

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 (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 80,100,120,150,180,210,250,300,360,400,450,500,560,630,700,800,900,1000</li> <li>※2 □は 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 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 (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 (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の追加:(3シリーズ) 小形うず巻ポンプ(空調用、ボイラー給水用) GD-4M(80～200) 吸込み口径は80、100、125、150、200 GDF(80～200) 吸込み口径は80、100、125、150、200 小形多段遠心ポンプ(空調用) K(50～80) 吸込み口径は50、65、80</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の変更:(1工場) (製造委託) 株式会社荏原風力機械 国見工場 消音ボックス付送付機の組立ライン追加</li> <li>・製造所の取消し:(1工場) (製造委託) 烟台荏原風機有限公司</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造所の追加:(2工場) (製造委託) ミック工業株式会社 岡山第一工場 岡山県真庭市三崎860-1 ミック工業株式会社 岡山第二工場 岡山県真庭市中原202-16</li> </ul>	963-0602A003

No	品目	細目	製造者等名 (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 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) 空冷式 (冷媒漏洩検知機能等追加) RUA-SP□CK ※1 / RUA-SP□CKM ※1 (※1の□は244、334、424) RUA-UP□CK ※2 / RUA-UP□CKM ※2 (※2の□は512、562) RUA-GP□CK ※3 / RUA-GP□CKM ※3 (※3の□は332、422、512、562) 空気熱源ヒートポンプ (冷媒漏洩検知機能等追加) RUA-SP□HKM ※4 (※4の□は244、334、424) RUA-UP□HKM ※5 (※5の□は512、562) RUA-GP□HK ※6 / RUA-GP□HKM ※6 (※6の□は332、422、512、562)</li> <li>・申請品の機能の変更: (2シリーズ) 空気熱源ヒートポンプ (冷媒漏洩検知機能等追加) RUA-SP□HK ※7 (※7の□変更 243、333、423 → 243、333、423、244、334、424) RUA-UP□HK ※8 (※8の□変更 511、561 → 511、561、512、562)</li> <li>・申請品の取消し: (1シリーズ) 水冷式 RUW-TBP□LK ※9 (※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) カセット形(2方向) CS-P160L4U カセット形(4方向) CS-P□U5U (□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 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) カセット形(2方向) S-G□LU1 (□は22、28、36、45、56、71、80、90、112、140、160) カセット形(4方向) S-G□UU1 (□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 (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) 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) 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) 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): 東京都港区三田一丁目4番28号→ 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): 東京都港区三田一丁目4番28号→ 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) 外気処理ユニット 天井埋込形 LGH-N□RDF4(-B) (□は35、50、80、100) LGH-N□RDF4-DM(-B) (□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 フレーム使用鋼材材質 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 フレーム使用鋼材材質 SUS430の追加</li> </ul>	983-06039004

No	品目	細目	製造者等名 (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 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 LGH-N□RX4、LGH-N□RX4D、 LGH-RN□RXV2(D) (□は15、25、35、50、65、80)</p> <p>静止形 天井隠ぺい形 LGH-N□RXW2 (□は15、25、35、50、65)</p> <p>静止形 天井隠ぺい形 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 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 MMY-MUP□2H(1) ※43, MMY-UP□2H(△) ※44 △は、1,2 , MMY-MUP□2HS ※45, MMY-UP□2HS ※46, MMY-MUP3352HN, MMY-UP□2HN(2) ※47, MMY-MUP□2R(1) ※43, MMY-UP□2R(△) ※44 △は、1,2 , MMY-MUP□2RS ※45, MMY-UP□2RS ※46, MMY-MUP3352RN , MMY-UP□2RN(2) ※47, MMY-MAP3151H</p> <p>※印の□は、下記による。 ※43 □は、335,400,450,500,560 ※44 □は、450,560,615,670,730,775,850,900,950,1000,1060,1120,1180, 1220,1280,1360,1400,1450,1500 ※45 □は、335,400 ※46 □は、450,500,560,615,670,730,775,850,900,950,1000,1060,1120, 1180,1220,1280,1360,1400 ※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、 揚水用) KR-M 50～100※ (※は50、65、80、100)</p>	953-100100002

