

令和5年度 機械設備機材等 随時評価

| No | 品目  | 細目      | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 概要  | 評価番号         |
|----|-----|---------|----------------|----------------|---|--------------|
| 1  | 冷凍機 | ②吸収冷温水機 | 川重冷熱工業株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・調査対象者所在地:滋賀県草津市青地町1000番地</li> <li>・製造所(1工場)</li> <li>製造所名:(1工場)川重冷熱工業株式会社滋賀工場(自社工場)</li> <li>所在地:滋賀県草津市青地町1000番地</li> <li>製造開始:1959年4月</li> <li>ISO9001,14001</li> <li>・販売者名:川重冷熱工業株式会社</li> <li>・販売アフターサービス体制:全国</li> <li>・確認機材形式(9シリーズ)</li> <li>NO(G,L,P)-□ ※1, NHJ-□ ※2, NOK-□ ※1, NHJ-□ ※2, NOT-□ ※3, NOA-□ ※3, Σ MD(G,P,L)-□ ※4, Σ MDK-□ ※4, Σ MDT-□ ※4</li> <li>※1 ○はH,U,E □は<br/>80,100,120,150,180,210,250,300,360,400,450,500,560,630,700,800,900,1000</li> <li>※2 □は<br/>80,100,120,150,180,210,250,300,360,400,450,500,560,630,700,800,900,1000</li> <li>※3 ○はU,E □は<br/>80,100,120,150,180,210,250,300,360,400,450,500,560,630,700,800,900,1000</li> <li>※4 □は40,50,60,70</li> </ul> | 243-0402B002 |

令和5年度 機械設備機材等 変更評価

| No | 品目    | 細目                            | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|-------|-------------------------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 1  | ポンプ類  | ①横形遠心ポンプ<br>(空調用、ボイラー給水用、揚水用) | 株式会社川本製作所      | R5.7.1～R7.3.31 | ・申請品の種類等の追加:(3シリーズ)<br>小形うず巻ポンプ(空調用、ボイラー給水用)<br>GD-4M(80～200)<br>吸込み口径は80、100、125、150、200<br>GDF(80～200)<br>吸込み口径は80、100、125、150、200<br>小形多段遠心ポンプ(空調用)<br>K(50～80) 吸込み口径は50、65、80 | 953-10010002 |
| 2  | 送風機類  | ④消音ボックス付送風機                   | 株式会社荏原製作所      | R5.7.1～R7.3.31 | ・製造所の変更:(1工場)<br>(製造委託)<br>株式会社荏原風力機械 国見工場<br>消音ボックス付送付機の組立ライン追加<br><br>・製造所の取消し:(1工場)<br>(製造委託)<br>烟台荏原風機有限公司  | 063-09040001 |
| 3  | 空気調和機 | ②ファンコイルユニット                   | 新晃工業株式会社       | R5.7.1～R8.3.31 | ・製造所の追加:(2工場)<br>(製造委託)<br>ミック工業株式会社 岡山第一工場<br>岡山県真庭市三崎860-1<br>ミック工業株式会社 岡山第二工場<br>岡山県真庭市中原202-16  | 963-0602A003 |

| No | 品目    | 細目                            | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 概要  | 評価番号         |
|----|-------|-------------------------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 4  | 冷凍機   | ①チリングユニット及び<br>空気熱源ヒートポンプユニット | 東芝キャリア株式会社     | R5.8.1～R6.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加: (10シリーズ)<br/>空冷式 (冷媒漏洩検知機能等追加)<br/>RUA-SP□CK ※1 / RUA-SP□CKM ※1<br/>(※1の□は244、334、424)<br/>RUA-UP□CK ※2 / RUA-UP□CKM ※2<br/>(※2の□は512、562)<br/>RUA-GP□CK ※3 / RUA-GP□CKM ※3<br/>(※3の□は332、422、512、562)<br/>空気熱源ヒートポンプ (冷媒漏洩検知機能等追加)<br/>RUA-SP□HKM ※4<br/>(※4の□は244、334、424)<br/>RUA-UP□HKM ※5<br/>(※5の□は512、562)<br/>RUA-GP□HK ※6 / RUA-GP□HKM ※6<br/>(※6の□は332、422、512、562)</li> <li>・申請品の機能の変更: (2シリーズ)<br/>空気熱源ヒートポンプ (冷媒漏洩検知機能等追加)<br/>RUA-SP□HK ※7<br/>(※7の□変更 243、333、423 → 243、333、423、244、334、424)<br/>RUA-UP□HK ※8<br/>(※8の□変更 511、561 → 511、561、512、562)</li> <li>・申請品の取消し: (1シリーズ)<br/>水冷式<br/>RUW-TBP□LK ※9<br/>(※9の□は0301、0451S)</li> </ul> | 973-04010003 |
| 5  | 空気調和機 | ⑤マルチパッケージ形空気調和機               | パナソニック株式会社     | R5.8.1～R8.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加: (2シリーズ)<br/>カセット形(2方向) CS-P160L4U<br/>カセット形(4方向) CS-P□U5U<br/>(□は28、36、45、56、71、80、90、112、140、160)</li> </ul>   | 133-06054003 |
| 6  | 空気調和機 | ⑥ガスエンジンヒートポンプ式<br>空気調和機       | パナソニック株式会社     | R5.8.1～R6.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加: (2シリーズ)<br/>カセット形(2方向) S-G□LU1<br/>(□は22、28、36、45、56、71、80、90、112、140、160)<br/>カセット形(4方向) S-G□UU1<br/>(□は28、36、45、56、71、80、90、112、140、160)</li> </ul>   | 003-06060003 |

| No | 品目       | 細目              | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間         | 概要   | 評価番号         |
|----|----------|-----------------|----------------|-----------------|--|--------------|
| 7  | 衛生器具ユニット | 衛生器具ユニット        | TOTO株式会社       | R5.8.1～R6.3.31  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(2シリーズ)<br/>小便器ユニット UTNUHN、UTNUJN</li> <li>・申請品の種類等の取消し:(1シリーズ)<br/>小便器ユニット XPUTNUEN</li> <li>・申請品の陶器品番変更:(1シリーズ)<br/>大便器ユニット 陶器 CS530P → CS531P</li> </ul> | 003-13010001 |
| 8  | 冷凍機      | ②吸収冷温水機         | 矢崎エナジーシステム株式会社 | R5.7.7～R6.3.31  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請者の所在地変更(申請者のみの移転):<br/>東京都港区三田一丁目4番28号→<br/>東京都港区港南一丁目8番15号</li> </ul>   | 973-04020005 |
| 9  | 冷凍機      | ③吸収冷温水機ユニット     | 矢崎エナジーシステム株式会社 | R5.7.7～R8.3.31  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請者の所在地変更(申請者のみの移転):<br/>東京都港区三田一丁目4番28号→<br/>東京都港区港南一丁目8番15号</li> </ul>   | 133-04034003 |
| 10 | 空気調和機    | ⑤マルチパッケージ形空気調和機 | 三菱電機株式会社       | R5.11.1～R8.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(2シリーズ)<br/>外気処理ユニット 天井埋込形<br/>LGH-N□RDF4(-B)<br/>(□は35、50、80、100)<br/>LGH-N□RDF4-DM(-B)<br/>(□は35、50、80、100)</li> </ul>                                    | 133-06054006 |
| 11 | 空気調和機    | ①ユニット形空気調和機     | 新晃工業株式会社       | R5.11.1～R8.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の使用材料の追加<br/>フレーム使用鋼材材質<br/>SUS430の追加</li> </ul>  | 963-0601A004 |
| 12 | 空気調和機    | ③コンパクト形空気調和機    | 新晃工業株式会社       | R5.11.1～R7.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の使用材料の追加<br/>フレーム使用鋼材材質<br/>SUS430の追加</li> </ul>  | 983-06039004 |

