法令違反により行政処分を受けていないこと。
- (9) 過去1年以内に厚生労働省所管法令違反により送検され、この事実を公表されていないこと。
- (10) その他予算決算及び会計令第73条の規定に基づき、支出負担行為担当官が定める資格を有するものであること。

3 入札関係書類の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書等の交付場所、問い合わせ先
〒650-0044 兵庫県神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号 神戸クリスタルタワー 14階
兵庫労働局 総務部総務課会計第四係 担当 奥田
電話：078-367-9176 Mail: okuda-shinya.dq1@mhlw.go.jp

(2) 入札説明書等の交付期間

本公告の日から**令和8年3月2日(月) 17時00分まで**、上記3(1)の場所(閉庁日を除く)及び兵庫労働局ウェブページ上にて交付する。

(3) 入札参加に必要な書類等の提出期限等

提出期限：**上記3(2)と同じ**

提出方法：電子調達システムで提出すること。ただし、やむを得ない事由により紙入札方式による場合、上記3(1)の場所に原則郵送(書留等配達記録が残るものに限る)するものとし、伝送(ファクシミリ)によるものは受け付けない。

(4) 入札書の提出期限等

提出期限：**令和8年3月3日(火) 17時00分まで**

提出方法：電子調達システムで提出すること。ただし、紙入札方式による場合は上記3(1)まで郵送(書留等配達記録が残るものに限る)すること。

(5) 開札の日時及び場所

令和8年3月4日(水) 14時30分

兵庫労働局 神戸クリスタルタワー14階 総務課会議室

4 電子調達システムの利用

本案件は、電子調達システムで行う。なお、電子調達システムによりがたい者は、発注者に申し出た場合に限り紙入札方式に変えることができる。

5 その他

(1) 入札保証金及び契約保証金は免除する。

(2) 本公告に示した競争入札参加資格のない者のした入札、申請書又は資料に虚偽の記載をした者の入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

(3) 契約書作成を要する。

(4) 入札者は、暴力団等に該当しない旨の誓約書(支出負担行為担当官が別に指定する様式)を提出しなければならない。また、支出負担行為担当官から当該書類に関し説明を求められた場合は、これに応じなければならない。

(5) 契約事業者は、当書面をはじめ、当局が提示する契約条項を遵守すること。

(6) 契約関係書類の扱いについて

担当者等から提出される契約関係書類の内容は、事業者としての決定であること。

契約関係書類に虚偽記載等の不正が発覚した場合は、契約解除や違約金を徴取する場合がある。

(7) その他、詳細は入札説明書による。

入札説明書

令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約

入札関係書類を当局ホームページからダウンロードした場合には、必ず下記アドレス宛に以下の内容をメールしてください。仕様等の急な変更を連絡する際に使用します。

【送信先】

兵庫労働局総務部総務課会計第四係 奥田宛
Mail: okuda-shinya.dq1@mhlw.go.jp

【送信内容】

- ①入札件名：「令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約」
- ②受領日（ダウンロード日）
- ③会社名、担当者名
- ④担当者メールアドレス、電話番号

兵 庫 労 働 局

1 契約担当官等

支出負担行為担当官 兵庫労働局総務部長 板松 一郎
調達機関番号 017
所在地番号 28

2 調達内容

- (1) 件名
令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約
- (2) 契約の仕様
仕様書等による。
- (3) 契約期間
令和8年4月1日から令和9年3月31日まで
- (4) 契約締結日について
契約締結日は令和8年4月1日とする。
ただし、契約締結日までに令和8年度の予算（暫定予算を含む。）が成立しなかった場合は、契約締結日は予算が成立した日以降とする。また、暫定予算になった場合、全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみ契約とする場合がある。
- (5) 履行場所
仕様書等による。

3 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別な理由がある場合に該当する。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 厚生労働省から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 令和7・8・9年度一般競争参加資格（全省庁統一資格）において、「役務の提供」（建物管理等各種保守管理）の「A」、「B」、「C」又は「D」等級の競争参加資格を有する者。
- (5) 資格審査申請書又は添付書類に虚偽の事実を記載していないと認められる者であること。
- (6) 経営状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であること。
- (7) 社会保険等（厚生年金保険、健康保険（全国健康保険協会が管掌するもの）、船員保険、国民年金をいう。）に加入し、該当する制度の直近2年間の保険料の滞納がない者であること。
- (8) 労働保険に加入し、直近2保険年度の労働保険料の滞納がない者であること。
- (9) 過去1年以内に厚生労働省所管法令違反により送検され、この事実を公表されていないこと。
- (10) その他予算決算及び会計令第73条の規定に基づき、支出負担行為担当官が定める資格を有する者であること。

4 入札にかかるスケジュール等について

- (1) 電子調達システムにより入札に参加する場合
 - ①入札参加申請書及び入札書受付開始

令和8年2月5日（木） 9時00分

※申請時添付書類

- ・資格審査結果通知書（写）
- ・保険料納付に係る申立書【様式5】
- ・誓約書（支出負担行為担当官が別に指定する、暴力団等に該当しない旨を制約したもの）【様式6】
- ・役員等名簿【様式7】

②入札参加申請書及び入札書受付締切

i) 入札参加申請書：令和8年3月2日（月）17時00分

ii) 入札書：令和8年3月3日（火）17時00分

※通信状況により提出期限内に電子調達システムに入札書が到着しない場合があるので、時間の余裕をもって行うこと。

※入札金額内訳書【様式9】を添付すること。

③代理人による入札

代理人が電子調達システムにより入札する場合は、当該システムで定める委任の手続きを終了しておかなければならない。

(2) 紙により入札に参加する場合

①競争入札参加申込書及び入札書受付開始

上記4（1）①と同様

※原則、郵送（書留郵便等の配達記録が残るものに限る。）での受付とする。競争入札参加申込書の提出期限までに到着するよう、余裕をもって提出し、下記（5）の担当者あて電話で受領確認をすること。

※申込時添付書類

- ・資格審査結果通知書（写）
- ・保険料納付に係る申立書【様式5】
- ・誓約書（支出負担行為担当官が別に指定する、暴力団等に該当しない旨を制約したもの）【様式6】
- ・役員等名簿【様式7】
- ・競争入札参加申込書（紙入札方式）【様式1】

②競争入札参加申込書及び入札書受付締切（必着）

上記4（1）②と同様

③入札書提出方法

当局様式の入札書【様式2】にて作成し、封筒（長形3号）に入れ封をし、入札書受付締切日時までに提出すること。また、その封筒に氏名（法人の場合はその名称または商号）、宛名（兵庫労働局支出負担行為担当官）及び「3月4日開札令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約 入札書在中」と朱書きすること。

※入札金額内訳書【様式9】を同封すること。

※原則、郵送での受付とする。入札書の提出期限までに入札書が到着するよう、余裕をもって郵送し、下記（5）の担当者あて電話で受領確認をすること。

また、下記（4）の再度入札となることを考慮して、第1回目の入札書に再度入札用として第2回目、第3回目の入札書を併せて提出することができる。この場合、それぞれの入札書は別封筒に入れ、上記必要事項の他、何回目の入札書であるかを必ず明記すること。

(3) 開札

①開札日時及び場所

令和8年3月4日（水） 14時30分

神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号 神戸クリスタルタワー14階
兵庫労働局 総務課会議室

②電子調達システムによる入札の場合

電子調達システムにより参加する場合には、立ち会いは不要であるが、入札者は開札時刻には端末の前で待機しておくこと。

③紙による入札の場合

紙による入札を行う場合、入札参加者が立ち合わないときは、入札事務に関係のない職員を立ち会わせることとする。その場合、開札結果については、メールや電話等で通知する。

なお、上記（2）の③の注意書きに記す第2回目、第3回目の入札書を事前に提出していない紙入札参加者は、再度入札を行うこととなった場合の、当該第2回目以降の入札を辞退したものとして取り扱うため留意すること。

（4）再度入札の取り扱いについて

開札の結果、入札価格が当局の予定価格の制限に達した入札がない場合は、再度入札を行う。なお、再度入札は2回を限度とする。また、電子調達システムにおいては、再入札通知書に示す時刻までに再度の入札を行うこと。

（5）競争入札参加申込書・入札書の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先

〒650-0044

神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号 神戸クリスタルタワー14階

兵庫労働局総務部総務課会計第四係 奥田

電話 078-367-9176 Mail : okuda-shinya.dq1@mhlw.go.jp

5 入札及び開札に関する注意事項

（1）次の各号の一に該当する入札は無効とする。

①競争入札参加申込書または参加申請書が指定した日時までに提出がない場合。

②入札者またはその代理人が、本案件にかかる入札において他の入札者の代理人を兼ねた場合。

③紙入札において入札書を当局様式以外のもので提出した場合。

④紙入札において入札書の金額を訂正した場合。

⑤予算決算及び会計令第70条及び第71条に規定する者が入札した場合。

⑥入札公告に指定した競争参加資格の等級以外の者が入札した場合。

⑦担当官が入札不完全と認めた場合。

⑧入札者に求められる義務を履行しなかったものが提出した場合。

⑨誓約書を提出せず、または虚偽の誓約をし、若しくは誓約書に反することとなった場合。

（2）入札書には、入札者の住所・氏名の記入をし、日付については提出日を記入すること（開札日ではない）。金額の記載については、算用数字を使用し、最初の数字の末尾に、-（ピリオド ハイフン）を記入すること。

また、入札金額については、諸経費を含んだ金額とし、落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数が生じた場合は、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税にかかる課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、**見積もった金額の110分の100に相当する金額（当該金額に1円未**

満の端数が生じた場合は、その端数金額を切り上げた金額とする。)を入札書に記載すること。

- (3) 入札書提出後の内容変更及び取消しについては、一切受付けないこと。
- (4) 予定価格を超過するなどの理由により再入札とする場合、再入札は2回を限度とする。この限度内において落札者がいない場合は、再度公告入札の実施若しくは予算決算及び会計令第99条の2の規定を適用する。
- (5) 落札者となるべき者が二人以上あるときは、電子調達システムによる電子くじを実施することにより、落札者を決定するものとする。
- (6) 入札申込後、入札に参加しない場合は、辞退届【様式4】を速やかに提出すること。
- (7) 落札者の決定にあたり、開札会場において落札事業者名及び落札価格を発表するとともに当局ホームページに掲載する。また、開札結果について情報公開法に基づき情報公開請求がなされたときは公開することがあるため了承すること。

6 入札保証金及び契約保証金 免除

7 前払金 なし

8 落札者の決定方法

- (1) 兵庫労働局で作成した予定価格の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。
- (2) 落札者が決定した時は、入札参加者に落札者氏名（法人の場合はその名称）及び落札金額を口頭又は電子調達システムの開札結果通知書により通知する。
- (3) 契約書作成の要否 要

9 支払の条件 契約書（案）のとおり

10 契約金額内訳書の提出

- (1) 落札者は、契約締結後、契約金額の内訳を書面により提出すること。
- (2) 契約金額の内訳は、少なくとも人件費とその他の経費別に金額が区分されたものでなければならない。ただし、商慣行その他の事情により、やむを得ないと認められるときはこの限りではない。
- (3) 前2項により提出された内訳書の金額配分が、客観的に判断して合理的でないと判断される場合は、支出負担行為担当官は説明を求めることがある。

11 その他

- (1) 契約手続き等に使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨
- (2) 障害発生時及び電子調達システム操作等の問い合わせ先
 - ①調達ポータルURL <https://www.p-portal.go.jp/>
 - ②調達ポータルヘルプデスクTEL 0570 - 000 - 683 (ナビダイヤル)
03 - 4332 - 7803 (IP電話等の場合)ただし、参加申請及び応札の締切時間が切迫している等、緊急を要する場合には兵庫労働局総務部総務課会計第四係まで連絡すること。
- (3) 軽微な仕様変更に伴う契約変更の手続きは、発注後に行うこととする。
- (4) 当該契約に関する疑義・質問については、質問書【様式8】により令和8年2月20日（金）17時00分までに上記4の（5）に示した場所に提出すること。

- (5) 入札説明会は実施しない。
- (6) 契約事業者は、当書面をはじめ、当局が提示する契約条項を遵守すること。
- (7) 契約関係書類の扱いについて
 - ①担当者等から提出される契約関係書類の内容は、事業者としての決定であること。
 - ②契約関係書類に虚偽記載等の不正が発覚した場合は、契約解除や違約金を徴取する場合がある。
- (8) 人権尊重への取り組み
 - 入札参加者は、入札書の提出（GEPS の電子入札機能により入札した場合を含む）をもって「責任あるサプライチェーン等における人権尊重のためのガイドライン」（令和4年9月13日ビジネスと人権に関する行動計画の実施に係る関係府省庁施策推進・連絡会議決定）を踏まえて人権尊重に取り組むよう努めることに誓約したものと

競争入札参加申込書（紙入札方式）

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

申込人
所在地
事業所名
代表者名

下記物件の競争入札に参加したいので、入札参加を申し込みます。

記

1. 件名 令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約

2. 電子調達システムでの参加ができない理由

(記入例) 認証カードの申請中だが、手続きが遅れているため

3. 電子調達システムへの対応予定時期

※ 氏名欄は、法人の場合はその名称又は商号及び代表者の氏名を記載すること。

入札書（紙入札方式）

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

住 所
事業所名
代表者役職氏名
又は代理人氏名

入札説明書及び契約書を承諾の上、仕様書に提示された内容について下記のとおり提出します。

件 名 令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約

入札金額（総価格） _____
（消費税および地方消費税は含まない）

電子くじ番号
（3ケタ）

--	--	--

※契約価格については、入札書に記載された金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、端数金額切り捨て）とするので、入札者は消費税にかかる課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額（1円未満の端数が生じた場合は、その端数を切り上げ）を入札書に記載すること。

※入札金額は算用数字で、数字の頭には¥（エンマーク）を、末尾には、－（ピリオドハイフン）を記載すること。

※電子くじ番号は、3ケタの数字を記入すること。記入がない場合は任意の番号を割当てることとし、異議は受け付けないものとする。

委 任 状

私儀

今般 _____ を代理人と定め、次の入札及び見積に
関する一切の権限を委任します。

記

入札件名 令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

兵庫労働局総務部長 殿

住 所

名 称

氏 名

代理人による入札にかかる留意事項

代理人をもって入札書の作成を行う場合には、下記により委任状を作成のうえ、入札書の提出期限までに提出してください。

記

1. 入札書の作成を行う者がその法人の本店又は本社に所属する場合。
 - (1) 委任状の委任者名はその法人の代表者名とし、代理人は入札を行う者となります。
 - (2) 入札書の入札者は上記代理人となります。
2. 入札書の作成を行う者がその法人の支店又は営業所等に所属する場合。
 - (1) 委任状は、
 - ①法人の代表者から、支店又は営業所等の長への1通。
 - ②支店又は営業所等の長から入札書の作成を行う代理人への1通の、計2通作成してください。

ア. 法人の代表者が同一法人の支店又は営業所等の長に対し委任する際の委任状については、委任状の代表者はその法人の代表者名とし、代理人はその支店又は営業所等の長となります。

イ. 同一法人の支店又は営業所等の長が更に他の者に委任する際の委任状については、委任状の代表者は委任を受けた支店又は営業所等の長とし、代理人は入札を行う者となります。
 - (2) 入札書の入札者は上記(1)イ.の代理人となります。
3. 入札者又はその代理人は、本件調達にかかる入札について他の入札者の代理人を兼ねることができません。

辞 退 届

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

所在地
事業所名
代表者名

この度下記件名につき御辞退申し上げます。

件 名 令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約

保険料納付に係る申立書

当社は、直近2年間に支払うべき社会保険料（厚生年金保険、健康保険（全国健康保険協会管掌のもの）、船員保険及び国民年金の保険料をいう。）及び直近2保険年度に支払うべき労働保険料（労働者災害補償保険及び雇用保険の保険料をいう。）について、一切滞納がないことを申し立てます。

なお、この申立書に虚偽内容が認められたときは、履行途中にあるか否かを問わず当社に対する一切の契約が解除され、損害賠償金を請求され、併せて競争参加資格の停止処分を受けることに異議はありません。

また、当該保険料の納付事実を確認するために関係書類の提示・提出を求められたときは、速やかに対応することを確約いたします。

令和 年 月 日

(所在地)

(名称)

(代表者名)

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

誓 約 書

- 私
 当社

は、下記1から3までのいずれにも該当しません。また、将来においても該当することはありません。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

また、当方の個人情報を警察に提供することについて同意します。

記

1 契約の相手方として不適当な者

- (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（令和3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

2 契約の相手方として不適当な行為をする者

- (1) 暴力的な要求行為を行う者
- (2) 法的な責任を超えた不当な要求行為を行う者
- (3) 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為を行う者
- (4) 偽計又は威力を用いて契約担当官等の業務を妨害する行為を行う者
- (5) その他前各号に準ずる行為を行う者

3 参加資格の適正化

- (1) 厚生労働省から指名停止の措置を受けている期間中でないこと。
- (2) 過去1年以内に、当社又はその役員若しくは使用人が、厚生労働省所管法令違反により行政処分を受け又は送検されていないこと。
- (3) 契約締結後、当社又はその役員若しくは使用人が、厚生労働省所管法令違反により行政処分を受け又は送検された場合には、速やかに報告すること。

年 月 日
住所（又は所在地）
社名及び代表者名

※ 個人の場合は、余白に生年月日を記載すること。

※ 法人の場合は役員等名簿（様式7）を添付すること。

役員等名簿

事業所名

所在地

役職名	(フリガナ) 氏名	生年月日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日

(注) 法人の場合、法人登記簿に記載されている役員全員を記入してください。

個人の場合は、本様式の提出は要しない。

質 問 書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

住 所
事 業 所 名
代表者役職氏名

下記入札案件について、質問がありますので質問書を提出します。

記

件 名	令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約
質問事項	(質問事項を具体的に記入する)

※ 任意の様式でも可能、また代表者等の押印は不要です。

令和8年度
空調設備等保守点検業務
委託契約書

兵庫労働局

1. 業 務 名 令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約
2. 履 行 場 所 神戸市兵庫区水木通10-1-5
神戸西労働基準監督署外 23施設
(仕様書別紙1による。)
3. 契 約 期 間 自 令和8年4月1日
至 令和9年3月31日
4. 契 約 締 結 日 契約締結日は令和8年4月1日とする。
ただし、契約締結日までに令和8年度の予算(暫定予算を含む。)が成立しなかった場合は、契約締結日は予算が成立した日以降とする。また、暫定予算になった場合、全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみ契約とする場合がある。
5. 契 約 金 額 ¥ . -
(うち取引に係る消費税額 ¥ . -)
6. 契 約 保 証 金 甲はこの契約の契約保証金を免除する。

上記の業務について、発注者 支出負担行為担当官 兵庫労働局総務部長●● ●●を甲1(以下「甲1」という。)及び独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 兵庫支部 契約担当役支部長●● ●●を甲2(以下「甲2」という。)(以下「甲1」及び「甲2」を「甲」という。))とし、受注者●● ●●を乙(以下「乙」という。))として、おのおの対等な立場における合意に基づいて、次の条項により契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

(総則)

- 第1条 甲及び乙は、この約款(契約書を含む。以下同じ。)に基づき、仕様書に従い、日本国の法令を遵守し、この契約(この約款及び仕様書を内容とする業務契約をいう。以下同じ。)を履行しなければならない。
- 2 乙は、契約書記載の業務(以下「業務」という。)を契約書記載の履行期間(以下「履行期間」という。)内に履行するものとし、甲は、その契約金額を支払うものとする。
 - 3 この約款に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除は、書面により行なわなければならない。
 - 4 この約款の履行に関して甲乙間で用いる言語は、日本語とする。
 - 5 この約款に定める金銭の支払いに用いる通貨は、日本円とする。
 - 6 この約款の履行に関して甲乙間で用いる時刻は、日本標準時とする。
 - 7 この約款及び仕様書における期間の定めについては、民法(明治29年法律第89号)及び商法(明治32年法律第48号)の定めるところによるものとする。
 - 8 この約款の履行に関して甲乙間で用いる計量単位は、仕様書に特別の定めがある場合を除き、計量法(平成4年法律第51号)に定めるものとする。
 - 9 この契約は、日本国の法令に準拠するものとする。

- 10 この契約に係る訴訟の提起又は調停（第 28 条の規定に基づき、甲乙協議の上選定される調停人が行うものを除く。）の申立てについては、神戸地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とする。
- 11 甲が、第 7 条に規定する施設管理担当者を定めたときは、この契約の履行に関し、乙から甲に提出する書類（業務関係者に関する措置請求、代金請求書を除く。）は、施設管理担当者を経由するものとする。
- 12 前項の書類は、施設管理担当者に提出された日に甲に提出されたものとみなす。

（契約代金内訳書及び業務計画書）

第 2 条 乙は、本契約締結後速やかに、契約代金内訳書を作成し甲に提出しなければならない。

なお、契約代金内訳書は、甲及び乙を拘束するものではない。

- 2 乙は、仕様書に従い、業務の実施に先立って業務計画書を作成し、甲に提出し、その承諾を受けなければならない。

（権利義務の譲渡等）

第 3 条 乙は、甲の承認を得た場合を除き、この契約によって生ずる権利又は義務の全部若しくは一部を第三者に譲渡又は委任してはならない。ただし、売掛債権担保融資保証制度に基づく融資を受けるに当たり信用保証協会、中小企業信用保険法施行令（昭和 25 年政令第 350 号）第 1 条の 3 に規定する金融機関、資産の流動化に関する法律（平成 10 年法律第 105 号）第 2 条第 3 項に規定する特定目的会社及び信託業法（平成 16 年法律第 154 号）第 2 条第 2 項に規定する信託会社に対して債権を譲渡する場合は、この限りでない。

- 2 乙は、前項ただし書きの規定による債権譲渡をすることとなったときは、速やかにその旨を書面により甲に届け出なければならない。

（一括委任又は一括下請負の禁止）

第 4 条 乙は、業務の全部又は主体的部分を一括して第三者に委任し、又は請負わせてはならない。

（特許権等の使用）

第 5 条 乙は、特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他日本国の法令に基づき保護される第三者の権利（以下「特許権等」という。）の対象となっている業務仕様又は工法を使用するときは、その使用に関する一切の責任を負わなければならない。

ただし、甲がその業務仕様又は工法を指定した場合において、仕様書に特許権等の対象である旨の明示がなく、かつ、乙がその存在を知らなかったときは、甲は、乙がその使用に関して要した費用を負担しなければならない。

（使用人に関する乙の責任）

第 6 条 乙は、業務の実施につき用いた使用人による業務上の行為については、一切の責任を負う。

2 乙は法令で資格の定めのある業務に従事させる乙の使用人については、その氏名及び資格について甲に通知し、その承諾を受けなければならない。使用人を変更したときも同様とする。

乙は、これら以外の使用人については、甲の請求があるときは、その氏名を甲に通知しなければならない。

(施設管理担当者)

第 7 条 甲は、この契約の履行に関し甲の指定する職員（以下「施設管理担当者」という。）を定めたときは、その氏名を乙に通知するものとする。施設管理担当者を変更したときも同様とする。

2 施設管理担当者は、この約款の他の条項に定める職務の他、次に掲げる権限を有する。

- 一 契約の履行についての乙又は乙の業務責任者に対する指示、承諾又は協議
- 二 この約款及び仕様書の記載内容に関する乙の確認又は質問に対する回答
- 三 業務の進捗状況の確認及び履行状況の監督

(業務責任者)

第 8 条 乙は、業務を実施するに当たって業務責任者を定め、その氏名を甲に通知するものとする。また、業務責任者を変更したときも同様とする。

2 業務責任者は、この契約の履行に関し、その運営、取締りを行うほか、契約金額の変更、履行期間の変更、契約代金の請求及び受領、業務関係者に関する措置請求並びに契約の解除に係る権限を除き、この契約に基づく乙の一切の権限を行使することができる。

(業務関係者に関する措置請求)

第 9 条 甲は、乙が業務に着手した後に乙の業務責任者又は使用人が業務の履行について著しく不相当であると認められるときは、乙に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを求めることができる。

2 乙は前項の規定による請求があったときは、当該請求に係る事項について決定し、その結果を請求を受けた日から 10 日以内に甲に通知しなければならない。

3 乙は、施設管理担当者がその職務の執行につき著しく不相当と認められるときは、甲に対して、その理由を明示した書面により、必要な措置をとるべきことを求めることができる。

4 甲は前項の規定による請求があったときは、当該請求に係る事項について決定し、その結果を請求を受けた日から 10 日以内に乙に通知しなければならない。

(業務の報告等)

第 10 条 乙は、仕様書に従い、甲に対して業務報告書を提出しなければならない。

- 2 甲又は施設管理担当者は、前項の規定によるほか、必要と認めるときは、乙に対して業務の履行状況及びその結果について報告を求めることができる。

(控室等)

第 11 条 甲は、業務の実施につき必要があると認める場合は、乙に対して控室、仮眠室、資機材置場等（以下「控室等」という。）を提供するよう努めるものとする。

- 2 乙は、甲から控室等の提供を受けた場合は、善良な管理者の注意をもってこれらを使用しなければならない。また、乙は、これらを甲に返還すべきときは、これらを原状に回復しなければならない。

(関連作業等を行う場合)

第 12 条 甲は、乙の業務履行に支障を及ぼすおそれがある作業等を行うときは、あらかじめ乙に通知し、甲乙協力して建築物の保全に当たるものとする。

(業務内容の変更)

第 13 条 甲は、必要があるときは、業務内容の変更を乙に通知して、業務内容を変更することができる。この場合において、甲は、必要があると認められるときは、履行期間若しくは契約金額を変更し、又は乙に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(履行期間の変更方法)

第 14 条 履行期間の変更については、甲乙協議して定める。ただし、協議開始の日から 10 日以内に協議が整わない場合には、甲が定め、乙に通知する。

- 2 前項の協議開始の日については、甲が乙の意見を聴いて定め、乙に通知するものとする。ただし、甲が履行期間の変更事由が生じた日から 10 日以内に協議開始の日を通知しない場合には、乙は、協議開始の日を定め、甲に通知することができる。

(契約金額の変更方法等)

第 15 条 契約金額の変更については、甲乙協議して定める。ただし、協議開始の日から 10 日以内に協議が整わない場合には甲が定め、乙に通知する。

- 2 前項の協議開始の日については、甲が乙の意見を聴いて定め、乙に通知するものとする。ただし、甲が契約金額の変更事由が生じた日から 10 日以内に協議開始の日を通知しない場合には、乙は、協議開始の日を定め、甲に通知することができる。
- 3 この約款の規定により、乙が増加費用を必要とした場合又は損害を受けた場合に甲が負担する必要な費用の額については、甲乙協議して定める。

(臨機の措置)

第 16 条 乙は、業務の履行に当たって事故が発生したとき又は事故が発生するおそれのある

ときは、甲の指示を受け、又は甲乙協議して臨機の措置をとらなければならない。

ただし、緊急やむを得ない事情があるときは、乙の判断によって臨機の措置をとらなければならない。

- 2 前項の場合においては、乙は、そのとった措置の内容を遅滞なく甲に通知しなければならない。
- 3 甲又は施設管理担当者は、事故防止その他業務上特に必要があると認めるときは、乙に対して臨機の措置をとることを請求することができる。
- 4 乙が第1項又は前項の規定により臨機の措置をとった場合において、当該措置に要した費用のうち、契約金額の範囲内に含めることが相当でないと認められる部分については、甲がこれを負担する。