No	品目	細目	製造者等名 (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: 株式会社工技研究所 ⇒ 株式会社コーギケン ・販売社の名称変更: 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: 東京都千代田区神田須田町二丁目6番地 ⇒ 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: 東京都渋谷区広尾五丁目4番3号 ⇒ 神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目11番16号 ・販売社の連絡先変更: 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: 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 対象は 静止形 天井隠ぺい形の 3シリーズ LGH-N□RXW2 LGH-N80RXV2(D) 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) 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 (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: 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 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 LGH-N□RDF4(-B) 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) (屋外機1シリーズ) PA-P□UXPR5Y (□は335, 400, 450, 500, 560, 615, 670, 730, 775, 850, 900, 1000) (屋内機2シリーズ) CS-P□DS5U, CS-P□DS5MU (□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) (自社工場) 矢崎エナジーシステム株式会社 浜松工場 静岡県浜松市南区東町740 ⇒ 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 (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) 油燃料 EQR-□OM (能力:313, 470 kW) (□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): (1シリーズ) 油燃料 EQRH-□OM (能力:470, 627 kW ⇒ 313 ~ 627 kW) (□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) TWON-□ (□の407 ⇒ 408) EQS-□○ (○のL ⇒ LM) 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鑄鉄製ボイラー及び鑄鉄製簡易ボイラー	株式会社前田鉄工所	R6.4.1～R9.3.31	—	973-0202B002
8	ボイラー	②鑄鉄製ボイラー及び鑄鉄製簡易ボイラー	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 (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	・申請品の種類等の追加:(1シリーズ) K-2500RE 油 (能力:1567kW)  ・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更): (1シリーズ)K-□L(E) (能力:470, 627kW ⇒ 470 ~ 1254kW) (□は750, 1000 ⇒ 750, 1000, <u>1600</u> , <u>2000</u> )	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	・申請品の種類等の追加:(1シリーズ) EQO-2000COM (○は N, L)  ・申請品の種類等の取り消し:(3シリーズ) LTE-2002KM, LTE-2002OM, LTE-2002COM	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 (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) EQi-6001OM 能力表示変更 (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) MP-□(J)-A ⇒ MP□(J)-L 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) RHSKW140M ・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更): (1シリーズ) RHSDW□M ⇒ RHSDW202M (□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) UWXA-□FBC, UWXY-□FBC (□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) RUA-SP□HK 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) RCF□WZT2(C)B, RCY□WZT(C)B (□は1320, 1700, 2000, 2360) RCNP□AV(P)2B, RCGP□AV(P)XB, RHNP□AZ(P)2B, RHGP□(P)XB (□は1180, 1500, 1800, 2000) RCGP□AV(P)B, RHGP□AV(P)B (□は750, 900, 1000, 1180, 1500, 1800, 2000) ・申請品の種類等の名称変更:(1シリーズ) RCF□AZ1B ⇒ RCF□AZ(P)1B ・申請品種類等の取消し:(13シリーズ) RCNP□AVB, RCNP□AVX RCNP□AVCB, RCNP1800AV1B RCNP1800AV1XB, RCF□AV1B RHNP□AVB, RHNP□AVXB RHNP□AVCB, RHNP1800AV1B RHNP1800AV1XB, RHF□AV1B RHF□AZ1B	973-0401B004