| No | 品目    | 細目                  | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間         | 概要  | 評価番号          |
|----|-------|---------------------|----------------|-----------------|---|---------------|
| 13 | 全熱交換器 | ②全熱交換<br>ユニット       | 三菱電機株式会社       | R5.11.1～R8.3.31 | <p>・申請品の種類等の追加:(5シリーズ)</p> <p>静止形 天井隠ぺい形<br/>LGH-N□RX4、LGH-N□RX4D、<br/>LGH-RN□RXV2(D)<br/>(□は15、25、35、50、65、80)</p> <p>静止形 天井隠ぺい形<br/>LGH-N□RXW2<br/>(□は15、25、35、50、65)</p> <p>静止形 天井隠ぺい形<br/>LGH-N8ORXV2(D)</p>  | 233-0802A006  |
| 14 | 空気調和機 | ⑤マルチパッケージ形空気調和<br>機 | 東芝キャリア株式会社     | R5.11.1～R8.3.31 | <p>・申請品の種類等の追加:(13シリーズ)</p> <p>屋外機<br/>MMY-MUP□2H(1) ※43、 MMY-UP□2H(△) ※44 △は、1,2、<br/>MMY-MUP□2HS ※45、 MMY-UP□2HS ※46、<br/>MMY-MUP3352HN、 MMY-UP□2HN(2) ※47、<br/>MMY-MUP□2R(1) ※43、 MMY-UP□2R(△) ※44 △は、1,2、<br/>MMY-MUP□2RS ※45、 MMY-UP□2RS ※46、 MMY-MUP3352RN、<br/>MMY-UP□2RN(2) ※47、 MMY-MAP3151H</p> <p>※印の□は、下記による。<br/>※43 □は、335,400,450,500,560<br/>※44 □は、450,560,615,670,730,775,850,900,950,1000,1060,1120,1180、<br/>1220,1280,1360,1400,1450,1500<br/>※45 □は、335,400<br/>※46 □は、450,500,560,615,670,730,775,850,900,950,1000,1060,1120、<br/>1180,1220,1280,1360,1400<br/>※47 □は、335,400,450,500,560,615,670,730,775,850,900,950,1000</p> | 133-06054002  |
| 15 | ポンプ類  | ①横形遠心ポンプ            | 株式会社川本製作所      | R5.11.1～R7.3.31 | <p>・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)</p> <p>小形うず巻ポンプ(空調用、ボイラー給水用、<br/>揚水用)<br/>KR-M 50～100※<br/>(※は50、65、80、100)</p>  | 953-100100002 |

| No | 品目     | 細目                  | 製造者等名<br>(申請者)    | 評価書有効期間          | 概要  | 評価番号         |
|----|--------|---------------------|-------------------|------------------|---|--------------|
| 16 | 鑄鉄製ふた  | マンホールふた・弁柵ふた        | 株式会社コーギケン         | R5.7.24～R8.3.31  | ・申請者の名称変更:<br>株式会社工技研究所 ⇒ 株式会社コーギケン<br>・販売社の名称変更:<br>株式会社工技研究所 ⇒ 株式会社コーギケン  | 973-1701A005 |
| 17 | 温水発生機  | ②無圧温水発生機            | 株式会社巴商会           | R5.9.5～R8.3.31   | ・申請者の所在地変更:<br>東京都千代田区神田須田町二丁目6番地 ⇒<br>東京都港区海岸二丁目1番16号  | 993-03029002 |
| 18 | 空気清浄装置 | ①エアフィルター(パネル形、折込み形) | ミドリ安全エア・クオリティ株式会社 | R5.10.31～R8.3.31 | ・申請者の所在地変更:<br>東京都渋谷区広尾五丁目4番3号 ⇒<br>神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目11番16号<br>・販売社の連絡先変更:<br>北海道、東北、関東は従前より本社(上記)で対応しているため                        | 963-0701A009 |
| 19 | 全熱交換器  | ②全熱交換ユニット           | 三菱電機株式会社          | R6.2.1～R8.3.31   | ・申請品の使用材料の追加:<br>熱交換エレメント材料に MMM-27K3 (日本製紙パピリア株式会社)追加<br>対象は 静止形 天井隠ぺい形の 3シリーズ<br>LGH-N□RXW2<br>LGH-N80RXV2(D)<br>LGH-RN□RXV2(D) | 233-0802A006 |
| 20 | ポンプ類   | ③立形遠心ポンプ            | グルンドフォスポンプ株式会社    | R5.12.21～R7.3.31 | ・申請品の種類等の取消し:(1シリーズ)<br>単段ポンプ TP:B(羽根車の材質青銅製)   | 983-10039002 |

| No | 品目    | 細目              | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 概要   | 評価番号         |
|----|-------|-----------------|----------------|----------------|--|--------------|
| 21 | 空気調和機 | ⑤マルチパッケージ形空気調和機 | 三菱電機株式会社       | R6.4.1～R8.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の使用材料の追加:<br/>熱交換エレメント材料に MMM-27K3 (日本製紙パピリア株式会社) 追加<br/>対象は 外気処理ユニット 天井吊形(隠ぺい両ダクト) 2シリーズ<br/>LGH-N□RDF4(-B)<br/>LGH-N□RDF4-DM(-B)</li> </ul>  | 133-06054006 |
| 22 | 空気調和機 | ⑤マルチパッケージ形空気調和機 | パナソニック株式会社     | R6.4.1～R8.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>申請品種類等の追加:(3シリーズ)<br/>(屋外機1シリーズ)<br/>PA-P□UXPR5Y<br/>(□は335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 1000)<br/>(屋内機2シリーズ)<br/>CS-P□DS5U, CS-P□DS5MU<br/>(□は22, 28)</li> </ul> | 133-06054003 |
| 23 | 冷凍機   | ③吸収冷温水機ユニット     | 矢崎エナジーシステム株式会社 | R6.4.1～R8.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>製造所の住所表示の変更:(1工場)<br/>(自社工場)<br/>矢崎エナジーシステム株式会社 浜松工場<br/>静岡県浜松市南区東町740<br/>⇒ 静岡県浜松市中央区東町740</li> </ul>  | 133-04034003 |

令和5年度 機械設備機材等 更新評価

| No | 品目   | 細目                  | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|------|---------------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 1  | ボイラー | ①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー | 株式会社IHI汎用ボイラ   | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-0201B001 |
| 2  | ボイラー | ①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー | 川重冷熱工業株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-0201B002 |
| 3  | ボイラー | ①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー | 株式会社サムソン       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-0201B003 |
| 4  | ボイラー | ①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー | 株式会社日本サーモエナー   | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)<br/>油燃料 EQR-□OM<br/>(能力:313, 470 kW)<br/>(□は 502, 750 ○は A, K)</li> <li>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):<br/>(1シリーズ) 油燃料 EQRH-□OM<br/>(能力:470, 627 kW ⇒ 313 ~ 627 kW)<br/>(□は750, 1001 ⇒ <u>502</u>, 750, 1001 ○は A, K)</li> <li>・申請品の種類等の名称変更:(3シリーズ)<br/>TWON-□ (□の407 ⇒ 408)<br/>EQS-□○ (○のL ⇒ LM)<br/>EQRH-□OM (□の500 ⇒ 502)</li> </ul> | 063-0201B004 |
| 5  | ボイラー | ①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー | 株式会社前田鉄工所      | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-0201B005 |
| 6  | ボイラー | ①鋼製簡易ボイラー及び簡易貫流ボイラー | 三浦工業株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-0201B006 |
| 7  | ボイラー | ②鋳鉄製ボイラー及び鋳鉄製簡易ボイラー | 株式会社前田鉄工所      | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-0202B002 |
| 8  | ボイラー | ②鋳鉄製ボイラー及び鋳鉄製簡易ボイラー | 昭和鉄工株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-0202B001 |



