

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

『(I)工場・事業場型』 先進設備・システム採択決定一覧 1次公募

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
1	アーク日本株式会社/有限会社プロスパ/シマト工業株式会社	バイオマスガス化燃焼ボイラー「ガシファイアー」	TA-1200
2	株式会社アースクリーン東北	ヒートポンプデシカント	ECO-DC-■EHP
3	株式会社アースクリーン東北	カラットデシカント空調機	DES/DX10
4	株式会社アースクリーン東北	ヒートポンプマルチデシカント空調機	DC-AEX-05-1
5	株式会社アースクリーン東北	間接気化式冷却器 メガクール	MC-■
6	株式会社アースクリーン東北	デシカントメガクール	DC■-MC-■
7	株式会社アースクリーン東北	全熱交換器付デシカントメガクール	DC2-MC-■EHP
8	株式会社アーステクニカ	砕石・砂利生産設備/レグゼコーン	RXC■■■■
9	株式会社IHI原動機	ガスタービンコージェネレーションシステム	CNT-60C
10	株式会社IHI原動機	ガスタービンコージェネレーションシステム	CNT-150C
11	株式会社IHI原動機	水素混焼ガスタービンコージェネレーション	CNT-30C/40C/50C/60C/100C/150C
12	株式会社IHI原動機	LNGサテライト設備と冷熱・温水を融通するガスタービンコージェネレーションシステム	CNT-60C
13	株式会社IHI原動機	水素使用可能な追い焚きボイラ付きガスタービンコージェネレーション	CNT-30C/40C/50C/60C/100C/150C
14	株式会社IHI原動機	IM270 ガスタービンコージェネレーションシステム	IM270
15	株式会社IHI原動機	LM2500PJ ガスタービンコージェネレーションシステム	LM2500PJ(LM2500)
16	株式会社IHI原動機	LM2500RD ガスタービンコージェネレーションシステム	LM2500RD(LM2500+G4)
17	株式会社IHI原動機	LM6000PF/PF1 ガスタービンコージェネレーションシステム	LM6000PF/PF1
18	株式会社IHI汎用ボイラ/株式会社太陽	マルチオイルボイラシステム	ODB-1000(マルチオイルボイラ)/HC-050(高速遠心分離機)/RT-200(リザーブタンク)
19	株式会社IHI汎用ボイラ/株式会社太陽	廃食油焚ボイラシステム	K-1000TY(廃食油焚ボイラ)/HC-050(高速遠心分離機)/RT-200(リザーブタンク)
20	株式会社IHIポールワース	SMS group 製鋼用アーク炉設備X-Pact® AURA (直流電気炉用電源システム)	—
21	株式会社IHIポールワース	SMS group 製鋼用設備 X-Pact® Sampler 測温サンプリング装置	—
22	株式会社IHIポールワース	SMS group 製鋼用設備 SIS plus インジェクターシステム	—
23	株式会社IHIポールワース	SMS group 製鋼用設備 X-Pact® SynReg (電極昇降制御システム)	—
24	株式会社IHIポールワース	SMS Group 製鋼用アーク炉設備 コンドア (Condoor)	—
25	株式会社IHIポールワース	高炉設備用 省エネルギー型送風支管	—
26	株式会社IHIポールワース	新型アルミ製電極支持装置	Mark2(新型)
27	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	UniQ 60 Plus
28	アイナックス稲本株式会社	蒸気式チェストロールアイロナー	EXP