No	品目	細目	製造者等名 (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) MSV□P△F, MSVC□□F, MSVC□P△F (□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) 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) CAV-MP□B (□は1180, 1500, 1800, 2000, 2360) 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) MCR-SP□KE, MCR-SP□KEN, MGRV-P1750NA1-D 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) RHDKH□○ ⇒ RHDKH□T RHDAH□○ ⇒ RHDAH□T</li> <li>・申請品の種類等の変更(能力範囲の変更)： (13シリーズ) RHDGH□ (□に006, 006H, 006Fを追加、050Fを取消し) RHDKH□, RHDAH□ (□に006, 006H, 006F, 028, 028H, 028Fを追加) RHDKH□T, RHDAH□T, RHDGL□, RHDGL□P, RHDK□L, RHDK□LP, RHDAL□ (□に006, 006H, 006Fを追加) RHDGH□T, RHDGH□E, RHDGH□TE (□から050Fを取消し) 【□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) RFDGR□B(C)E(T), RFDG□B(C)(T), RFDG□B(C)E(T), RFDK□B(C)(T), RFDA□B(C)(T), RGDGL□PE, RGDGH□PE, RGDGR□E, REPGL□(P), REPKL□(P), REPAL□(P), RHDGH□J, RHDGH□JE</li> </ul>	973-0402B001

No	品 目	細 目	製造者等名 (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)  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)  煙管式 A重油 V型(QUW-V□) ⇒ V型(QUW-V□A)  液管式 灯油 V型(QUW-V□) ⇒ V型(QUW-V□K)  液管式 ガス F型(QO-WE□F) ⇒ F-WE型(QOW-WE□FG)  V型(QUW-V□) ⇒ V型(QUW-V□W/L/G)  F型(QOW-PE□F) ⇒ F-PE型(QOW-PE□FG)  F型(QOW-CP□F) ⇒ F-CP型(QOW-CP□FG)  煙管式 ガス F型(QOW-PE□F) ⇒ F-PE型(QOW-WE□FG)  煙管式 灯油 F型(QOW-PE□F) ⇒ F-WE型(QOW-WE□FK)  煙管式 A重油 F型(QOW-PE□F) ⇒ F-WE型(QOW-WE□FK)  煙管式 ガス-油切替 F型(QOW-PE□F) ⇒ F-WE型(QOW-PE□FC)  液管式 ガス F型(QOW-CP□F) ⇒ F-CP型シエリング(QOG-CP□FG)  F型(QOW-PR□F) ⇒ F-PR型(QOW-PR□FG)  QUW-RJ□ ⇒ RJ型(QUW-RJ□L/G)  液管式 灯油 QUW-RJ□ ⇒ RJ型(QUW-RJ□K)  液管式 ガス QUW-VM30 ⇒ VM型(QUW-VM30L)  F型(QOW-R□FG) ⇒ F-R型(QOW-R□FG)  液管式 灯油 F型(QOW-R□FK) ⇒ F-R型(QOW-R□FK)  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)  液管式 灯油 F-R型(QOW-R□FK) (352～1125kW ⇒ 352～2813kW)  煙管式 A重油 F-R型(QOW-R□FK) (352～1125kW ⇒ 352～1054kW)  液管式 ガス F-WE型(QOW-WE□FG) (352～1055kW ⇒ 1055～2813kW)  液管式 ガス F-PE型(QOW-PE□FG) (352～2813kW ⇒ 1055～2813kW)  液管式 ガス F-CP型(QOW-CP□FG) (246～3516kW ⇒ 352～1054kW)  煙管式 ガス F-PE型(QOW-PE□FG) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)  煙管式 灯油 F-PE型(QOW-PE□FK) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)  煙管式 A重油 F-PE型(QOW-PE□FK) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)  煙管式 ガス-油切替 F-PE型(QOW-PE□FC) (352～1758kW ⇒ 352～1054kW)  液管式 ガス F-CP型シエリング(QOW-CP□FG) (352～2813kW ⇒ 352～1054kW)  【○-□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)  液管式 ガス F型(QOG-PR□FG)  煙管式 灯油 F型(QOW-CP□F)  煙管式 A重油 F型(QOW-CP□F)  煙管式 ガス-油切替 F型(QOW-CP□F)  液管式 ガス F型(QOW-UP□F)</p>	973-0402B003