| No | 品目   | 細目                  | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|------|---------------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 9  | ボイラー | ③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー | 株式会社IHI汎用ボイラ   | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)<br/>K-2500RE 油<br/>(能力:1567kW)</li> <li>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):<br/>(1シリーズ)K-□L(E)<br/>(能力:470, 627kW ⇒ 470 ~ 1254kW)<br/>(□は750, 1000 ⇒ 750, 1000, <u>1600</u>, <u>2000</u>)</li> </ul> | 033-02037001 |
| 10 | ボイラー | ③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー | 川重冷熱工業株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-02037002 |
| 11 | ボイラー | ③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー | 株式会社サムソン       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-02037003 |
| 12 | ボイラー | ③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー | 株式会社日本サーモエナー   | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)<br/>EQO-2000COM (○は N, L)</li> <li>・申請品の種類等の取り消し:(3シリーズ)<br/>LTE-2002KM, LTE-2002OM,<br/>LTE-2002COM</li> </ul>  | 063-02037004 |
| 13 | ボイラー | ③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー | 株式会社ヒラカワ       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-02037005 |
| 14 | ボイラー | ③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー | 株式会社前田鉄工所      | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-02037006 |
| 15 | ボイラー | ③鋼製小型ボイラー及び小型貫流ボイラー | 三浦工業株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-02037007 |
| 16 | ボイラー | ④鋼製ボイラー             | 株式会社IHI汎用ボイラ   | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-02047001 |
| 17 | ボイラー | ④鋼製ボイラー             | 川重冷熱工業株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 033-02047002 |

| No | 品目   | 細目                        | 製造者等名<br>(申請者)         | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|------|---------------------------|------------------------|----------------|--|--------------|
| 18 | ボイラー | ④鋼製ボイラー                   | 株式会社日本サーモエナー           | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の変更:(1シリーズ)<br>EQi-6001OM 能力表示変更<br>(能力:3761kW ⇒ 3762kW)   | 063-02047003 |
| 19 | ボイラー | ④鋼製ボイラー                   | 株式会社ヒラカワ               | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の名称変更:(2シリーズ)<br>MP-□(J)-A ⇒ MP□(J)-L<br>MP-□(J)-G ⇒ MP□(J)-G  | 033-02047004 |
| 20 | 冷凍機  | ①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット | 荏原冷熱システム株式会社           | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)<br>RHSKW140M<br>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):<br>(1シリーズ)<br>RHSDW□M ⇒ RHSDW202M<br>(□は202,402 ⇒ 202)   | 973-0401B001 |
| 21 | 冷凍機  | ①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット | ダイキン工業株式会社             | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の追加:(2シリーズ)<br>UWXA-□FBC, UWXY-□FBC<br>(□は 85, 118, 150, 180, 200)   | 973-0401B002 |
| 22 | 冷凍機  | ①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット | 東芝キャリア株式会社             | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の取消し:(2シリーズ)<br>RUA-SP□HK<br>RUA-SP□HKM  | 973-0401B003 |
| 23 | 冷凍機  | ①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット | 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品種類等の追加:(8シリーズ)<br>RCF□WZT2(C)B, RCY□WZT(C)B<br>(□は1320, 1700, 2000, 2360)<br>RCNP□AV(P)2B, RCGP□AV(P)XB,<br>RHNP□AZ(P)2B, RHGP□(P)XB<br>(□は1180, 1500, 1800, 2000)<br>RCGP□AV(P)B, RHGP□AV(P)B<br>(□は750, 900, 1000, 1180, 1500, 1800, 2000)<br>・申請品の種類等の名称変更:(1シリーズ)<br>RCF□AZ1B ⇒ RCF□AZ(P)1B<br>・申請品種類等の取消し:(13シリーズ)<br>RCNP□AVB, RCNP□AVX<br>RCNP□AVCB, RCNP1800AV1B<br>RCNP1800AV1XB, RCF□AV1B<br>RHNP□AVB, RHNP□AVXB<br>RHNP□AVCB, RHNP1800AV1B<br>RHNP1800AV1XB, RHF□AV1B<br>RHF□AZ1B | 973-0401B004 |

| No | 品目  | 細目                        | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|-----|---------------------------|----------------|----------------|--|--------------|
| 24 | 冷凍機 | ①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット | 三菱重工冷熱株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品種類等の追加：(3シリーズ)<br/>MSV□P△F, MSVC□F, MSVC□P△F<br/>(□は1182, 1502, 1802, 2002 △は1, 2, 3, 5)</li> <li>・申請品種類等の取消し：(1シリーズ)<br/>MSV□</li> </ul>   | 973-0401B005 |
| 25 | 冷凍機 | ①チリングユニット及び空気熱源ヒートポンプユニット | 三菱電機株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加：(2シリーズ)<br/>CAV-MP□B (□は1180, 1500, 1800, 2000, 2360)<br/>CAHV-MP□B (□は1180, 1500, 1800, 2000)</li> <li>・申請品の種類等の取消し：(5シリーズ)<br/>MCR-SP□KE, MCR-SP□KEN,<br/>MGRV-P1750NA1-D<br/>MCP-□, CAH-P□</li> <li>・製造所の取消し：株式会社メイワ</li> </ul>  | 973-0401B006 |
| 26 | 冷凍機 | ②吸収冷温水機                   | 荏原冷熱システム株式会社   | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の名称変更：(2シリーズ)<br/>RHDKH□○ ⇒ RHDKH□T<br/>RHDAH□○ ⇒ RHDAH□T</li> <li>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更)：<br/>(13シリーズ)<br/>RHDGH□<br/>(□に006, 006H, 006Fを追加、050Fを取消し)<br/>RHDKH□, RHDAH□<br/>(□に006, 006H, 006F, 028, 028H, 028Fを追加)<br/>RHDKH□T, RHDAH□T, RHDGL□, RHDGL□P,<br/>RHDK□L, RHDK□LP, RHDAL□<br/>(□に006, 006H, 006Fを追加)<br/>RHDGH□T, RHDGH□E, RHDGH□TE<br/>(□から050Fを取消し)<br/>【□の値は別紙1参照】</li> <li>・申請品の種類等の取消し：(13シリーズ)<br/>RFDGR□B(C)E(T), RFDG□B(C)(T),<br/>RFDG□B(C)E(T), RFDK□B(C)(T),<br/>RFDA□B(C)(T), RGDGL□PE, RGDGH□PE,<br/>RGDGR□E, REPGL□(P), REPKL□(P),<br/>REPAL□(P), RHDGH□J, RHDGH□JE</li> </ul> | 973-0402B001 |

| No | 品 目 | 細 目     | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|-----|---------|----------------|----------------|--|--------------|
| 27 | 冷凍機 | ②吸収冷温水機 | パナソニック株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | <p>・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)<br/> 煙管式 ガス-油切替 F-R型(QOW-R□FC) (○-□はB-210, B-240, B-280)</p> <p>・申請品の種類等の名称変更:(18シリーズ)<br/> 煙管式 A重油 V型(QUW-V□) ⇒ V型(QUW-V□A)<br/> 液管式 灯油 V型(QUW-V□) ⇒ V型(QUW-V□K)<br/> 液管式 ガス F型(QO-WE□F) ⇒ F-WE型(QOW-WE□FG)<br/> V型(QUW-V□) ⇒ V型(QUW-V□W/L/G)<br/> F型(QOW-PE□F) ⇒ F-PE型(QOW-PE□FG)<br/> F型(QOW-CP□F) ⇒ F-CP型(QOW-CP□FG)<br/> 煙管式 ガス F型(QOW-PE□F) ⇒ F-PE型(QOW-WE□FG)<br/> 煙管式 灯油 F型(QOW-PE□F) ⇒ F-WE型(QOW-WE□FK)<br/> 煙管式 A重油 F型(QOW-PE□F) ⇒ F-WE型(QOW-WE□FK)<br/> 煙管式 ガス-油切替 F型(QOW-PE□F) ⇒ F-WE型(QOW-PE□FC)<br/> 液管式 ガス F型(QOW-CP□F) ⇒ F-CP型シエリング(QOG-CP□FG)<br/> F型(QOW-PR□F) ⇒ F-PR型(QOW-PR□FG)<br/> QUW-RJ□ ⇒ RJ型(QUW-RJ□L/G)<br/> 液管式 灯油 QUW-RJ□ ⇒ RJ型(QUW-RJ□K)<br/> 液管式 ガス QUW-VM30 ⇒ VM型(QUW-VM30L)<br/> F型(QOW-R□FG) ⇒ F-R型(QOW-R□FG)<br/> 液管式 灯油 F型(QOW-R□FK) ⇒ F-R型(QOW-R□FK)<br/> 液管式 A重油 F型(QOW-R□FK) ⇒ F-R型(QOW-R□FK)</p> <p>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):(10シリーズ)<br/> 液管式 灯油 F-R型(QOW-R□FK) (352～1125kW ⇒ 352～2813kW)<br/> 煙管式 A重油 F-R型(QOW-R□FK) (352～1125kW ⇒ 352～1054kW)<br/> 液管式 ガス F-WE型(QOW-WE□FG) (352～1055kW ⇒ 1055～2813kW)<br/> 液管式 ガス F-PE型(QOW-PE□FG) (352～2813kW ⇒ 1055～2813kW)<br/> 液管式 ガス F-CP型(QOW-CP□FG) (246～3516kW ⇒ 352～1054kW)<br/> 煙管式 ガス F-PE型(QOW-PE□FG) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)<br/> 煙管式 灯油 F-PE型(QOW-PE□FK) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)<br/> 煙管式 A重油 F-PE型(QOW-PE□FK) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)<br/> 煙管式 ガス-油切替 F-PE型(QOW-PE□FC) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)<br/> 液管式 ガス F-CP型シエリング(QOW-CP□FG) (352～2813kW ⇒ 352～1054kW)<br/> 【○-□の値は別紙2参照】</p> <p>・申請品種類等の取消し:(5シリーズ)<br/> 液管式 ガス F型(QOG-PR□FG)<br/> 煙管式 灯油 F型(QOW-CP□F)<br/> 煙管式 A重油 F型(QOW-CP□F)<br/> 煙管式 ガス-油切替 F型(QOW-CP□F)<br/> 液管式 ガス F型(QOW-UP□F)</p> | 973-0402B003 |