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
29	アイナックス稲本株式会社	排風循環型乾燥機	DT (60, 90,120, 140, 190, 240)
30	アイナックス稲本株式会社	カレンダーロールアイロナー	IRT-□□UBX
31	アイナックス稲本株式会社	蒸気式排風循環型乾燥機	CFX-120S
32	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	NCP60-□□
33	株式会社アイホー	食器洗浄機 / 食器食缶洗浄機	WHP2-3N・WHP2-5L・WHP3-3N・WHP3-5L / WHP2-3NU・WHP2-5LU・WHP3-3NU・WHP3-5LU
34	株式会社アイホー	連続式炊飯機	ARS-300K、ARS-400K、ARS-600K、ARS-800K、 ARS-1000K
35	株式会社アクアイースター	再生可能エネルギー利用エアコン/パッドラジ エーター複合仕様	AG-DC■-P■
36	株式会社アセプティック・システム	PETボトル無菌充填システム(グリーンアセプ ティック+2段殺菌システム)	—
37	株式会社アセプティック・システム	非加熱方式によるミネラルウォーター向けPETボ トル無菌充填システム	—
38	株式会社アドバンテック	可燃性廃棄物を利用したボイラー	ADGF01
39	イーグル工業株式会社	油圧エネルギー回生装置 HyBEKSTER	油圧エネルギー回生装置 HyBEKSTER
40	株式会社ETANetworkJapan	バイオマスボイラー	eHACK■kW、HACK VR■kW、SH■ kW、eSH■kW、ePE■kW、ePE-BW■kW
41	伊藤忠マシンテクノス株式会社	テンター	TEXTINNO953
42	伊藤忠マシンテクノス株式会社	超低浴比液流染色機	iSmart■kg
43	株式会社エイブル	「とくとくーぶぶぶ」	「とくとくーぶぶぶ」
44	ABB株式会社	電気アーク炉用電磁攪拌装置	ArcSave
45	NGKフィルテック株式会社	膜法注射用水製造設備	—
46	荏原環境プラント株式会社	カーボンニュートラルを推進する内部循環流動 床式の燃焼炉及びボイラ	ICFB®内部循環流動床ボイラ
47	荏原環境プラント株式会社	カーボンニュートラルを推進する流動床式の燃 焼炉及びボイラ	TIF®流動床焼却システム
48	荏原実業株式会社	屋外設置対応立置型デシカント除湿機	JU10V-J-D
49	荏原実業株式会社	天吊型デシカント除湿機	JU10-J2-D
50	株式会社エルコム	樹脂燃料ハイブリッドボイラe-VOL	EV-140HW、EV-125ST
51	エレクトロラックス・プロフェッショナル・ジャパン株 式会社	業務用ガス式乾燥機	TD6-30G
52	エレクトロラックス・プロフェッショナル・ジャパン株 式会社	業務用ヒートポンプ式乾燥機	TD6-□□HP
53	エレクトロラックス・プロフェッショナル・ジャパン株 式会社	業務用蒸気式洗濯機	WH6-□□DS CV
54	エレクトロラックス・プロフェッショナル・ジャパン株 式会社	業務用電気式洗濯機	WH6-□□E CV
55	オーシャンテクノロジー株式会社	段ボールフルカラーデジタル高速印刷機	GLORY2504
56	株式会社沖通商	琉球エコシステム (RES)	RES310S-3
57	カナデビア株式会社	バルチラ34SGガスエンジン発電システム	■34SG
58	川崎重工業株式会社	PUC17-H2水素燃料ガスタービンコージェネレー ションシステム	PUC17-H2
59	川崎重工業株式会社	LNGサテライト冷熱を利用したガスタービンコ ージェネレーションシステム	PUC80D

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
60	川崎重工業株式会社	GT+GEハイブリッドシステム(PUC80D+KG-12/18シリーズ)	PUC80D+KG-12、18、18-V、18-T
61	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン発電システム	KG-18-V
62	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン発電システム	KG-18-T
63	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン発電システム	KG-1■-■
64	川崎重工業株式会社	ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D
65	川崎重工業株式会社	ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D
66	川崎重工業株式会社	水素混焼ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D・PUC80D
67	川崎重工業株式会社	ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC50D
68	川崎重工業株式会社	ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300/PUC300D
69	川崎重工業株式会社	ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC180/PUC180D
70	川崎重工業株式会社	水素混焼ボイラ	—
71	川崎重工業株式会社	VEGA®ボイラ	VG■■■■
72	川崎重工業株式会社	セメント工場向け廃熱回収利用システム	—
73	川崎重工業株式会社	KCFB®内部循環型流動床式ボイラ	内部循環流動床ボイラ(川崎FB-■■■型)
74	川崎重工業株式会社	カーボンニュートラル燃料に対応可能なストーカ式ボイラ設備	ストーカ式ボイラ(川崎WH-■■■型)
75	川崎重工業株式会社	縦型粉砕機CKミル	CK■■■
76	株式会社北川鉄工所	スラッジ水自動安定化管理システム	NSK-0001
77	木村化工機株式会社	MVR型蒸発濃縮装置	MVR-F■
78	木村化工機株式会社	MVR型高沸点溶剤回収装置	MVR-D-F■
79	木村化工機株式会社	ヒートポンプ式アンモニア回収装置	HAR-■
80	木村化工機株式会社	省エネ型ヒートポンプ式蒸留装置	KD-HEM■-HR■■-T■
81	木村化工機株式会社	蒸気圧縮機式冷却熱回収装置	HP-TR-F■-■
82	木村工機株式会社	空冷ヒートポンプ式 熱回収外調機	ARV、BSD
83	株式会社工藤	樹脂燃料ボイラー(ジェットクリーンKH-Eシリーズ)	KH-E700 (出力範囲40~80万kal/h)※KH-E150~E700の各ラインナップ有
84	株式会社栗本鐵工所	省エネ型 砕石・砂利生産設備/プレージコン	PR-■
85	Koenig & Bauer JP株式会社	Rapida106X	Rapida106X-■■■
86	Koenig & Bauer JP株式会社	VariJET106	VariJET106
87	株式会社コスモテック	ハイプレッシャー型 一流体式加湿器 ウルオス	UruOs50 / UruOs50RO -U■-L■-H■ 注記)U■L■は噴霧ユニットの台数、H■は湿度センサーの台数
88	株式会社コスモテック	減圧蒸留式 水溶性廃液処理装置 FRIENDLY	CT-AQ■H 注記)■は1時間当たりの処理量L数
89	コベルコ・コンプレッサ株式会社	冷温同時供給熱源連続稼働運転システム	—