No	品目	細目	製造者等名 (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): C1220T (JIS H 3300相当) ⇒ 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): (5シリーズ) EXH型(HAU-(B/C)KN□EX(W)(3)H(P)), EXH型(HAU-(B/C)AN□EX(W)(3)HP), (冷凍能力:422～4220 kW ⇒ 422～985 kW) (□は120, 150, 180, 210, 240, 280, <u>300, 400, 450, 500,</u> <u>560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200</u> ⇒ 120, 150, 180, 210, 240, 280 ) EXH型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)H(P)), (冷凍能力:422～4923 kW ⇒ 422～985 kW) (□は120, 150, 180, 210, 240, 280, <u>300, 400, 450, 500,</u> <u>560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400</u> ⇒ 120, 150, 180, 210, 240, 280 ) EX型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)(P)), (冷凍能力:422～5063 kW ⇒ 422～985 kW) (□は120, 150, 180, 210, 240, 280, <u>300, 400, 450, 500,</u> <u>560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1120, 1280, 1440</u> ⇒ 120, 150, 180, 210, 240, 280 ) EX3型(HAU-(B/C)GN□EX3(W)(3)(P)) (冷凍能力:422～5063 kW ⇒ 1055～5063 kW) (□は<u>120, 150, 180, 210, 240, 280,</u> 300, 370, 400, 450, 500, 550, 630, 700, 800, 900, 1000, 1120, 1280, 1440 ⇒ 300, 370, 400, 450, 500, 550, 630, 700, 800, 900, 1000, 1120, 1280, 1440 )</p> <p>・申請品の種類等の取消し: (2シリーズ) EXN型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)N(P)), 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) 四国地区: 株式会社サンキ空調システム ⇒ 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) 矢崎エナジーシステム株式会社 浜松工場 静岡県浜松市南区東町740番地 ⇒ 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 (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) SNC-R□AS, SNC-R□ASS 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) 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) 屋内機と屋外機の組合せ表示 RPA-AP□HK, ROP-AP□S RDA-AP□HK, ROP-AP□S RPA-AP□HK, ROP-AP□HS RDA-AP□HK, ROP-AP□HS RDA-MAP□HSK, ROP-MAP□H RPA-MAP□HK, ROP-MAP□H RDA-MAP□HK, ROP-AP□H	973-0604B002

No	品 目	細 目	製造者等名 (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： (屋内機屋外機の組み合わせ 20シリーズ) 床置プレナム形 CS-P□AS4○,CU-P□UX5 CS-P□AS4○K,PA-P□UX5 CS-P□AS4○,CU-P□UXR5 CS-P□AS4○K,PA-P□UXR5 CS-P□AS4○,CU-P□UXPR5 CS-P□AS4○K,PA-P□UXPR5 CS-P□AS4○,PA-P□UXPR5Y CS-P□AS4○K,PA-P□UXPR5Y CS-P□AS4○,PA-P□UXK4A CS-P□AS4○K,PA-P□UXK4A 床置ダクト形 CS-P□ASD4○,CU-P□UX5 CS-P□ASD4○K,PA-P□UX5 CS-P□ASD4○,CU-P□UXR5 CS-P□ASD4○K,PA-P□UXR5 CS-P□ASD4○,CU-P□UXPR5 CS-P□ASD4○K,PA-P□UXPR5 CS-P□ASD4○,PA-P□UXPR5Y CS-P□ASD4○K,PA-P□UXPR5Y CS-P□ASD4○,PA-P□UXK4A CS-P□ASD4○K,PA-P□UXK4A 【□-□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 (屋内機2シリーズ、屋外機17シリーズ) 屋内機 CS-P□AS4○ 床置プレナム形 CS-P□ASD4○ 床置ダクト形 屋外機 PA-P□UXP4, PA-P□UXP4A, PA-P□UXPR5, PA-P□UX5, CU-P□UXPR5△, CU-P□UX5△ PA-P□UXR4, PA-P□UXR5, CU-P□UXR4△, CU-P□UXR4A△, CU-P□UXR5△, PA-P□UX4N, PA-P□UX4A, CU-P□UX4△, CU-P□UX4A△, PA-P□UXK4, PA-P□UXK4A</p>	973-0604B003