| No | 品目  | 細目      | 製造者等名<br>(申請者)       | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|-----|---------|----------------------|----------------|---|--------------|
| 28 | 冷凍機 | ②吸収冷温水機 | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | <p>・申請品の使用材料変更(低温再生器管材質変更):<br/>C1220T (JIS H 3300相当)<br/>⇒ SUS436L (JIS G 3463相当)</p> <p>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):<br/>(5シリーズ)<br/>EXH型(HAU-(B/C)KN□EX(W)(3)H(P)),<br/>EXH型(HAU-(B/C)AN□EX(W)(3)HP),<br/>(冷凍能力:422～4220 kW ⇒ 422～985 kW)<br/>(□は120, 150, 180, 210, 240, 280, <u>300, 400, 450, 500,</u><br/><u>560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200</u><br/>⇒ 120, 150, 180, 210, 240, 280 )<br/>EXH型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)H(P)),<br/>(冷凍能力:422～4923 kW ⇒ 422～985 kW)<br/>(□は120, 150, 180, 210, 240, 280, <u>300, 400, 450, 500,</u><br/><u>560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400</u><br/>⇒ 120, 150, 180, 210, 240, 280 )<br/>EX型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)(P)),<br/>(冷凍能力:422～5063 kW ⇒ 422～985 kW)<br/>(□は120, 150, 180, 210, 240, 280, <u>300, 400, 450, 500,</u><br/><u>560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1120, 1280, 1440</u><br/>⇒ 120, 150, 180, 210, 240, 280 )<br/>EX3型(HAU-(B/C)GN□EX3(W)(3)(P))<br/>(冷凍能力:422～5063 kW ⇒ 1055～5063 kW)<br/>(□は<u>120, 150, 180, 210, 240, 280,</u> 300, 370, 400, 450,<br/>500, 550, 630, 700, 800, 900, 1000, 1120, 1280, 1440<br/>⇒ 300, 370, 400, 450, 500, 550, 630, 700, 800, 900,<br/>1000, 1120, 1280, 1440 )</p> <p>・申請品の種類等の取消し: (2シリーズ)<br/>EXN型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)N(P)),<br/>EXK型(HAU-BG(N/H)□EXK)</p> <p>・販売・アフターサービス会社の名称変更: (1地区)<br/>四国地区: 株式会社サンキ空調システム<br/>⇒ 株式会社サンキ</p> | 973-0402B004 |
| 29 | 冷凍機 | ②吸収冷温水機 | 矢崎エナジーシステム株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | <p>・製造所の住所表示の変更: (1工場)<br/>矢崎エナジーシステム株式会社 浜松工場<br/>静岡県浜松市南区東町740番地<br/>⇒ 静岡県浜松市中央区東町740番地</p>   | 973-0402B005 |

| No | 品目    | 細目           | 製造者等名<br>(申請者)    | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|-------|--------------|-------------------|----------------|---|--------------|
| 30 | 冷却塔   | 冷却塔          | 荏原冷熱システム株式会社      | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の取消し：(4シリーズ)<br>SNC-R□AS, SNC-R□ASS<br>SNW-R□AS, SNW-R□ASS  | 973-0501B001 |
| 31 | 冷却塔   | 冷却塔          | 空研工業株式会社          | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-0501B002 |
| 32 | 冷却塔   | 冷却塔          | 東芝キャリア株式会社        | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-0501B003 |
| 33 | 冷却塔   | 冷却塔          | 三菱ケミカルインフラテック株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | ・製造所のISO取得：(1工場)<br>自社工場 平塚事業所 ISO 9001 取得  | 973-0501B004 |
| 34 | 空気調和機 | ④パッケージ形空気調和機 | ダイキン工業株式会社        | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-0604B001 |
| 35 | 空気調和機 | ④パッケージ形空気調和機 | 東芝キャリア株式会社        | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の取り消し：(7シリーズ)<br>屋内機と屋外機の組合せ表示<br>RPA-AP□HK, ROP-AP□S<br>RDA-AP□HK, ROP-AP□S<br>RPA-AP□HK, ROP-AP□HS<br>RDA-AP□HK, ROP-AP□HS<br>RDA-MAP□HSK, ROP-MAP□H<br>RPA-MAP□HK, ROP-MAP□H<br>RDA-MAP□HK, ROP-AP□H | 973-0604B002 |

| No | 品 目   | 細 目          | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|-------|--------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 36 | 空気調和機 | ④パッケージ形空気調和機 | パナソニック株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | <p>・申請品の種類等の追加：<br/>(屋内機屋外機の組み合わせ 20シリーズ)<br/>床置プレナム形<br/>CS-P□AS4○,CU-P□UX5<br/>CS-P□AS4○K,PA-P□UX5<br/>CS-P□AS4○,CU-P□UXR5<br/>CS-P□AS4○K,PA-P□UXR5<br/>CS-P□AS4○,CU-P□UXPR5<br/>CS-P□AS4○K,PA-P□UXPR5<br/>CS-P□AS4○,PA-P□UXPR5Y<br/>CS-P□AS4○K,PA-P□UXPR5Y<br/>CS-P□AS4○,PA-P□UXK4A<br/>CS-P□AS4○K,PA-P□UXK4A<br/>床置ダクト形<br/>CS-P□ASD4○,CU-P□UX5<br/>CS-P□ASD4○K,PA-P□UX5<br/>CS-P□ASD4○,CU-P□UXR5<br/>CS-P□ASD4○K,PA-P□UXR5<br/>CS-P□ASD4○,CU-P□UXPR5<br/>CS-P□ASD4○K,PA-P□UXPR5<br/>CS-P□ASD4○,PA-P□UXPR5Y<br/>CS-P□ASD4○K,PA-P□UXPR5Y<br/>CS-P□ASD4○,PA-P□UXK4A<br/>CS-P□ASD4○K,PA-P□UXK4A<br/>【□-□の値および○の値は別紙3参照】</p> <p>・申請品の種類等の取消し<br/>(屋内機2シリーズ、屋外機17シリーズ)<br/>屋内機<br/>CS-P□AS4○ 床置プレナム形<br/>CS-P□ASD4○ 床置ダクト形<br/>屋外機<br/>PA-P□UXP4, PA-P□UXP4A, PA-P□UXPR5,<br/>PA-P□UX5, CU-P□UXPR5△, CU-P□UX5△<br/>PA-P□UXR4, PA-P□UXR5, CU-P□UXR4△,<br/>CU-P□UXR4A△, CU-P□UXR5△, PA-P□UX4N,<br/>PA-P□UX4A, CU-P□UX4△, CU-P□UX4A△,<br/>PA-P□UXK4, PA-P□UXK4A</p> | 973-0604B003 |