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
90	株式会社小森コーポレーション	菊全判オフセット枚葉印刷機 リスロンGX40アドバンス EXエディション	GLX-■40■
91	株式会社小森コーポレーション	A横全判両面オフセット輪転印刷機 SYSTEM G38	GLR-■38/625S■
92	株式会社小森コーポレーション	Impremia NS40	NS40
93	株式会社サクラ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置-小型	EVCC-■ 注記) ■は1日当たりの蒸発トン数、B(バッチ)のアルファベットが付く場合あり
94	株式会社サクラ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置-フラッシュ型(10t以下)	VVCC-■F / RVCC-■F / VVCC-■FCR / RVCC-■FCR 注記) ■:1日当たりの蒸発トン数10トン以下を示す、B(バッチ)/E(電気式)のアルファベットが付く場合あり
95	株式会社サクラ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置-フラッシュ型(11t以上)	VVCC-■F / RVCC-■F / VVCC-■FCR / RVCC-■FCR 注記) ■:1日当たりの蒸発トン数11トン以上を示す、B(バッチ)/E(電気式)のアルファベットが付く場合あり
96	株式会社サクラ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置-大亀十子亀	VVCC-■+VVCC-■(F) / VVCC-■+RHC-■(F) / VVCC-■+STC-■(F) 注記) ■:1日当たりの蒸発トン数、E(電気式)のアルファベットが付く場合あり
97	株式会社サクラ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置(32t以下)	VVCC-■/RVCC-■ 注記) ■は1日当たりの蒸発トン数32トン以下を示す、B(バッチ)/E(電気式)のアルファベットが付く場合あり
98	株式会社サクラ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置(33t以上)	VVCC-■/RVCC-■ 注記) ■は1日当たりの蒸発トン数33トン以上を示す、B(バッチ)/E(電気式)のアルファベットが付く場合あり
99	株式会社三基	木質バイオマスボイラ	SKB-■■■■(■■■■は出力kWが入る)
100	三建産業株式会社	セラミックバス式亜鉛めっき炉	CERARO
101	三建産業株式会社	排熱回収型炉体移動式熱処理炉	—
102	株式会社三勢	廃タイヤチップ焚き(直接燃焼方式)温水ボイラー トルネードZ	STZシリーズ
103	シーメンス・エナジー株式会社	蒸気タービン発電設備	SST-200/SST-300
104	シーメンス・エナジー株式会社	ガスタービン発電設備	SGT-800
105	シーメンス・エナジー株式会社	ガスタービンコージェネレーションシステム	SGT-750CHP
106	株式会社J・P・S	RPF燃料ボイラ	JBS-500(* 需要熱量に対しJBS-200.300.400.500)
107	株式会社GETABECJAPAN	水管・煙管コンビ型バイオマスボイラー	WBC-■ ※■には定格実際蒸発量(kg/h)が入る
108	株式会社ジオパワーシステム	地中熱スポットエアコン	GEO-SA1
109	芝浦機械株式会社	FSW機能、「門形マシニングセンタ」「横中ぐり盤」「ターニングセンタ」	「MP■-■(FSW)」「B■-■(FSW)」「T■-■(FSW)」
110	澁谷工業株式会社	EB滅菌方式PETボトル無菌充填システム	EPS◇◇◇
111	株式会社秀峰	超高精度曲面印刷機	SMAP SYSTEM 650-550-5
112	株式会社昭和	ハイスピードシリンダーとインバーター起動による省エネ油圧ジャンボプレス機	SW770型HE■ ■HP
113	昭和工機株式会社	多様燃料ボイラー	SHO-●●(※●●はボイラーの出力の表示)
114	スチールプランテック株式会社	条鋼・線材連続圧延設備(EBROS™)	—
115	スチールプランテック株式会社	環境対応型高効率アーク炉 ECOARC™(エコアーク)シリーズ	ECOARC™、ECOARC-light™、ECOARC-FIT™、ECOARC-FIT2™
116	スチールプランテック株式会社	AUTO-ARC(スマートホットスポット制御)	AUTO-ARC(S-HS)