(損失負担)

第17条 乙は、業務の実施について甲に損害を与えたときは、直ちに甲に報告し、損害を賠償しなければならない。

- 2 乙は、業務の実施について第三者に損害を与えたときは、直ちに甲に報告し、乙の負担において賠償するものとする。ただし、その損害の発生が甲の責に帰すべき事由によるときにはその限度において甲の負担とする。
- 3 乙は、乙の責に帰さない事由による損害については、第1項又は第2項の規定による賠償の責を負わない。

(検査)

第18条 乙は、業務が完了したときは、その旨を甲に通知しなければならない。

- 2 甲又は甲が検査を行う者として定めた職員（以下「検査職員」という。）は、前項により業務完了の通知を受けたときは、その日から起算して10日以内に検査を完了し、当該検査の結果を乙に通知しなければならない。
- 3 前項の規定による検査の結果、不合格のものについては、甲は、乙に対して相当の期間を定めて完全な履行を請求し、又は履行に代え若しくは履行とともに損害の賠償を請求することができる。

(契約代金の支払)

第19条 乙は、前条の検査に合格したときは、代金の支払を6ヶ月毎に「別表：契約代金内訳表」の請求額を甲に請求することができる。ただし、請求書については、「別表：契約代金内訳表」のとおり作成し、甲に請求するものとする。

- 2 甲は、前項の請求があったときは、入居庁に対し、分担額を直接乙に支払うよう通知しなければならない。
- 3 甲は、第1項により適法な請求書を受領したときは、その日から起算して30日以内に代金を乙に支払わなければならない。

(業務の履行責任)

- 第 20 条 甲は、第 18 条に規定する検査後において、通常発見し得ない不完全履行等、業務が契約の内容に適合していないこと（以下「契約不適合」という。）を確認した場合、これを知った時から 1 年以内に（数量又は権利の不適合については期間制限なく）その旨を乙に通知した場合は、次の各号のいずれかを選択して請求することができ、乙はこれに応じなければならない。なお、甲は、乙に対して第 2 号を請求する場合において、事前に相当の期間を定めて第 1 号の履行を催告することを要しないものとする。
- 一 甲の選択に従い、甲の指定した期限内に、乙の責任と費用負担により、修繕等により完全な履行を行うこと
 - 二 直ちに代金の減額を行うこと
- 2 甲は、前項の通知をした場合は、前項各号に加え、乙に対する損害賠償請求及び本契約の解除を行うことができる。
- 3 乙が契約不適合について知り若しくは重大な過失により知らなかった場合、又は契約不適合が重大である場合は、第 1 項の通知期間を経過した後においてもなお前 2 項を適用するものとする。

(甲の契約解除権)

- 第 21 条 甲は、次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができる。この場合に乙は、契約金額の 100 分の 10 に相当する金額を、違約金として甲の指定する期間内に国庫に納付しなければならない。なお、第 3 号から第 5 号に該当すると認められるときは、何らの催告を要しない。
- 一 履行期限内に業務を終了しないとき。
 - 二 乙の都合により、乙が甲に対して本契約の解除を請求し、甲がそれを承認したとき。
 - 三 乙の責に帰する事由により、完全に契約を履行する見込みがないと明らかに認められるとき。
 - 四 甲が行う検査に際し、乙又はその代理人若しくは使用人等が職務執行を妨げ、又は詐欺その他不正行為があると認められるとき。
 - 五 第 28 条の規定に違反したとき。
- 2 甲は、乙について民法第 542 条各項各号に定める事由が発生したときは、何らの催告を要せず、本契約の全部又は一部を解除することができる。
- 3 甲は、第 1 項又は第 2 項の規定により契約を解除したときは、既済部分について検査を行い、当該検査合格部分に相当する代金を支払わなければならない。
- 4 甲による本契約又は民法の各規定に基づく解除は、当該解除の理由に係る甲又は乙の責めに帰すべき事由の有無にかかわらず、これを行うことができるものとする。

- 第 22 条 甲は、業務が完了しない間は、前条第 1 項又は第 2 項に規定する場合のほか必要があるときは、いつでもこの契約の全部又は一部を解除することができる。
- 2 前条第 3 項の規定は、前項の規定により契約を解除した場合に準用する。

- 3 甲は、第1項の規定により契約を解除した場合において、これにより乙に損害を及ぼしたときは、その損害を賠償しなければならない。

(乙の契約解除権)

第23条 乙は、次の各号のいずれかに該当するときは、契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 第13条の規定により業務の内容を変更したため、契約金額が3分の2以上減少したとき。
 - 二 甲が第28条の規定に違反したとき。
 - 三 甲が契約に違反し、それにより業務を完了することが不可能となったとき。
- 2 第21条第3項の規定は、前項の規定により契約が解除された場合に準用する。
 - 3 甲は、第1項の規定により契約が解除された場合において、これにより乙が損害を受けたときは、その損害を賠償しなければならない。

(損害賠償)

第24条 乙は、本契約の履行又は不履行に関連又は付随して甲に損害を与えたときは、甲に対し、その損害を賠償するものとする。

- 2 乙は、この契約の履行に着手後、第22条による契約解除により損害を生じたときは、甲の意思表示があった日から10日以内に、甲にその損害の賠償を請求することができる。
- 3 甲は、前項の請求を受けたときは、甲が適当と認めた金額に限り、損害を賠償するものとする。

(再委託)

第25条 乙は、委託業務の全部を第三者(乙の子会社(会社法第2条第3号に規定する子会社をいう。)を含む。)に委託することはできない。

- 2 乙は、再委託する場合には、様式1により甲に再委託に係る承認申請書を提出し、その承認を受けなければならない。ただし、当該再委託が50万円未満の場合は、この限りでない。
- 3 乙は、委託業務の一部を再委託するときは、再委託した業務に伴う当該第三者(以下「再委託者」という。)の行為について、甲に対しすべての責任を負うものとする。
- 4 乙は、委託業務の一部を再委託するときは、乙がこの契約を遵守するために必要な事項について本委託契約書を準用して、再委託者と約定しなければならない。

(再委託先の変更)

第26条 乙は、再委託先を変更する場合、当該再委託が第25条第2項ただし書に該当する場合を除き、様式2の再委託に係る変更承認申請書を甲に提出し、その承認を受けなければならない。

(履行体制)

第 27 条 乙は、再委託の相手方からさらに第三者に委託が行われる場合には、当該第三者の商号又は名称及び住所並びに委託を行う業務の範囲を記載した様式 3 の履行体制図を甲に提出しなければならない。

2 乙は、様式 3 の履行体制図に変更があるときは、速やかに様式 4 により履行体制図の変更届出書を甲に届け出なければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合については、届出を要しない。

一 受託業務の実施に参加する事業者（以下「事業参加者」という。）の名称のみの変更の場合。

二 事業参加者の住所の変更のみの場合。

三 契約金額の変更のみの場合。

3 前項の場合において、甲は本契約の適正な履行の確保のため必要があると認めたときは、乙に対して変更の理由等の説明を求めることができる。

(秘密の保持)

第 28 条 甲及び乙は、本契約業務履行を通じて知り得た相手方の業務上の秘密を外部に漏らし、又は、他の目的に利用してはならない。本契約業務の履行に当たる乙の使用人も同様の義務を負い、この違反について乙はその責を免れない。

(遅延利息の徴収)

第 29 条 乙の責に帰すべき事由により、乙がこの契約に基づく損害賠償金又は違約金を指定の期間内に支払わないときは、甲は、その支払わない額にその期限の翌日から支払の日まで年 3 パーセントの割合で計算した遅延利息を徴収する。

2 甲は、自己の責めに帰すべき事由により、前項の期限までに対価を支払わないときは、その翌日から起算して支払う日までの日数に応じ、当該未払金額に対し、昭和 24 年 12 月大蔵省告示第 991 号「政府契約の支払遅延に対する遅延利息の率を定める件」に定める率により計算して得られた額（百円未満切捨）を遅延利息として乙に支払うものとする。

(賠償等の徴収)

第 30 条 乙がこの約款に基づく損害賠償金又は違約金を甲の指定する期間内に支払わないときは、甲は、その支払わない額に前条の利息を付した額と、甲の支払うべき契約金額及び乙の契約保証金とを相殺し、なお、不足があるときは追徴する。

(紛争の解決)

第 31 条 この約款の各条項において甲乙協議して定めるものにつき協議が整わなかった場合において、甲が定めたものに乙が不服があるときその他契約に関して甲乙間に紛争を生じたときは、甲及び乙は、協議上の調停人を選任し、当該調停人のあっせん又は調

停によりその解決を図る。この場合において、紛争の処理に要する費用については、甲乙協議して特別の定めをしたものを除き、調停人の選任に係るものは甲乙折半し、その他のものは甲乙それぞれが負担する。

- 2 前項の規定にかかわらず、業務責任者の業務の実施に関する紛争、乙の使用人又は乙から業務を委任され、又は請け負った者の業務の実施に関する紛争及び施設管理担当者の業務の執行に関する紛争については、第9条第2項及び第4項の規定により乙が決定を行った後又は甲若しくは乙が決定を行わずに同条第2項及び第4項の期間が経過した後でなければ、甲又は乙は、第1項のあっせん又は調停の手続きを請求することができない。
- 3 甲又は乙は、第1項に規定する紛争解決の手続きを経た後でなければ、同項の甲乙間の紛争について民事訴訟法（明治23年法律第29号）に基づく訴えの提起又は民事調停法（昭和26年法律第222号）に基づく調停の申立てを行うことができない。

（談合等の不正行為に係る解除）

第32条 甲は、本契約に関して、次の各号の一に該当するときは、何らの催告を要せず、本契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人（乙又は乙の代理人が法人の場合にあつては、その役員又は使用人。以下同じ。）に対し、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。）第7条又は同法第8条の2（同法第8条第1項第1号若しくは第2号に該当する行為の場合に限る。）の規定による排除措置命令を行ったとき、同法第7条の2第1項（同法第8条の3において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による課徴金の納付命令を行ったとき、又は同法第7条の4第7項若しくは同法第7条の7第3項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき。
 - 二 乙又は乙の代理人が刑法（明治40年法律第45号）第96条の6若しくは同法第198条又は独占禁止法第89条第1項の規定による刑の容疑により公訴を提起されたとき（乙の役員又はその使用人が当該公訴を提起されたときを含む。）。
 - 三 競争参加資格を有していなかったこと、又は競争参加資格等に係る申立書に虚偽があったことが判明したとき。
 - 四 第3項の規定による報告を行わなかったとき。
- 2 乙は、本契約に関して、乙又は乙の代理人が独占禁止法第7条の4第7項又は同法第7条の7第3項の規定による通知を受けた場合には、速やかに、当該通知文書の写しを甲に提出しなければならない。
 - 3 乙は、第1項第3号又は第4号の事実（再委託先に係るものを含む。）を知った場合には、速やかに甲に報告しなければならない。

（談合等の不正行為に係る違約金）

第33条 乙は、本契約に関し、次の各号の一に該当するときは、甲が本契約の全部又は一部

を解除するか否かにかかわらず、違約金（損害賠償金の予定）として、甲の請求に基づき、請負（契約）金額（本契約締結後、請負（契約）金額の変更があった場合には、変更後の請負（契約）金額）の100分の10に相当する額を甲が指定する期日までに支払わなければならない。

- 一 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条又は同法第8条の2（同法第8条第1項第1号若しくは第2号に該当する行為の場合に限る。）の規定による排除措置命令を行い、当該排除措置命令が確定したとき。
 - 二 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条の2第1項（同法第8条の3において読み替えて準用する場合を含む。）の規定による課徴金の納付命令を行い、当該納付命令が確定したとき。
 - 三 公正取引委員会が、乙又は乙の代理人に対し、独占禁止法第7条の4第7項又は同法第7条の7第3項の規定による課徴金の納付を命じない旨の通知を行ったとき。
 - 四 乙又は乙の代理人が刑法第96条の6若しくは同法第198条又は独占禁止法第89条第1項の規定による刑が確定したとき。
 - 五 前条第1項第3号、第4号のいずれかに該当したとき。
- 2 乙は、契約の履行を理由として、前各項の違約金を免れることができない。
 - 3 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害の額が違約金の額を超過する場合において、甲がその超過分の損害につき賠償を請求することを妨げない。

（厚生労働省所管法令違反に係る報告）

第34条 乙は、乙又はその役員若しくは使用人が、厚生労働省所管法令違反により行政処分を受け又は送検された場合は、速やかに甲に通知する。

（厚生労働省所管法令違反に係る契約解除）

第35条 甲は、次の各号の一に該当する事由が生じたときには、催告その他の手続を要せず、乙に対する書面による通知により、本契約の全部または一部を解除することができる。

- 一 乙又はその役員若しくは使用人が、厚生労働省所管法令違反により行政処分を受け又は送検されたとき。
- 二 乙が本契約締結以前に甲に提出した、厚生労働省所管法令違反に関する自己申告書に虚偽があったことが判明したとき。
- 三 乙が、乙又はその役員若しくは使用人が第一号の状況に至ったことを報告しなかったことが判明したとき。

- 2 本契約の再委託先について前項の状況に至った場合も、同様とする

（厚生労働省所管法令違反に係る違約金）

第36条 前条までの規定により乙が契約を解除した場合、乙は、違約金として、甲の請求に基づき、契約金額（本契約締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額）の100分の10に相当する額を甲が指定する期日までに支払わなければならな

- い。
- 2 乙は、契約の履行を理由として、前項の違約金を免れることができない。
 - 3 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害の額が違約金の額を超過する場合において、甲がその超過分の損害につき賠償を請求することを妨げない。

(違約金に関する遅延利息)

第37条 乙がこの契約に基づく違約金を甲の指定する期日までに支払わないときは、乙は、当該期日を超過した日から支払をする日までの日数に応じ、年3パーセントの割合で計算した額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

(属性要件に基づく契約解除)

第38条 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- 一 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ）又は暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）であるとき
- 二 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
- 三 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
- 四 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
- 五 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき

(行為要件に基づく契約解除)

第39条 甲は、乙が自ら又は第三者を利用して次の各号の一に該当する行為をした場合は、何らの催告を要せず、本契約を解除することができる。

- 一 暴力的な要求行為
- 二 法的な責任を超えた不当な要求行為
- 三 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為
- 四 偽計又は威力を用いて支出負担行為担当官の業務を妨害する行為
- 五 その他前各号に準ずる行為

(表明確約)

第40条 乙は、前2条各号のいずれにも該当しないことを表明し、かつ、将来にわたっても

該当しないことを確約する。

- 2 乙は、前2条各号の一に該当する者（以下「解除対象者」という。）を下請負人等（下請負人（下請が数次にわたるときは、すべての下請負人を含む。）及び再受託者（再委託以降のすべての受託者を含む。）並びに自己、下請負人又は再受託者が当該契約に関して個別に契約する場合の当該契約の相手方をいう。以下同じ。）としないことを確約しなければならない。

（下請負契約等に関する契約解除）

第41条 乙は、契約後に下請負人等が解除対象者であることが判明したときは、直ちに当該下請負人等との契約を解除し、又は下請負人等に対し契約を解除させるようにしなければならない。

- 2 甲は、乙が下請負人等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは下請負人等の契約を承認したとき、又は正当な理由がないのに前項の規定に反して当該下請負人等との契約を解除せず、若しくは下請負人等に対し契約を解除させるための措置を講じないときは、本契約を解除することができる。

（契約解除に基づく損害賠償）

第42条 甲は、第20条第2項、第21条第1項、同条第2項、第35条、第38条、第39条、第41条の規定により本契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

- 2 乙は、甲が第20条第2項、第21条第1項、同条第2項、第35条、第38条、第39条、第41条の規定により本契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。

（不当介入に関する通報・報告）

第43条 乙は、自ら又は下請負人等が、暴力団、暴力団員、社会運動・政治運動標ぼうゴロ等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、これを拒否し、又は下請負人等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに、警察への通報及び捜査上必要な協力を行うものとする。

（紛争又は疑義の解決方法）

第44条 この契約の履行に当たり、甲及び乙間に紛争又は疑義が生じた場合は、必要に応じ甲乙協議の上、解決するものとする。

（存続条項）

第45条 本契約の効力が消滅した場合であっても、第20条、第21条第1項、第24条、第28条、第29条第2項、第33条、第36条、第37条、第40条、第42条、第44条及び

本条はなお有効に存続するものとする。

以上

この契約の証として、本書3通を作成し、当事者記名押印のうえ各自1通を保有する。

令和8年4月1日

甲1 発注者 住所 神戸市中央区東川崎町1-1-3
氏名 支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 ○○ ○○

甲2 発注者 住所 尼崎市武庫豊町3-1-50
氏名 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 兵庫支部
契約担当役支部長 ○○ ○○

乙 受注者 住所
氏名

様式1

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

名 称
所 在 地
代表者名

再委託に係る承認申請書

標記について、下記のとおり申請します。

記

1. 委託する相手方の商号又は名称及び住所
2. 委託する相手方の業務の範囲
3. 委託を行う合理的理由
4. 委託する相手方が、委託される業務を履行する能力
5. 契約金額
6. その他必要と認められる事項

様式2

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

名 称
所 在 地
代表者名

再委託に係る変更承認申請書

標記について、下記のとおり申請します。

記

1. 変更前の事業者及び変更後の事業者の商号又は名称及び住所
2. 変更後の事業者の業務の範囲
3. 変更する理由
4. 変更後の事業者が、委託される業務を履行する能力
5. 契約金額
6. その他必要と認められる事項

様式 3

履行体制図

履行体制図に記載すべき事項

- ・各事業参加者の事業名及び住所
- ・契約金額（乙が再委託する事業者のみ記載のこと。）
- ・各事業参加者の行う業務の範囲
- ・業務の分担関係を示すもの

履行体制図の記載例

事業者名	住所	契約金額	業務の範囲
A			
B			
C			



様式4

令和 年 月 日

支出負担行為担当官
兵庫労働局総務部長 殿

名 称
所 在 地
代表者名

履行体制図変更届出書

標記について、下記のとおり届け出します。

記

1. 契約件名（契約締結時の日付番号も記載のこと。）
2. 変更の内容
3. 変更後の体制図

別表 契約代金内訳表 令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約

単位:円(消費税込)

① 兵庫労働局に請求書を提出するもの 宛名:「官署支出官 兵庫労働局長」

	上半期	下半期	合計
兵庫労働局 分			0
自衛隊兵庫地方協力本部 分			0
合 計	0	0	0

② 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 兵庫支部に請求書を提出するもの

宛先:「独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 兵庫支部」

	上半期	下半期	合計
独立行政法人高齢・障害・求職者 雇用支援機構兵庫支部			0

令和8年度
空調設備等保守点検業務委託契約
特記仕様書

兵庫労働局

1 業 務 名：令和8年度空調設備等保守点検業務委託契約

2 履行場所：別紙1「履行場所及び対象業務一覧」のとおり

3 契約期間：令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

4 契約締結日：契約締結日は令和8年4月1日とする。

ただし、契約締結日までに令和8年度の予算（暫定予算を含む。）が成立しなかった場合は、契約締結日は予算が成立した日以降とする。また、暫定予算になった場合、全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみの契約とする場合がある。

5 対象業務

(1) 本書仕様書の対象業務は次のとおりとする。

- ア 空調設備及び衛生設備等の定期点検及び保守業務
- イ 空調設備に関する衛生上必要な措置
- ウ 神戸公共職業安定所における衛生的環境点検業務
- エ 空気環境測定
- オ 第一種特定製品の簡易点検

(2) 本書仕様書に掲げる業務以外の業務に必要な場合は、兵庫労働局（以下「甲」という。）と受注者（以下「乙」という。）で別途協議を行ったうえ定める。

(3) 本書仕様書に掲げる業務は原則として平日午前8時30分から午後5時15分までの間に行うこととし、契約後提供する各官署の担当者と協議のうえ実施日時を決定し、甲へ通知（任意様式）すること。

6 空調設備及び衛生設備等の定期点検及び保守業務の内容

(1) 対象施設及び対象設備は別紙2「機器リスト」による。

(2) 本仕様書の対象業務は、次のとおりとする。

ア 定期点検

(ア) 点検機器：別紙2「機器リスト」のとおり。

(イ) 点検頻度：別紙3「保守点検項目表」のとおり。

(ウ) 点検内容：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修の「建築保全業務共通仕様書（最新版）」（以下「共仕」という。）第2編 第4章 機械設備における該当機器の点検項目、点検内容による。

イ 保守の範囲

①汚れ、詰まり、付着等がある部品または点検部の清掃

②取付け不良、作動不良、ずれ等がある場合の調整

③ボルト、ねじ等で緩みがある場合の増締め

④次に示す部品等の交換又は補充

- ・潤滑油、グリス、充填油等
- ・ランプ類、ヒューズ類
- ・パッキン、ガスケット、Ｏリング類、精製水
- ・ボールタップ

⑤接触部分、回転部分等への注油

⑥塗装（タッチペイント）

※対象機器における消耗品等の交換にかかる一切の費用は乙の負担とする。

なお、消耗品等とは耐用年数が一年未満の部品を指す。

ウ 監視制御設備の保守

神戸公共職業安定所及び灘公共職業安定所においては、監視制御設備の不具合が原因で空調設備の運転に支障が出た場合、監視制御設備復旧までの間、空調設備の運転に関する範囲の保守とし、空調等設備の運転を維持するものとする。

エ 緊急時の対応

① 異常の発生

点検機器に異常が発生した場合、甲の通知により、乙は原則通知のあった日に現場に赴き、点検、修理等の対応をすること。

また、不良箇所についての異常の内容及び対処方法等を明記した報告書（任意様式）を原則翌日中までに提出すること。加えて、甲からの要請があれば、不具合個所の修繕に係る見積書を直ちに提出すること。なお、見積書の宛先は「支出負担行為担当官 兵庫労働局総務部長」とすること。

ただし、やむを得ない事情により乙が通知のあった日に現場に赴くことができない場合、甲は乙以外の事業者へ点検、修理等の依頼ができることとする。

②軽微な修理

軽微な修理は本契約業務内とする。ただし、機器の修繕等に別途費用の発生する場合は、甲の要請により直ちに見積書を提出すること。その場合の出張費用及び見積書の作成にかかる費用は契約金額に含むこととする。

また、やむを得ない事情により乙が直ちに見積書を提出できない場合、甲は乙以外の事業者へ見積書の提出を依頼することができる。

7 空調設備点検業務特記事項

(1) 熱源の整備点検

吸収式冷温水機及びガスヒートポンプ式空気調和機等の熱源の整備等は以下のとおりとする。

ア 整備点検等の定期的な点検は、メーカー又はその代理店等が行うこととし、乙が契約を申し込むこと。この場合の作業費は契約金額に含めるものとする。

なお、定期的な点検には冷暖房の切替作業を含む。

イ 熱源に異常が発生し、メーカー又はその代理店等の調査及び修繕工事が必要な場合は、手配の前に速やかに甲に連絡することとし、乙からメーカー又はその代理店へ調査等の手配をすること。その場合の費用は甲の負担とする。

ただし、緊急の修繕等が必要な場合、甲から直接メーカーまたはその代理店等へ調査等の手配ができることとする。

ウ メーカー又はその代理店等による作業は、契約書に示す再委託、一括委任には該当しない。

(2) 冷暖房切替作業

冷房のシーズンイン点検については原則5月15日(休日の時は翌開庁日)までに、暖房のシーズンイン点検については原則11月15日(休日のときは翌開庁日)までに全ての対象施設において完了させること。

また、各シーズンイン点検における最終期限日の20日前(閉庁日であれば翌開庁日)までに各施設の点検予定表を提出すること。

(3) エアコンのフィルター清掃

別紙3の通り清掃を実施すること。清掃日時については、実施予定日から1か月以上の余裕を以て各官署の担当者と協議すること。

(4) 直だき吸収冷温水機及び小型吸収冷温水機の伝熱管の清掃

年1回ブラシ洗浄を実施することとするが、ブラシ洗浄ができない場合は薬品洗浄(中性)とし、洗浄にかかる費用は契約金額に含めるものとする。

(5) ロールフィルター

手動設定とし点検の都度適切に管理するものとするが、汚れ具合が著しく大きい場合は各官署の担当者の了解のもと、自動設定とすることができる。

(6) 天井扇及び有圧換気扇の点検

法定換気必要場所である火を使用する場所、無窓居室、油庫、E L V機械室等湿気が多い場所等を除き、原則点検不要とする。ただし、上記天井扇および有圧換気扇に不具合が起きた場合は、甲の通知により乙は速やかに対応することとし、軽微な修理は本契約業務内とする。

(7) 冷却塔Y型ストレーナ

冷却塔が設置されている施設においては、冷房シーズンイン点検の際、冷却塔Y型ストレーナの開放及び清掃を実施すること。

(8) 修繕箇所の報告

修理を必要とする箇所を発見した場合は、速やかに甲に連絡すること。

8 空調設備に関する衛生上必要な措置

建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則3条の18および人事院規則10-4の15条（事務所衛生基準規則9条の2）にもとづき、別紙3保守点検項目表の〈空気調和設備に関する衛生上必要な措置〉を行うこと。

9 衛生設備点検業務特記事項

(1) 簡易専用水道の定期検査

次の施設の水道法第34条の2第2項の規定に基づく簡易専用水道の定期検査の費用は乙が負担するものとし、その結果を甲に報告すること。

- ・神戸公共職業安定所
- ・灘公共職業安定所

(2) 飲料水槽清掃および水質検査

下記施設の飲料水槽清掃および水質検査(飲料水水質検査11項目)を年1回実施し、その結果を甲に報告すること。

- | | | | | |
|-------|-----|---------------------|------|--------------------|
| ・相生合庁 | 受水槽 | 9.0 m ³ | 高置水槽 | 3.0 m ³ |
| ・灘所 | 受水槽 | 15.0 m ³ | 高置水槽 | なし |
| ・伊丹庁舎 | 受水槽 | 3.2 m ³ | 高置水槽 | 2.0 m ³ |
| ・西脇合庁 | 受水槽 | 3.7 m ³ | 高置水槽 | 1.3 m ³ |

10 衛生的環境点検業務内容

神戸公共職業安定所については、建築物衛生法の特定建築物に該当するため、建築物環境衛生管理技術者を選任し、㊦管理業務計画の立案、㊧管理業務の指揮監督、㊨建築物環境衛生管理基準に関する下記の措置または検査の評価、㊩環境衛生上の維持管理に必要な各種調査の実施、㊪備え付け帳簿類の整理保存等を行うこと。

	措置内容	措置回数
飲料水の管理	遊離残留塩素の検査	週1回
	貯水槽の清掃 ・受水槽(2槽式)：20 m ³ ・高架水槽(2槽式)：7 m ³	年1回
	飲料水水質検査(16項目)	清掃時および6か月後の年2回 ※清掃時の検査に適合であれば6か月後の検査時に11項目へ省略可。
	飲料水水質検査(消毒副生成物12項目)	6月から9月の間に1回

	遊離残留塩素の検査	週 1 回
雑用水の管理	雑用水水質検査 ・ PH値、臭気、外観にかかるもの ・ 大腸菌群検査	週 1 回 2 か月以内に 1 回
排水の管理	・ 汚水雑排水槽清掃 (1 2 m ³)	年 2 回※閉庁日に実施すること。