| No | 品目    | 細目                  | 製造者等名<br>(申請者)         | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|-------|---------------------|------------------------|----------------|--|--------------|
| 37 | 空気調和機 | ④パッケージ形空気調和機        | 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の名称変更:(4シリーズ)<br/>RP-AP□CKVP1 ⇒ RP-AP□CKVP1B<br/>RP-AP□RKVO ⇒ RP-AP□RKVOB<br/>RP-AP□CHVP1 ⇒ RP-AP□CHVP1B<br/>RP-AP□RHVO ⇒ RP-AP□RHVOB</li> </ul>  | 973-0604B004 |
| 38 | 空気調和機 | ④パッケージ形空気調和機        | 三菱電機株式会社               | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(3シリーズ)<br/>PFHV-P□DME3, PFTV-P□DME3 (□は224, 280, 450, 560)<br/>PFHV-P□DME3-F (□は265, 335, 530, 670)</li> <li>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):(3シリーズ)<br/>PFHV-P□DM-E1, PFTV-P□DM-E1<br/>(□は224, 280, 450, 560, 670, 800, 1120, 1400, 1600<br/>⇒ 670, 800, 1120, 1400, 1600)<br/>PFHV-P□DM-E1-F<br/>(□は167, 265, 335, 530, 670, 1000, 1250, 1600<br/>⇒ 167, 1000, 1250, 1600)</li> </ul>   | 973-0604B006 |
| 39 | 空気調和機 | ⑥ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | 株式会社アイシン               | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):(4シリーズ)<br/>AXGP□FO, AXYGP□FO<br/>(□は450, 560, 710, 850 ⇒ 850)<br/>AWGP□FO, AWYGP□FO<br/>(□は450, 560, 710, 850 ⇒ 710, 850)</li> <li>・申請品の種類等の名称変更:(8シリーズ)<br/>AXKP□CB ⇒ AXKP□, AXCP□CD ⇒ AXCP□,<br/>AXFP□O ⇒ AXFP□, AXSP□DA ⇒ AXSP□,<br/>AXMP□CB ⇒ AXMP□, AXAP□D ⇒ AXAP□,<br/>AXLP□MD ⇒ AXLP□, AXIP□MD ⇒ AXIP□</li> <li>・申請品の種類等の取消し:(7シリーズ)<br/>AHGP□FO, AHYGP□FO, AHWGP□FO,<br/>AHWYGP□FO, AXHP□MJ, AXMP□M, AXAP□M</li> <li>・販売・アフターサービス体制の変更:(3地区)<br/>北陸(営)GHP中部営業所 ⇒ (他)光南工業株式会社<br/>九州(営)GHP九州営業所 ⇒<br/>(他)株式会社デンソーソリューション<br/>沖縄(営)GHP九州営業所 ⇒<br/>(他)株式会社デンソーソリューション</li> </ul> | 003-0606B001 |



| No | 品目    | 細目                  | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|-------|---------------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 40 | 空気調和機 | ⑥ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | ダイキン工業株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):(10シリーズ)<br/> GXYKP□DO, GXYVP□DO<br/> (□は450, 560, 710, 850 ⇒ 850)<br/> GXUAP□GO, GXUDP□GO, GXUKP□GO,<br/> GXUTP□GO, GXUBP□GO, GXUVP□GO<br/> (□は450, 560, 710, 850 ⇒ 450, 560)<br/> GXUKP□DO, GXUVP□DO<br/> (□は450, 560, 710, 850 ⇒ 710, 850)</li> <li>申請品の種類等の名称変更:(9シリーズ)<br/> GSHDP560CO ⇒ GSHDP560DO<br/> GSHJP560CO ⇒ GSHJP560DO<br/> FGXFP□DB ⇒ FGXFP□EA<br/> FGXFP□MM ⇒ FGXFP□NA<br/> FGXCP□CD ⇒ FGXCP□EA<br/> FGXMP□M ⇒ FGXMP□MG<br/> FGXHP□MJ ⇒ FGXHP□NA<br/> FGXMP□MBF ⇒ FGXMP□MGF<br/> VGMP□HM ⇒ VGMP□HAM</li> <li>申請品の種類等の取り消し:(16シリーズ)<br/> GXYAP□DO, GXYDP□DO, GXUAP□DO, GXUDP□DO,<br/> GXYTP□DO, GXYBP□DO, GXUTP□DO, GXUBP□DO,<br/> GXHAP□DO, GXHDP□DO, GXMAP□DO, GXMDP□DO,<br/> GXHTP□DO, GXHBP□DO, GXMTP□DO, GXMBP□DO</li> <li>製造所の追加:(1工場)<br/> 製造委託 ミック工業株式会社 本社工場</li> <li>製造所の所在地名の変更:(1工場)<br/> ダイキン工業(株)滋賀製作所<br/> 滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地2<br/> ⇒ 滋賀県草津市岡本町1000番地2</li> </ul> | 063-0606B002 |
| 41 | 空気調和機 | ⑥ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | パナソニック株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>申請品の種類等の追加:<br/> (屋外機2シリーズ)<br/> U-G(W)H□U2DO, U-G(W)H□U2DRO (□は355, 560 ○はE, J)<br/> (屋内機1シリーズ)<br/> S-G□DSU1(M) (□は22, 28)</li> <li>申請品の種類等の取消し:<br/> (屋外機8シリーズ)<br/> U-G(W)Z□T1DO, U-G(W)Z□T2DO, U-GWX560S3SDO, U-G(W)Z□T1DRO,<br/> U-G(W)Z□T2DRO, U-G(W)X560S3SDRO, U-GB560S3SDO, U-GB560S3SDRO<br/> (屋内機1シリーズ)<br/> S-G□DST2(M)</li> </ul>  | 003-0606B003 |