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
117	スチールプラントック株式会社	AUTO-ARC(アーク炉溶解制御システム)	AUTO-ARC(S-MELT)
118	スチールプラントック株式会社	条鋼圧延用直送圧延設備(Hot Direct Rolling, HDR)	—
119	スチールプラントック株式会社	電気炉用排ガス分析装置(Eco Laser Navi)	—
120	スチールプラントック株式会社	小粒対応型PFR炉(Paralle Flow Regenerative kiln: 並行流蓄熱式石灰焼成炉)	—
121	スチールプラントック株式会社	S-Robo Knight(測温サンプリング採取ロボット)	—
122	スチールプラントック株式会社	ターンコイル	—
123	スチールプラントック株式会社/株式会社TMEIC	アーク炉用新電源システム CleanArc(クリーンアーク)	—
124	株式会社スポーツレジャーシステムズ	EDGE STRING	EDGE STRING
125	住友重機械工業株式会社	幅広い性状の燃料を安定して燃焼可能な循環流動層(CFB)ボイラ	循環流動層(CFB)ボイラ
126	住友重機械工業株式会社	幅広い性状の燃料を安定して燃焼可能なバブリング流動床(BFB)ボイラ	バブリング流動床(BFB)ボイラ
127	住友重機械工業株式会社	M-VRC方式蒸発濃縮装置	—
128	住友重機械工業株式会社	M-VRC方式濃縮・晶析装置	晶析装置/蒸気再圧縮方式
129	住友商事マシネックス株式会社	水平型連続スクラップ装入式電気炉/CONSTEEL	—
130	住友商事マシネックス株式会社	製鋼プロセス向け排ガス分析システム/商品名: NextGen(旧商品名: EFSOP)	—
131	Daigasエナジー株式会社	オンサイト型バイオガス化装置「D-Bioメタン」	—
132	ダイキン工業株式会社	空冷パッケージエアコン方式による潜熱・顕熱分離空調システム	HDMP(HDBMP/HDXP)■+CO2センサ組込 +RXGA(RXHA/RXYA/REGA/REYA/RQUP/RQYP/REUP/R EYP/RWEYP/RTSP/RQSP/RESP)■+F■
133	大同特殊鋼株式会社	DINCS®	—
134	大同特殊鋼株式会社	ローラーハース式超高温連続熱処理炉	—
135	大同特殊鋼株式会社	プレミアムSTC炉(第2世代)	—
136	大同特殊鋼株式会社	溶け落ち判定システム(E-adjust)	—
137	大同特殊鋼株式会社	電気炉直接集塵制御	—
138	大同特殊鋼株式会社	ModulTherm®(モジュールサーモ)	—
139	大同特殊鋼株式会社	SyncroTherm®(シンクロサーモ®)	—
140	大同特殊鋼株式会社	ローラーハース式連続真空熱処理炉	—
141	大同特殊鋼株式会社	(バッチ装入機能を持つ)移動式炉頂スクラップ予熱設備付き電気炉	—
142	大同特殊鋼株式会社	製鋼工場建屋集塵設備高効率制御システム	—
143	大同特殊鋼株式会社	炉体旋回式電気炉(STARQ®)	STARQ-DF■■■
144	大同特殊鋼株式会社	環境対応型スクラップ予熱設備	—
145	大同プラント工業株式会社	回転炉/COMPACT®	RPM-■■■■M ※■は炉の大きさを示す
146	ダイナエア株式会社	リキッドデシカント空調機(LDM-CR)	LDAHU■-MC、LDAHU■-MR