No	品目	細目	製造者等名 (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) RP-AP□CKVP1 ⇒ RP-AP□CKVP1B RP-AP□RKVO ⇒ RP-AP□RKVOB RP-AP□CHVP1 ⇒ RP-AP□CHVP1B 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) PFHV-P□DME3, PFTV-P□DME3 (□は224, 280, 450, 560) 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) PFHV-P□DM-E1, PFTV-P□DM-E1 (□は224, 280, 450, 560, 670, 800, 1120, 1400, 1600 ⇒ 670, 800, 1120, 1400, 1600) PFHV-P□DM-E1-F (□は167, 265, 335, 530, 670, 1000, 1250, 1600 ⇒ 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) AXGP□FO, AXYGP□FO (□は450, 560, 710, 850 ⇒ 850) AWGP□FO, AWYGP□FO (□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) AXKP□CB ⇒ AXKP□, AXCP□CD ⇒ AXCP□, AXFP□O ⇒ AXFP□, AXSP□DA ⇒ AXSP□, AXMP□CB ⇒ AXMP□, AXAP□D ⇒ AXAP□, AXLP□MD ⇒ AXLP□, AXIP□MD ⇒ AXIP□</li> <li>・申請品の種類等の取消し:(7シリーズ) AHGP□FO, AHYGP□FO, AHWGP□FO, 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) 北陸(営)GHP中部営業所 ⇒ (他)光南工業株式会社 九州(営)GHP九州営業所 ⇒ (他)株式会社デンソーソリューション 沖縄(営)GHP九州営業所 ⇒ (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 (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)  GXYKP□DO, GXYVP□DO  (□は450, 560, 710, 850 ⇒ 850)  GXUAP□GO, GXUDP□GO, GXUKP□GO,  GXUTP□GO, GXUBP□GO, GXUVP□GO  (□は450, 560, 710, 850 ⇒ 450, 560)  GXUKP□DO, GXUVP□DO  (□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)  GSHDP560CO ⇒ GSHDP560DO  GSHJP560CO ⇒ GSHJP560DO  FGXFP□DB ⇒ FGXFP□EA  FGXFP□MM ⇒ FGXFP□NA  FGXCP□CD ⇒ FGXCP□EA  FGXMP□M ⇒ FGXMP□MG  FGXHP□MJ ⇒ FGXHP□NA  FGXMP□MBF ⇒ FGXMP□MGF  VGMP□HM ⇒ VGMP□HAM</li> <li>申請品の種類等の取り消し:(16シリーズ)  GXYAP□DO, GXYDP□DO, GXUAP□DO, GXUDP□DO,  GXYTP□DO, GXYBP□DO, GXUTP□DO, GXUBP□DO,  GXHAP□DO, GXHDP□DO, GXMAP□DO, GXMDP□DO,  GXHTP□DO, GXHBP□DO, GXMTP□DO, GXMBP□DO</li> <li>製造所の追加:(1工場)  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)  ダイキン工業(株)滋賀製作所  滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地2  ⇒ 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:  (屋外機2シリーズ)  U-G(W)H□U2DO, U-G(W)H□U2DRO (□は355, 560 ○はE, J)  (屋内機1シリーズ)  S-G□DSU1(M) (□は22, 28)</li> <li>申請品の種類等の取消し:  (屋外機8シリーズ)  U-G(W)Z□T1DO, U-G(W)Z□T2DO, U-GWX560S3SDO, U-G(W)Z□T1DRO,  U-G(W)Z□T2DRO, U-G(W)X560S3SDRO, U-GB560S3SDO, U-GB560S3SDRO  (屋内機1シリーズ)  S-G□DST2(M)</li> </ul>	003-0606B003