1 1 空気環境測定の実務内容

- (1) 対象施設は別紙 1 「履行場所及び対象業務一覧」による。
- (2) 点検頻度は 2 か月毎に 1 回とする。神戸公共職業安定所については建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行令第 2 条 1 項イに基づき、その他の施設については事務所衛生基準規則 5 条及び 7 条に基づいて実施するものとする。
- (3) 測定値が正常値を超えた場合は、上記 6 の対象施設に限り空調設備の調整を行い正常値となるよう努めること。
- (4) 測定位置について、関係法令としては居室の中央部であるが必ずしも中央部にこだわらずに、位吹出口や換気口の位置を考慮したうえで、その居室を代表すると考えられる場所を選定すること。

1 2 フロン排出抑制法による簡易点検及び定期点検の実務内容

- (1) 対象施設は、別紙 1 「履行場所及び対象業務一覧」による。
- (2) 簡易点検
対象機器は別紙 4 「第一種特定製品台帳」による。3 か月に 1 回の簡易点検を行い、各施設において備え付けている簡易点検記録簿に記載すること。なお、別紙 4 に記載している空調機器と現地に設置されている空調機器に相違があった場合は、訂正した内容を報告すること。

1 3 記録と報告（成果物の提出）

- (1) 各官署の担当者に提出するもの
 - ・ 作業報告書
点検等の作業（緊急時の対応を含む）終了時に、その場で作業報告書を各官署の担当者に手交すること。様式は任意とするが、本仕様書の点検項目及び内容を満たすものとする。
- (2) 甲に提出するもの
 - ア 契約締結後、30 日以内に甲に提出するもの
 - ・ 業務責任者、業務担当者及び建築物環境衛生管理技術者の選任及び通知
次の事項について書面をもって甲に通知すること。なお、業務責任者及び業務担当者に変更があった場合も同様とする。

① 氏 名

- ② 生年月日
 - ③ 経歴書（業務に関するもの）
 - ④ 業務に関する資格者証(写)
 - ⑤ 受注者との雇用関係を証明する書類
 - ⑥ 施設ごとの年間実施計画
- イ 随時、提出するもの
- ・緊急対応時の作業報告書及び見積書
 - 6―（2）―エ―①の通り。
- ウ 令和8年9月末日までに提出するもの
- 以下に列挙する事項について、4月から9月実施分を提出すること。
- ① 上半期不具合箇所懸案事項の一覧表及び見積書
機器名・部品名（共にメーカー、型番含む）・不具合内容・緊要度を施設ごと
に一覧にしたものを任意様式にて作成すること。
 - ② 作業報告書（上記13（1）の写）
 - ③ 空気環境測定の結果
 - ④ 神戸公共職業安定所にかかる衛生的環境点検業務の測定・検査結果
- エ 令和8年11月末日までに提出する物
- ①別紙2「機器リスト」、別紙4「第一種特定製品台帳」にある機器数や種類が
変更されている場合は、更新後のリストを提出すること。
- オ 令和9年3月末日までに報告するもの
- 以下に列挙する事項について、10月から3月実施分を提出すること。
- ① 下半期不具合箇所懸案事項の一覧表及び見積書
上記13（2）ウ①の不具合が解消されていない場合は、一覧表に記載する
こと。
 - ②作業報告書の写（上記13（1）の写）
 - ③簡易専用水道の定期検査の結果（9（1））
 - ④飲料水槽清掃および水質検査（9（2））
 - ⑤空気環境測定の結果
 - ⑥神戸公共職業安定所にかかる衛生的環境点検業務の測定・検査結果

1.4 機密保持及び作業員に関する事項

- （1）乙は作業員の業務上の行為、身元、風紀、衛生及びその他規律に関する一切の責任を負うこと。
- （2）作業員は制服及び名札を着用すること。
- （3）乙は業務上知りえた秘密を他漏らしてはならない。

1.5 契約代金について

- (1) 対象空調設備について、別紙2ないし別紙4の機器数及び種類は令和8年1月末時点のものであり、それ以後に機器数に増減があっても、契約金額内で対応するものとする。ただし、大規模な機器変更等著しい増減がある場合は別途協議するものとする。
- (2) 代金の支払いは、上記1.3に掲げる報告書等の提出後に兵庫労働局の検査に合格した後請求するものとする。ただし、下半期の請求は契約期間終了から10日以内に請求するものとする。
- (3) 乙は、業務の全部又は業務のうち総合的な企画及び判断並びに業務遂行管理部分については、第三者（乙の子会社（会社法第2条第3号に規定する子会社をいう）を含む。）に委託することはできない。業務の一部を再委託する場合は、事前に再委託する業務、再委託先等を甲に申請し、その承認を受けること。また、再委託を行う場合は、その最終的な責任は乙が負うこと。
- (4) 情報漏えい及び作業計画の大幅な遅延等の問題が生じた場合は、以下の連絡先にその問題の内容について報告すること。
担当部局：兵庫労働局総務部総務課会計第四係 TEL 078-367-9176
- (5) 乙は、本仕様書に定める事項その他の契約条項について遵守すること。

1.6 留意事項

- (1) 発注者は、適法な請求書を受領した日から30日以内に対価を支払う。
- (2) 契約事業者は、当書面をはじめ、当局が提示する契約条項を遵守すること。
- (3) 本仕様書に定めがない事項は、双方協議の上解決するものとする。
- (4) 契約関係書類の扱いについて
 - ① 担当者等から提出される契約関係書類の内容は、事業者としての決定であること。
 - ② 契約関係書類に虚偽記載等の不正が発覚した場合は、契約解除や違約金を徴取する場合がある。

(仕様書 別紙1) 履行場所及び対象業務一覧

※1～3の機器の詳細は、別紙2(機器リスト)を参照すること

番号	施設名	建築年次	階数	延面積	郵便番号	所在地	空調機器 保守点検 ※1	衛生設備 保守点検 ※2	衛生的 環境点検 ※3	空気環境測定 (測定箇所)	第一種特定製品 簡易点検 (室外機の台数)	第一種特定製品 簡易点検 (室内機の台数)	第一種特定製品 定期点検 (室内機、室外機の合 計台数)	備考
1	神戸西労働基準監督署	H8.7	3	1,324 m ²	652-0802	神戸市兵庫区水木通10-1-5	○	/	/	4	1	22	/	
2	姫路労働基準監督署	S56.2	2	912 m ²	670-0947	姫路市北条1-8-3	○	○	/	4	3	21	/	
3	加古川労働基準監督署	S63.3	2	944 m ²	675-0017	加古川市野口町良野1737	○	/	/	4	4	20	/	
4	但馬労働基準監督署	H12.12	2	893 m ²	668-0031	豊岡市大手町9-1-5	○	○	/	3	5	8	/	
5	相生地方合同庁舎	H7.10	4	2,374 m ²	678-0031	相生市旭1-3-18	○	○	/	7	17	19	/	
6	淡路労働基準監督署	S50.3	2	467 m ²	656-0014	洲本市桑間280-2	/	/	/	3	5	11	/	
7	神戸公共職業安定所	H9.6	6-1	4,627 m ²	650-0025	神戸市中央区相生町1-3-1	○	○	○	12	16	21	/	
8	神戸公共職業安定所 三田出張所	H6.6	2	694 m ²	669-1531	三田市天神1丁目5-25	○	/	/	3	3	14	/	
9	灘公共職業安定所・兵庫障害者職業センター	H14.8	3-1	2,978 m ²	657-0833	神戸市灘区大内通5-2-2	○	○	/	9	1	1	/	
10	尼崎公共職業安定所	H16.3	5	1,408 m ²	660-0827	尼崎市西大物町12-41	/	/	/	3	4	23	/	
11	西宮公共職業安定所	H8.3	6	1,399 m ²	662-0911	西宮市池田町13-3	/	/	/	7	/	/	/	
12	姫路公共職業安定所 (東館)	S49.4	2	1,121 m ²	670-0947	姫路市北条字中道250	○	/	/	4	6	28	/	
13	姫路公共職業安定所 (西館)	S49.4	2	423 m ²	670-0947	姫路市北条字中道250	○	/	/	2	2	8	/	
14	加古川公共職業安定所	S47.3	2	1,333 m ²	675-0017	加古川市野口町良野1742	/	/	/	4	14	35	/	
15	伊丹労働総合庁舎	H2.3	3	1,589 m ²	664-0881	伊丹市昆陽1-1-6	○	○	/	6	8	25	/	
16	明石公共職業安定所	S48.3	2	1,209 m ²	673-0891	明石市大明石町2-3-37	/	/	/	4	20	29	/	
17	豊岡公共職業安定所 香住出張所	S50.9	2	461 m ²	669-6544	美方郡香美町香住区香住844-1	/	/	/	3	3	6	/	
18	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所	S44.12	2	605 m ²	667-0021	養父市八鹿町八鹿1121-1	○	/	/	3	6	10	/	
19	西脇地方合同庁舎	H6.6	4	2,370 m ²	677-0015	西脇市西脇885-30	○	○	/	6	1	3	/	
20	柏原公共職業安定所	H12.12	3	961 m ²	669-3309	丹波市柏原町柏原字八之坪1569	○	○	/	4	3	5	/	
21	柏原公共職業安定所 篠山出張所	S55.3	2	442 m ²	669-2431	篠山市郡家403-11	/	/	/	3	1	12	/	
22	龍野公共職業安定所	S57.3	2	777 m ²	679-4167	たつの市龍野町富永1005-48	○	/	/	4	10	13	/	
23	龍野公共職業安定所 赤穂出張所	H8.7	2	623 m ²	678-0232	赤穂市中広字北907-8	○	/	/	3	3	7	/	
24	西神公共職業安定所	H1.3	2	992 m ²	651-2273	神戸市西区糞台5-3-8	○	/	/	4	5	8	/	
合計							17施設	8施設	神戸所	109箇所	141台	349台	令和8年度対象外	

但馬労働基準監督署 2/56

記号	機器名称	仕様	電圧v	容量kw	台数	設置場所	備考	
RHU-1	小型吸収冷温水機ユニット	形式	ガス焼き二重効用形屋内用	200	3.6KVA	1	機械室	三洋電機株式会社 標準基礎 (H=150)
		冷凍能力	70.0kw					
		加熱能力	70.0kw					
		冷水出口温度	7℃					
		冷水入口温度	12℃					
		温水出口	温度55℃					
		冷温水量	200L/min					
		冷却水入口温度	32℃					
		冷却水出口温度	37.5℃					
		冷却水量	330L/min					
		損失水頭	冷温水側70.0kpa					
			冷却水側72.0kpa					
		パナON・OFF制御						
		燃料消費量	5.4Nm ³ /h(都市ガス13A)					
		付属品	共通仕様書による他、次の端子を設ける					
		制御盤	(入力端子)					
			1. 運転の連動信号					
	2. 停止の連動信号							
	3. 夏インターロック信号							
	4. 冬インターロック信号							
	5. 膨張タンク減水インターロック信号							
	(出力端子)							
	1. 運転状態確認信号							
	2. 停止状態確認信号							
	3. 故障状態確認信号							
CT-1	冷却塔	形式	開放式(カウンターフロー又はクロスフロー低騒音形)	200	0.75kw	1	CT置場	基礎は別途建築工事
		冷凍能力	126.6kw					
		冷却水入口温度	37.5℃					
		冷却水出口温度	32℃					
		冷却水量	330L/min					
		損失水頭	39.5kpa					
		騒音値	56.0db(A)以下					
			(日本冷却塔工業会制定の「冷却塔騒音測定基準」による)					
AC-1	ユニット型空気調和機	形式	垂直型	200	3.7kw	1	機械室	標準基礎 (H=150)
		冷却能力	55.8kw					
		加熱能力	29.0kw					
		風量	(送気)8,990m ³ /h					
			(外気)2,090m ³ /h					
		機外静圧	370pa(フィルター抵抗含まず)					
		冷温水量	159L/min					
		損失水頭	62.0kpa					
		冷水入口温度	7℃					
		冷水出口温度	12℃					
		温水入口温度	55℃					
		冷却コイル入口空気温度	DB28.4℃ WB20.8℃					
		冷却コイル出口空気温度	DB16.0℃ WB15.0℃					
		加熱コイル入口空気温度	DB16.5℃ WB10.6℃					
		加熱コイル出口空気温度	DB26.0℃ WB14.1℃					
		コイル列数	8列					
		加湿機	水加圧噴霧方式					
有効加湿量	7.5kg/h							
	防振ファンロックのみ防振架台付							
AFE-1	電気集塵機	形式	水平型ろ材非再生式	200	0.05	1	機械室	AC=1に組み込み 予備フィルター(1組)共
		風量	8,980m ³ /h					
		通過風速	1.9m/s以下					
		終期抵抗	147pa					
PCD-1	冷却水ポンプ	形式	片吸込渦巻ポンプ	200	2.2kw	1	機械室	標準基礎 (H=300)
			50φ×330L/min×135kpa					
PCH-1	冷温水ポンプ	形式	片吸込渦巻ポンプ	200	1.5kw	1	機械室	標準基礎 (H=300)
			50φ×200L/min×150kpa					
TE-1	膨張タンク		標準図TE-100による			1	CT置場	
			壁掛け用ブラケット架台(溶融亜鉛メッキ仕上)を含む					
HA-1	エア抜きヘッド		100φ×1000L ⁷ ブラケット架台共			1	機械室	

但馬労働基準監督署 3/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
PU-1	ポンプ	形式	受水槽付加圧ポンプ(加湿機用)	100	0.3kw	1	機械室	
			20L/min×160kpa					
		有効容量	200L					
ACP-1	パッケージ型空気調和機	形式	空冷式天井カット1方向吹出形(CK-1)	200	C:1.5kw F:外0.1kw F:内0.1kw	1	認定室	基礎は別途建築工事
		能力	冷房能力2.8kw暖房能力3.4kw					
ACP-2	パッケージ型空気調和機	形式	空冷式天井カット1方向吹出形(CK-1)	200	C:1.5kw F:外0.1kw F:内0.1kw	1	聴取室	基礎は別途建築工事
		能力	冷房能力5.0kw暖房能力5.6kw					
ACP-3	パッケージ型空気調和機	形式	空冷式天井カット1方向吹出形(CK-1)	200	C:1.5kw F:外0.1kw F:内0.1kw	1	OCR室	基礎は別途建築工事
		能力	冷房能力4.5kw暖房能力5.0kw					
ACP-4	ガスエンジン式 パッケージ型空気調和機	形式	空気熱源ヒートポンプ式(マルチ形)	200	FAN 90W	1	R 階	基礎は別途建築工事
		能力	冷房能力14.0kw暖房能力18.0kw					
		燃料消費量	1.7Nm ³ /h(都市ガス13A)					
		メーカー名	ヤンマーエネルギーシステム(株)					
		機種	YNMJ180E1					
		運転開始年月日	平成12年					
ACP-4-1		形式	天井カット1方向吹出し(CK-1)	200	FAN 0.035kw	1	女子更衣休憩室	
		能力	冷房能力3.5kw暖房能力4.5kw					
ACP-4-2		形式	天井カット1方向吹出し(CK-1)	200	FAN 0.035kw	1	男子更衣休憩室	
		能力	冷房能力4.5kw暖房能力5.6kw					
ACP-5	ガスエンジン式 パッケージ型空気調和機	形式	空気熱源ヒートポンプ式(マルチ形)	200	FAN 170w	1	CT置場	基礎は別途建築工事 防振架台
			冷房能力18.0kw暖房能力20.0kw					
		燃料消費量	冷房時15.3kw暖房能力14.8kw					
ACP-5-1		形式	天井カット4方向吹出し(CK-4)	200	FAN 0.057kw	3	会議室	
		能力	冷房能力7.1kw暖房能力8.0kw					
FCU-1	ファンコイルユニット	形式	床置隠蔽ローボイ形(FIL-2)		43VA	10	事務室	
FE-1	排気送風機		有圧換気扇	200	50w	1	機械室	
			30cm×780m ³ /h×40pa					
FE-2	排気送風機		有圧換気扇	200	100w	1	電気室	
			40cm×2,100m ³ /h×40pa					
FE-3	排気送風機		天井埋込形換気扇	100	82w	1	2階男子便所	
			23cm×320m ³ /h×60pa					
FE-4	排気送風機		天井埋込形換気扇	100	46w	1	1,2階女子便所	
			20cm×200m ³ /h×60pa					
FE-5	排気送風機		天井埋込形換気扇	100	46w	1	身障者便所	
			20cm×180m ³ /h×60pa					
FE-6	排気送風機		中間ダクト用ファン	100	58w	1	1階リフレッシュコーナー	
			#2×360m ³ /h×60pa					
FE-7	排気送風機		天井埋込形換気扇	100	108w	1	1階湯沸室	
			23cm×560m ³ /h×60pa					
FE-8	排気送風機		天井埋込形換気扇	100	108w	1	2階湯沸室	
			23cm×560m ³ /h×40pa					
FE-9	排気送風機		パイプ用ファン	100	5.2w	1	シャワー室	
			15cm×80m ³ /h×28pa					
FE-10	排気送風機		天井埋込形換気扇	100	82w	1	2階リフレッシュコーナー	
			23cm×430m ³ /h×40pa					
FE-11	排気送風機		中間ダクト用ファン(斜流式)	100	55w	1	書庫	
			#11/2×560m ³ /h×80pa					

但馬労働基準監督署 4/56

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FE-12	排気送風機	中間ダクト用ファン(斜流式) 消音BOX付 #5×6, 900m3/h×200pa	200	1100w	1	機械室	
FE-13	排気送風機	天井埋込形換気扇 #2×360×60pa	100	82w	1	1階湯沸室	
FE-14	排気送風機	中間ダクト用ファン(斜流式) 消音BOX付 #2×500×60pa	100	30	1	2階エレベーターホール	
FS-1	給気送風機	有圧換気扇 30cm×870m3/h×40pa	200	50w	1	機械室	
FS-2	給気送風機	有圧換気扇 40cm×2, 100m3/h×40pa	200	100w	1	電気室	
FS-3	給気送風機	中間ダクト用ファン(斜流式) #11/2×560m3/h×80pa	100	55w	1	書庫	
HEA-1	全熱交換形換気扇	形式天井ハット形 120m3/h×60pa 熱交換効率70% 加湿機透膜湿式(有効加湿量0.61kg/h)	100	158w	1 1	認定室 相談室	
HEA-2	全熱交換形換気扇	形式天井ハット形 500m3/h×60pa 熱交換効率70% 加湿機透膜湿式(有効加湿量2.7kg/h)	100	244w	2	会議室	
HEA-3	全熱交換形換気扇	形式天井ハット形 90m3/h×60pa 熱交換効率70%	100	103w	1 1	女子更衣休憩室 男子更衣休憩室	
H1 M3V3 M1D M3D Q R1 R2 R3 T6 Tr THC TW1 TM W	自動制御	松下電工トキメックビルシステム株 温度調節器 電動三方弁 電動ダンパ 電動ダンパ 遠隔設定器 補助リレー 補助リレー 補助リレー 温度調節器 トランス サーモケース 温度調節器 タイマー 加湿器					HSC120 SKD62/VXF31.40J DA1 DM1.1 FZA61. J KLR525.55 TC-4G TT80-150/TC5111
	深井戸用水中ポンプ	(株)テラルキョクトウ 607MSU-S67.5-7 65mm×400L/min×500kpa	200	7.5kw	1		融雪用

神戸公共職業安定所 5/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
RB-1	直焚き吸収冷温水機ユニット	形式	ガス焚二重効用(煙管又は液管式)	200	10.0KVA	1	B1F機械室	川崎冷熱 コンクリート基礎150H
		冷却能力	417,700kcal/h					
		加熱能力	334,200kcal/h					
		冷温水量	1,390l/min					
		冷水入口温度	12.0℃					
		冷水出口温度	7.0℃					
		温水出口温度	55.0℃					
		冷却水量	2,430L/min					
		冷却水出入口温度						
		冷却水	入口32.0℃ 出口 37.5℃					
		損失水頭						
		冷温水	9.5mH2O					
		冷却水	12.5mH2O					
		バーナー	全自動比例制御					
		燃料の種類	13A(11,000kcal/h)					
		燃料消費量	冷却時 42.0Nm3/h 加熱時 45.0Nm3/h					
			その他共通仕様書によるほか、次の端子を設ける					
		入力端子	1. 運転の連動信号 2. 停止の連動信号 3. 夏インターロック信号 4. 冬インターロック信号 5. 火災インターロック信号 6. 夏冬切替インターロック信号 7. 膨張水槽減水インターロック信号					
		出力端子	1. 運転状態確認信号 2. 停止状態確認信号 3. 故障状態確認信号					
		CT-1	冷却塔					
形式	角型 クロスフロー							
冷却能力	802,000kcal/h							
冷却水量	2,430L/h							
冷却水出入口温度								
冷却水	入口37.5℃ 出口32.0℃							
外気湿球温度	27.0℃ WB							
損失水頭	5.0mH2O							
騒音値	64.5db(A)以下							
	注)騒音値は日本冷却塔工業会の「冷却塔騒音測定基準」による							
ACU-1	ユニット形空気調和機	形式	水平形	200	3.75	1	1F 機械室	ファンロックのみ 防振架台とする コンクリート基礎150H
		冷却能力	33,800kcal/h					
		加熱能力	25,600kcal/h					
		風量	8,110m3/h					
		外気量	1,680m3/h					
		機外静圧	50mH2O(フィルター抵抗を含む)					
		冷温水量	113L/min					
		冷温水出入口温度						
		冷水	入口7.0℃ 出口12.0℃					
		温水	入口55.0℃ 出口51.0℃					
		温度条件						
		冷却コイル	入口 26.8℃CDB 20.4℃CWB 出口 18.7℃CDB 16.0℃CWB					
		加熱コイル	入口 17.6℃CDB 11.2℃CWB 出口 28.0℃CDB 15.3℃CWB					
		損失水頭	4.3mH2O					
		冷温水コイル	6列					
		通過風速	2.5m/s					
		加湿	水加圧噴霧式(電磁弁付)					
		有効加湿量	9.7kg/h					
		付属品	ロールフィルター					

神戸公共職業安定所 6/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACU-2	ユニット形空気調和機	形式	水平形	200	3.75	1	2F 機械室	ファンブロックのみ 防振架台とする コンクリート基礎150H
		冷却能力	46,000kcal/h					
		加熱能力	27,200kcal/h					
		風量	7,440m ³ /h					
		外気量	2,340m ³ /h					
		機外静圧	49mH ₂ O(フィルター抵抗を含む)					
		冷温水量	153L/min					
		冷温水出入口温度						
		冷水	入口7.0℃ 出口12.0℃					
		温水	入口55.0℃ 出口52.0℃					
		温度条件						
		冷却コイル	入口 27.3℃DB 21.2℃WB 出口 16.0℃DB 14.7℃WB					
		加熱コイル	入口 15.2℃DB 9.6℃WB 出口 27.3℃DB 14.6℃WB					
		損失水頭	6.1mH ₂ O					
		冷温水コイル	8列					
		通過風速	2.5m/s					
		加湿	水加圧噴霧式(電磁弁付)					
		有効加湿量	13.4kg/h					
		付属品	ロールフィルター					
		ACU-3	ユニット形空気調和機					
冷却能力	52,300kcal/h							
加熱能力	30,400kcal/h							
風量	8,300m ³ /h×540Pa×5.5kW							
外気量	(2,640m ³ /h)							
機外静圧	54mH ₂ O(フィルター抵抗を含む)							
冷温水量	174L/min							
冷温水出入口温度								
冷水	入口 7.0℃ 出口12.0℃							
温水	入口55.0℃ 出口52.0℃							
温度条件								
冷却コイル	入口 27.3℃DB 21.3℃WB 出口 15.8℃DB 14.5℃WB							
加熱コイル	入口 15.2℃DB 9.6℃WB 出口 26.8℃DB 14.4℃WB							
損失水頭	6.3mH ₂ O							
冷温水コイル	8列							
通過風速	2.5m/s							
加湿	水加圧噴霧式(電磁弁付)							
有効加湿量	14.9kg/h							
付属品	ロールフィルター							
ACU-4	ユニット形空気調和機			形式	水平形	200	5.5	1
		冷却能力	51,400kcal/h					
		加熱能力	31,500kcal/h					
		風量	8,320m ³ /h					
		外気量	2,670m ³ /h					
		機外静圧	53mH ₂ O(フィルター抵抗を含む)					
		冷温水量	171L/min					
		冷温水出入口温度						
		冷水	入口7.0℃ 出口12.0℃					
		温水	入口55.0℃ 出口52.0℃					
		温度条件						
		冷却コイル	入口27.3℃DB 21.3℃WB 出口 15.8℃DB 14.6℃WB					
		加熱コイル	入口 15.1℃DB 9.5℃WB 出口 27.6℃DB 14.7℃WB					
		損失水頭	6.3mH ₂ O					
		冷温水コイル	8列					
		通過風速	2.5m/s					
		加湿	水加圧噴霧式(電磁弁付)					
		有効加湿量	15.0kg/h					
		付属品	ロールフィルター					

神戸公共職業安定所 8/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
AFE-4	電気集塵機	形式	水平形	200	0.12	1	4F 機械室	コンクリート基礎150H
		風量	8,320m ³ /h					
		通過風速	2.5m/s					
		ろ材	非再生式					
		初期抵抗	5mmH ₂ O					
AFE-5	電気集塵機	形式	水平形	200	0.12	1	5F 機械室	コンクリート基礎150H
		風量	8,190m ³ /h					
		通過風速	2.5m/s					
		ろ材	非再生式					
		初期抵抗	5mmH ₂ O					
TE-1	膨張タンク		開放型			1	6F屋外機置場	別途建築工事
			機械設備工事標準図 TE-200参照					
		寸法	600×600×650					
		架台	L-40×40×5(1,000H)					
HCHS-1	冷温水ヘッダー	寸法	300φ×3,500L			1	B1F機械室	コンクリート基礎150H
		架台	250φ×800H					
		タッピング	100A×3・150A×4・トレン50A					
		付属品	圧力計付					
HCHS-2	冷温水ヘッダー	寸法	300φ×2,600L			1	B1F機械室	コンクリート基礎150H
		架台	250φ×800H					
		タッピング	100A×3・150A×4・トレン50A					
		付属品	圧力計・温度計付					
HCHR-1	冷温水ヘッダー	寸法	300φ×2,800L			1	B1F機械室	コンクリート基礎150H
		架台	250φ×800H					
		タッピング	150A×5・トレン50A					
		付属品	圧力計付					
HA-1	エア抜きヘッダー	寸法	100φ×1000L			1	B1F機械室	
		架台	ブラケット架台					
		タッピング	15A×9・トレン50A					
ACR-1	ルームエアコン	形式	空冷ヒートポンプ式 壁掛形	200	COMP 1.5kw FAN 室内0.085 室外0.065	1組	地下機械室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	1,570kcal/h					
		暖房能力	2,050kcal/h					
ACR-2	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ式 壁掛形	200	COMP 1.8kw FAN 室内 0.1 室外 0.1	1組	地下機械室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	5.6kw					
		付属品	コントロールスイッチ					
ACR-3	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ式 天井埋込ビルトイン形	200	COMP 1.8kw FAN 室内 0.1 室外 0.1	1組	2階休養室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	5.6kw					
		付属品	コントロールスイッチ					
ACR-4	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ式 天井埋込ビルトイン形	200	COMP 1.8kw FAN 室内 室外	1組	3階休養室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	5.6kw					
		付属品	コントロールスイッチ					