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
147	ダイナエアー株式会社	液式加湿空調機(LDM)	LDAHU■-MC
148	ダイナエアー株式会社	液式加湿空調機(LDU)	LDAHU■-U
149	大陽日酸株式会社	Innova-Jet® Hydrogen 水素混焼-酸素(富化)燃焼式バーナシステム	Innova-Jet® Hydrogen ■■
150	大陽日酸株式会社	タンディッシュ予熱用酸素富化バーナ Innova-Jet®Swing	Innova-Jet® Swing ■■
151	大陽日酸株式会社	電気炉製鋼向け高効率酸素制御システム SCOPE-Jet®SCAN	SCOPE-Jet®SCAN ■■
152	大陽日酸株式会社	加熱炉用レーザ式ガス分析システム ZoloSCAN-RHT	ZoloSCAN-RHT ■■
153	高砂工業株式会社	真空浸炭装置	TVCHP
154	高砂工業株式会社	真空洗浄機	TVW-23C
155	株式会社タクマ	熱電併給用バブリング流動層ボイラー設備	—
156	株式会社タクマ	階段式水冷ストーカ炉を採用した熱電併給用ボイラー設備	—
157	田中鉄工株式会社	非化石化を推進する省エネアスファルトプラント(液体化石燃料×非化石燃料)	TAP-○○■■S+TRD-△△DS-◇◇+ST-×××+▼▼▼S(○○はVドライヤ、■■はミキサ、△△はRドライヤの能力、×××と▼▼▼にはサイロ容量を示す数値、◇◇はRドライヤの設置方式を示す)
158	田中鉄工株式会社	非化石燃料混焼システム(液体化石燃料×非化石燃料)	—
159	田中鉄工株式会社	非化石化を推進する省エネアスファルトプラント(1ノズルバーナ式)	TAP-○○■■S+TRD-△△DS-◇◇+ST-×××+▼▼▼S(○○はVドライヤ、■■はミキサ、△△はRドライヤの能力、×××と▼▼▼にはサイロ容量を示す数値、◇◇はRドライヤの設置方式を示す)
160	田中鉄工株式会社	非化石燃料混焼システム(1ノズルバーナ式)	—
161	田中鉄工株式会社/サンレー冷熱株式会社	非化石化を推進する省エネアスファルトプラント(気体化石燃料×非化石燃料)	TAP-○○■■S+TRD-△△DS-◇◇+ST-×××+▼▼▼S(○○はVドライヤ、■■はミキサ、△△はRドライヤの能力、×××と▼▼▼にはサイロ容量を示す数値、◇◇はRドライヤの設置方式を示す)
162	田中鉄工株式会社/サンレー冷熱株式会社	非化石燃料混焼システム(気体化石燃料×非化石燃料)	—
163	ダニエリエンジニアリングジャパン株式会社	ECS (Endless Charging System) アーク式製鋼電気炉用原料スクラップ連続装入システム	—
164	ダニエリエンジニアリングジャパン株式会社	Q-ONE (次世代型交流電気炉用電源システム)	—
165	ダニエリエンジニアリングジャパン株式会社	熱延コイル用エンドレス連続鋳造連続圧延設備(DUE)	DUE
166	ダニエリエンジニアリングジャパン株式会社	条鋼用エンドレス連続鋳造連続圧延設備(マイクロミル MIDA)	MIDA QLP
167	ダニエリエンジニアリングジャパン株式会社	冷却水不要ウォーキングビーム式加熱炉	DRY PLUS FURNACE (DPF)
168	株式会社WBエナジー	バイオマスボイラー熱供給・自動制御・監視システム	Powerfire■(※■には定格出力値(kW)が入る)
169	株式会社WBエナジー	バイオマスボイラー熱供給・自動制御・監視システム	Multifire■(ペレット専焼機はPelletfire■)(※■には定格出力値(kW)が入る)
170	株式会社WBエナジー	バイオマスボイラー熱供給・自動制御・監視システム	Easyfire■(※■には定格出力値(kW)が入る)
171	ダレスサンドロジャパン株式会社/株式会社日本サーモエナー	木質チップ焚き温水機	CSA-■■■■GM (■はボイラ定格出力kW: 130、180、230、300、400、500、650、800、950)
172	株式会社チーマグ	永久磁石式アルミ溶湯攪拌装置	MagStir
173	中外炉工業株式会社	拡散燃焼式酸素バーナ搭載タンディッシュ予熱装置	TDOG-■■■■K(左記は、タンディッシュ予熱用酸素バーナの型番であり、他の構成部品は型番なし)
174	中外炉工業株式会社	雰囲気再生装置	—