No	品目	細目	製造者等名 (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) GCP□MT1 ⇒ GCP□MA2, GCSP□MT1 ⇒ GCSP□MA2, GCCP□MT1 ⇒ GCCP□MA2, GCCSP□MT1 ⇒ GCCSP□MA2, GCRP□MT1 ⇒ GCRP□MA2, GCSR□MT1 ⇒ GCSR□MA2, GCCRP□MT1 ⇒ GCCRP□MA2, GCCSR□MT1 ⇒ GCCSR□MA2</li> <li>・申請品の種類等の取消し: (屋外機16シリーズ) GCP□GA2, GCSP□GA2, GCCP□GA2, GCCSP□GA2, GCRP□GA2, GCSR□GA2, GCCRP□GA2, GCCSR□GA2, GCP□GKA2, GCSP□GKA2, GCCP□GKA2, GCCSP□GKA2, GCRP□GKA2, GCSR□GKA2, GCCRP□GKA2, GCCSR□GKA2 (屋内機1シリーズ) GTP□5M1A</li> <li>・製造所の追加:(1工場) 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) 製造委託 株式会社くろがね工作所 津工場 三重県津市片田町字荻町田731-2 ⇒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) YNZP□L1△ ⇒ YNZP□L1, YNCP□L1△ ⇒ YNCP□L1, YWZP□L1△ ⇒ YWZP□L1, YWCP□L1△ ⇒ YWCP□L1, YFZP□K1△ ⇒ YFZP□K1, YBZP560L1△ ⇒ YBZP560L1, HKGP□K○ ⇒ HKGP□K2, HWGP□K○ ⇒ HWGP□K2, HCGP□K○ ⇒ HCGP□K3, HBGP□K○ ⇒ HBGP□K4, HHGP□K○ ⇒ HHGP□K3, HDGP□K○ ⇒ HDGP□K3, HDAP□K○ ⇒ HDAP□K2, HDGP□K○ ⇒ HDGP□K3, HDAP□KFO ⇒ HDAP□KF1, HAGP□K○ ⇒ HAGP□K2, HFGP□K○ ⇒ HFGP□K3, HFDAP□KPO ⇒ HFDAP□KP1, HFDAP800CSP ⇒ HFDAP□CSP, HBWAP□KFO ⇒ HBWAP□KF1, YZKP□ ⇒ YZKP□EB, YZWP□ ⇒ YZWP□EA, YZCP□ ⇒ YZCP□△, YZHP□ ⇒ YZHP□NA, YZHTP□ ⇒ YZHTP□NB, YZHFP□ ⇒ YZHFP□M, YZBP□ ⇒ YZBP□EB, YZDP□ ⇒ YZDP□△, YZDP□F ⇒ YZDP□MGF, YZAP□ ⇒ YZAP□△, YZFVP□ ⇒ YZFVP□MA, YZBWP□ ⇒ YZBWP□MC, YZBWP□F ⇒ YZBWP□MCF, YZFP□ ⇒ YZFP□NB, YZMP□ ⇒ YZMP□NB, 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) YNZP□L1 (□は450, 560, 710, 850 ⇒ <u>355</u>, 450, 560, 710, 850) HFDAP□CSP (□は800 ⇒ 800, <u>1600</u>) YZFVP□MA (□は140, 224, 280, 355, 450, 560, 775 ⇒ 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) 製造委託 DAIKIN INDUSTRIES(ThaiLand)Ltd.</li> </ul>	013-0606B005