神戸公共職業安定所 9/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACR-5	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ式 天井埋込ビルトイン形	200	COMP 1.8kw FAN 室内 室外	1組	4階休養室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	5.6kw					
		付属品	コントロールスイッチ					
ACR-6	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ式 天井埋込ビルトイン形	200	COMP 1.8kw FAN 室内 室外	1組	5階休養室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	5.6kw					
		付属品	コントロールスイッチ					
ACR-7	ルームエアコン	形式	空冷式 壁掛形	100	COMP 0.5kw FAN 室内 0.1 室外 0.1	1組	4階事務室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	2.0kw					
		暖房能力						
		付属品	コントロールスイッチ					
ACR-8	ルームエアコン	形式	空冷ヒートポンプ式 壁掛形	100	COMP 0.5kw FAN 室内 0.1 室外 0.1	1組	6階 控室	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋内露出 保温化粧ケース 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		冷房能力	2.2kw					
		暖房能力	2.2kw					
		付属品	コントロールスイッチ					
ACP-1	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ ツインマルチ同時運転	200	COMP 6.0kw FAN 0.6kw	1	1階 屋外	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		屋外機						
		冷房能力	19,100kcal/h	200	FAN 0.1kwX2	2	1階 寄場	
		暖房能力	17,700kcal/h					
		屋内機	天井埋込カセット形(4方向吹出)					
冷房能力	7,910kcal/h							
暖房能力	7,670kcal/h							
ACP-2	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ ツインマルチ同時運転	200	COMP 3.0kw FAN 0.06kwX2	1	6階屋外機置場	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		屋外機						
		冷房能力	10,300kcal/h	200	FAN 0.016kwX2	2	3階会議室	
		暖房能力	9,800kcal/h					
		屋内機	天井埋込カセット形(4方向吹出)					
冷房能力	4,900kcal/h							
暖房能力	4,580kcal/h							
ACP-3	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ ツインマルチ同時運転	200	COMP 3.0kw FAN 0.06kwX2	1	6階屋外機置場	コンクリート基礎150H(室外機) 冷媒配管外装 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による
		屋外機						
		冷房能力	10,400kcal/h	200	FAN 0.016kwX2	2	4階会議室	
		暖房能力	9,800kcal/h					
		屋内機	天井埋込カセット形(4方向吹出)					
冷房能力	4,800kcal/h							
暖房能力	4,370kcal/h							
ACP-4	パッケージ形空気調和機	形式	空冷 床置直吹	200	COMP 5.5kw FAN 室内 0.4 室外 0.55	1	地下機械室	コンクリート基礎 150H(室外機) 150H(室内機) 冷媒配管外装 屋外露出 SUSラッキング 能力はJIS条件による スプリング防振装置付
		冷房能力	17,140kcal/h					
FCU-2	ファンコイルユニット	形式	天井吊カセット形二方向吹出	100	65VA	3 14 14 4	2階 3階 4階 5階	
		付属品	流調弁付 共通仕様書標準図FCU-2CKによる					

神戸公共職業安定所 10/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FCU-3	ファンコイルユニット	形式	天井吊カセット形二方向吹出	100	80VA	9	2階	
		付属品	流調弁付					
			共通仕様書標準図FCU-3CKによる					
FCU-4	ファンコイルユニット	形式	天井吊カセット形二方向吹出	100	85VA	7	1階	
		付属品	流調弁付					
FCU-6	ファンコイルユニット	形式	天井吊カセット形二方向吹出	100	130VA	2	1階	
		付属品	流調弁付					
			共通仕様書標準図FCU-6CKによる					
FCU-8	ファンコイルユニット	形式	天井吊カセット形二方向吹出	100	170VA	4	1階	
		付属品	流調弁付					
			共通仕様書標準図FCU-8CKによる					
PCD-1	冷却水ポンプ	メーカー	日立 TF0-LKK 4P	200	11.0kw	1	B1F機械室	標準基礎300H
		形式	渦巻 JOV-CH 125X100C4-E611					
		口径	125 mm					
		水量	2,430 L/min					
		揚程	17 m					
PCH-1	冷温水ポンプ	メーカー	日立 JOV80x65X4-E67.5	200	7.5kw	1	B1F機械室	標準基礎300H
		形式	渦巻					
		口径	80 mm					
		水量	700 L/min					
		揚程	27.5 m					
PCH-2	冷温水ポンプ	メーカー	日立 JOV65x50X4-E65.5	200	5.5kw	1	B1F機械室	標準基礎300H
		形式	渦巻					
		口径	65 mm					
		水量	350 L/min					
		揚程	32 m					
PCH-3	冷温水ポンプ	メーカー	日立 JOV65x50X4-E65.5	200	5.5kw	1	B1F機械室	標準基礎300H
		形式	渦巻					
		口径	65 mm					
		水量	350 L/min					
		揚程	32 m					
HEA-1	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.3	2	3階会議室	
		風量	390m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	200φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ					
			丸型フート(SUS製)×2					
HEA-2	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.3	2	4階会議室	
		風量	390m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	200φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ					
			丸型フート(SUS製)×2					
HEA-3	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.2	1	地階喫茶室	
		風量	210m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	200φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ					
			丸型フート(SUS製)					

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
HEA-4	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.15	1	地階理髪室	
		風量	180m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	150φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ 丸型フード (SUS製)					
HEA-5	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.2	1	2階休養室	
		風量	210m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	200φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ 丸型フード (SUS製)					
HEA-6	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.2	1	3階休養室	
		風量	210m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	200φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ 丸型フード (SUS製)					
HEA-7	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.2	1	4階休養室	
		風量	210m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	200φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ 丸型フード (SUS製)					
HEA-8	全熱交換形換気扇	形式	静止式 天井吊カセット形	100	0.2	1	5階休養室	
		風量	210m ³ /h					
		機外静圧	8mmH ₂ O					
		ダクト接続口径	200φ					
		エンタルピー交換効率	冷房時 55%					
			暖房時 60%					
		付属品	インテリアパネル、コントロールスイッチ 丸型フード (SUS製) X2					
FS-1	送排風機	形式	片吸い込みシロッコファン #2 1/2			1		
		風量	4,160m ³ /h					
FE-1	送排風機	形式	片吸い込みシロッコファン #5			1		
		風量	14,370m ³ /h					
自動制御	熱源廻制御	メーカー	ジョンソンコントロールズ			4		
		品名	挿入型温度検出器					
			差圧伝送器					
			差圧指示調節計					
			ポンプコントローラー					
			一体型電磁流量計					
			直流電源					
			電動二方弁					
自動制御	空調機制御 (1)	品名	挿入型湿度検出器			1		
			挿入型温度検出器					
			空調コントローラー					
			トランス					
			ダンパモーター					
			電動二方弁					

神戸公共職業安定所 12/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
自動制御	空調機制御 (2)	品名	挿入型湿度検出器			3		
			挿入型温度検出器			3		
			空調コントローラー			3		
			トランス			9		
			ダンパモーター			6		
			電動二方弁			3		
自動制御	空調機制御 (3)	品名	挿入型湿度検出器			2		
			挿入型温度検出器			2		
			空調コントローラー			1		
			トランス			5		
			ダンパモーター			3		
			電動二方弁			2		
自動制御	ファンコイル廻り制御	品名	室内型温度検出器			18		
			空調コントローラー			5		
			トランス			6		
			電動二方弁			6		
自動制御	冷却塔廻り制御	メーカー	栗田工業					
		品名	挿入型サーモスタット			1		
			挿入型温度検出器			2		
			導電率計			1		
		電動ボール弁			1			
中央監視		メーカー	ジョンソンコントロールズ μXII					
		品名	オペレーターステーション			1		
			液晶ディスプレイ			1		
			メッセージプリンター			1		
			日、月報プリンター			1		
			アナンシエーター			2		
	管理ポイント点数			300				
TW-1	受水槽	型式	F R P 製パネル型			1	地階機械室	
			複合板パネル中仕切板付二槽式					
		有効容量	2 0 m ³ (有効)					
TWH-1	高架水槽	型式	F R P 製パネル型			1	6階屋外機置場	
			複合板パネル中仕切板付二槽式					
		有効容量	7 m ³					
PW-1	揚水ポンプ	型式	渦巻き型ポンプ	3φ200	3.7	2	地下機械室	
			50φ×220L/mim×32m					
PW-2	加圧給水ポンプユニット	型式	ホームポンプ	1φ100	0.25	1	6階屋外機置場	
			25φ×40L×7m					
			0.25kW単相100V					
PD-1	排水ポンプ	形式	水中ポンプ	3φ200	0.75	2	排水ピット	雑排水用
			50φ×150L/mim×10m					
PD-2	排水ポンプ	形式	水中ポンプ	3φ200	0.75	2	ドライエリア	湧水用
			50φ×150L/mim×10m					
	汚水雑排水槽	型式						
		有効水量	12m ³					
EH-1	飲雑両用電気給湯器 (飲用・洗い物用)	形式	ES-35DW2	1φ200	2.1	5	1階給湯室	
			床置形、先止め式、週間プログラムタイマー付				2階給湯室	
		容量	35ℓ				3階給湯室	
							4階給湯室	
						5階給湯室		
EH-2	飲雑両用電気給湯器 (飲用・洗い物用)	形式		1φ200	3	1	地下喫茶室	休止中
			床置形、先止め式、週間プログラムタイマー付					
		容量	50ℓ					
EH-3	電気温水器 (洗い物用)	形式		3φ200	6	1	地下喫茶室	休止中
			床置形、先止め式、週間プログラムタイマー付					
		容量	450ℓ					

神戸公共職業安定所 13/56

記号	機器名称	仕 様		電圧v	容量kw	台数	設置場所	備 考
	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ ツインマルチ同時運転	200	COMP 6.0kw FAN 0.6kw	1	5階	
		屋外機						
		冷房能力	19,196 kcal/h					
		暖房能力	23,996 kcal/h	200	FAN 0.1kwX2	2	5階会議室	
		屋内機	天井埋込ダクト形(全周方向吹出)					
		冷房能力	8,570 kcal/h					
暖房能力	9,578 kcal/h							
	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ ツインマルチ同時運転	200	COMP 3.0kw FAN 0.06kwX2	1	5階	
		屋外機						
		冷房能力	19,196 kcal/h					
		暖房能力	23,996 kcal/h	200	FAN 0.1kwX2	2	5階会議室	
		屋内機	天井埋込ダクト形(全周方向吹出)					
		冷房能力	8,570 kcal/h					
暖房能力	9,578 kcal/h							

西脇地方合同庁舎 14/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
RB-1	直焚き吸収冷温水機	型式	ガスだき二重効用形 (吸収式冷温水エット)	200	冷2.2 暖1.9	1	1階機械室	(株)日立製作所 標準基礎 ドフラトレキエレーター付
		型名	HAU-FG-60SA (株)日立製作所					
		冷凍能力	170,000kcal/h					
		加熱能力	157,000kcal/h					
		冷温水量	5670/min					
		冷却水量	9910/min					
		冷水出口温度	7.0℃					
		冷水入口温度	12.0℃					
		温水出口温度	55.0℃					
		冷却水入口温度	32.0℃					
		冷却水出口温度	37.5℃					
		損失水頭	冷却水側8mAq, 冷却水側7mAq					
		バーナー	全自動Hi・Low制御					
		燃料消費量	184,717kcal/h(13A)					
		電気容量						
			制御盤共通仕様書による他、次の端子を設置					
		(入力端子)	1. 運転の運動信号 2. 停止 3. 夏インターロック信号 4. 冬インターロック信号 5. 夏冬切替信号 6. 火災信号 7. 膨張タンク減水信号					
(出力端子)	1. 運転状態確認信号 2. 停止状態確認信号 3. 故障状態確認信号							
CT-1	冷却塔	形式	カウンターフロー	200	2.2	1	屋上	基礎別途建築工事
		型名	KW-70L1K(株)日立冷熱					
		冷却能力	395930kcal/h					
		冷却水量	12220/min					
		冷却水出口温度	55.0℃					
		冷却水入口温度	37.5℃					
		外気湿球温度	27.0℃					
		損失水頭	41.5mAq					
		騒音値	66db (A) 以下1,000HZ時					
		電気容量						
PCH-1	冷温水ポンプ	型式	小型渦巻ポンプ	200	5.5	1	1階機械室	コンクリート基礎300H
			65φ×5670/min×25mAq					
		型名	65×50FS4J65.5(株)荏原製作所					
PCD-1	冷却水ポンプ	型式	小型渦巻ポンプ	200	11	1	1階機械室	コンクリート基礎300H
			80φ×9910/min×25mAq					
		型名	80×65FS4K611(株)荏原製作所					
TE-1	膨張タンク	形式	標準図TE-100による(株)島倉鉄工所 架台L-50×50×61,000Hとする 電極LF-3			1	屋上	コンクリート基礎150H
HA-1	エア抜きハッチ	形式	寸法100φ×5000鉄製フラケット共 (株)島倉鉄工所			1	1階機械室	コンクリート基礎150H
FS-1	送風機	型式	片吸込シロッコファン(床置形)	200	1.5	1	1階機械室	コンクリート基礎150H
			No.21/2×5, 100m3/h×15mmAq					
		型名	MF#21/2-4(R2)(株)ミツヤ送風機					
FS-2	送風機	型式	片吸込シロッコファン(床置形)	200	0.75	1	1階機械室	コンクリート基礎150H
			No.2×2, 660m3/h×20mmAq					
		型名	NM#2-1(R2)(株)ミツヤ送風機					
FS-3	送風機	型式	ラインファン	200	0.15	1	1階ELV機械室	
			250φ×920m3/h×20mmAq					
		型名	SA#250-1(株)ミツヤ送風機					

西脇地方合同庁舎 15/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FS-4	送風機	型式	片吸込シロッコファン (床置き)	200	0.75	1	3階機械室	コンクリート基礎 150H
			No.11/4×1, 520m ³ /h×20mmAq					
		型名	NM#11/4-1 (R2) (株) ミツバ送風機					
FS-5	送風機	型式	ラインファン	200	0.05	1	3階機械室	
			200φ×530m ³ /h×15mmAq					
		型名	SA#200-1 (株) ミツバ送風機					
FE-1	送風機	型式	片吸込シロッコファン (床置き)	200	1.5	1	1階機械室	コンクリート基礎 150H
			No.21/2×4, 780m ³ /h×15mmAq					
		型名	MF#21/2-4 (L2) (株) ミツバ送風機					
FE-2	送風機	型式	片吸込シロッコファン (床置き)	200	0.75	1	1階機械室	コンクリート基礎 150H
			No.2×2, 660m ³ /h×20mmAq					
		型名	NM#2-1 (L2) (株) ミツバ送風機					
FE-3	送風機	型式	ラインファン	200	0.15	1	1階ELV機械室	
			250φ×920m ³ /h×20mmAq					
		型名	SA#250-1 (株) ミツバ送風機					
FE-4	送風機	型式	片吸込シロッコファン (床置き)	200	0.75	1	3階機械室	コンクリート基礎 150H
			No.11/4×1, 520m ³ /h×20mmAq					
		型名	NM#11/4-1 (L2) (株) ミツバ送風機					
FE-5	送風機	型式	ラインファン	200	0.05	1	3階機械室	
			200φ×530m ³ /h×15mmAq					
		型名	SA#200-1 (株) ミツバ送風機					
FE-6	送風機	型式	片吸込シロッコファン (床置き)	200	0.2	1	1階機械室 (職)倉庫系統	コンクリート基礎 150H
			No.1×510m ³ /h×15mmAq					
		型名	NM#1-1 (R2) (株) ミツバ送風機					
FE-7	送風機	型式	片吸込シロッコファン (床置き)	200	0.2	1	1階機械室 (法)倉庫系統	コンクリート基礎 150H
			No.1×510m ³ /h×15mmAq					
		型名	NM#1-1 (R2) (株) ミツバ送風機					
F-1	中間ダクトファン	型式	中間ダクトファン	100	0.0198	1	4階シャワー室	
			12cm×50m ³ /h×7mmAq					
		型名	FY-12DZX (SUS) 松下電器産業 (株)					
F-2	天井扇	型式	埋込形便所用	100	0.0155	1	4階脱着室	
			15cm×90m ³ /h×4mmAq					
		型名	FY-24B4松下電器産業 (株)					
F-3	中間ダクトファン	型式	中間ダクトファン	100	0.05	1	2階 更衣室	
			15cm×240m ³ /h×4mmAq					
		型式	FY-15NCS 松下電器産業 (株)					
F-4	天井扇	型式	埋込形便所用	100	0.029	2	2,3階身障者便所	
			18cm×160m ³ /h×4mmAq					
		型名	FY-27B4松下電器産業 (株)					
F-6	天井扇	型式	埋込形便所用	100	0.029	9	1,2,3,4階便所 (男子, 女子) 2階倉庫	
			18cm×160m ³ /h×4mmAq					
		型名	FY-32BS3松下電器産業 (株)					
F-7	天井扇	型式	埋込形便所用	100	0.115	2	3,4階湯沸室 2階倉庫	
			23cm×600m ³ /h×4mmAq					
		型名	FY-38B4H松下電器産業 (株)					
F-7'	中間ダクトファン	型式	中間ダクトファン	100	0.18	1	2階湯沸室	
			20cm×600m ³ /h×4mmAq					
		型名	FY-20NCF松下電器産業 (株)					
HEA-1	全熱交換器	型式	天井カセット形60m ³ /h×5mmAq	100	0.042	1	4階女子休憩室	
			エンタルピー交換効率55%以上、					
		型名	インテリア [®] ネル・コントロールスイッチ共 FY-16ZB松下電器産業 (株)					

西脇地方合同庁舎 16/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
HEA-2	全熱交換器	型式	天井カセット形120m3/h×5mmAq	100	0.049	4	2階 男子・女子休憩室	
			エンタルピー交換効率55%以上、 インテリアパネル・コントロールスイッチ共					
		型名	FY-150ZB2松下電器産業(株)					
HEA-3	全熱交換器	型式	天井カセット形150m3/h×5mmAq	100	0.078	1	4階男子休憩室	
			エンタルピー交換効率55%以上、 インテリアパネル・コントロールスイッチ共					
		型名	FY-250ZB松下電器産業(株)					
HEA-4	全熱交換器	型式	天井カセット形180m3/h×5mmAq	100	0.078	1	4階OCR室	
			エンタルピー交換効率55%以上、 インテリアパネル・コントロールスイッチ共					
		型名	FY-250ZB松下電器産業(株)					
HEA-5	全熱交換器	型式	天井埋込型150m3/h×5mmAq	100	0.078	1	2階電算印刷室	
			エンタルピー交換効率55%以上、 インテリアパネル・コントロールスイッチ共					
		型名	FY-150ZD2松下電器産業(株)					
ACU-1	ユニット型空気調和機	型式	水平型	200	3.75	1	1階 機械室	ファンロックのみ スプリング防振 混気チャンパー附属 コンクリート基礎150H
		冷却能力	73,235kcal/h					
		加熱能力	85,912kcal/h					
		風量	(送気)8,820m3/h					
			(外気)3,570m3/h					
			(環気)5,250m3/h					
		機外静圧	55mmAq(フィルター抵抗含)					
		全静圧	74mmAq					
		冷温水量	2320/min					
			冷水7℃～12℃					
			温水55℃～50℃					
		コイル列数	8列					
		通過風速	2.26m/sec					
		損失水頭	1.46mmAq					
		加湿方式	水加圧噴霧方式					
		有効加湿	19.3kg/h					
		コイル空気入口温度	冷房29℃DB 22.3℃WB					
	暖房13.4℃DB 8.3℃WB							
コイル空気出口温度	冷房13.1℃DB 12.8℃WB							
	暖房48.7℃DB							
型名	MPH-12Jクボトレン(株)							
型名	WM-SVK75(加湿器)ウエットマスター							
ACU-2	ユニット型空気調和機	型式	水平型	200	5.5	1	3階機械室	ファンロックのみ スプリング防振 混気チャンパー附属 コンクリート基礎150H
		冷却能力	70,488kcal/h					
		加熱能力	95,488kcal/h					
		風量	(送気)10,300m3/h					
			(外気)2,460m3/h					
			(環気)7840m3/h					
		機外静圧	55mmAq(フィルター抵抗含)					
		全静圧	74mmAq					
		冷温水量	1990/min					
			冷水7℃～12℃					
			温水55℃～50℃					
		コイル列数	8列					
		通過風速	2.24m/sec					
		損失水頭	1.22mmAq					
		加湿方式	水加圧噴霧方式					
		有効加湿	13.6kg/h					
		コイル空気入口温度	冷房27.8℃DB20.7℃WB					
	暖房16.84℃DB10.6℃WB							
コイル空気出口温度	冷房12.9℃DB12.6℃WB							
	暖房47.4℃DB							
型名	MPH-14Jクボトレン(株)							
型名	WM-SVK50(加湿器)ウエットマスター							

西脇地方合同庁舎 17/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
AFER-1	電気集じん器	型式	立型	200	0.24	1	1階機械室	ACU-1に組込
			処理風量13,140m ³ /h					
			初期抵抗10mmAq					
			最終抵抗15mmAq					
		ろ材数	#5型1本					
	型名	ROT(V-E)#5-58日本エアフィルター(株)						
AFER-2	電気集じん器	型式	立型Ⅱ	200	0.24	1	3階機械室	ACU-2に組込
			処理風量13,140m ³ /h					
			初期抵抗10mmAq					
			最終抵抗15mmAq					
		ろ材数	#5型1本					
	型名	ROT(V-E)#5-58日本エアフィルター(株)						
FCU	カセット型ファンコイル	空気条件	冷房26°CDBⅡRH50% 暖房22°CDB					各機器共通
		水温条件	冷水7°C 温水55°C					
FCU-2	カセット型ファンコイル		風量360m ³ /h(冷房) 顕熱量1,185kcal/h	100	0.049	7	2階所長室×2 4階 署長室×2 4階 取調室×1 4階 認定室×1 4階 相談室×1	一方向吹出
			全熱量:1,580kcal/h					
			(暖房)2,310kcal/h					
			水量5ℓ/minコイル水頭損失0.25mmAq					
		型名	CP-200新見工業(株)					
FCU-3	カセット型ファンコイル	風量	510m ³ /h	100	0.072	14	2階 事務室×4 2階 職相×1(二方向) 2階 求相×1(二方向) 3階 事務室×3 3階 (BVT休養)×1 4階 事務室×4	一方向(12) 二方向(2)
		(冷房)	顕熱量1,690kcal/h					
			全熱量2,165kcal/h					
		(暖房)	3,170kcal/h					
		水量	7.5ℓ/minコイル					
		水頭損失	0.65mmAq					
		型名	CP-300新見工業(株)					
FCU-4	カセット型ファンコイル	風量	660m ³ /h	100	0.084	1	3階地図整備	一方向
		(冷房)	顕熱量2,390kcal/h					
			全熱量3,040kcal/h					
		(暖房)	4,490kcal/h					
		水量	10ℓ/minコイル					
		水頭損失	1.3mmAq					
型名	CP-400新見工業(株)							
FCU-6	カセット型ファンコイル	風量	風量970m ³ /h	100	0.09	2	2階 事務室×2	一方向
		(冷房)	顕熱量3,515kcal/h					
			全熱量4,480kcal/h					
		(暖房)	6,195kcal/h					
		水量	15ℓ/minコイル					
		水頭損失	0.58mmAq					
型名								
TW-1	受水槽	型式	FRP製複合パネルタンク			1	1階機械室	コンクリート基礎(建築工事)
		寸法	2,500W×1,500D×1,500H					
		有効容量	3.7m ³					
		設計震度	2/3G					
			鋼板製平架台(溶融亜鉛鍍)					
		電極	LF-5X1 LF-3XL					
型名	SET-7型(株)ブリジストン製							
TWH-1	高置水槽	型式	FRP製複合パネルタンク			1	屋上	コンクリート基礎(建築工事)
		寸法	1,000W×1,000D×2,000H					
		有効容量	1.3m ³					
		設計震度	1.5G					
			鋼板製平架台(875H)(溶融亜鉛鍍)					
		電極	LF-5X1					
型名	SET-15型(株)ブリジストン製							
PW-1	揚水ポンプ	型式	S型片吸込渦巻ポンプ	200	1.5kw、3φ	2	1階機械室	コンクリート基礎300H 圧力計 速成計共 自動交互運転装置—電気工事
		揚水量	41ℓ/min×25m×3,600rpm					
		型名	32×32FS261.5(株)荏原製作所					

西脇地方合同庁舎 18/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
PU-1	ブースターポンプユニット	型式	自動給水装置	200	0.25kw、3φ	1	屋上	コンクリート基礎150H
		揚水量	360/min×10m×3, 600rpm					
		型名	25HPSR6.25T (株荏原製作所)					
	自動制御		横河ジョンソン(株)					
TD3			挿入形温度調節器				比例制御	MCW10-7054L
T5			室内形温度調節器					VRS-C140N
HD1			室内形湿度調節器				ON/OFF	DIS-C1070
H1			室内形湿度調節器					MCH10-C1090
TC1			室内形温度調節器				比例制御	MCP10-0130
SPE1			差圧検出器					JKH53-50
SPC2			差圧指示調節計					JUT-HD7NNN*B/L
S2			切替スイッチ				壁取付形	
S3			切替スイッチ				盤内取付形	
DC1			直流電源				24VDC	PWS-120A
T			トランス				100/24VDC	TAK10-40*A
CW			導電率計				センサー (CE)付	C505
M1D			ダンパモーター				ON/OFF	JAWK-500
M2D			ダンパモーター				比例制御	JAWK-701
M3V3			電動3方弁					MJV20
BAV1			電動ボール弁					EA200