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
175	中外炉工業株式会社	小ロット型真空浸炭設備 コンパクトファルコン®	—
176	中外炉工業株式会社	量産型真空浸炭炉 ハイファルコン®	—
177	樺本興業株式会社	回転型ボイラーシステム	RCB■■■■-B■
178	樺本興業株式会社/株式会社マルエイパスカ ルエネルギー	万能型ボイラーシステム	MCB■■■■-B■
179	株式会社TMEIC	二流体加湿器TMfog	TMF■-■
180	株式会社東京洗染機械製作所	排熱循環ガス乾燥機	GET-□□
181	株式会社東京洗染機械製作所	シングルドラム式連続洗濯機	NXT-□□
182	株式会社東京洗染機械製作所	高速カレンダーロール	SSY-□□□
183	株式会社東京洗染機械製作所	循環洗浄洗濯脱水機	MOX II-100□□□-NIG
184	東芝エネルギーシステムズ株式会社	純水素型燃料電池システム(100kW)	TH2-100D
185	東プレ株式会社	全熱交換器付デシカント外気処理機	TD050HP-S20RDA-HX
186	東洋エンジニアリング株式会社	新型内部熱交換型蒸留塔SUPERHIDIC®	—
187	東洋炉工業株式会社	メッシュベルト式次世代高性能連続炉	MQG/MCGシリーズ
188	DOWAサーモテック株式会社	真空浸炭炉	Z-TKM
189	DOWAサーモテック株式会社	真空浸炭炉	V-TKM
190	巴工業株式会社	小型バイナリー発電設備	JRET30
191	株式会社巴商会	木質バイオマス温水ボイラ及び蓄熱タンク、燃料 搬送装置他熱供給システム	UTSR-●●●32-1(ボイラ本体※別置制御盤含 む)、スイベルアーム/ムービングフロア方式(搬送 装置)、M-HWT-●●(蓄熱タンク)
192	株式会社巴商会	木質バイオマス温水ボイラ及び蓄熱タンク、燃料 搬送装置他熱供給システム	ene"R"-P●●(ボイラ本体)、TC-●●(パネコン搬 送装置)、TK-●●N(FRPサイロ)、M-HWT-●●(蓄 熱タンク)
193	株式会社巴商会	木質バイオマス温水ボイラ及び蓄熱タンク他熱 供給システム	Novatronic XV 35/●●、55/●●、80/●●(ボイラ 本体)、M-HWT-●●(蓄熱タンク)
194	中西電機工業株式会社/上野山鉄工株式会社	シュリンクサーファー	SS-A
195	中西電機工業株式会社/上野山鉄工株式会社	シンプレックステーター	HS-T
196	中山エンジニアリング株式会社	イータマックスCO2カスケード式冷凍システム	emRS CO2-R****(代表)
197	二次資源ホールディングス株式会社	再生重油発電コージェネレーションシステム SRHDシリーズ	SRHD-■ (13,25,45,60,100,125,150,220,300,400,500,610,800)
198	日工株式会社	新型アスファルトプラント「Value Pack」	VP-〇〇
199	日工株式会社	アスファルトプラントにおけるヒートテックシステム	HS-〇〇
200	株式会社ニッコー	電気炉電極制御装置『EMPERE NG』	—
201	株式会社ニッコー/帝人フロンティア株式会社	ナノフロント 電気炉集塵装置	—
202	日鉄物産マテックス株式会社	Permanent Magnet Heater ZPE(呼称:マグネット ヒーター)	—
203	日本エア・リキード合同会社	フォアハース向け酸素燃焼バーナー	ALGLASS FH
204	日本エア・リキード合同会社	ガラス溶解炉向け酸素燃焼バーナー	ALGLASS FC

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
205	日本化学機械製造株式会社	多段間接式MVR型廃熱再利用システム	Nikkaki-MVR
206	日本ガス開発株式会社	LNGサテライト用熱源一体型気化設備(気化能力900kg/h)	TORNADO α
207	日本ガス開発株式会社	LNGサテライト用熱源一体型気化設備(気化能力500kg/h)	TORNADO β
208	日本ガス開発株式会社/株式会社エンバイロテック	バイオマス貫流式小型蒸気ボイラ「炎」	炎L型(■t/h)
209	株式会社日本汽罐	廃油蒸気ボイラ	NBH-1000(* 需要熱量に対しNBH-650,800,1500,2000,2400,3200,4000,5000)
210	株式会社日本汽罐	バイオマス蒸気ボイラ	NBM-1000(* 需要熱量に対しNBM-500,2000,3000,4000,5000)
211	株式会社日本サーモエナー	木質バイオマス蒸気ボイラ	BSU-1200N
212	株式会社日本サーモエナー	木質ペレット焚き温水機	BSL-■■■■(■はボイラ定格出力kcal/h:100、200、300、400、500)
213	株式会社日本テクノ	スマート浸炭モジュール	—
214	株式会社日本テクノ	ダイレクト浸炭設備	NDC-2S/3S-■
215	株式会社日本テクノ	真空制御窒化設備	NBN-2S/3S-■
216	株式会社NETC	木質バイオマスボイラー自動熱供給システム	LCS-RU●●●(固定床)、LCS-RV●●●(移動床)※●●には出力の近似値が入ります
217	野村マイクロ・サイエンス株式会社	膜式WFI製造装置	PJ-WFIシリーズ
218	パーカー熱処理工業株式会社	真空浸炭熱処理設備	ICBP FLEX(フレックス)
219	パーカー熱処理工業株式会社	真空浸炭熱処理設備	ICBP NANO(ナノ)
220	パーカー熱処理工業株式会社	真空浸炭熱処理設備	ICBP ECO(エコ)
221	パーカー熱処理工業株式会社	雰囲気制御式ガス窒化炉	PCGNe
222	パーカー熱処理工業株式会社	メッシュベルト式連続オーステンパー炉	AT-200-GGE
223	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(5kW)	FC-5KLR1HS
224	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(5kW)	FC-H50MJD1P
225	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(9.9kW)	FC-H99PJR1P
226	パナソニック株式会社	二流体加湿装置	AE-GS■
227	株式会社ビクター特販	除鉄機能・温度制御装置付ドレン吸引回収装置エコモルター	VESK,VES,VEW,VET-4
228	株式会社日阪製作所	プレート式蒸気圧縮濃縮装置(MVR型)	VEV-■-■■■-■■■
229	株式会社日阪製作所	中温水による製品熱回収式レトルト殺菌装置、医薬滅菌装置	RCS-■/■■■■M,GPS-■/■■■■M
230	株式会社日立パワーソリューションズ	非化石エネルギーを利用可能なガスエンジン発電システム	JMS■■■GS-■.L
231	株式会社ヒラカワ	再生油/副生油焚き蒸気ボイラ	MP-8■■■R
232	ヒルデブランド株式会社	高圧真空殺菌システム	HD11/PV
233	フクシマトレーディング株式会社/フクシマガリレイ株式会社/ダイキン工業株式会社/三菱電機株式会社/株式会社アースクリーン東北	ガリレイエアテックシステム	—
234	株式会社富士機	HFスクリーン乾式砕砂製造システム	VARI-VIBE■■■■