No	品目	細目	製造者等名 (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) 製造委託 シーメンスAGビルディングテクノロジズ事業部 コントロールプロダクツ&amp;システムズ ⇒シーメンスAGスマートインフラストラクチャー 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) 製造委託 株式会社エム・システム技研⇒株式会社エムジー ヤシマコントロールズ株式会社 ⇒八洲制御システム株式会社</li> <li>・製造所の移転:(2工場) 八洲制御システム株式会社 広島県広島市安佐北区上深川町701-1 ⇒広島県広島市安佐北区上深川8-2-37 株式会社昭和デンソー 埼玉県草加市柳島町513-4 ⇒埼玉県越谷市西方2947-6</li> <li>・製造所の取消し:(1工場) 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) 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) 製造委託 パナソニックエレクトリックワークス電材 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 (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の変更：(4シリーズ)</li> <li>(洗面器ユニット)</li> <li>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)</li> <li>(小便器ユニット)</li> <li>HUU-□(□：406,411,507,A12,A51 ⇒ A12,A51)</li> <li>(壁掛形汚物流しユニット)</li> <li>HUS-□(□：206,210,210A ⇒ 210,210A)</li> <li>(その他ユニット)</li> <li>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)</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・販売・アフターサービスの取消し：(2地区)</li> <li>九州地区、沖縄地区 (9地区→7地区)</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の名称変更：(2シリーズ)</li> <li>PTSJ-□-OA ⇒ PTSJ-□-A</li> <li>PTSJ-□-OB ⇒ PTSJ-□-B</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・申請品の種類等の名称変更：(2シリーズ)</li> <li>BTLA□-O ⇒ BTLA□, BTLA□-O ⇒ BTLA□</li> <li>・申請品の使用材料変更</li> <li>柱材：L100×50×3 SUS444</li> <li>+L50×50×3 SUS329J4L</li> <li>⇒ L100×50×3 SUS329J4L</li> </ul>	033-14047002

No	品目	細目	製造者等名 (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) 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) 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 送水口(埋込型) 型式認定:認送-054-2 ⇒ 認定:FDC-040号 送水口(スタンド型) 型式認定:認送-092 ⇒ 認定:FDC-044号  ・製造所の名称変更:(1工場) 自社製造所 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) 自社製造所 株式会社初田製作所 伊賀第1工場  ・製造所の名称変更:(1工場) 自社製造所 株式会社初田製作所 ⇒ 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) 消火ポンプユニット KTK805HC15TP ⇒ KTK805HCE15TP 送水口 SAK-BF1 ⇒ SAK-BF  ・申請品の種類等の取消し:(1シリーズ) 閉鎖型スプリンクラーヘッド 側壁型 HFQR II A-72	973-1501B004

No	品目	細目	製造者等名 (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) (製造委託) 千住スプリンクラー株式会社 丸森工場 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) 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 双口送水口(埋込型) 型式認定:認送-001-1 ⇒ 認定:FDC-011-1号 双口送水口(スタンド型) 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) 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) 音声装置 AU06B-C型 ⇒ AU06B-D型 音声装置 AU30D-A型 ⇒ AU30D-B型 点検用閉止弁YSL,YFL,YFG (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) 選択弁 PD150KC型 制御盤CPシリーズ 音声装置AU30C-C型 視覚による警報装置RHE-24□ 点検用閉止弁YFG-150C-B型(150A) 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 (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) 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) 音声装置 AU06B-C型 ⇒ AU06B-D型 音声装置 AU30D-A型 ⇒ AU30D-B型 点検用閉止弁YSL,YFL,YFG (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) 選択弁 PD150KC型 制御盤CPシリーズ 音声装置AU30C-C型 視覚による警報装置RHE-24□ 点検用閉止弁YFG-150C-B型(150A) 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) 自社製造所 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 (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) ー斉開放弁 XDV-□ ⇒ XDV II □	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) (製造委託) 千住スプリンクラー株式会社 丸森工場 千住スプリンクラー株式会社 柴宿工場 ・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 (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 (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 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 ※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 ※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 ※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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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 ※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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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□ 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