相生地方合同庁舎 19/56

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考	
RH-1	直焚き吸収式冷温水器	形式	200	消費電力3.1kw	1	1階熱源機械室	三洋電機(株) 標準基礎	
		油焚き二重効用形(灯油)						
		冷房能力						168000kcal/H
		加熱能力						163000kcal/H
		冷水出口温度						7℃
		冷水入口温度						12℃
		温水出口温度						55℃
		冷温水量						560L/min
		燃料消費量						22L/H
		冷却水温度						入口32℃
		冷却水温度						出口温度37.5℃
		冷却水量						980L/min
		損失水頭						冷温水側5mH2O
								冷却水側9mH2O
								全自動Hi・LOW制御
								付属品共通仕様書による他、 次の端子を設ける制御盤(入力端子)
								1. 運転の運動信号
	2. 停止							
	3. 夏インターロック信号							
	4. 冬インターロック信号							
	5. 夏冬切替信号							
	6. 火災信号							
	7. 膨張タンク減水信号(出力端子)							
	1. 運転状態確認信号							
	2. 停止状態確認信号							
	3. 故障状態確認信号							
CT-1	冷却塔	形式	200	4.4kw	1	4階屋上	空研工業(株)	
		開放式 低騒音形(クロスカウンター又はカウンターフロー形)						
		冷却能力						323000kcal/H(27℃WB)
		冷却水温度						入口37.5℃ 出口32℃
	冷却水量	980L/min						
	損失水頭	5mH2O						
PCD-1	冷却水ポンプ	形式	200	7.5kw	1	1階機械室	防振基礎 エバール	
		片吸込渦巻ポンプ						
		80φ×980L/min×20mH2O						
PCH-1	冷温水ポンプ (一次循環系統)	形式	200	2.2kw	1	1階機械室	防振基礎 エバール	
		片吸込渦巻ポンプ						
		65φ×560L/min×11mH2O						
PCH-2	冷温水ポンプ (ユニット形空調機系統)	形式	200	3.7kw	1	1階機械室	防振基礎 エバール	
		片吸込渦巻ポンプ						
		65φ×465L/min×16mH2O						
PCH-3	冷温水ポンプ (ファンコイル系統)	形式	200	1.5kw	1	1階機械室	防振基礎 エバール	
		片吸込渦巻ポンプ						
		40×32FS4H61.5E						
TE-1	膨張タンク	形式			1	屋上	基礎別途建築工事 森松	
		600×600×650H 鋼板製						
		架台はL-50×50×6を用い1000Hとする外部梯子共						
AC-1	ユニット形空調和機	形式	200	3.7kw	1	1階熱源機械室	標準基礎 新晃工業 ファンブロックに 防振架台取付	
		水平形						
		冷房能力						30000kcal/H
		加熱能力						22700kcal/H
		風量						(送気)5120m3/H
								(外気)1350m3/H
								(環気)3770m3
		機外静圧						33mmH2O(フィルター抵抗含まず)
		冷温水量						100L/min
		コイル列数						8列
		通過風量						2.5m/s以下
		加湿方式						水加圧噴霧方式
有効加湿量	8kg/H							
損失水頭	6mH2O							
			200	120w				

相生地方合同庁舎 20/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
AC-2	ユニット形空調和機	形式	水平形	200	5.5kw	1	3階空調機械室	標準基礎 新晃工業 ファンブロックに 防振架台取付
		冷房能力	64500kcal/H					
		加熱能力	60500kcal/H					
		風量	(送気)9600m3/H					
			(外気)3300m3/H					
			(環気)6300m3					
		機外静圧	46mmH2O(フィルター抵抗含まず)					
		冷温水量	215L/min					
		コイル列数	8列					
		通過風量	2.5m/s以下					
		加湿方式	水加圧噴霧方式					
		有効加湿量	17kg/H					
		損失水頭	7mH2O					
AC-3	ユニット形空調和機	形式	水平形	200	3.7kw	1	3階空調機械室	標準基礎 新晃工業 ファンブロックに 防振架台取付
		冷房能力	44800kcal/H					
		加熱能力	39900kcal/H					
		風量	(送気)7780m3/H					
			(外気)1950m3/H					
			(環気)5830m3					
		機外静圧	42mmH2O(フィルター抵抗含まず)					
		冷温水量	150L/min					
		コイル列数	8列					
		通過風量	2.5m/s以下					
		加湿方式	水加圧噴霧方式					
		有効加湿量	11kg/H					
		損失水頭	6.5mH2O					
ACP-1	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (1階男子休憩室)	形式	天井カセット1方向吹出形	200	圧縮機 1.1kw 送風機 0.1kw 送風機 0.1kw	1	1階男子休憩室	標準基礎 ケイソ工業
		冷房能力	3550kcal/H					
		暖房能力	4100kcal/H					
ACP-2	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (1階女子休憩室)	形式	天井カセット1方向吹出形	200	圧縮機 1.1kw 送風機 0.1kw 送風機 0.1kw	1	1階女子休憩室	標準基礎
		冷房能力	3150kcal/H					
		暖房能力	3550kcal/H					
ACP-3	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (1階通信機械室)	形式	天井カセット1方向吹出形	200	圧縮機 1.8kw 送風機 0.1kw 送風機 0.1kw	1	1階通信機械室	標準基礎
		冷房能力	5600kcal/H					
		暖房能力	6300kcal/H					
ACP-6	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (3階休養室(労))	形式	天井カセット1方向吹出形	200	圧縮機 1.5kw 送風機 0.1kw 送風機 0.1kw	1	3階休養室(労)	別途建設工 事
		冷房能力	5000kcal/H					
		暖房能力	5500kcal/H					
ACP-7	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (3階伝送機械室)	形式	天井カセット1方向吹出形	200	圧縮機 1.1kw 送風機 0.1kw 送風機 0.1kw	1	3階伝送機械室	別途建設工 事
		冷房能力	3550kcal/H					
		暖房能力	4100kcal/H					
ACP-8	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (3階休養室(海))	形式	天井カセット1方向吹出形	200	圧縮機 1.1kw 送風機 0.1kw 送風機 0.1kw	1	3階休養室(海)	別途建設工 事
		冷房能力	3550kcal/H					
		暖房能力	4100kcal/H					
ACP-9	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン 室内機 室外機	形式	天井カセット2方向吹出形	200		室外機 1 室内機 2	2階電算機械室	別途建設工 事
		冷房能力	5000kcal/H					
		暖房能力	5600kcal/H					
		冷房能力	10000kcal/H					
		暖房能力	11500kcal/H					
ACP-10	空冷ヒートポンプパッケージ型エアコン 室内機 室外機	形式	床置型			室外機 2 室内機 2	3階事務室	
		冷房能力	10750kcal/H					
		暖房能力	12040kcal/h					
		冷房能力	10750kcal/h					
		暖房能力	12040kcal/h					
FCU-2 CK	ファンコイルユニット	形式	カセット2番流量調整弁付	100	70VA	35		予備7167-(50%)共 新晃工業

相生地方合同庁舎 21/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
AFE-1	電気集塵機 (AC-1系統)	形式	横型ろ材併用形	200	0.4kw	1		AC-1に組入 日本エフイーシー 予備フィルター共
		風量	5120m3/H					
		風速	2.5m/s					
AFE-2	電気集塵機 (AC-2系統)	形式	横型ろ材併用形	200	0.4kw	1		AC-2に組入 日本エフイーシー 予備フィルター共
		風量	9600m3/H					
		風速	2.5m/s					
AFE-3	電気集塵機 (AC-3系統)	形式	横型ろ材併用形	200	0.4kw	1		AC-3に組入 日本エフイーシー 予備フィルター共
		風量	7780m3/H					
		風速	2.5m/s					
TOS-1	オイルサービスタンク		1000×1000×1050H鋼板製 架台L-65×65×6を用い1200Hとする			1	1階熱源機械室	森松工業
HEA-1	全熱交換機付天井換気扇	形式	天井セット形自然蒸発式加湿付	100	200w	1	3階通信機械室	
		能力	150m3/H×10mmAqエンタルピー交換効率55%以上					
		付属品	インテリアパネル・コントロールスイッチ共					
HEA-2	全熱交換機付天井換気扇	形式	天井セット形自然蒸発式加湿付	100	200w	1	1階通信機械室	
		能力	180m3/H×10mmAqエンタルピー交換効率55%以上					
		付属品	インテリアパネル・コントロールスイッチ共					
HEA-3	全熱交換機付天井換気扇	形式	ユニット形	100		2	2階地図整理室 2階VDT休止室	
		能力	420m3/H×10mmAqエンタルピー交換効率55%以上					
		付属品	インテリアパネル・コントロールスイッチ共					
FS-1	送風機 (1階熱源機械室系統)	形式	片吸込シロッコファン天吊形	200	0.4kw	1	1階通信機械室	
		能力	No.2×2200m3/H×15mmAq					
FE-1	送風機 (1階熱源機械室系統)	形式	片吸込シロッコファン天吊形	200	0.4kw	1	1階通信機械室	
		能力	No.2×1900m3/H×15mmAq					
FE-2	送風機 (3階電気室系統)	形式	斜流ファン	100	200w	1	3階電気室	
		能力	400φ×2700m3/H×10mmAq					
FE-3	送風機 (便所系統)	形式	片吸込シロッコファン床置形	200	0.75kw	1	4階ファンルーム	防振装置
		能力	No.21/2×3000m3/H×19mmAq					
FE-4	送風機 (玄関ホール吹抜)	形式	片吸込シロッコファン床置形	200	0.4kw	1	4階ファンルーム	防振装置
		能力	No.2×2400m3/H×15mmAq					
FE-5	送風機	形式	斜流ファン	100	100w	3	1階共用倉庫(B) 1階物品庫×2	
		能力	150φ×120m3/H×5mmAq					
FE-6	送風機	形式	斜流ファン	100	100w	1	1階共用倉庫(A)	
		能力	200φ×180m3/H×10mmAq					
FE-7	送風機	形式	斜流ファン	100	100w	1	3階書庫(海)	
		能力	200φ×250m3/H×10mmAq					
FE-8	送風機	形式	斜流ファン	100	100w	1	1階書庫	
		能力	200φ×320m3/H×5mmAq					
FE-9	送風機	形式	斜流ファン	100	100w	1	3階書庫(労)	
		能力	250φ×510m3/H×10mmAq					
FE-10	送風機	形式	有圧換気扇	100	100w	2	EV機械室 4階共用倉庫	風圧シッター・ 保護ガード
		能力	300φ×600m3/H×4mmAq					
		付属品	ステンレス製ウェザークーパー(防虫網付)					
FE-11	送風機	形式	斜流ファン	100	0.1kw	2	2階脱衣室 3階脱衣室	
		能力	150φ×50m3/H×10mmAq					
FE-12	送風機	形式	斜流ファン	100	0.1kw	3	2,3階更衣室×3	
		能力	150φ×60m3/H×8mmAq					
FV-2	天井扇	形式	埋込形	100	100w	4	2,3階更衣室×3 3階物入×1	
		能力	18cm×60m3/H×8mmAq					

相生地方合同庁舎 22/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FV-3	天井扇	形式	埋込形	100	100w	1	1階倉庫	
		能力	18cm×120m3/H×6mmAq					
FV-4	天井扇	形式	埋込形	100	200w	4	各階湯沸室	
		能力	23cm×180m3/H×8mmAq					
TWK-1	加湿水槽 (加湿系統)		膨張カク標準図TE-100による 鋼製架台(溶融亜鉛メッキ仕上)はL-40×40×6 を用い500Hとする			1	4階屋上	基礎別途建築工事
HCHS-1	冷温水ヘッダー(往)		鋼管製150φ×1800L鋼製架台700H共			1	1階熱源機械室	標準基礎
HCHR-1	冷温水ヘッダー(返)		鋼管製150φ×2000L鋼製架台700H共			1	1階熱源機械室	標準基礎
HAV-1	エア抜ヘッダー		鋼管製100φ×700Lブラケット架台共			1	1階熱源機械室	標準基礎
自動制御	冷却塔廻り制御	メーカー	山武ハネウエル(株)			1 1 1 1		
		品名	挿入型温度調節器					
			冷却水ブロー装置					
			電動ボール弁 温度指示調節器					
	空調機制御	品名	挿入型温度調節器			3		
			挿入型湿度調節器			3		
			温度指示調節器			3		
			湿度指示調節器			3		
			直結型ダンパ操作器			3		
			電動三方弁			3		
	ファンコイル廻り制御	品名	室内型温度検出調節器			14 6		
			電動三方弁					
	ファン発停制御	品名	温度検出器			2		
TW-1	受水槽	型式	FRP製ベネック (複合版、外部補強、二槽式)			1		
		寸法	(1500+1500)×2500×1500H					
		有効容量	9.0m ³					
TWH-1	高架水槽	型式	FRP製一体形			1		
		有効容量	3m ³					
PW-1	揚水ポンプ	型式	渦巻き型ポンプ			2		
			40φ×90L/mim×25m					
PU-1	ブースターポンプユニット	型式	定圧給水 (圧力、流量SW併用)			1組		
			25φ×10~36L×10m×2					
			自動交互運転					
HWE-1	電気温水器	形式	貯湯式 20ℓ	1φ200	2	2	1階湯沸室 3階湯沸室(労)	
		付属品	絶縁トラップ、ウィークリタイマー					
HWE-2	電気温水器	形式	貯湯式 40ℓ	1φ200	4	2	2階湯沸室 3階湯沸室(海)	
		付属品	絶縁トラップ、ウィークリタイマー					
自動制御			山武ハネウエル(株)					
			挿入型温度調節器 (比例式)					T991A
			挿入型湿度調節器					H69A
			直結型ダンパ操作器					MY6040A
			モジュロールモ					M904E
			弁リンケージ					Q455C
			混合形三方弁					V5065A
			室内形温度調節器					T9065A
			挿入型温度調節器					T675A
			保護管					112624AA-J
			電動ボール弁					VY6100D2011
			4電極方式冷却水ブロー調節器					ミズコン R7010B

相生地方合同庁舎 23/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP-4	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (2階男子休憩室)	形式	天井セット1方向吹出形	200	圧縮機 1.1kw	1	2階男子休憩室	室外機基礎別途建設工事
		冷房能力	3550kcal/H		送風機 0.1kw			
		暖房能力	4100kcal/H		送風機 0.1kw			
ACP-5	空冷ヒートポンプパッケージ形エアコン (2階女子休憩室)	形式	天井セット1方向吹出形	200	圧縮機 1.1kw	1	2階女子休憩室	室外機基礎別途建設工事
		冷房能力	3550kcal/H		送風機 0.1kw			
		暖房能力	4100kcal/H		送風機 0.1kw			

神戸公共職業安定所 三田出張所 24/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP-1	室外機 (ビル用マルチ) ガスピーボン 25馬力 都市ガス13A	形式	AXGP710F2ZD	200	3.3kw	1	2階室外機置場	アイシン精機㈱
			空冷ヒートポンプ式 床置形					
		冷房能力	71.0KW					
		暖房能力	80.0kw					
		ガス消費量	65.0kw 冷房時 64.0kw 暖房時					
		付属品	スプリング防振架台					
ACP-1-1	室内機 ガスピーボン	形式	AXFP80MJ	200	0.1kw	2	1階事務室	アイシン精機㈱
			天井カセット形 4方向吹出					
		冷房能力	8.0kw					
		暖房能力	9.0kw					
付属品	ワイヤードリモコン ドレンアップ機能付							
ACP-1-2	室内機 ガスピーボン	形式	AXCP71B	200	0.1kw	4	1階事務室	アイシン精機㈱
			天井カセット形 2方向吹出					
		冷房能力	7.1kw					
		暖房能力	8.0kw					
付属品	ワイヤードリモコン ドレンアップ機能付							
ACP-1-3	室内機 ガスピーボン	形式	AXCP71B	200	0.1kw	1	1階相談室	アイシン精機㈱
			天井カセット形 4方向吹出					
		冷房能力	4.5kw					
		暖房能力	5.0kw					
付属品	ワイヤードリモコン ドレンアップ機能付							
ACP-1-4	室内機 ガスピーボン 24時間換気機能付	形式	AXZP100HM	200	1.4kw	2	1階設備機械室	アイシン精機㈱
			天井埋込ダクト形 外気処理ユニット					
		冷房能力	9.0kw					
		暖房能力	10.0kw					
		風量	強 950m ³ /h 弱 770m ³ /h					
		静圧	100Pa					
		加湿	自然蒸発式加湿器					
		付属品	ワイヤードリモコン×1 湿度センサー×2 CO2センサー エアフィルター					
ACP-2	室外機 (ビル用マルチ) ガスピーボン 8馬力 都市ガス13A	形式	AXGP224E4ND	200	1.8kw	1	2階室外機置場	アイシン精機㈱
			空冷ヒートポンプ式 床置形					
		冷房能力	22.4KW					
		暖房能力	25.0kw					
		ガス消費量	20.0kw 冷房時 19.0kw 暖房時					
		付属品	スプリング防振架台					
ACP-2-1	室内機 ガスピーボン	形式	AXCP45B	200	0.1kw	4	2階会議室	アイシン精機㈱
			天井カセット形 2方向吹出					
		冷房能力	4.5kw					
		暖房能力	5.0kw					
付属品	ワイヤードリモコン ドレンアップ機能付							
ACP-3	パッケージ形空気調和機	形式	RCIS-GP40RSHJ2	200	2.4kw	1	2階室外機置場 1階印刷室	日立ジョンソンコントロールズ株式会社
			空冷ヒートポンプ式					
			天井カセット形 1方向吹出					
			室外機 床置形					
		冷房能力	3.6kw					
		暖房能力	4.0kw					
付属品	ワイヤードリモコン ドレンアップ機能付							
		日立ジョンソンコントロールズ株式会社						
	集中リモコン ACP-1・2 アドバンスタッチマネージャー	形式	ADCM601A1			1	1階事務室	アイシン精機㈱
			1. 運転・停止 2. 設定温度の変更					
			3. スケジュール管理					
			4. 個別リモコンの操作の禁止					
			5. 外部記憶媒体によるデータ保存					

神戸公共職業安定所 三田出張所 25/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FE-1	排気換気扇	形式	VD-18ZXP10-C	100	0.1kw	1	1階印刷室	三菱電機株
			天井埋込形換気扇					
			風量240m ³ /h					
			静圧40Pa					
FE-2	排気換気扇	形式	VD-18ZXP10-C	100	0.1kw	1	1階倉庫	三菱電機株
			天井埋込形換気扇					
			風量200m ³ /h					
			静圧60Pa					
FE-3	排気換気扇	形式	VD-25ZX10-C	100	0.2kw	2	2階書庫・倉庫	三菱電機株
			天井埋込形換気扇					
			風量500m ³ /h					
			静圧110Pa					
HEU-1	全熱交換ユニット	形式	LGH-N50CX	100	0.3kw	2	2階会議室	三菱電機株
			カセット形					
			風量500m ³ /h					
			静圧60Pa					

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考	
RHU-1	小型吸収冷温水機ユニット	形式	灯油焚冷温水機(二重効用)	200	5.0kVA	1	機械室	株日立製作所 標準基礎 (H=150)
		冷凍能力	105kw					
		加熱能力	105kw					
		冷水出口温度	7℃					
		冷水入口温度	12℃					
		温水出口温度	65℃					
		冷温水量	300L/min					
		冷却水入口温度	32℃					
		冷却水出口温度	37.5℃					
		冷却水量	500L/min					
		損失水頭	冷温水側 70kpa 冷却水側 83kpa					
		パナ	ON・OF制御					
		燃料消費量	10.5L/h					
		付属品	共通仕様書による他、次の端子を設ける					
		制御盤	(入力端子)					
			1. 補機インターロック信号(夏)					
			2. 補機インターロック信号(冬)					
			3. 火災インターロック信号					
			4. 膨張水槽減水インターロック信号					
			5. 故障状態確認信号					
	6. 夏冬切替インターロック信号							
	7. 地震インターロック信号							
	(出力端子)							
	1. 補機運転の連動信号							
	2. 補機停止の連動信号							
	3. 運転状態確認信号							
	4. 停止状態確認信号							
CT-1	冷却塔	形式	カウンターロー又はクロスロー低騒音形	200	2.2kw	1	屋外機置場	基礎は別途建築工事
		冷凍能力	195kw(27℃WB)					
		冷却水入口温度	37.5℃					
		冷却水出口温度	32.0℃					
		冷却水量	500L/min					
		損失水頭	37.0kpa					
		騒音値	63.0dB(A)以下					
			(日本冷却塔工業会制定の「冷却塔騒音測定基準」による)					
AC-1	ユニット形空気調和機	形式	横形	200	5.5kw	1	機械室	標準基礎 (H=150)
		冷却能力	60kw					
		加熱能力	47kw					
		風量	(送気)11,840m ³ /h (外気)1,530m ³ /h					
		機外静圧	450pa(フィルター抵抗を含まず)					
		冷温水量	172L/min					
		損失水頭	47kpa					
		冷水入口温度	7℃					
		冷水出口温度	12℃					
		温水入口温度	55℃					
		冷却コイル入口空気温度	DB27.0℃ WB19.8℃					
		冷却コイル出口空気温度	DB16.0℃ WB14.8℃					
		加熱コイル入口空気温度	DB19.2℃ WB12.0℃					
		加熱コイル出口空気温度	DB30.4℃ WB16.4℃					
		コイル列数	6列					
		加湿機	水加圧噴霧式					
		有効加湿量	8.63kg/h					
		防振	ファンロックのみ防振架台付					
AFE-1	電気集塵機	形式	横形、ろ材併用形、非再生式	200	0.2kw	1	機械室	AC-1に組込 予備フィルター共
		風量	11,840m ³ /h					
		初期抵抗	120pa					
PCD-1	冷却水ポンプ	形式	片吸込み渦巻ポンプ(4極)	200	3.7kw	1	機械室	標準基礎 (H=300)
			65φ×500L/min×180kpa					
PCH-1	冷温水ポンプ	形式	片吸込み渦巻ポンプ(4極)	200	2.2kw	1	機械室	標準基礎 (H=300)
			50φ×300L/min×180kpa					
FCU-3	ファンコイルユニット	形式	床置形パネローブ型(FIL)	100	65VA	14	2F事務室	

柏原公共職業安定所 27/56

記号	機器名称	仕様	電圧v	容量kw	台数	設置場所	備考
TE-1	膨張タンク	標準図TE-100による			1	屋外機置場	
		フック架台壁取付とする					
TOS-1	油サービスタンク	標準図TOS-950による			1	機械室	コンクリート基礎 (H=150)
		架台はL=65×65×6を用い、1200とするH(溶融亜鉛めっき仕上り)					
HA-1	エア抜きヘッド	100×500 ⁷ フック共			1	機械室	
TC-3	灯油口ボックス	標準図壁付注油口及び指示ボックス(0)共用形の項による			1	機械室	
ACP-1	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式	空冷ヒートポンプ式(マルチ式)	COMP 4.39kw	1	屋外機置場	別途塗装工事
		冷房能力	20kw				
		暖房能力	22.4kw				
ACP-1-1	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	天井カセット形2方向吹出し(CK-2)	FAN 0.1kw	1	3F会議室	
		冷房能力	9.0kw				
		暖房能力	10.0kw				
		付属品	天井パネル、リモコン				
ACP-1-2	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	天井カセット形2方向吹出し(CK-2)	FAN 0.05kw	1	3F会議室	
		冷房能力	7.1kw				
		暖房能力	8.0kw				
		付属品	天井パネル、リモコン				
ACP-1-3	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	天井カセット形2方向吹出し(CK-2)	FAN 0.05kw	1	3F会議室	
		冷房能力	7.1kw				
		暖房能力	8.0kw				
		付属品	天井パネル、リモコン				
ACP-2	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ式	COMP 2.1kw 室外機FAN 0.2kw 室内機FAN 0.12kw	1	3F事務室	
			4方向天井カセット形(i-スクエアタイプ)				
		冷房能力	10kw				
		暖房能力	11.2kw				
		付属品	天井パネル、リモコン				
ACP-3	パッケージ形空気調和機	形式	空冷ヒートポンプ式	COMP 1.5kw 室外機FAN 0.1kw 室内機FAN 0.1kw	1	3F所長室	
			天井吊り形(C10)				
		冷房能力	5.0kw				
		暖房能力	5.6kw				
		静圧	200pa				
		付属品	リモコン、フィルターボックス、エアフィルター				
		室外機	フック架台壁取付とする				
ACR-1	ルームエアコン	形式	空冷ヒートポンプ式	COMP 0.65kw 室外機FAN 22w 室内機FAN 28w	1	3F男子休憩室	三菱電機 MSZ-GV2521
			壁掛型				
		冷房能力	2.5kw				
		暖房能力	2.8kw				
		付属品	ワイヤレスリモコン				
ACR-1	ルームエアコン	形式	空冷ヒートポンプ式	COMP 0.65kw 室外機FAN 22w 室内機FAN 28w	1	3F女子休憩室	三菱電機 MSZ-GV2521
			壁掛型				
		冷房能力	2.5kw				
		暖房能力	2.8kw				
		付属品	ワイヤレスリモコン				
FE-1	排気用送風機	消音BOX付シロッコファン	100	0. kw	1	男子便所	
		330m3/xh80pa					
FE-2	排気用送風機	消音BOX付シロッコファン	100	0. 1kw	1	女子便所	
		320m3/xh70pa					
FE-3	排気用送風機	消音BOX付シロッコファン	100	0. 1kw	1	身障者便所	
		120m3/xh70pa					

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FE-4	排気用送風機	天井埋込型換気扇	100	0.1kw	1	2F喫煙コーナー	
		300m ³ /xh90pa					
FE-5	排気用送風機	消音BOX付シロッコファン	100	0.1kw	1	2Fリフレッシュコーナー	
		300m ³ /xh70pa					
FE-6	排気用送風機	天井埋込型換気扇	100	0.1kw	1	3F給湯コーナー	
		4300m ³ /xh90pa					
FE-7	排気用送風機	有圧換気扇(風圧式シャッター)	200	0. kw	1	機械室	
		25cm×900m ³ /h×40pa					
FE-8	排気用送風機	有圧換気扇(風圧式シャッター)	100	0.2kw	1	電気室	
		35cm×2, 100m ³ /h×50pa					
FE-9	排気用送風機	消音BOX付シロッコファン	100	0.1kw	1	3F会議室	
		400m ³ /h×80pa					
FE-10	排気用送風機	消音BOX付シロッコファン	100	0.1kw	1	3F会議室	
		320m ³ /h×80pa					
FE-11	排気用送風機	天井埋込型換気扇	100	0.1kw	1	2F倉庫	
		400m ³ /h×105pa					
FE-12	排気用送風機	天井埋込型換気扇	100	0.1kw	1	3F会議室横倉庫	
		300m ³ /h×95pa					
FE-13	排気用送風機	天井埋込型換気扇	100	0.1kw	1	3F前室	
		200m ³ /h×55pa					
FS-1	給気用送風機	有圧換気扇(電動式シャッター防護カバー共)	200	0.2kw	1	機械室	
		30cm×1, 550m ³ /h×40pa					
FS-2	給気用送風機	有圧換気扇(電動式シャッター防護カバー共)	100	0.2kw	1	電気室	
		35cm×2, 100m ³ /h×50pa					
F-1	送風機	消音BOX付シロッコファン	100	0.1kw	3	3F廊下	
		500m ³ /h×120pa					
HEA-1	全熱交換形換気扇	形式	天井カセット形	100	0.1kw	1	3F男子休憩室
			60m ³ /h×140pa				
		温度交換効率	0.7				
		付属品	天井パネル、リモコン				
HEA-2	全熱交換形換気扇	形式	天井カセット形	100	0.2kw	1	3F事務室
			180m ³ /h×60pa				
		熱交換効率	0.6				
		付属品	天井パネル、リモコン				
HEA-3	全熱交換形換気扇	形式	天井吊隠べい形	100	0.1kw	1	3F所長室
			60m ³ /h×120pa				
		熱交換効率	0.6				
		付属品	リモコン				
HEA-4	全熱交換形換気扇	形式	天井カセット形(加湿機付)	100	0.4kw	1	3F会議室
			300m ³ /h×100pa				
		熱交換効率	0.6				
		付属品	天井パネル、リモコン				
HEA-5	全熱交換形換気扇	形式	天井カセット形(加湿機付)	100	0.2kw	2	3F会議室
			210m ³ /h×75pa				
		熱交換効率	0.6				
		付属品	天井パネル、リモコン				
PD-1	排水用水中モーターポンプ	汚水用(自動交互並列運転装置内蔵形)	200	0.4kw	1	機械室	
		50φ×100L/min×60kpas×2台					
PD-2	排水用水中モーターポンプ	汚水用(自動運転装置内蔵形)	200	0.4kw	1	トライエリア	
		50φ×110L/min×60kpas					