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
235	富士車輛株式会社	高性能スクラップシャー	HSS-■-■ES、HWSS-■-■ES
236	富士電子工業株式会社	高周波一発焼入設備	—
237	富士電子工業株式会社	高周波誘導加熱電源装置(ハイブリッド加熱)	FOCUS- I ~ VI、FIT-I
238	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	ACアーク炉用電源システム	Active Power Feeder (APF)
239	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	製鋼用電気アーク炉	EAF Quantum
240	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	電気アーク炉用制御システム	EAF オプティマイザ*
241	株式会社プランテック	SLA®燃焼技術を用いた省エネ、電力利用を可能とする廃棄物焼却設備:余熱利用設備付帯バッチカル炉®	PTV-47_5000
242	BloomEnergyJapan株式会社	燃料電池(天然ガス、都市ガス駆動)コジェネレーションシステム	Bloom Energy Server ■
243	古河産機システムズ株式会社	新型コーンクラッシュジョパスC3(GP3)	GP3-100,GP3-150,GP3-200,GP3-250,GP3-350
244	古河産機システムズ株式会社	高圧型グラインディングロール(ジョパスGR)	DHP-2009,DHP-2014,DHP-3013,DHP-3021,DHP-4018,DHP-4027
245	株式会社前川製作所	NH3/CO2冷凍装置	H■S-■■■■■-■■■■■-0■(型式:HBSは除く)
246	株式会社前川製作所	MVR型廃熱再利用蒸気供給システム	MVR-HRU370XL、MVR-HRU190XL
247	株式会社マルエイパスカルエナジー	小型バイオマスボイラー ThanQ	KWSB-500、KWSB-1000、KWSB-1500、KWSB-2000、KWSB-4000
248	株式会社丸文製作所/ニ光エンジニアリング株式会社	木質ペレット焚温水ボイラ	RE-■■■
249	マンローランドジャパン株式会社	Roland 700 Evolution	Roland 700 Evolution - R7■■■
250	三浦工業株式会社	廃植物油焚き貫流蒸気ボイラ(環境循環型ボイラ)	AI-1500DH、EH-750F
251	三浦工業株式会社	消化ガス焚き貫流蒸気ボイラ(環境循環型ボイラ)	SI-2000VH、SI-1500VH、AI-1000ZH、GX-350S、GX-250S
252	三浦工業株式会社	水素燃料ボイラ(貫流ボイラ)	AN-2000BS、AI-2500 16S、AI-2500 20S、AN-250
253	三浦工業株式会社	フラッシュ蒸気発生装置	HJ-4000
254	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-■■■■■■■
255	三浦工業株式会社	廃温水熱利用蒸気発生装置	VS-400M
256	三浦工業株式会社	冷却負担に合わせた容量制御機能を具備した低温循環型冷水装置	CR-■■■J、CR-■■■K
257	三浦工業株式会社	夜間待機中のエネルギー消費を低減する高圧蒸気滅菌器	RX-■■■■■■■、RH-■■■■■■■
258	三浦工業株式会社	クローズドドレン回収システム	HX-500A、HX-1000A、HX-2000A、HX-2000SA + MDT-■■■-H
259	三浦工業株式会社	レキュペレータ(空気予熱器)を搭載した高効率熱媒ボイラ	KXI-■■■VN
260	三浦工業株式会社/コベルコ・コンプレッサ株式会社	廃温水熱利用蒸気発生装置とスクリュ式小型蒸気圧縮機を用いた廃熱利用システム	VS-400M + MSRC160L-■■■
261	三浦工業株式会社/コベルコ・コンプレッサ株式会社	スクリュ式小型蒸気圧縮機と排ガス蒸気ボイラを用いた高効率ガスエンジンの廃熱利用システム	MSRC160L-■■■ + ECS-G■■■■■■■-■■■
262	ミサワ環境技術株式会社	地中熱利用空調システム	—
263	株式会社三井E&S	水素混焼ガスタービンコージェネレーションシステム	MSC130
264	株式会社三井E&S	水素混焼ガスタービンコージェネレーションシステム	MSC70