| No | 品目    | 細目                  | 製造者等名<br>(申請者)    | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|-------|---------------------|-------------------|----------------|---|--------------|
| 42 | 空気調和機 | ⑥ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | 三菱重工冷熱株式会社        | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の名称変更:(屋内機8シリーズ)<br/>GCP□MT1 ⇒ GCP□MA2, GCSP□MT1 ⇒ GCSP□MA2,<br/>GCCP□MT1 ⇒ GCCP□MA2, GCCSP□MT1 ⇒ GCCSP□MA2,<br/>GCRP□MT1 ⇒ GCRP□MA2, GCSR□MT1 ⇒ GCSR□MA2,<br/>GCCRP□MT1 ⇒ GCCRP□MA2, GCCSR□MT1 ⇒ GCCSR□MA2</li> <li>・申請品の種類等の取消し:<br/>(屋外機16シリーズ)<br/>GCP□GA2, GCSP□GA2, GCCP□GA2, GCCSP□GA2,<br/>GCRP□GA2, GCSR□GA2, GCCRP□GA2, GCCSR□GA2,<br/>GCP□GKA2, GCSP□GKA2, GCCP□GKA2, GCCSP□GKA2,<br/>GCRP□GKA2, GCSR□GKA2, GCCRP□GKA2, GCCSR□GKA2<br/>(屋内機1シリーズ) GTP□5M1A</li> <li>・製造所の追加:(1工場)<br/>製造委託 三菱重工海爾(青島)空調有限公司</li> <li>・製造所の住所表示の変更:(1工場)<br/>製造委託 株式会社くろがね工作所 津工場<br/>三重県津市片田町字荻町田731-2<br/>⇒三重県津市片田町731-2</li> </ul>  | 003-0606B004 |
| 43 | 空気調和機 | ⑥ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の名称変更:(36シリーズ)<br/>YNZP□L1△ ⇒ YNZP□L1, YNCP□L1△ ⇒ YNCP□L1,<br/>YWZP□L1△ ⇒ YWZP□L1, YWCP□L1△ ⇒ YWCP□L1,<br/>YFZP□K1△ ⇒ YFZP□K1, YBZP560L1△ ⇒ YBZP560L1,<br/>HKGP□K○ ⇒ HKGP□K2, HWGP□K○ ⇒ HWGP□K2,<br/>HCGP□K○ ⇒ HCGP□K3, HBGP□K○ ⇒ HBGP□K4,<br/>HHGP□K○ ⇒ HHGP□K3, HDGP□K○ ⇒ HDGP□K3,<br/>HDAP□K○ ⇒ HDAP□K2, HDGP□K○ ⇒ HDGP□K3,<br/>HDAP□KFO ⇒ HDAP□KF1, HAGP□K○ ⇒ HAGP□K2,<br/>HFGP□K○ ⇒ HFGP□K3, HFDAP□KPO ⇒ HFDAP□KP1,<br/>HFDAP800CSP ⇒ HFDAP□CSP, HBWAP□KFO ⇒ HBWAP□KF1,<br/>YZKP□ ⇒ YZKP□EB, YZWP□ ⇒ YZWP□EA, YZCP□ ⇒ YZCP□△,<br/>YZHP□ ⇒ YZHP□NA, YZHTP□ ⇒ YZHTP□NB, YZHFP□ ⇒ YZHFP□M,<br/>YZBP□ ⇒ YZBP□EB, YZDP□ ⇒ YZDP□△, YZDP□F ⇒ YZDP□MGF,<br/>YZAP□ ⇒ YZAP□△, YZFVP□ ⇒ YZFVP□MA, YZBWP□ ⇒ YZBWP□MC,<br/>YZBWP□F ⇒ YZBWP□MCF, YZFP□ ⇒ YZFP□NB, YZMP□ ⇒ YZMP□NB,<br/>VKMP□ ⇒ VKMP□HAM</li> <li>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更):(3シリーズ)<br/>YNZP□L1 (□は450, 560, 710, 850 ⇒ <u>355</u>, 450, 560, 710, 850)<br/>HFDAP□CSP (□は800 ⇒ 800, <u>1600</u>)<br/>YZFVP□MA (□は140, 224, 280, 355, 450, 560, 775<br/>⇒ 140, 224, 280, 355, 450, 560, 775, <u>1120</u>, <u>1400</u>, <u>1600</u>)</li> <li>・製造所の追加:(1工場)<br/>製造委託 DAIKIN INDUSTRIES(ThaiLand)Ltd.</li> </ul> | 013-0606B005 |

| No | 品目   | 細目       | 製造者等名<br>(申請者)       | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|------|----------|----------------------|----------------|--|--------------|
| 44 | 自動制御 | 自動制御システム | アーチバック株式会社           | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の名称変更:(1工場)<br/>製造委託<br/>シーメンスAGビルディングテクノロジズ事業部<br/>コントロールプロダクツ&amp;システムズ<br/>⇒シーメンスAGスマートインフラストラクチャー<br/>ビルディングプロダクツ</li> </ul>  | 973-1201B001 |
| 45 | 自動制御 | 自動制御システム | アズビル株式会社             | R6.4.1～R9.3.31 | —  | 973-1201B002 |
| 46 | 自動制御 | 自動制御システム | ジョンソンコントロールズ株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の名称変更:(2工場)<br/>製造委託<br/>株式会社エム・システム技研⇒株式会社エムジー<br/>ヤシマコントロールズ株式会社<br/>⇒八洲制御システム株式会社</li> <li>・製造所の移転:(2工場)<br/>八洲制御システム株式会社<br/>広島県広島市安佐北区上深川町701-1<br/>⇒広島県広島市安佐北区上深川8-2-37<br/>株式会社昭和デンソー<br/>埼玉県草加市柳島町513-4<br/>⇒埼玉県越谷市西方2947-6</li> <li>・製造所の取消し:(1工場)<br/>製造委託 有限会社司電子システム</li> </ul> | 973-1201B003 |
| 47 | 自動制御 | 自動制御システム | パナソニックEWエンジニアリング株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の追加:(1工場)<br/>製造委託 パナソニック株式会社 門真工場</li> <li>・製造所の取消し:(1工場)<br/>製造委託 パナソニックエレクトリックワークス電材<br/>三重株式会社 あのと台工場</li> </ul>  | 073-1201B004 |

| No | 品目       | 細目                   | 製造者等名<br>(申請者)    | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|----------|----------------------|-------------------|----------------|--|--------------|
| 48 | 衛生器具ユニット | 衛生器具ユニット             | TOTO株式会社          | R6.4.1～R9.3.31 | —  | 003-1301B001 |
| 49 | 衛生器具ユニット | 衛生器具ユニット             | 株式会社LIXIL         | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の変更:(4シリーズ)<br>(洗面器ユニット)<br>HUL-□(□:176,275,531,543,546,555,2094,2160,2250,2291,2848,S42,S52,S206 ⇒ 176,275,531,543,555,2094,2160,2250,2291,2848,S42,S45,S52,S55,S206)<br>(小便器ユニット)<br>HUU-□(□:406,411,507,A12,A51 ⇒ A12,A51)<br>(壁掛形汚物流しユニット)<br>HUS-□(□:206,210,210A ⇒ 210,210A)<br>(その他ユニット)<br>HUO-□(○-□:L-35,L-62,S-17,S-200,S-202,C-P12,C-P18,C-P24,L-71,L-275 ⇒ L-35,S-17,S-200,S-202,C-P12,C-P18,C-P24,L-71,L-275) | 003-1301B002 |
| 50 | タンク      | ①FRP製パネルタンク          | 積水アクアシステム株式会社     | R6.4.1～R9.3.31 | —  | 973-1401B001 |
| 51 | タンク      | ①FRP製パネルタンク          | HITANK株式会社        | R6.4.1～R9.3.31 | ・販売・アフターサービスの取消し:(2地区)<br>九州地区、沖縄地区 (9地区→7地区)  | 973-1401B002 |
| 52 | タンク      | ①FRP製パネルタンク          | 三菱ケミカルインフラテック株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | —  | 973-1401B003 |
| 53 | タンク      | ④ステンレス製パネルタンク(溶接組立形) | 株式会社小笠原工業所        | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の名称変更:(2シリーズ)<br>PTSJ-□-OA ⇒ PTSJ-□-A<br>PTSJ-□-OB ⇒ PTSJ-□-B  | 033-14047001 |
| 54 | タンク      | ④ステンレス製パネルタンク(溶接組立形) | 株式会社ベルテクノ         | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の名称変更:(2シリーズ)<br>BTLA□-O ⇒ BTLA□, BTLA□-O ⇒ BTLA□<br><br>・申請品の使用材料変更<br>柱材:L100×50×3 SUS444<br>+L50×50×3 SUS329J4L<br>⇒ L100×50×3 SUS329J4L  | 033-14047002 |