龍野公共職業安定所 赤穂出張所 31/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
TWS-1	加湿水槽	寸法	400×400×400Hその他は標準図TF-200に準ずる。			1	2階屋上	
			架台はL-50×50×6を用い、100Hとする。部外端子共(LF-3)					
FCU-4	ファンコイルユニット	形式	木村工機製 FSLR-400AK	1φ100	110VA	4	1階事務室	
			天井カセット					
			CK-2 定流量弁付					
FCU-12	ファンコイルユニット	形式	木村工機製 FSLR-1200AK	1φ100	200VA	4	1階事務室	
			床置いんべいローホイ 定流量弁付					
		吹出風量	1,440m ³ /h以上					
		冷房能力	全熱6,200kcal/h 顕熱4,600kcal/h					
		暖房能力	7,850kcal/h					
		水量	22.00/min					
		コイル損失水頭	3.4mmH20以下					
TOS-1	オイルサービスタンク					1	機械室	
TO-1	地上式オイルタンク	容量	10000			1		
			1000X1000X1050H					
			平和鉄工製 MS型					
ACPO-1	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式	空冷ヒートポンプエアコン(マルチ)	3φ200	COMP2.14 FAN0.2	1	1階屋外	
		冷房能力	14.0kw					
		暖房能力	16.0kw					
ACP-1-1	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	空冷ヒートポンプエアコン(マルチ)	1φ200	0.057	1	1階休憩室	
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	6.3kw					
		天井カセット形 (CK-2)						
ACP-1-2	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	空冷ヒートポンプエアコン(マルチ)	1φ200	0.057	1	1階休憩室	
		冷房能力	5.6kw					
		暖房能力	6.3kw					
		天井カセット形 (CK-2)						
ACPO-2	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式	空冷ヒートポンプエアコン	3φ200	COMP1.55 FAN0.55	1	1階屋上	
		冷房能力	7.1kw					
		暖房能力	8.0kw					
		天井カセット形 (CK-2)						
ACP-2	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	空冷ヒートポンプエアコン	1φ200	0.057	1	1階相談室	
		冷房能力	7.1kw					
		暖房能力	8.0kw					
ACPO-3	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式	空冷ヒートポンプエアコン(マルチ)	3φ200	COMP7.29 FAN0.42	1	2階屋上	
		冷房能力	33.5kw					
		暖房能力	37.5kw					
		(ACP-36)						
ACP-3	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	空冷ヒートポンプエアコン(マルチ)	1φ200	FAN0.057	4	2階会議室	
		冷房能力	8.0kw					
		暖房能力	9.0kw					
		天井カセット形 (CK-2)						
ACR-1	ルームエアコン	形式	空冷ヒートポンプエアコン壁掛	1φ100	1.5 (室内外機共)	1	1階印刷室	
		冷房能力	2.5kw					
		暖房能力	3.6kw					
FS-1	給気送風機	形式	斜流ファン	3φ200	0.2	1	1階機械室	
			250φ×610m ³ /h×10mmH20					
FE-1	排気送風機	形式	片吸込シロッコファン(天吊形)	1φ100	0.2	1	2階書庫	
			#1×740m ³ /h×10mmH20					

記号	機器名称	仕 様		電圧v	容量kw	台数	設置場所	備 考	
FE-2	換気扇	形式	天井埋込型（便所用）	1φ100	0.1	1	女子便所		
			290m ³ /h×10mmH2O						
FE-3	換気扇	形式	天井埋込型（便所用）	1φ100	0.1	1	男子便所		
			290m ³ /h×10mmH2O						
FE-4	換気扇	形式	天井埋込型（湯沸用）	1φ100	0.1	1	湯沸室		
			100m ³ /h×10mmH2O						
FE-5	排気送風機	形式	斜流ファン	3φ200	0.1	1	1階機械室		
			250φ×480m ³ /h×10mmH2O						
FEX-1	全熱交換器型換気扇	形式	天井カセット形	1φ100	0.2	1	1階休憩室		
			150m ³ /h×10mmH2O						
FEX-2	全熱交換器型換気扇	形式	天井カセット形	1φ100	0.2	1	1階休憩室		
			210m ³ /h×10mmH2O						
FEX-3	全熱交換器型換気扇	形式	天井カセット形	1φ100	0.2	1	1階印刷室		
			120m ³ /h×10mmH2O						
FEX-4	全熱交換器型換気扇	形式	天井カセット形	1φ100	0.2	1	1階相談室		
			160m ³ /h×10mmH2O						
FEX-5	全熱交換器型換気扇	形式	ユニット形	1φ100	0.5	2	2階会議室		
			600m ³ /h×10mmH2O						
CP-1	自動制御		(株)トキメックビルシステム						
	冷却塔制御		挿入形温度調節器						
			挿入形湿度調節器						
			導電率計						
			タイマー						
			補助リレー						
			切替スイッチ						
			トランス						
			ダンパモータ						
			バルブモータ						
			混合3方弁						
			電動ボール弁						
			電動2方弁						
			地震感知器						
		オイルレベル計							
	空調機制御			制御弁選定					
				補給水弁					
			弁形番	MR1V1					
			流体	補給水					
			弁口径25	25A					
				AC-1 CH/C 3方弁					
			弁形番	V3					
			流体	冷温水					
			流量	1900/m					
			△P	0.31kg/cm ³					
			CV値	24					
			弁口径	40A					
			サブパネル						
			500W×550H						
			冷却塔制御、ACU-1						

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考	
RHU-1	小型吸収冷温水機ユニット	形式	3φ200	3.0kVA	1	機械室	矢崎総業株式会社 コンクリート基礎 (H=150)	
		灯油焚冷温水機(二重効用)CH-K20						
		冷凍能力						70kw
		加熱能力						70kw
		冷水出口温度						7℃
		冷水入口温度						12℃
		温水出口温度						55℃
		冷温水量						2000/min
		冷却水入口温度						32℃
		冷却水出口温度						37.5℃
		冷却水量						3400/min
		損失水頭						冷温水側 70kpa 冷却水側 70kpa
		パナ型						Hi-Low又はON-OFF制御
		燃料消費量						10.00/h
		付属品						地震感知器
		制御盤						共通仕様書による他、次の端子を設ける (入力端子)
								1. 運転の連動信号
								2. 停止信号
								3. 夏インターロック信号
								4. 冬インターロック信号
	5. 火災信号							
	6. 膨張タンク減水信号 (出力端子)							
	1. 運転状態確認信号							
	2. 停止状態確認信号							
	3. 故障状態確認信号							
CT-1	冷却塔	形式	3φ200	1.25	1	屋上	コンクリート基礎	
		SBW-20ES						
		カウンターフロー又はクロスフロー低騒音形						
		冷凍能力						130kw
		冷却水入口温度						37.5℃
		冷却水出口温度						32.0℃
		冷却水量						3400/min
		外気温度						27.0℃ (WB)
		騒音値						61.0dB(A)以下
								(日本冷却塔工業会制定の「冷却塔騒音測定基準」による)
PCH-1	冷温水ポンプ	形式	3φ200	2.2kw (4p)	1	機械室	コンクリート基礎	
		テラキョクトウSJ4-50X40K62.2型						
		片吸込み渦巻ポンプ 50φ×2000/min×180kpa						
PCD-1	冷却水ポンプ	形式	3φ200	3.7kw (4p)	1	機械室	コンクリート基礎	
		テラキョクトウSJ4-50X40K63.7型						
		片吸込み渦巻ポンプ 50φ×3400/min×240kpa						
AHU-1	コンパ外形空気調和機	型式	3φ200	5.5kw	1	機械室	コンクリート基礎 (H=150)	
		CA-20000 昭和鉄工製(1998年10月設置)						
		冷却能力						57.6kw
		加熱能力						54.4kw
		風量						(送気)10,600m ³ /h (外気)1,440m ³ /h
		機外静圧						300pa(フィルタ抵抗を含まず)
		冷温水量						2000/min
		損失水頭						49kpa
		冷水入口温度						7℃
		冷水出口温度						12℃
		温水入口温度						55℃
		温水出口温度						50℃
		冷却コイル出口空気温度						DB15.1℃ WB14.6℃
		冷却コイル入口空気温度						DB26.6℃ WB19.9℃
		加熱コイル出口空気温度						DB33.5℃ WB17.5℃
		加熱コイル入口空気温度						DB19.1℃ WB12.1℃
		コイル列数						6列
		コイル通過風速						3.0m/s
		加湿方式						気化式
		有効加湿量						7.6kg/h
空気清浄器	折込み形(中性能)							
TE-1	開放型膨張タンク				1	屋上	コンクリート基礎	
		標準図TE-100による 冷温水用						

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
TK-1	加湿タンク	標準図TE-100に準ずる			1	屋上	コンクリート基礎
HA-1	エア-抜きハグダー	100φ×800Lブラケット架台			1	機械室	
TO-1	オイルタンク	形式 縦置角型 寸法 1000×1000×1200 容量 950ℓ			1	機械室	
ACP-1	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式 (ツイン形) 冷房能力 16.0kw 暖房能力 18.0kw	1φ200 圧縮機 送風機	4.5kw 0.3kw	1	屋外	コンクリート基礎 150H
ACP1-1	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式 天井吊り形4方向吹出(CK-4)同時運転 冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw 付属品 リモコンスイッチ	3φ200	0.1kw	1	1階事務室	
ACP-2	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式 RYJ-160L ダイキン製 冷房能力 16.0kw 暖房能力 18.0kw	3φ200 圧縮機 送風機	4.5kw 0.3kw	2	屋外	コンクリート基礎 150H
ACP2-1	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式 天井吊り形4方向吹出(CK-4)同時運転 冷房能力 8.0kw 暖房能力 9.0kw 付属品 リモコンスイッチ	1φ200	0.1kw	4	2階会議室	
ACP3	パッケージ形空気調和機	形式 RYJ-112L ダイキン製 冷房能力 暖房能力 付属品			1	所長室	
ACR-1	パッケージ形空気調和機	形式 壁掛形 RYJ-80L ダイキン製 冷房能力 7.1kw 暖房能力 8.0kw 付属品 リモコンスイッチ	3φ200	2.5kw	1	1階和室	
	パッケージ形空気調和機	形式 PUZ-J56SGAP 三菱製 冷房能力 暖房能力 付属品			1	1階OCR室	
	パッケージ形空気調和機	形式 SPW-EP SANYO製 冷房能力 暖房能力 付属品			1	別棟	
HEU-1	全熱交換ユニット	型式 天井カセット形(同時運転) 処理風量 500m ³ /h 全熱交換効率 55% 機外静圧 60Pa 付属品 リモコンスイッチ、インテリアパネル、加湿器	1φ100	0.4kw	2	会議室	
FE-1	有圧換気扇	型式 30cm 風量 660m ³ /h 機外静圧 40Pa 付属品 バックガード、電動シャッター 屋外フード(ステンレス製)、取付枠	3φ200	0.1kw	1	機械室	
	自動制御	山武ハネウエル 室内型温度調節器 湿度調節器 マルチサーモケース 手動-自動切換付遠隔設定器 モジュロールモータ 弁リネージュ 混合型三方弁 トランス ダンパリネージュ			2		T9065 H615 TY110A QN406B M904E Q455C V5065A AT72-JI Q605

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式	PUZ-ERMP80SHA14	圧縮機 送風機	1.6kw 0.05kw	1	屋外	
		冷房能力	7.1kw					
		暖房能力	8.0kw					
	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	床置き型 (PS-RP80KA20)			1	別棟	
		冷房能力	7.1kw					
		暖房能力	8.0kw					
	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式	PUZ-ZRMP140KA14	圧縮機 送風機	2.8kw 0.12kw	1	屋外	
		冷房能力	12.5kw					
		暖房能力	14.0kw					
	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	PL-ZRP140HA3			1	1階事務室	
		冷房能力	12.5kw					
		暖房能力	14.0kw					
	パッケージ形空気調和機 (室外機)	形式	PUZ-ERMP140LA15	圧縮機 送風機	2.6kw 0.2kw	1	屋外	
		冷房能力	12.5kw					
		暖房能力	14.0kw					
	パッケージ形空気調和機 (室内機)	形式	PL-ERP71HA4			2	2階事務室	
		冷房能力	12.5kw					
		暖房能力	14.0kw					

記号	機器名称	仕 様	電圧v	容量kw	台数	設置場所	備 考	
ACP-1	パッケージ型空気調和機 (室外機)	ガスエンジン式 臭気低減機能付	3φ200V	0.1kW	1	屋上	既設コンクリート基礎 中間架台H鋼200×200 防振架台 (メーカー標準品)	
		型式						ビル用マルチ
		冷房能力						71.0kW
		暖房能力						80.0kW
		ガス種別						13A
		燃料消費量						冷房：62.4kW、暖房：59.7kW
		機 種 名						AHGP710E2NDG
ACP-1-1	パッケージ型空気調和機 (室内機)	ガスエンジン式	1φ200V	0.06kW	10	2階事務室		
		型式						天井カセット型 (4方向)
		冷房能力						5.6kW
		暖房能力						6.3kW
		付属品						ワイヤードリモコン：室内機2台につき1台、標準パネル
		機 種 名						AXFP56MC
ACP-1-2	パッケージ型空気調和機 (室内機)	ガスエンジン式	1φ200V	0.08kW	1	2階相談室 2階取調室		
		型式						天井カセット型 (2方向)
		冷房能力						2.2kW
		暖房能力						2.5kW
		付属品						ワイヤードリモコン、標準パネル
		機 種 名						AXCP22M
ACP-1-3	パッケージ型空気調和機 (室内機)	ガスエンジン式	1φ200V	0.09kW	1	2階OCR室		
		型式						天井カセット型 (2方向)
		冷房能力						3.6kW
		暖房能力						4.0kW
		付属品						ワイヤードリモコン、標準パネル
		機 種 名						AXCP36M
ACP-1-4	パッケージ型空気調和機 (室内機)	ガスエンジン式	1φ200V	0.06kW	1	2階認定室		
		型式						天井カセット型 (1方向)
		冷房能力						2.8kW
		暖房能力						3.2kW
		付属品						ワイヤードリモコン、標準パネル
		機 種 名						AXKP28B
ACP-2	パッケージ型空気調和機 (室外機)	ガスエンジン式 臭気低減機能付	3φ200V	0.62kW	1	屋上	既設コンクリート基礎 中間架台H鋼200×200 防振架台 (メーカー標準品)	
		型式						ビル用マルチ
		冷房能力						45.0kW
		暖房能力						50.0kW
		ガス種別						13A
		燃料消費量						冷房：34.3kW、暖房：35.6kW
		機 種 名						AHGP450E2ND
ACP-2-1	パッケージ型空気調和機 (室内機)	ガスエンジン式	1φ200V	0.19kW	1	3階会議室		
		型式						天井カセット型 (4方向)
		冷房能力						11.2kW
		暖房能力						12.5kW
		付属品						ワイヤードリモコン、標準パネル
		機 種 名						AXFP112MC
ACP-2-2	パッケージ型空気調和機 (室内機)	ガスエンジン式	1φ200V	0.19kW	1	3階事務室		
		型式						天井カセット型 (4方向)
		冷房能力						11.2kW
		暖房能力						12.5kW
		付属品						ワイヤードリモコン、標準パネル、吹出口閉鎖キット
		機 種 名						AXFP112MC
ACP-2-3	パッケージ型空気調和機 (室内機)	ガスエンジン式	1φ200V	0.16kW	1	3階ホール		
		型式						天井カセット型 (2方向)
		冷房能力						8.0kW
		暖房能力						9.0kW
		付属品						ワイヤードリモコン、標準パネル
		機 種 名						AXCP80M

神戸西労働基準監督署 37/56

ACP-2-4	パッケージ型空調和機 (室内機)	ガスエンジン式		1φ200V	0.16kW	2	3階署長室	
		型式	天井カセット型 (1方向コーナータイプ)					
		冷房能力	3.6kW					
		暖房能力	4.0kW					
		付属品	ワイヤードリモコン、標準パネル					
		機種名	AXKP36B					
ACP-2-5	パッケージ型空調和機 (室内機)	ガスエンジン式		1φ200V	0.11kW	1	3階男子休憩室 3階女子休憩室	
		型式	天井カセット型 (1方向コーナータイプ)					
		冷房能力	5.6kW					
		暖房能力	6.3kW					
		付属品	ワイヤードリモコン、標準パネル					
		機種名	AXKP56B					
	集中管理コントローラー	個別/一括運転停止、温度設定		1φ100V		1	3階事務室	
		機種名	ADCS302C1					
HEU-4	全熱交換ユニット	型式	床置ビルドイン形機械室設置タイプ加湿付	3φ200V	2.08kW	1	1階機械室	基礎は既設再利用
		能力	2100m ³ /h×100Pa					
		エンタルピー効率	暖房時：68%					
			冷房時：62.5%					
		加湿方式	透湿膜式加湿器					
		加湿量	4.95kg/h					
		機種名	LB-200KX4-60					
		付属品	コントロールスイッチ (PZ-N43SMF)					
FE-13	天井扇	形式	居間用	100V	14w	1	3階認定準備室	
		能力	15cm×90m ³ /h×50Pa					
		機種名	VD-15ZX9-C					

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP-1	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室外機)	形式	マルチ形	1φ200v	0.28KW×3	1	屋外	標準基礎 4300×1100×200H (ACP1+ACP2)
		冷房能力	45.0kW					
		暖房能力	50.0kW					
		ガス種別	13A					
		燃料消費量	冷房:27.4kW、暖房29.6kW					
ACP-1-1	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室内機)	形式	天井カセット形4方向吹出	1φ200v	0.03KW	7	1階事務室	
		冷房能力	2.8kW					
		暖房能力	3.2kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	化粧パネル・ワイヤードリモコン					
ACP-1-2	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室内機)	形式	天井カセット形4方向吹出	1φ200v	0.03KW	2	1階事務室	
		冷房能力	5.6kW					
		暖房能力	6.3kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	化粧パネル・ワイヤードリモコン					
ACP-1-3	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室内機)	形式	天井カセット形3方向吹出	1φ200v	0.03KW	1	1階伝送機室	
		冷房能力	3.6kW					
		暖房能力	4.0kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	ワイヤードリモコン					
ACP-1-4	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室内機)	形式	壁掛式	1φ200v	0.04KW	1	1階事務室	
		冷房能力	3.6kW					
		暖房能力	4.0kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	ワイヤードリモコン					
ACP-2	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室外機)	形式	マルチ形	1φ200v	0.28KW×3	1	屋外	標準基礎 4300×1100×200H (ACP1+ACP2)
		冷房能力	45.0kW					
		暖房能力	50.0kW					
		ガス種別	13A					
		燃料消費量	冷房:27.4kW、暖房29.6kW					
ACP-2-1	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室内機)	形式	天井カセット形4方向吹出	1φ200v	0.03KW	6 1	2階事務室 2階印刷相談室	
		冷房能力	4.5kW					
		暖房能力	5.0kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	化粧パネル・ワイヤードリモコン					
ACP-2-2	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室内機)	形式	天井カセット形4方向吹出	1φ200v	0.03KW	1	2階署長室	
		冷房能力	7.1kW					
		暖房能力	8.0kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	化粧パネル・ワイヤードリモコン					
ACP-3	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 (室外機)	形式	マルチ形	1φ200v	0.17KW	1	屋外	標準基礎 1500×800×200H
		冷房能力	18.0kW					
		暖房能力	20.0kW					
		ガス種別	13A					
		燃料消費量	冷房:14.2kW、暖房13.7kW					

記号	機器名称	仕 様		電圧v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP-3-1	ホースレスインヒートポンプ式空調和機 (室内機)	形式	天井カセット形4方向吹出	1φ200v	0.03KW	2	2階会議室	
		冷房能力	9.0kW					
		暖房能力	10.0kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	化粧パネル・ワイヤードリモコン					
	集中リモコン (1階系統・2階系統)	運転・停止(個別・一括)		1φ200v		2		
ACR-1	ルームエアコン	形式	壁掛形	1φ200v	0.4KW	1	1階認定室	タイガーベース
		冷房能力	5.0kW					
		暖房能力	6.7kW					
		エアフィルター	製造者標準品					
		付属品	ワイヤレスリモコン					
W-1	加湿器	形式	天井カセット形	1φ200v	0.11KW	2	2階会議室	
		加湿形式	水気化式					
		有効加湿量	2.1kg/h					
		付属品	ワイヤードリモコン、化粧パネル					
HEU-1	全熱交換ユニット	形式	静止式 天吊形加湿付	1φ200v	0.63KW	2	1階機械室	
		風量	990m ³ /h 機外静圧 170Pa					
		交換効率	(夏季)64% (冬季)70%					
		有効加湿量	2.90kg/h					
		付属品	ワイヤレスリモコン					
HEU-2	全熱交換ユニット	形式	静止式 床置形	1φ200v	0.3KW	2	2階会議室	
		風量	400m ³ /h 機外静圧 40Pa					
		交換効率	(夏季)40% (冬季)45%					
		付属品	ワイヤレスリモコン					
TH-1	加湿用水槽	鋼板製タンク 500×500×500H				1	1階機械室	標準基礎 800×800×150H
		有効容量 100L 設計用水平震度 1.0G						
		仕様は内面の防錆をエポキシ樹脂コーティング(加熱乾燥)						
		膨張タンク (TE-100) に準ずる。						
		架台 H=500 (溶融亜鉛めっき仕上)						
ACR-A	ルームクーラー (移設品)	形式	室内機 壁掛型(認定室より移設)	1φ100v		1	2階宿直室	冷媒R22 室外機用架台 (SUS製) 600×400×600H
		冷房能力	2.8kW					
		暖房能力	4.0kW					

加古川労働基準監督署 40/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP-1	カスエンジ ^レ ントホ ^ソ フ ^フ 式 パッケージ形空気調和機 (室外機)	メーカー名	アイシン精機株式会社	3φ200v	0.3kw ×2 (送風機)	1	屋上屋外機置場	
		機種	AXGP355D1N					
		形式	マルチパッケージ形空気調和機					
		能力	冷房：35.5kw 暖房：40.0kw					
		ガス消費量	冷房：35.8kw 暖房：39.0kw					
運転開始年月日	平成20年1月25日							
ACP-1-1	パッケージ形空気調和機 (室内機)	機種	AXFP28MB	200	0.1kw (送風機)	1	1階認定室	
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：2.8kw 暖房：3.4kw					
ACP-1-2	パッケージ形空気調和機 (室内機)	機種	AXFP45MB	200	0.1kw (送風機)	6	1階事務室	
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：4.5kw 暖房：5.3kw					
ACP-2	カスエンジ ^レ ントホ ^ソ フ ^フ 式 パッケージ形空気調和機 (室外機)	メーカー名	アイシン精機株式会社	3φ200v	0.3kw ×2 (送風機)	1	屋上屋外機置場	
		機種	AHGP560D1N					
		形式	マルチパッケージ形空気調和機					
		能力	冷房：56.0kw 暖房：63.0kw					
		ガス消費量	冷房：44.3kw 暖房：46.0kw					
ACP-2-1	パッケージ形空気調和機 (室内機)	機種	AXFP28MB	200	0.1kw (送風機)	1	2階休養室	
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：2.8kw 暖房：3.4kw					
ACP-2-2	パッケージ形空気調和機 (室内機)	機種	AXFP45MB	200	0.1kw (送風機)	6	2階事務室	
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：4.5kw 暖房：5.3kw					
ACP-2-3	パッケージ形空気調和機 (室内機)	機種	AXFP45MB	200	0.1kw (送風機)	1	2階取調室	
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：4.5kw 暖房：5.3kw					
ACP-2-4	パッケージ形空気調和機 (室内機)	機種	AXFP71MB	200	0.1kw (送風機)	1	2階署長室	
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：7.1kw 暖房：8.5kw					
ACP-2-5	パッケージ形空気調和機 (室内機)	機種	AXFP80MB	200	0.1kw (送風機)	2	2階会議室	
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：8.0kw 暖房：9.5kw					
ACP-3	パッケージ形空気調和機	メーカー名	ダイキン工業株式会社	3φ200v		1	1階伝送機械室 屋上屋外機置場	
		機種	SZKP50AAT					
		形式	カセット形(1方向)					
		能力	冷房：4.5kw 暖房：5.0kw					
	パッケージ形空気調和機	メーカー名	三菱電機株式会社	3φ200V	3.5kW [圧縮機]	1	1階ロビー	
		機種	PLZ-ERMP160H2					
		形式	カセット形(4方向)					
		能力	冷房：14.0kW 暖房：16.0kW					
HEU-1	全熱交換ユニット	メーカー名	三菱電機株式会社	100	0.1kw	1	1階伝送機械室	
		機種	LGH-15CS4					
		形式	静止式 天吊カセット形					
		能力	90m ³ /h 50Pa					
		全熱交換効率	60%					

加古川労働基準監督署 41/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
HEU-2	全熱交換ユニット	機種	LGH-25CKS3	100	0.2kw	1	2階休養室	
		形式	静止式 天吊カセット形加湿付					
		能力	90m ³ /h 10Pa					
		全熱交換効率	60%					
		有効加湿量	0.1kg/h					
HEU-3	全熱交換ユニット	機種	LGH-25CKS3	100	0.2kw	1	2階署長室	
		形式	静止式 天吊カセット形加湿付					
		能力	90m ³ /h 20Pa					
		全熱交換効率	60%					
		有効加湿量	0.1kg/h					
HEU-4	全熱交換ユニット	機種	LGH-25CKS3	100	0.2kw	1	1階認定室	
		形式	静止式 天吊カセット形加湿付					
		能力	120m ³ /h 20Pa					
		全熱交換効率	60%					
		有効加湿量	0.2kg/h					
HEU-5	全熱交換ユニット	機種	LGH-25CKS3	100	0.2kw	1	2階取調室	
		形式	静止式 天吊カセット形加湿付					
		能力	120m ³ /h 20Pa					
		全熱交換効率	60%					
		有効加湿量	0.2kg/h					
HEU-6	全熱交換ユニット	機種	LGH-50CKS3	100	0.4kw	2	2階事務室	
		形式	静止式 天吊カセット形加湿付					
		能力	380m ³ /h 60Pa					
		全熱交換効率	60%					
		有効加湿量	0.6kg/h					
HEU-7	全熱交換ユニット	機種	LGH-50CKS3	100	0.4kw	2	1階事務室	
		形式	静止式 天吊カセット形加湿付					
		能力	390m ³ /h 60Pa					
		全熱交換効率	60%					
		有効加湿量	0.6kg/h					
HEU-8	全熱交換ユニット	機種	LGH-65RKS3	100	0.4kw	1	2階会議室	
		形式	静止式 天吊埋込形加湿付					
		能力	600m ³ /h 80Pa					
		全熱交換効率	60%					
		有効加湿量	0.9kg/h					
FE-1	有圧換気扇	メーカー名	三菱電機株式会社	100	0.1kw	1	1階書庫	
		機種	EF-20YSB1					
		形式	低騒音形200φ					
		能力	600m ³ /h 30Pa					
FE-2	天井付換気扇	形式	FY-38BKH/17			2	1、2階湯沸室	
			松下電器産業(株)					
		電源	単相100V50/60Hz					
		ノチ	強					
		消費電力	155/165W					
		換気風量	13.7/12.5m ³ /min					
		騒音	50/48.5ホ					
		重量	9.1kg					
FE-3	天井付換気扇	形式	FY-17B2/33			1	シャワー室	
			松下電器産業(株)					