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。

(メーカー名 五十音順)

No	メーカー名	先進設備・システム名	型番(※)
265	株式会社三井E&S	水素混焼ガスタービンコージェネレーションシステム	MSC60
266	株式会社三井E&S	ガスタービンコージェネレーションシステム	SB5N
267	三菱ケミカルエンジニアリング株式会社	自己熱再生システム	—
268	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	KU30GSIガスエンジン発電システム	冷却水昇温化仕様KU30GSI
269	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	KU30GSIガスエンジン発電システム	発電効率重視仕様KU30GSI
270	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	KU30GSIガスエンジン発電システム	蒸気回収重視仕様KU30GSI
271	三菱重工機械システム株式会社	コルゲートマシン	—
272	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	炭酸飲料製造ラインプレ冷却システム	—
273	三菱重工パワーインダストリー株式会社	低カロリー副生ガス焚きボイラープラントシステム	低カロリー副生ガス焚きボイラープラント設備
274	三菱重工パワーインダストリー株式会社	水素焚産業用ボイラ	—
275	三菱重工パワーインダストリー株式会社	セメントキルン窯廃熱利用ボイラシステム	セメントキルン窯廃熱ボイラ設備
276	三菱重工パワーインダストリー株式会社	カーボンニュートラル燃料に幅広く対応可能な流動層式ボイラー設備	流動層ボイラー
277	三菱重工パワーインダストリー株式会社/三菱重工業株式会社	H-25 水素30%(Vol)混焼ガスタービンコージェネレーションシステム	H-25
278	三菱重工パワーインダストリー株式会社/三菱重工業株式会社	H-25 ガスタービンコージェネレーションシステム	H-25
279	メトロ電気工業株式会社	赤外線畜産用ヒーター ミニぽか	HCM-1024A
280	株式会社モリタ環境テック	ハイブリッドシステム	PS■■■
281	株式会社モリタ環境テック	ハイブリッド ギロチンプレス/ニューギロ	■■■■■SAK/■■■■■BSK
282	株式会社モリタ環境テック	高機能ギロチンプレス	■■■■■HAK
283	株式会社森の仲間たち	バイオマスガス化燃焼ボイラーおよび温水蓄熱タンク	VITOLIGNO ○○○-S、MV○○○・Neo-HV○○、NeoMHV○○、T4e、TM、WS-○○○-、HS-○○○-、MB-8、ST-600
284	矢崎エナジーシステム株式会社	木質ペレット焚吸収冷温水機	CH-KP30■■■-■■■
285	ヤマザキマザック株式会社	摩擦攪拌接合加工機	FSW-460V
286	UBEマシナリー株式会社	UBE型ミルを使用した原料の粉碎、乾燥および分級システム	UMシリーズ(UM■■■、UM■■■(S)(C)(R))
287	UBEマシナリー株式会社	D-LFT systemを搭載した電動射出成形機 em II, III, HHシリーズ	1300emIII-i120 DLFT
288	UBEマシナリー株式会社	HPGR(High Pressure Grinding Roll) ダブルロール破碎機 砕砂製造システム	HPGR3, HPGR5, HPGR8, HPGR10, HPGR800, HPGR1000
289	UBEマシナリー株式会社	HPコーンクラッシャー(High Performance Cone Crusher) による省エネ型骨材生産システム	HP■■、HP■■■■、HP■■■■e
290	UBEマシナリー株式会社/日本コンベヤ株式会社	電動式破碎機とフリーラインコンベヤを組み合わせた省エネ型原石搬送システム	LT■■■■+Free Line Conveyor(型番無し)
291	渡辺鉄工株式会社	スマートラージベール	LBP-■■■■■-150AS II、LBW-■■■■■-150AS II、LBP-■■■■■-100AS、LBW-■■■■■-100AS

※同一の製品・システムにおいて、仕様の違い等で型番が一部異なる場合は、その異なる文字列を「■」等で表記しています。