| No | 品目   | 細目                    | 製造者等名<br>(申請者)    | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|------|-----------------------|-------------------|----------------|--|--------------|
| 55 | タンク  | ④ステンレス製パネルタンク(溶接組立形)  | 森松工業株式会社          | R6.4.1~R9.3.31 | —  | 033-14047003 |
| 56 | タンク  | ⑤ステンレス製パネルタンク(ボルト組立形) | 積水アクアシステム株式会社     | R6.4.1~R9.3.31 | —  | 033-14057001 |
| 57 | タンク  | ⑤ステンレス製パネルタンク(ボルト組立形) | 三菱ケミカルインフラテック株式会社 | R6.4.1~R9.3.31 | ・製造所のISO取得:(1工場)<br>自社工場 平塚事業所 ISO 9001 取得   | 033-14057002 |
| 58 | 消火装置 | ①スプリンクラー消火システム        | ニッタン株式会社          | R6.4.1~R9.3.31 | —  | 973-1501B001 |
| 59 | 消火装置 | ①スプリンクラー消火システム        | 能美防災株式会社          | R6.4.1~R9.3.31 | ・申請品の種類等の名称変更:(2シリーズ)<br>認定機関が(一社)日本消防放水器具工業会から(一財)日本消防設備安全センターに変更<br>送水口(埋込型)<br>型式認定:認送-054-2 ⇒ 認定:FDC-040号<br>送水口(スタンド型)<br>型式認定:認送-092 ⇒ 認定:FDC-044号<br><br>・製造所の名称変更:(1工場)<br>自社製造所<br>メヌマ工場 ⇒ 妻沼東事業所 メヌマ工場 | 973-1501B002 |
| 60 | 消火装置 | ①スプリンクラー消火システム        | 株式会社初田製作所         | R6.4.1~R9.3.31 | ・製造所の追加:(1工場)<br>自社製造所<br>株式会社初田製作所 伊賀第1工場<br><br>・製造所の名称変更:(1工場)<br>自社製造所<br>株式会社初田製作所<br>⇒ 株式会社初田製作所 枚方工場  | 973-1501B003 |
| 61 | 消火装置 | ①スプリンクラー消火システム        | ホーチキ株式会社          | R6.4.1~R9.3.31 | ・申請品の種類等の内容変更:(2シリーズ)<br>消火ポンプユニット<br>KTK805HC15TP ⇒ KTK805HCE15TP<br>送水口 SAK-BF1 ⇒ SAK-BF<br><br>・申請品の種類等の取消し:(1シリーズ)<br>閉鎖型スプリンクラーヘッド<br>側壁型 HFQR II A-72  | 973-1501B004 |

| No | 品目   | 細目             | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|------|----------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 62 | 消火装置 | ①スプリンクラー消火システム | モリタ宮田工業株式会社    | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の追加:(2工場)<br/>(製造委託) 千住スプリンクラー株式会社 丸森工場<br/>千住スプリンクラー株式会社 柴宿工場</li> <li>・販売・アフターサービス地区追加:沖縄地区</li> </ul>   | 973-1501B005 |
| 63 | 消火装置 | ①スプリンクラー消火システム | ヤマトプロテック株式会社   | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の名称変更:(2シリーズ)<br/>認定機関が(一社)日本消防放水器具工業会<br/>から(一財)日本消防設備安全センターに変更<br/>双口送水口(埋込型)<br/>型式認定:認送-001-1 ⇒ 認定:FDC-011-1号<br/>双口送水口(スタンド型)<br/>型式認定:認送-002 ⇒ 認定:FDC-011号</li> </ul>  | 973-1501B006 |
| 64 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム   | エア・ウォーター防災株式会社 | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-1502B001 |
| 65 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム   | 株式会社コーアツ       | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)<br/>視覚による警報装置SKH-M□J-□(□はR,Y)</li> <li>・申請品の種類等の名称変更:(3シリーズ)<br/>音声装置 AU06B-C型 ⇒ AU06B-D型<br/>音声装置 AU30D-A型 ⇒ AU30D-B型<br/>点検用閉止弁YSL,YFL,YFG<br/>(性能評定制度 ⇒ 認定制度)</li> <li>・申請品の種類等の取消し:(5シリーズ)<br/>選択弁 PD150KC型<br/>制御盤CPシリーズ<br/>音声装置AU30C-C型<br/>視覚による警報装置RHE-24□<br/>点検用閉止弁YFG-150C-B型(150A)<br/>リミットスイッチ付</li> </ul> | 973-1502B002 |
| 66 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム   | 東京計器株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-1502B003 |
| 67 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム   | ニッタン株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-1502B004 |

| No | 品目   | 細目           | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要  | 評価番号         |
|----|------|--------------|----------------|----------------|---|--------------|
| 68 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム | 能美防災株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(1シリーズ)<br/>視覚による警報装置SKH-M□J-□(□はR,Y)</li> <li>・申請品の種類等の名称変更:(3シリーズ)<br/>音声装置 AU06B-C型 ⇒ AU06B-D型<br/>音声装置 AU30D-A型 ⇒ AU30D-B型<br/>点検用閉止弁YSL,YFL,YFG<br/>(性能評定制度 ⇒ 認定制度)</li> <li>・申請品の種類等の取消し:(5シリーズ)<br/>選択弁 PD150KC型<br/>制御盤CPシリーズ<br/>音声装置AU30C-C型<br/>視覚による警報装置RHE-24□<br/>点検用閉止弁YFG-150C-B型(150A)<br/>リミットスイッチ付</li> </ul> | 973-1502B005 |
| 69 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム | ホーチキ株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-1502B006 |
| 70 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム | モリタ宮田工業株式会社    | R6.4.1～R9.3.31 | ・販売・アフターサービス地区追加:沖縄地区   | 973-1502B007 |
| 71 | 消火装置 | ②不活性ガス消火システム | ヤマトプロテック株式会社   | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-1502B008 |
| 72 | 消火装置 | ③泡消火システム     | ニッタン株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | —   | 973-1503B001 |
| 73 | 消火装置 | ③泡消火システム     | 能美防災株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の名称変更:(1工場)<br/>自社製造所<br/>メヌマ工場 ⇒ 妻沼東事業所 メヌマ工場</li> </ul>  | 973-1503B002 |

| No | 品 目  | 細 目      | 製造者等名<br>(申請者) | 評価書有効期間        | 変更概要   | 評価番号         |
|----|------|----------|----------------|----------------|--|--------------|
| 74 | 消火装置 | ③泡消火システム | ホーチキ株式会社       | R6.4.1～R9.3.31 | ・申請品の種類等の内容変更:(1シリーズ)<br>ー斉開放弁 XDⅤ-□ ⇒ XDⅤⅡ□   | 973-1503B003 |
| 75 | 消火装置 | ③泡消火システム | モリタ宮田工業株式会社    | R6.4.1～R9.3.31 | ・製造所の追加:(2工場)<br>(製造委託)千住スプリンクラー株式会社 丸森工場<br>千住スプリンクラー株式会社 柴宿工場<br>・販売・アフターサービス地区追加:沖縄地区 | 973-1503B004 |
| 76 | 消火装置 | ③泡消火システム | ヤマトプロテック株式会社   | R6.4.1～R9.3.31 | —  | 973-1503B005 |



## 評価書別紙

1/1

設備機材名

冷凍機

②吸収冷温水機

申請者名

荏原冷熱システム株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類  | 燃料  | 形式          | 条件<br>(冷凍能力) | 備考          |
|-----|-----|-------------|--------------|-------------|
| 液管式 | ガス  | RHDGH□ ※1   | 211～1758kW   | 40%省エネ形* ※6 |
| 液管式 | ガス  | RHDGH□T ※2  | 527～1758kW   | 40%省エネ形*    |
| 液管式 | ガス  | RHDGH□E ※2  | 527～1758kW   | 43%省エネ形*    |
| 液管式 | ガス  | RHDGH□TE ※2 | 527～1758kW   | 43%省エネ形*    |
| 煙管式 | 灯油  | RHDKH□ ※3   | 211～1055kW   | 38%省エネ形* ※6 |
| 煙管式 | 灯油  | RHDKH□T ※4  | 527～1055kW   | 38%省エネ形*    |
| 煙管式 | A重油 | RHDAH□ ※3   | 211～1055kW   | 38%省エネ形* ※6 |
| 煙管式 | A重油 | RHDAH□T ※4  | 527～1055kW   | 38%省エネ形*    |
| 液管式 | ガス  | RHDGL□ ※5   | 211～475kW    | 40%省エネ形* ※6 |
| 液管式 | ガス  | RHDGL□P ※5  | 211～475kW    | 38%省エネ形* ※6 |
| 煙管式 | 灯油  | RHDKL□ ※5   | 211～475kW    | 38%省エネ形* ※6 |
| 煙管式 | 灯油  | RHDKL□P ※5  | 211～475kW    | 36%省エネ形* ※6 |
| 煙管式 | A重油 | RHDAL□ ※5   | 211～475kW    | 38%省エネ形* ※6 |