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FE-4	天井付換気扇	形式	FY-27B2/31			1	2階便所	
			松下電器産業㈱					
		電源	単相100V50/60Hz					
		消費電力	29/30W					
		換気風量	4.35/4.45m ³ /min					
		騒音	33.5/34dB					
		重量	4.7kg					
FE-5	天井付換気扇	形式	FY-24BK/03			2	2階更衣室	
			松下電器産業㈱					
FE-6	天井付換気扇	形式	FY-32B2H/31			1	1階男子便所	
			松下電器産業㈱					
		電源	単相100V50/60Hz					
		消費電力	44/48W					
		換気風量	6.8/6.7m ³ /min					
		騒音	38/38dB					
		重量	6.3kg					
FE-7	天井付換気扇	形式	FY-27BK/31			1	1階女子便所	
			松下電器産業㈱					
		電源	単相100V50/60Hz					
		ノッチ	強					
		消費電力	40.5/40.5W					
		換気風量	5.5/5.4m ³ /min					
		消費電力	32/30.5W					
		換気風量	3.6/3.4m ³ /min					
FE-8	天井付換気扇	形式	FY-24BK/31			1	1階障害者用便所	
			松下電器産業㈱					

姫路公共職業安定所(東館)

43/56

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考	
ACP-1	パッケージ型空調和機 (室外機)	アイシン (株)	200		1	屋上	GHP	
		型式						AWGP450G1ZD
		冷房能力						45.0kW
		暖房能力						50.0kW
ACP-1-1	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		5	1階事務室	GHP	
		型式						AXFP71NA
		冷房能力						7.1kW
		暖房能力						8.0kW
ACP-2	パッケージ型空調和機 (室外機)	アイシン (株)	200		1	屋上	GHP	
		型式						AWGP450G1ZD
		冷房能力						45.0kW
		暖房能力						50.0kW
ACP-2-1	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		5	1階事務室	GHP	
		型式						AXFP71NA
		冷房能力						7.1kW
		暖房能力						8.0kW
ACP-3	パッケージ型空調和機 (室外機)	アイシン (株)	200		1	屋上	GHP	
		型式						AXGP355E5ZD
		冷房能力						35.5kW
		暖房能力						40.0kW
ACP-3-1	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		6	1階事務室	GHP	
		型式						AXFP56NA
		冷房能力						5.6kW
		暖房能力						6.3kW
ACP-4	パッケージ型空調和機 (室外機)	アイシン (株)	200		1	屋上	GHP	
		型式						AXGP355E5ZD
		冷房能力						35.5kW
		暖房能力						40.0kW
ACP-4-1	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		5	2階事務室	GHP	
		型式						AXFP45NA
		冷房能力						4.5kW
		暖房能力						5.0kW
ACP-4-2	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		1	2階会議室	GHP	
		型式						AXFP90NA
		冷房能力						9.0kW
		暖房能力						10.0kW
ACP-5	パッケージ型空調和機 (室外機)	アイシン (株)	200		1	屋上	GHP	
		型式						AXGP355E5ZD
		冷房能力						35.5kW
		暖房能力						40.0kW
ACP-5-1	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		4	2階事務室	GHP	
		型式						AXFP45NA
		冷房能力						4.5kW
		暖房能力						5.0kW
ACP-5-2	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		1	2階所長室	GHP	
		型式						AXFP71NA
		冷房能力						7.1kW
		暖房能力						8.0kW
ACP-5-3	パッケージ型空調和機 (室内機)	アイシン (株)	200		1	2階更衣室 ・ 休養室	GHP	
		型式						AXFP56NA
		冷房能力						5.6kW
		暖房能力						6.3kW
HEU-1	全熱交換ユニット	ダイキン工業 (株)	100		1	2階所長室		
		型式						VAC250GFS
HEU-2	全熱交換ユニット	ダイキン工業 (株)	100		2	2階会議室		
		型式						VAC350GFS
HEU-3	全熱交換ユニット	ダイキン工業 (株)	100		5	2階事務室		
		型式						VAC500GFS
HEU-4	全熱交換ユニット	ダイキン工業 (株)	100		7	1階事務室		
		型式						VAC500GFS

姫路公共職業安定所(西館)

44/56

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考				
	パッケージ型空気調和機 (室外機)	東芝キャリア	200		1	屋外					
		型式						RAS-2863AD			
		冷房能力									
		暖房能力									
	パッケージ型空気調和機 (室内機)	東芝キャリア	100		1	1階休憩室					
		型式						RAS-2863D			
		冷房能力									
		暖房能力									
	パッケージ型空気調和機 (室外機)	東芝キャリア	200		1	屋外					
		型式						RAS-3663AD			
		冷房能力									
		暖房能力									
	パッケージ型空気調和機 (室内機)	東芝キャリア	100		1	2階南					
		型式						RAS-3663D			
		冷房能力									
		暖房能力									
	パッケージ型空気調和機 (室外機)	東芝キャリア	200		1	屋外					
		型式						RAS-2853AD1			
		冷房能力									
		暖房能力									
	パッケージ型空気調和機 (室内機)	東芝キャリア	100		1	2階北					
		型式						RAS-2853AD1			
		冷房能力									
		暖房能力									
	パッケージ型空気調和機 (室外機)	アイシン工業	200		1	屋外					
		型式						AHGP560D1N			
								都市ガス			
	パッケージ型空気調和機 (室内機)	アイシン工業	200		7	1階×2 2階×5					
		型式						AXFP71MC			
		型式	AXFP45MC	200		1	2階				
	全熱交換器	三菱電機	100		2	1階					
		型式						LGH-25CF4			
								LGH-15CS4	100	2	2階
								LGH-35CS4	100	2	2階

伊丹労働総合庁舎 45/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP-1-1	ガスエンジンヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機 (室外機)	メーカー名	ヤンマー	200		1組	屋外	
		機種	YDZP710H1NB					
		能力	116kW					
		運転開始年月日	平成23年2月7日					
ACP-2-1	ガスエンジンヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機 (室外機)	メーカー名	ヤンマー	200		1	屋上	
		機種	YZZP560H1NB					
		能力	56kW					
		運転開始年月日	平成23年1月11日					
ACP-3-1	ガスエンジンヒートポンプ式 パッケージ形空気調和機 (室外機)	メーカー名	ヤンマー	200		1	屋上	
		機種	YGZP450H1NB					
		能力	45kW					
		運転開始年月日	平成22年12月28日					
ACP-1-2	パッケージ型空気調和機	メーカー名	ダイキン	200		1	屋外	室外機
		型式	RZYP50KBT					
		能力	4.5kW					
ACP-1-2-1	パッケージ型空気調和機 セパレート型ルームエアコン	メーカー名	ダイキン	200		1	1階相談コーナー	
		型式	FAYP50P					
		能力	4.5kW					
AC-2-1	パッケージ型空気調和機 天井カセット4方向吹出し	メーカー名	ダイキン	200		2	適用課	
		型式	FHYCP112M					
		能力	11.2					
ACP-2-2	パッケージ型空気調和機	メーカー名	日立	200		1	屋外	室外機
		型式	RAC-P28Z2					
		能力	2.8					
ACP-2-2-1	パッケージ型空気調和機 天井カセット1方向吹出し	メーカー名	日立	200		1	2階男子更衣室	
		型式	PAP-28Z2					
		能力	2.8					
ACP2-3	パッケージ型空気調和機	メーカー名	日立	200		1	屋外	室外機
		型式	RAC-P28Z2					
		能力	2.8					
ACP-2-3-1	パッケージ型空気調和機 天井カセット1方向吹出し	メーカー名	日立	200		1	2階女子更衣室	
		型式	PAP-28Z2					
		能力	2.8					
ACP-3-2	パッケージ型空気調和機	メーカー名	ダイキン	200		2	屋上	室外機
		型式	RZYP80MT					
		能力						
ACP-3-2-1	パッケージ型空気調和機 天井カセット4方向吹出し	メーカー名	ダイキン	200		2	署長室 電送機械室	
		型式	FUYP80M					
		能力	7.1					
ACP-3-3	パッケージ型空気調和機	メーカー名	日立	200		1	屋外	室外機
		型式	RAC-P28Z2					
		能力	2.8					
ACP-3-3-1	パッケージ型空気調和機 天井カセット1方向吹出し	メーカー名	日立	200		1	3階男子更衣室	
		型式	PAP-28Z2					
		能力	2.8					

伊丹労働総合庁舎 46/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP3-4	パッケージ型空気調和機	メーカー名	日立	200		1	屋外	室外機
		型式	RAC-P28Z2					
		能力	2.8					
ACP-3-4-1	パッケージ型空気調和機 天井カセット1方向吹出し	メーカー名	日立	200		1	3階女子更衣室	
		型式	PAP-28Z2					
		能力	2.8					
HEU-1	全熱交換ユニット	形式		100		6		
		能力	0.15kw					
		付属品						
HEU-2	全熱交換ユニット	形式		100		12		
		能力	0.2kw					
		付属品						
HEU-3	全熱交換ユニット	形式		100		6		
		能力	0.1kw					
		付属品						
HEU-4	全熱交換ユニット	形式		100		1		
		能力	0.25kw					
		付属品						
HEU-5	全熱交換ユニット	形式		100		4		
		能力	0.1kw					
		付属品						
FE-1	消音ボックス付送風機	1440m ³ /h×11mmH ₂ O(各階便所系統)		200		1	3F天井内	ミナ送風機製作所
FE-3	天井扇	15cm×100m ³ /h×3mmH ₂ O(3階脱衣室)		100		1	3F天井内	三菱電機
FE-4	天井扇	低騒音型		100		2	各階天井内	
		23cm×450m ³ /h×3mmH ₂ O(各階湯沸室)						
FE-5	消音ボックス付送風機	低騒音型		100		1	3F天井内	
		30φcm×1400m ³ /h×3mmH ₂ O(3F書庫)						
FE-11	消音ボックス付送風機	540m ³ /h×14mmH ₂ O		100	0.2	1	2F倉庫	
FE-12	消音ボックス付送風機	750m ³ /h×14mmH ₂ O		100	0.35	1	3F倉庫	
TW-1	受水槽	FRP製パネルク実容量3.2m ³				1	1F受水槽室	三菱樹脂
		寸法1000×2000×2000H電磁棒5P取付						
		設計用水平震度2/3G						
TWH-1	高架水槽	FRP製一体型タンク実容量2m ³				1	RF	三菱樹脂
		寸法1500×1500×1500H電磁棒5P取付						
		設計用水平震度1.0G20						
PW-1	揚水ポンプ	40φmm×100L/min×21mmH ₂ O		200	1.5	2	1F受水槽室	荏原製作所

西神公共職業安定所 47/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
ACP-1	空気熱源ヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (屋外機) (GHP) 1階事務室	定格冷房能力	5.6kW	3φ200V	0.4KW	2	2階室外機置場	防振基礎
		定格暖房能力	63.0KW					
		ガス消費量	冷房 4.33Nm ³ /h					
			暖房 4.33Nm ³ /h					
ACP-1-1	空気熱源ヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (屋内機) 1階事務室	形式	床置ダクトタイプ	3φ200V	5.5KW	1	2階機械室	防振基礎
		定格冷房能力	112.0kW					
		定格暖房能力	134.0KW					
		風量	1920m ³ /H					
		機外静圧	600Pa					
		加湿器(気化式)	加湿能力 15.0Kg/h					
ACP-2	空気熱源ヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (屋外機) (GHP) 2階事務室	定格冷房能力	22.4kW	3φ200V	0.4KW	1	2階室外機置場	防振基礎
		定格暖房能力	28.0KW					
		ガス消費量	冷房 1.82Nm ³ /h×2					
			暖房 1.82Nm ³ /h×2					
ACP-2-1	空気熱源ヒートポンプ パッケージ形空気調和機 (屋内機) 2階事務室	形式	床置ダクトタイプ	3φ200V	0.75KW	1	2階機械室	防振基礎
		定格冷房能力	22.4kW					
		定格暖房能力	28.0KW					
		風量	4020m ³ /H					
		機外静圧	350Pa					
		加湿器(気化式)	加湿能力 6.0Kg/h					
ACP-3	マルチパッケージ形空気調和機 (屋外機) (GHP) 大会議室	定格冷房能力	56.0kW	3φ200V	0.4KW	1	2階室外機置場	防振基礎
		定格暖房能力	63.0KW					
		ガス消費量	冷房 4.33Nm ³ /h					
			暖房 4.33Nm ³ /h					
ACP-3-1	マルチパッケージ形空気調和機 室内機 大会議室	形式	天井吊り(両隠蔽両ダクト形)	1φ200V	0.07KW	4	2階大会議室	
		定格冷房能力	9.0kW					
		定格暖房能力	10.0kW					
		加湿器(気化式)	直結形 加湿能力 1.05Kg/h					
		付属品	ロングライフフィルター(冷房)					
			高性能フィルター(暖房)					
	ドレンUPメカ							
ACP-3-2	マルチパッケージ形空気調和機 室内機 大会議室	形式	天井吊り(両隠蔽両ダクト形)	1φ200V	0.07KW	1	2階小会議室	
		定格冷房能力	7.1kW					
		定格暖房能力	8.0kW					
		加湿器(気化式)	直結形 加湿能力 1.0Kg/h					
		付属品	ロングライフフィルター(冷房)					
			高性能フィルター(暖房)					
	ドレンUPメカ							
ACP-4	パッケージ形空気調和機	定格冷房能力	5.0kW	1φ200V	0.038KW	1	2階室外機置場	
		定格暖房能力	5.6KW					
AFE-1	電気集塵器 (ろ材併用形)	形式	床置ダクトタイプ	3φ200V	0.05KW	1	2階機械室	
		風量	1920m ³ /H					
		初期抵抗	98Pa					

西神公共職業安定所 48/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
AFE-2	電気集塵器 (ろ材併用形)	形式	床置ダクトタイプ	3φ200V	0.05KW	1	2階機械室	
		風量	4020m ³ /H					
		初期抵抗	98Pa					
HEX-1	全熱交換機	形式	天井埋込形	1φ200V	0.92KW	1	2階大会議室	
		風量	2000m ³ /H					
		機外静圧	196Pa					
		熱回収率	75%以上					
		付属品	不織布エアフィルター					
HEX-2	全熱交換機	形式	天井埋込形	1φ200V	0.18KW	1	2階大会議室	
		風量	300m ³ /H					
		機外静圧	150Pa					
		熱回収率	75%以上					
		付属品	不織布エアフィルター					
EF-1	排気ファン	形式	天井隠蔽消音BOX付シロッコファン	1φ100V	0.1KW	2	1階便所	
		#1½ 風量	500m ³ /H					
		機外静圧	200Pa					
EF-2	排気ファン	形式	天井吊消音BOX付シロッコファン	3φ200V	0.75KW	1	2階機械室	
		#1¾ 風量	150m ³ /H					
		機外静圧	300Pa					
EF-3	排気ファン	形式	天井吊消音BOX付シロッコファン	3φ200V	0.15KW	1	2階機械室	
		#1½ 風量	280m ³ /H					
		機外静圧	200Pa					
EF-4	有圧換気扇	25cm 風量	1320m ³ /H	1φ100V	0.025KW	1	2階機械室	
		付属品	風圧シャッター					
			バックガード取付共					
EF-5	天井扇	風量	300m ³ /H	1φ100V	0.04KW	1	2階倉庫	
		静圧	40Pa					
		付属品	防振吊金物					
AF-1	空気清浄器	形式	電子式(天井埋込カセット形)	1φ100V	0.27KW	2	1, 2階ホール	
		処理風量	1800m ³ /H 脱臭機能付					
		集塵効率	(計数法 0.8ミクロン) 95%以上					
		付属品	脱臭フィルター					
WTP-1	加湿用受水槽付水道加圧ポンプ	20φ×5L/min	×20mH20	1φ100V	0.2KW	1	2階機械室	
		受水槽	50L					

豊岡公共職業安定所八鹿出張所 49/56

記号	機器名称	仕 様	台数	設置場所	備 考
AC-1	空冷式冷房機	冷房能力 21,000Kcal/h プレナム型	2	事務室・待合室	
		COMP 3φ200v×5.5KW			
		FAN(内) 0.75KW (外) 0.35KW 本台・防振ゴム共			
AC-2	空冷式冷房機	冷房能力 14,000Kcal/h プレナム型	2	会議室	
		COMP 3φ200v×3.75KW			
		FAN(内) 0.22KW (外) 0.15KW			
		本台・防振ゴム コンクリート基礎			
AC-3	空冷式冷房機	冷房能力 8,000Kcal/h プレナム型	1	庶務室	
		COMP 3φ200v×2.2KW			
		FAN(内) 0.11KW (外) 0.065KW			
		本台・防振ゴム コンクリート基礎			

暖 房 機 要 目 表				
要 目		単 位	形 式 M T P 1 0 0 0 A	
電 源			C 形	
有効発熱量		Kcal/h	3 相 200 V 50/60 H Z 100,000	
外形寸法 (本体)	高さ	mm	1,735 (1,695+40)	
	幅	mm	1,240	
	奥行	mm	974 (934+40)	
ダクト	押込ダクト	mm	480×480	
接続口	吐出ダクト	mm	1,100×800	
燃 焼 装 置	使用燃料		JIS K2205 灯油 1 号	
	燃焼方式		高圧噴霧強制排気式	
	燃料消費量		ℓ/h 13.7	
	オ イ ル バ ー ナ	燃焼用発動機		3 相 200V 2V 2P 0.4KW
		排気用電動機		3 相 200V 2V 2P 0.4KW
		電磁弁		ルシファー 121K23
		オイルポンプ		E6MA-100N-4
		着火用変圧器		380/280VA 200/14,500V
		バーナチップ		2.5G 60" PLHO
		着火装置		電気火花式自動着火 (断続)
重油予熱装置				
所要風量		m ³ /min	140	
機内静圧損失		mmAg	13	
安全装置 及	燃焼制御		CdS式バーナコントローラ TOEK-113B・C554A	
	耐震制御		感震器 (分離式)、サギノミヤCJS-C117T	
自動制御 装置	温風制御		リミットスイッチ、ハネウエルL4064A・温度ヒューズ	
	送風制御		ファンスイッチ、ハネウエルL4064A	
	室温制御		ルームサーモスタット、サギノミヤFRS-C130	
表示灯			異常 (赤)	
煙突径 (外径)		mm	200φ	
製品重量		kg	540	
燃焼炉材質			SUS430	
付 属 品			ヒューズ (10A) 2 個	
			ルームサーモスタット 1 個	
			感震器 1 個	
			基礎ボルト及びナット 1 式	
			六角レンチ 1 組	
			ダンパ付継手 1 個	
			温度ヒューズ 2 個	
			取扱説明書 1 部	
伝熱面積		m ²	9.1	
備 考				

灘公共職業安定所 51/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
RH-1	直だき吸収冷温水機	形式	(株)日立製作所 HAU-GH80EX			1		
		冷却能力	279kw					
		暖房能力	279kw					
			13Aｶﾞｽ					
RHU-1	小型吸収冷温水機ユニット	形式	(株)日立製作所 HAU-GH40EX			1		
		冷却能力	140kw					
		暖房能力	140kw					
			13Aｶﾞｽ					
ACP-1	パッケージ形空気調和機	形式	(株)日立空調システム RPI-J112A4		11.2kw	1		
			空冷式・CID(天吊隠蔽)形					
CT-1	冷却塔	形式	空研工業(株) SKB-80GS		510kw	1		
			クロスフロー・開放式・超低騒音型					
		冷却水量	1,330L/min					
CT-2	冷却塔	形式	空研工業(株) SKB-40GS		257kw	1		
			クロスフロー・開放式・超低騒音型					
		冷却水量	670L/min					
AC-1	ユニット形空気調和機	形式	新晃工業(株) DV-21			1		
		冷却能力	105.0kw					
		加熱能力	62.0kw					
		風量	18,650m ³ /h					
			垂直ユニット・冷温水コイル					
AC-2	ユニット形空気調和機	形式	新晃工業(株) DV-17			1		
		冷却能力	85.0kw					
		加熱能力	66.0kw					
		風量	15,200m ³ /h					
			垂直ユニット・冷温水コイル					
AC-3	ユニット形空気調和機	形式	新晃工業(株) DV-20			1		
		冷却能力	89.0kw					
		加熱能力	79.0kw					
		風量	16,810m ³ /h					
			垂直ユニット・冷温水コイル					
AFER-1	電気集塵機	形式	日本エア・フィルター(株) H-EⅡ#45-95			1		
		風量	18,650m ³ /h					
AFER-2	電気集塵機	形式	日本エア・フィルター(株) H-EⅡ#45-85			1		
		風量	15,200m ³ /h					
AFER-3	電気集塵機	形式	日本エア・フィルター(株) H-EⅡ#45-85			1		
		風量	16,810m ³ /h					
AFER-4	空気清浄機	形式	ﾀﾞｲｼﾞﾝ工業(株) ACEC5D			6		
		風量	4m ³ /h					
			天埋カセット形					
TE-1	膨張タンク	形式	平和鉄工(株)			1		
			750L					
			TE-750					
HCHS-1	冷温水ヘッダー	形式	平和鉄工(株)			1		
			200A×2, 525L					

灘公共職業安定所 52/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
HCHS-2	冷温水ヘッダー	形式	平和鉄工(株)			1		
			200A×2, 120L					
HCHR-1	冷温水ヘッダー	形式	平和鉄工(株)			1		
			200A×1, 775L					
HCHR-2	冷温水ヘッダー	形式	平和鉄工(株)			1		
			200A×1, 380L					
PCH-1-1	冷温水ポンプ	形式	(株)テラルキョクトウ SJ4-80X65H65.5			1		
			渦巻形					
			80mm×800L/min×167kpa					
PCH-1-2	冷温水ポンプ	形式	(株)テラルキョクトウ SJ4-65X50H62.2			1		
			渦巻形					
			65mm×400L/min×134kpa					
PCH-2	冷温水ポンプ	形式	(株)テラルキョクトウ SJ4-65X50H62.2			2		
			渦巻形					
			65mm×600L/min×95kpa					
PCD-1	冷却水ポンプ	形式	(株)テラルキョクトウ SJ4-80X65J611			1		
			渦巻形					
			80mm×1.330L/min×221kpa					
PW-1	小型給水ポンプ	形式	(株)テラルキョクトウ SX-65VFC404-3.7WX3			1		
			40mm×380L/min×340kpa					
PD-1	雑排水ポンプ	形式	(株)テラルキョクトウ 50PV-6.75			2		
			50mm×100L/min×100kpa					
FCU-1	ファンコイルユニット	形式	昭和鉄工(株) CSR-CX83V			3		
			CK-2(天井セット)形・2方向					
		冷却能力	6.69kw					
		暖房能力	10.27kw					
FCU-1	ファンコイルユニット	形式	昭和鉄工(株) CSR-D-42N2V			6		
			CID(天吊隠蔽)形・両ダクト					
		冷却能力	3.15kw					
		暖房能力	5.05kw					
FCU-2	ファンコイルユニット	形式	昭和鉄工(株) CSR-CX62V			2		
			CK-2(天井セット)形・2方向					
		冷却能力	4.82kw					
		暖房能力	7.43kw					
FCU-3	ファンコイルユニット	形式	昭和鉄工(株) CSR-CX42V			3		
			CK-2(天井セット)形・2方向					
		冷却能力	3.65kw					
		暖房能力	5.70kw					
FCU-4	ファンコイルユニット	形式	昭和鉄工(株) CSR-CX31V			15		
			CK-2(天井セット)形・2方向					
		冷却能力	2.43kw					
		暖房能力	3.79kw					

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FCU-5	ファンコイルユニット	形式	昭和鉄工(株) CSR-CX21V			1		
			CK-2(天井吊り)形・2方向					
		冷却能力	1.63kw					
		暖房能力	2.76kw					
HEA-1	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E50BR1L			1		
			天井吊形・加湿付					
			230m ³ /h×60pa					
HEA-2	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E50BR1L			2		
			天井吊形・加湿付					
			210m ³ /h×60pa					
HEA-3	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E50BR1L			2		
			天井吊形・加湿付					
			275m ³ /h×70pa					
HEA-4	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E50BL1L			3		
			天井吊形・加湿付					
			400m ³ /h×70pa					
HEA-5	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E50BR1L			2		
			天井吊形・加湿付					
			390m ³ /h×60pa					
HEA-6	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E50BR1L			1		
			天井吊形・加湿付					
			300m ³ /h×60pa					
HEA-7	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E50BR1L			1		
			天井吊形・加湿付					
			330m ³ /h×70pa					
HEA-8	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E25BR1L			1		
			天井吊形・加湿付					
			170m ³ /h×30pa					
HEA-9	全熱交換器	形式	松下電器産業(株) FY-E25BR1L			1		
			天井吊形・加湿付					
			250m ³ /h×80pa					
FS-1	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-25SCM1			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			2,900m ³ /h×130pa					
FS-2	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-25SCM1			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			3,650m ³ /h×100pa					
FE-1	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18FKS-CTK			1		
			片吸込・天井吊形					
			4,560m ³ /h×120pa					
FE-2	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-23SCT2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			700m ³ /h×130pa					

灘公共職業安定所 54/56

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
FE-3	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-12FKS-CTK			1		
			片吸込・天井吊形					
			3,650m ³ /h×110pa					
FE-4	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			2		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			330m ³ /h×130pa					
FE-5	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			290m ³ /h×150pa					
FE-6	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			500m ³ /h×100pa					
FE-7	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			550m ³ /h×100pa					
FE-8	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-15SCS2			3		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			180m ³ /h×80pa					
FE-9	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			490m ³ /h×70pa					
FE-10	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-20SCF2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			890m ³ /h×90pa					
FE-11	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			400m ³ /h×110pa					
FE-12	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-20SCS2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			710m ³ /h×100pa					
FE-13	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			470m ³ /h×90pa					
FE-14	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-15SCS2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			230m ³ /h×100pa					
FE-15	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCS2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			290m ³ /h×100pa					
FE-16	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-20SCS2			1		
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付					
			700m ³ /h×80pa					
FE-17	(欠番)							

記号	機器名称	仕 様		電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考		
FE-18	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-20SCS2			1				
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付							
			730m ³ /h×80pa							
FE-19	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1				
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付							
			530m ³ /h×90pa							
FE-20	送風機	形式	松下電器産業(株) FY-18SCF2			1				
			両吸込・天井吊形・消音ボックス付							
			530m ³ /h×110pa							
TW-1	受水タンク	形式	三菱樹脂(株) GSF型			1				
			15m ³							
			FRP製・複合板							
中央監視	中央監視装置	形式	ジョンソンコントロールズ(株)			1				
			μ-METASY Sシステム							
自動制御	自動制御装置	形式	ジョンソンコントロールズ(株)			1				
B1CP-1	熱源廻り制御					1組				
		TEW1	挿入型温度検出器			6				
		PE1	圧力発信器			1				
		MH1V1	電動2方弁			1				
		FM	一体型電磁流動計			1				
		DDC(P)	ポンプ台数制限コントローラ			1				
		DDC(H)	熱源台数制御コントローラ			1				
		TX	測温抵抗体温度変換器			2				
		IS1	電源なしアイソレータ			1				
		IS2	絶縁2出力アイソレータ			1				
		PU	直流電源ユニット			1				
			リレー回路			2				
		3CP-1	冷却塔廻り制御					2組		
				TEW1	挿入型温度検出器			4		
				CW	導電率計			2		
BAV1-1	電動2方弁					2				
BAV1-1		TG2	温度指示調節計			2				
		IS1	電源なしアイソレータ			2				
		R	補助リレー			6				
1CP-1	空調機制御(1)		AC-1 1階フロア系統			1組				
		TED1-1	ダクト挿入型温度検出器			1				
		TED1-2	ダクト挿入型温度検出器			1				
		THED1	ダクト挿入型温湿度検出器			2				
		CO2E1	CO2濃度計			1				
		DDG(V)	VAVユニットコントローラ			11				
		ME2D	ダンパーモータ			3				
		ME2V1	電動2方弁			1				
		DDC(A)	空調機コントローラ			1				
		Tr	トランス			4				
		PU1	直流電源ユニット			2				
		PU2	直流電源ユニット			1				
		R	補助リレー			6				
		2CP-1	空調機制御(2)					2組		
3CP-1										
TED1-1	ダクト挿入型温度検出器			2						
TED1-2	ダクト挿入型温度検出器			2						