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない

※1 □は006, 008, 010, 012, 013, 015, 018, 021, 025, 028, 032, 036, 040, 045, 050, 006H, 008H, 010H, 012H, 013H, 015H, 018H, 021H, 025H, 028H, 032H, 036H, 040H, 045H, 050H, 006F, 008F, 010F, 012F, 013F, 015F, 018F, 021F, 025F, 028F, 032F, 036F, 040F, 045F

※2 □は015, 018, 021, 025, 028, 032, 036, 040, 045, 050, 015H, 018H, 021H, 025H, 028H, 032H, 036H, 040H, 045H, 050H, 015F, 018F, 021F, 025F, 028F, 032F, 036F, 040F, 045F

※3 □は006, 008, 010, 012, 013, 015, 018, 021, 025, 028, 006H, 008H, 010H, 012H, 013H, 015H, 018H, 021H, 025H, 028H, 006F, 008F, 010F, 012F, 013F, 015F, 018F, 021F, 025F, 028F

※4 □は015, 018, 021, 025, 028, 015H, 018H, 021H, 025H, 028H, 015F, 018F, 021F, 025F, 028F

※5 □は006, 008, 010, 012, 013, 006H, 008H, 010H, 012H, 013H, 006F, 008F, 010F, 012F, 013F

※6 006の省エネ率は ガス:36%省エネ\* 灯油及びA重油:34%省エネ\*

## 評価書別紙

設備機材名

冷凍機

②吸収冷温水機

申請者名

パナソニック株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類  | 燃料        | 形式                                    | 条件<br>(冷凍能力)  | 備考        |
|-----|-----------|---------------------------------------|---------------|-----------|
| 煙管式 | A重油       | V型(QUW-V□A) ※1                        | 175.8～281.3kW |           |
| 液管式 | 灯油        | V型(QUW-V□K) ※2                        | 105.5～281.3kW |           |
| 液管式 | ガス        | F-WE型(Q○W-WE□FG) ※3                   | 1055～2813kW   | 排熱熱交換器付   |
| 液管式 | ガス        | V型(QUW-V□W/L/G) ※2                    | 105.5～281.3kW |           |
| 液管式 | ガス        | F-PE型(Q○W-PE□FG) ※4                   | 1055～2813kW   | 排熱熱交換器付   |
| 液管式 | ガス        | F-CP型(Q○W-CP□FG) ※5                   | 352～1054kW    | 排熱熱交換器付   |
| 煙管式 | ガス        | F-PE型(Q○W-PE□FG) ※5                   | 352～1054kW    | 排熱熱交換器付   |
| 煙管式 | 灯油        | F-PE型(Q○W-PE□FK) ※5                   | 352～1054kW    | 排熱熱交換器付   |
| 煙管式 | A重油       | F-PE型(Q○W-PE□FK) ※5                   | 352～1054kW    | 排熱熱交換器付   |
| 煙管式 | ガス-油切替専焼型 | F-PE型(Q○W-PE□FC) ※5                   | 352～1054kW    | 排熱熱交換器付   |
| 液管式 | ガス        | F-CP型 <sup>ゾエリソク</sup> (Q○G-CP□FG) ※5 | 352～1054kW    | 排熱投入型再生器付 |
| 液管式 | ガス        | F-PR型(Q○W-PR□FG) ※6                   | 352～3516kW    | 排熱熱交換器付   |
| 液管式 | ガス        | RJ型(QUW-RJ□L/G) ※7                    | 351.6～527.4kW |           |
| 液管式 | 灯油        | RJ型(QUW-RJ□K) ※7                      | 351.6～527.4kW |           |
| 液管式 | ガス        | VM型(QUW-VM30L)                        | 105.5kW       |           |
| 液管式 | ガス        | F-R型(Q○W-R□FG) ※8                     | 281～3516kW    |           |
| 液管式 | 灯油        | F-R型(Q○W-R□FK) ※9                     | 352～2813kW    |           |
| 煙管式 | A重油       | F-R型(Q○W-R□FK) ※5                     | 352～1054kW    |           |
| 煙管式 | ガス-油切替専焼型 | F-R型(Q○W-R□FC) ※10                    | 738～1054kW    |           |

※1 □は50, 60, 70, 80

※2 □は30, 40, 50, 60, 70, 80

※3 ○-□はB-300, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800

※4 ○-□はB-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800

※5 ○-□はA-100, A-120, A-150, A-180, B-210, B-240, B-280

※6 ○-□はA-100, A-120, A-150, A-180, B-210, B-240, B-280, B-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800, F-900, F-10X

※7 □は100, 120, 150

※8 ○-□はP-80, A-100, A-120, A-150, A-180, B-210, B-240, B-280, B-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800, F-900, F-10X

※9 ○-□はA-100, A-120, A-150, A-180, B-210, B-240, B-280, B-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800

※10 ○-□はB-210, B-240, B-280

## 評価書別紙

1/1

設備機材名

空気調和機

④パッケージ形空気調和機

申請者名

パナソニック株式会社

申請品の形式等は下記のとおりである

| 種類        | 冷媒     | 形式                              | 冷房能力<br>kW | 圧縮機電動機合計出力    | 備考            |
|-----------|--------|---------------------------------|------------|---------------|---------------|
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○, CU-P□UX5<br>※1       | 40～45      | 11.5～13.9kW   | 床置プレナム形、高効率   |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○K, PA-P□UX5<br>※2      | 56         | 17.2kW        | 床置プレナム形、高効率   |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○, CU-P□UXR5<br>※1      | 40～45      | 11.5～13.9kW   | 床置プレナム形、既設配管* |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○K, PA-P□<br>UXR5 ※2    | 56         | 17.2kW        | 床置プレナム形、既設配管* |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○, CU-P□<br>UXPR5 ※1    | 40～45      | 9.1～10.8kW    | 床置プレナム形、高効率*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○K, PA-P□<br>UXPR5 ※2   | 56         | 13.2kW        | 床置プレナム形、高効率*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○, PA-P□<br>UXPR5Y ※1   | 40～45      | 8.5～9.9kW     | 床置プレナム形、高効率*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○K, PA-P□<br>UXPR5Y ※2  | 56         | 12.0kW        | 床置プレナム形、高効率*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○, PA-P□<br>UXK4A ※3    | 45         | 9.2kW         | 床置プレナム形、寒冷地*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□AS4○K, PA-P□<br>UXK4A ※2   | 56         | 12.6kW        | 床置プレナム形、寒冷地*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○, CU-P□UX5<br>※1      | 40～45      | 11.5～13.9kW   | 床置ダクト形、高効率    |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○K, PA-P□<br>UX5 ※4    | 56～140     | 17.2kW～41.1kW | 床置ダクト形、高効率    |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○, CU-P□<br>UXR5 ※1    | 40～45      | 11.5kW～13.9kW | 床置ダクト形、既設配管*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○K, PA-P□<br>UXR5 ※4   | 56～140     | 17.2kW～41.1kW | 床置ダクト形、既設配管*  |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○, CU-P□<br>UXPR5 ※1   | 40～45      | 9.1～10.8kW    | 床置ダクト形、高効率*   |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○K, PA-P□<br>UXPR5 ※4  | 56～140     | 13.2～27.3kW   | 床置ダクト形、高効率*   |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○, PA-P□<br>UXPR5Y ※1  | 40～45      | 8.5～9.9kW     | 床置ダクト形、高効率*   |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○K, PA-P□<br>UXPR5Y ※5 | 56～85      | 12.0～18.4kW   | 床置ダクト形、高効率*   |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○, PA-P□<br>UXK4A ※3   | 45         | 9.2kW         | 床置ダクト形、寒冷地*   |
| 空冷式ヒートポンプ | R-410A | CS-P□ASD4○K, PA-P□<br>UXK4A ※5  | 56～85      | 12.6～18.9kW   | 床置ダクト形、寒冷地*   |

\*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない

○は5, 6, 無

※1 □-□は400-400, 450-450

※2 □-□は560-560

※3 □-□は450-450

※4 □-□は560-560, 850-850, 1120-1120, 1400-1400

※5 □-□は560-560, 850-850