記号	機器名称	仕 様	電圧 v	容量kw	台数	設置場所	備 考
THED1	ファンコイル制御 (1)	ダクト挿入型温湿度検出器			4		
CO2E1		CO2濃度計			2		
DDC (V)		VAVユニットコントローラ			10		
					9		
VR		VAVユニットリモコン			9		
ME2D		ダンパーモータ			6		
ME2V1		電動2方弁			2		
DDC (A)		空調機コントローラ			2		
Tr		トランス			8		
PU1		直流電源ユニット			4		
PU2		直流電源ユニット			2		
R		補助リレー			12		
FC		ファンコイルコントローラ			10		
FR1		ファンコイルリモコン			10		
BAV1-2		電動2方弁			10		
R		補助リレー			10		
		ファンコイル制御 (2)					
	定・変風量ユニット	バブコン電子比例式絞り型VAV装置 東プレ(株)			1		

〈空調設備〉

直だき吸収冷温水機	<ul style="list-style-type: none"> ・メーカー又は代理店による定期点検 ・冷房イン・オン点検、暖房イン・オン点検 ・伝熱管洗浄【年1回】
小形吸収冷温水機ユニット	<ul style="list-style-type: none"> ・メーカー又は代理店による定期点検 ・冷房イン・オン点検、暖房イン・オン点検 ・伝熱管洗浄【年1回】
パッケージ形空気調和機	<ul style="list-style-type: none"> (室外機) 冷房イン点検、暖房イン点検 (室内機) 冷房イン点検、暖房イン点検 フィルター清掃【年2回】
ガスエンジンヒートポンプ式 空気調和機	<ul style="list-style-type: none"> (室外機) メーカー又は代理店による定期点検 (室内機) 冷房イン点検、暖房イン点検
冷却塔	<ul style="list-style-type: none"> ・冷房イン点検 ・冷房オン点検【冷房時期6月～9月 毎月】 ・冷房オフ点検 <p>※イン・オフ点検時には清掃を行うこと。</p>
温風暖房機	<ul style="list-style-type: none"> ・暖房イン・オン点検
オイルタンク(地上式)	<ul style="list-style-type: none"> ・漏えいの有無を点検【年1回】
オイルサービスタンク	<ul style="list-style-type: none"> ・漏えいの有無を点検【年1回】
膨張タンク(開放型)	<ul style="list-style-type: none"> ・腐食・損傷の有無、漏れの有無点検【年1回】
ユニット形空気調和機	<ul style="list-style-type: none"> ・冷房イン・オン点検、暖房イン・オン点検
コンパクト形空気調和機	<ul style="list-style-type: none"> ・フィルター清掃【年2回】
ターミナル形空気調和機	<ul style="list-style-type: none"> ・空気清浄機(電気集塵機)点検【年2回】
ファンコイルユニット	<ul style="list-style-type: none"> 冷房イン点検、暖房イン点検 フィルター清掃【年2回】
空調用ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> (冷却水ポンプ)冷房イン・オン点検 (冷温水ポンプ)冷房イン・オン点検、暖房イン・オン点検
空気清浄機	<ul style="list-style-type: none"> (ユニット型空気調和機に付属の場合)点検【年2回】 (炉材併用型)部品交換時に点検
送排風機	<ul style="list-style-type: none"> 冷房イン点検、暖房イン点検
全熱交換形換気機器	<ul style="list-style-type: none"> 冷房イン点検、暖房イン点検 フィルター清掃【年2回】
ロールフィルター・中性能フィルター	<ul style="list-style-type: none"> 残量の確認【随時】
水質管理(冷凍空調機用水)	<ul style="list-style-type: none"> 薬品投入等による水質管理【随時】
可変風量ユニット	<ul style="list-style-type: none"> 冷房イン点検、暖房イン点検 フィルター清掃【年2回】
自動制御	<ul style="list-style-type: none"> 冷房イン点検、暖房イン点検
中央監視制御装置	<ul style="list-style-type: none"> 空調の保守の範囲内で点検

(仕様書 別紙3)空調設備等点検項目表

〈衛生設備〉

受水槽・高置水槽	点検、清掃【年1回】
汚水雑排水槽	点検、清掃【年2回】
小型給水ポンプユニット	点検【年2回】
揚水ポンプ	点検【年2回】
排水ポンプ	点検【年2回】
深井戸水中ポンプ	点検【年2回】
簡易専用水道検査	定期検査【年1回】
水質管理(飲料水)	飲料水水質検査11項目【年1回】

※神戸公共職業安定所については、建築物衛生法の適用を受ける。

〈温水〉

電気温水器	点検【年2回】
-------	---------

〈空調設備の衛生上必要な措置〉

冷却塔及び加湿装置に供給する水	水道法第4条に規定する水質基準に適合させるための措置【随時】
冷却塔、冷却水	汚れの状況の点検 ※必要に応じて清掃、換水等を行う。 【冷却塔の使用開始時期及び冷房時期6月～9月 毎月】
	冷却塔、冷却水の水管の清掃【年1回】
加湿装置	加湿装置の汚れ点検 ※必要に応じての清、び換水等を行う。 【加湿装置の使用開始時期及び暖房時期12月～3月 毎月】
	清掃【年1回】
空気調和設備内の排水受け	汚れ、閉塞の状況点検 ※必要に応じての清掃、換水等を行う。 【排水受けの使用開始時期および使用期間中 毎月】

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-1室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AHGP710E2NDG(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	15+7.3(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	15.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP56MC(10台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階相談室・2階取調室 (ACP-1-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXCP22M(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階OCR室(ACP-1-3室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXCP36M(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階認定室(ACP-1-4室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXKP28B(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AHGP450E2ND(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	15+5.2(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	10.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階会議室(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP112MC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階事務室(ACP-2-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP112MC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階ホール(ACP-2-3室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXCP80M(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXKP36B(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸西労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階男子休憩室・女子休憩室 (ACP-2-5室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXKP56B(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-1室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YNZP450G1(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	19.3+3.94(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	12.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務所(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP28MA(7台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務所(ACP-1-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP56MA(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階伝送機室(ACP-1-3室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP36MA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務所(ACP-1-4室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZAP36MA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-2室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YNZP450G1(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	19.3+3.72(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	12.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務所・印刷相談室 (ACP-2-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP45MA(事務室6台) YZCP45MA(印刷相談室1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階署長室(ACP-2-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP71MA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-3室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YNMP180G1(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	8.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-3-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP90MAT(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-1室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AHGP355D1N(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	12+6.5(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	9.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階認定室(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP28MB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-1-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP45MB(6台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-2室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AHGP560D1N(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	19+9(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	15.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階休養室(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP28MB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(ACP-2-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP45MB(6台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階取調室(ACP-2-3室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP45MB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階署長室(ACP-2-4室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP71MB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-2-5室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP80MB(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP50AV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階伝送機械室(ACP-3室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHKP50A(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(1階ロビー 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP160LA12
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	
第一種特定製品の 設置場所	1階ロビー(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PL-ERP160HA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ28LV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.35kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階認定室(ACP-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYEJ28L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ50BV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階聴取室(ACP-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYJ50L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ45BV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階OCR室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKJ45L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-4室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YNMJ140EAN(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	7.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階女子更衣室(ACP-4-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	HKJ36K(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階男子更衣室(ACP-4-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	HKJ45K(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	CT置場(ACP-5室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマーエネル ギーシステム (株)	機器の型式番号	YRMP180G2NB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R-410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	10.90kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	但馬労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-5-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマーエネル ギーシステム (株)	機器の型式番号	HCAP71K6(3台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R-410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ40FT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階休憩室(ACP-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKJ40F(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(1階休憩室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P40X4(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.65kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階休憩室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P40U4(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ63F(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.10kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階通信機械室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKJ63F(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-4室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ40FT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階休養室(ACP-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKJ40F(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-5室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ40FT(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	2階休養室(ACP-5室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKJ40F(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-6室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ40FT(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	3階伝送機械室(ACP-6室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ40F(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-7室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ56FT(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	3階休養室(労)(ACP-7室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKJ56FHT(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-8室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RTYJ40FT(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	3階休養室(海)(ACP-8室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKJ40F(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-9室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RXTP112FA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階人権教育推進室(ACP-9室内機) 3階生涯学習課(ACP-9室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYCP56EB(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(3階認定室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP56BT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階認定室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYKP56C(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(3階相談室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYP80L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R407C)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階相談室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCP80D(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R407C)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階教育長室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	ROA-AP635H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階教育長室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	AIU-AP635H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階事務室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	ROA-AP455H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	AIU-AP455SH(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階会議室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	ROA-AP805H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	AIU-AP805H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(1階事務室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス(株)	機器の型式番号	RAS-NP112HUR(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.2kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス(株)	機器の型式番号	RPC-NR56K(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階屋外(3階事務室 室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	パナソニック	機器の型式番号	CU-P140H7B(J)(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.8kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	相生地方合同庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	パナソニック	機器の型式番号	CS-P140B7B(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RSXP280PH(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	8.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	6.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室・所長室(ACP-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	事務室FHYFP56MA(6台) 所長室 FXYFP112MA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RSXP224PH(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	7.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.2kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階認定室・OCIR室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	認定室FXYKP56M(1台) OCIR室 FXYFP112MA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階会議室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZRP56BBV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	2.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHCP56EC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階会議室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZRP56BYT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	1.35kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	淡路労働基準監督署			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHCP56FC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(ACR-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RAS-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階休養室(ACR-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RCB-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階屋外(ACR-4室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RAS-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階休養室(ACR-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RCB-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	4階屋外(ACR-5室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RAS-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	4階休養室(ACR-5室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RCB-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	5階屋外(ACR-6室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RAS-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	5階休養室(ACR-6室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RCB-J56(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(1階事務所室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYJ112L(3台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYJ112L(3台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(1階事務所室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYJ140L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYJ140L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(2階事務所室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP112FT(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R407C 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	5.10kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYP112C(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R407C 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(2階事務所室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYJ112F(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYJ112L(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RAS-J224H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	9.90kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階寄場(ACP-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RPI-J80K(3台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RAS-J140HPM(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	5.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階会議室(ACP-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RIC-J71K(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソン コントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RAS-GP140RSH3(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.2kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	4階会議室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソン コントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RCI-GP71K3(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-4室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RAS-J224H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	9.90kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	地下1階事務機械室 (ACP-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機(株)	機器の型式番号	RPV-J200K(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸職業安定所 三田出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	アイシン精機 (株)	機器の型式番号	AXGP710F2ZD
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	22.94kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	15.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸職業安定所 三田出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-1-1室内機) " (ACP-1-2室内機) " (ACP-1-3室内機) " (ACP-1-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	アイシン精機 (株)	機器の型式番号	AXFP80MJ(2台) AXCP71B(4台) AXFP45MJ(1台) AXZP100HM(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸職業安定所 三田出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	アイシン精機 (株)	機器の型式番号	AXGP224E4ND
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	13.28kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸職業安定所 三田出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-2-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	AXCP45B(4台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸職業安定所 三田出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソンコン ロールズ 空調株式会社	機器の型式番号	RAS-GP40RSHJ1
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	神戸職業安定所 三田出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階印刷室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソンコン ロールズ 空調株式会社	機器の型式番号	RCIS-GP40K
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	灘公共職業安定所・兵庫障害者職業センター			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機株	機器の型式番号	RAS-J112A1(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	灘公共職業安定所・兵庫障害者職業センター			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	地下1階機械室(ACP-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立電機株	機器の型式番号	RCI-J112K2(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上東側機械置場(ACP-1室外機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	PA-P670UXR4
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	52.30kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	15.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	企画労働課(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	雇用指導官(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	雇用保険適用課(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	雇用保険適用課(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	雇用保険給付課(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	雇用保険給付課(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上南側機械置場(ACP-2室外機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	PA-P900UXP4
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	67.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	23.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	求人情報提供端末コーナー (ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	求人情報提供端末コーナー (ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	求人情報提供端末コーナー (ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	中央待合(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	中央待合(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	職業相談部門(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	職業相談部門(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	職業相談部門(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上南側機械置場(ACP-3室外機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	PA-P730UXP4
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	62.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	16.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	専門援助部門(ACP-3-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	専門援助部門(ACP-3-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	専門援助部門(ACP-3-1室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	会議室(ACP-3-2室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	PA-P730UXP4
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	会議室(ACP-3-2室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P80U3UN
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	庶務課(ACP-3-2室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U3UA
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	小会議室(ACP-3-3室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P56U3UN
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	所長室(ACP-3-3室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P56U3UN
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋外東側階段下(ACP-4室外機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	PA-P112U4XN
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	尼崎公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	サーバー室(ACP-4室内機)	機器の種類	ビル用マルチエアコン	機器メーカー	パナソニック(株)	機器の型式番号	CS-P112U4A
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙7) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-1 室外機)	機器の種類	パッケージ型 空調機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AWGP450G1ZD(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	9.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	10.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-1-1 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空調機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP71NA(5台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-2 室外機)	機器の種類	パッケージ型 空調機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AWGP450G1ZD(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	9.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	10.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-2-1 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空調機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP71NA(5台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙7) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3 室外機)	機器の種類	パッケージ型 空気調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXGP355E5ZD(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	9.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-3-1 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空気調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP56NA(6台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-4 室外機)	機器の種類	パッケージ型 空気調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXGP355E5ZD(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	9.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(ACP-4-1 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空気調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP45NA(5台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙7) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室 (ACP-4-2 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP90NA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上 (ACP-5 室外機)	機器の種類	パッケージ型 空調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXGP355E5ZD(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	9.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室 (ACP-5-1 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP45NA(4台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階所長室 (ACP-5-2 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空調和機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP71NA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙7) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階更衣室・休憩室 (ACP-5-3 室内機)	機器の種類	パッケージ型 空調機	機器メーカー	(株)アイシン	機器の型式番号	AXFP56NA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室	機器の種類	ルームエアコン	機器メーカー	コロナ	機器の型式番号	CWH-A1823R(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	0.32kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所		機器の種類		機器メーカー		機器の型式番号	
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所		機器の種類		機器メーカー		機器の型式番号	
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所(西館)			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AHGP560D1N(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	19+8.09(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	15.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所(西館)			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階・2階各室(室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	アイシン工業(株)	機器の型式番号	AXFP71MC(1階2台) AXFP71MC(2階5台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所(西館)			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機製	機器の型式番号	MUCZ-GV2823(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	0.55kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	22.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	姫路公共職業安定所(西館)			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	男子更衣室	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機製	機器の型式番号	MSZ-GV2823-W(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RXUP335AA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	10.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RXYP224AA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	7.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-1-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYP90MC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-1-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYP71MC(4台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A1)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-1-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYP71MC(4台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RXUP335AA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	7.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RXYP224AA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(ACP-2-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYP56MC(2台) FXYP90MC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(ACP-2-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYP56MC(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-2-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYP112MC(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RXUP280AA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	9.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	6.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FXYP71MC(4台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A1)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-4室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP160AA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHCP80AB(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(2階機械室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ112BL(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階機械室(ACP-5室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYLJ112B(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別館1階屋外 (1階リフレッシュスペースシステム室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ63B(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	2.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階リフレッシュスペース(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYJ63L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別館1階屋外 (1階男子更衣室システム室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	2M686XV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	2.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階男子更衣室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	C40AGV(1台)・C28AGV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別館1階屋外 (1階女子更衣室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	2M686XV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	2.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階女子更衣室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	C40AGV(1台)・C32AGV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別館1階屋外 (1階書庫系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PU-J50SRK(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	1.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階書庫(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PK-J50FK(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別館1階屋外 (2階会議室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ112BL(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ112B(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別館1階屋外 (ACP-6室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP140AA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階庶務課(ACP-6室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	PK-J71FK(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別館1階屋外 (ACP-7室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP63AAT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	2.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	加古川公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階所長室(ACP-7室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHCP63AB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-1-1室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YDZP710H1NB(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	23.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	15.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務所(ACP-1-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP140MC(6台) YZC P90MC (1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-2-1室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZZP560H1NB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	24.4+2.4(追加分)	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	12.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階各室(ACP-2-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP56MC (4台) YZ CP112MC(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3-1室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YGZP450H1NB(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	15.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	10.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階各室(ACP-3-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	YZCP56MC (4台) YZ CP112MC(2台) YZKP28 M (2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(AC-2-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	RZYP224M(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	6.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階適用課(AC-2-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	FHYCP112W(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	RYZP80MT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階電装機械室(ACP-3-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	FUYP80M(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-3-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	RZYP80LAT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.95kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階署長室(ACP-3-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	FUP808A(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に従事する者の氏名	
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	RZYP40KT(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量) (Kg)	1.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	伊丹労働総合庁舎			実際に管理に従事する者の氏名	
第一種特定製品の 設置場所	1階サーバー室	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業 (株)	機器の型式番号	FAYP40P(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R-410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量) (Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称		施設名称				実際に管理に従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所		機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー		機器の型式番号	
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量) (Kg)		圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)		定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称		施設名称				実際に管理に従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所		機器の種類		機器メーカー		機器の型式番号	
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量) (Kg)		圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)		定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZRP160BB(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.15kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHCP160EC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP160LA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PL-ERP160HA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYJ80CT(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ80(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-4室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYJ63CT(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ63(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-5室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ160C(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-5室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ160(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(AC-6-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ160C(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-6-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ160(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(AC-6-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ160C(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-6-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ160(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-7室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP140LA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(AC-7室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PL-ERP140HA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-8室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP63KA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	1.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階小会議室(AC-8室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	FHYC63B(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-9室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP160LA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(AC-9室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PL-ERP160HA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-10室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP160LA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(AC-10室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PL-ERP160HA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-11室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYJ140C(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(AC-11室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ140B(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-12-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ160C(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(AC-12-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ160P(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-12-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ160C(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(AC-12-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ160P(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階事務室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	R40ACV(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	1.15kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	2階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	F40ACV(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACP-4室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP280B(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	10.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(ACP-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ140(2台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(1階・2階事務室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RQYP400FC(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	19.80kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	12.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階・2階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	1階 FXYCP56(3台) 2階 FXYCP71(3台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階会議室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	サンヨー電機(株)	機器の型式番号	SPW-CHRDXP280A(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	10.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	サンヨー電機(株)	機器の型式番号	事務室 SPW-SSXRP80A(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-4室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	SPW-SXRP112A(1台) SPW-SXRP56A(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(1階事務室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	サンヨー電機(株)	機器の型式番号	SPW-CHRV80A12(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.85kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	サンヨー電機(株)	機器の型式番号	SPW-SXRP80A(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(2階会議室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	ROA-P801H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	明石公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	東芝キャリア(株)	機器の型式番号	AIU-P801H(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 20px;">・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 香住出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(各室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUHN-J224SM-B1(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	6.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 香住出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(各室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUHN-J450SM-B1(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	16.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	12.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 香住出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PLFY-J140AM-C(2台) PLFY-J160AM-C(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 香住出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室・相談室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	相談室PLFY-J140AM-C(1台) 会議室PLFY-J 90AM-C(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 香住出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	階屋外(2階通信機械室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUKH-45FK(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 香住出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階通信機械室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PKH-45FKHV(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(AC-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUH-J224FA(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	9.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUH-J112KA(2台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(AC-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUH-J280FA(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	11.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(AC-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUH-J114KA(2台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUH-J224FA(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	9.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(AC-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUH-J112KA(2台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	屋上(AC-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PHU-J100GA(1台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入			
第一種特定製品の 設置場所	2階庶務室(AC-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PCA-J100KA(2台)			
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	3年に 1回以上	1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階壁面(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-J50GA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階所長室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PLZ-J50JA(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階壁面(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	MPUZ-P40HA(3)(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.90kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	豊岡公共職業安定所 八鹿出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階サーバー室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	MPK-RP40GA02(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階屋外(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUSY-FP224MH2(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	7.30kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階会議室(ACP-1-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PLFY-P90LMG9(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階会議室(ACP-1-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PLFY-P71LMG9(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階会議室(ACP-1-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PLFY-P71LMG9(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階屋外(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP112LA14(-BS,-BSG)(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階事務室(ACP-2)室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PL-ERP112HA3(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階屋外(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUH-J50GA9(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	2.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	3階所長室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PDH-J50FA9(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所 篠山出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(各室系統室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス (株)	機器の型式番号	RAS-J650FS(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	34.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	16.2kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所 篠山出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス (株)	機器の型式番号	RCID-J56K(6台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所 篠山出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階印刷室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス (株)	機器の型式番号	RCID-J22K(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所 篠山出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階所長室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス (株)	機器の型式番号	RCID-J40K(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所 篠山出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入		
第一種特定製品の 設置場所	1階休養室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス (株)	機器の型式番号	RPK-J36K(1台)		
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所 篠山出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入		
第一種特定製品の 設置場所	1階休養室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス (株)	機器の型式番号	RPK-J36K(1台)		
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	柏原公共職業安定所 篠山出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入		
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立アプライアンス (株)	機器の型式番号	RCID-J90K(2台)		
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない	・ 3年に 1回以上	・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACP-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RZYP140M(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	4.30kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務所(ACP-1-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCP140M(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R410A 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ-160L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	3.90kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室南(ACP-2-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ヤンマー(株)	機器の型式番号	FHYCJ80(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(ACP-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ-160L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.90kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	4.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室北(ACP-2-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ80(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(ACP-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ-112L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.40kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階所長室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FHYCJ112L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(ACR-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	RYJ-80L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階和室(ACR-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	FAYCJ80L(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-J56SGAP(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.10kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	3.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務室(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	ダイキン工業(株)	機器の型式番号	PLZ-J56JA2(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R22 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別棟屋外(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	SANYO(株)	機器の型式番号	SPW-CHEP80EN(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	1.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別棟事務所(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	SANYO(株)	機器の型式番号	SPW-EP80E(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機株式会 社	機器の型式番号	PUZ-ZRMP140KA14(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階事務所(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機株式会 社	機器の型式番号	PL-ZRP140HA3(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別棟屋外(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP80SHA14
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	2.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	別棟屋外(室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PS-RP80KA20
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PUZ-ERMP140LA15 (1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	3.60kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階事務所(庶務課)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	三菱電機(株)	機器の型式番号	PL-ERP71HA4 (2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所 赤穂出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACPO-1室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソン コントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RAS-AP140SGR
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	4.70kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	2.1kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所 赤穂出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階休憩室(ACP-1-1室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソン コントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RCID-GP56K2
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所 赤穂出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階休憩室(ACP-1-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソン コントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RCID-GP56K2
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所 赤穂出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階屋外(ACPO-2室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソン コントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RAS-GP80RSH2
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC 〔 R32 〕	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.9Kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.6kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所 赤穂出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	1階相談室(ACP-2室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソンコ ントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RCID-GP80K2
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所 赤穂出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	屋上(ACPO-3室外機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソンコ ントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RAS-AP335SSR
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	7.20kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	7.3kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	龍野公共職業安定所 赤穂出張所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室(ACP-3室内機)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日立ジョンソンコ ントロールズ空 調(株)	機器の型式番号	RCID-GP80K2(4台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(Kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(GHP-1室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	パナソニック産 機システムズ (株)	機器の型式番号	U-GH560U1DR(2台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	11.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	12.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階機械室(GHP-1-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	パナソニック産 機システムズ (株)	機器の型式番号	S-G1120BDS2(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(GHP-2室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	パナソニック産 機システムズ (株)	機器の型式番号	SGP-CH224HINE(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	10.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.0kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階機械室(GHP-2-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	パナソニック産 機システムズ (株)	機器の型式番号	SGP-DH224HIN(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階屋外(ACP-3室外機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	パナソニック産 機システムズ (株)	機器の型式番号	SGP-CH560HINE(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	11.50kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	12.4kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階大会議室(ACP-3-1室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	パナソニック産 機システムズ (株)	機器の型式番号	S-G90FES2(4台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	2階小会議室(ACP-3-2室内機)	機器の種類	ガスエンジン ヒートポンプ式空調 機	機器メーカー	パナソニック産 機システムズ (株)	機器の型式番号	S-G71FES2(1台)
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R410)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	-	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	-	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	室内機 書庫 室外機 1階屋外(PAC-1)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日本キャリア(株)	機器の型式番号	ROA-RP503HS
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.10kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.9kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

(別紙4) フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品 【台帳】

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	室内機 2Fホール 室外機 屋外上屋(PAC-2)	機器の種類	空冷ヒートポンプ式 パッケージ型空調機	機器メーカー	日本キャリア(株)	機器の型式番号	ROA-RP803HSJ
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	1.55kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	1.7kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上
第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	西神公共職業安定所			実際に管理に 従事する者の氏名	署所担当者記入
第一種特定製品の 設置場所	室内機 サーバー室 室外機 屋外上屋(AC-1)	機器の種類	ルームエアコン	機器メーカー	日本キャリア(株)	機器の型式番号	CS-282DEX
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R32)	充填されている フロン類の量 (初期充填量)(kg)	0.63kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	0.8kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品【台帳】

記入例

第一種特定製品の 管理者の名称	兵庫労働局	施設名称	〇〇労働基準監督署			実際に管理に従事する者の氏名	△△ △△
第一種特定製品の 設置場所	2階会議室	機器の種類	ビル用 マルチエアコン	機器メーカー	〇〇(株)	機器の型式番号	〇〇-△
冷媒として 充填されている フロン類の種類	CFC HCFC HFC (R-410A)	充填されている フロン類の量 (初期充填量) (Kg)	4.00kg	圧縮機を駆動する 電動機の定格出力 (kW)	5.5kW	定期点検の頻度	法定上 要しない ・ 3年に 1回以上 ・ 1年に 1回以上

点検実施 年月日	点検を行った者 の氏名	検査を行う事項				点検の結果	備考
		異常振動 異常運転音	外観の損傷、摩 耗、腐食、錆び、 その他の劣化	油にじみ	熱交換器の霜付 き		
H28.2.22	△△ △△	有・無	有・無	有・無	有・無	°C	室外機に油にじみあり
		有・無	有・無	有・無	有・無	°C	
		有・無	有・無	有・無	有・無	°C	
		有・無	有・無	有・無	有・無	°C	
		有・無	有・無	有・無	有・無	°C	
		有・無	有・無	有・無	有・無	°C	
		有・無	有・無	有・無	有・無	°C	
		有・無	有・無	有・無	有・無	°C	

会計第四係に連絡。別紙の点検記録簿のとおり。

