

令和7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/シマト工業株式会社/有限会社プロスパ	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	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC■-■
9	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	RXC100,RXC150,RXC220,RXC315,RXC355
10	株式会社IHI汎用ボイラ	バイオディーゼル燃料焚ボイラ	K-2000BDE
11	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)
12	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)
13	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)	—
14	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	—
15	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	—
16	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)	—
17	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)	—
18	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	—
19	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)
20	株式会社IHIポールワース	自動化・省エネ電気炉 -EDGE-	EDGE
21	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	UniQ 60 Plus
22	アイナックス稲本株式会社	排風循環型乾燥機	DT
23	アイナックス稲本株式会社	チェストロール型アイロナー	EXP (EXPG)
24	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
25	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	IRS-□□A (AF)
26	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	NCP60
27	アイナックス稲本株式会社	水洗脱水機	NEO-100A
28	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	NCM-6

※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	株式会社アイホー	食器洗浄機 / 食器食缶洗浄機 / トレー洗浄機能付き食器洗浄機	WHP■-■■■■■
30	株式会社アイホー	連続式炊飯機	ARS-■■■■■K
31	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■
32	旭化成株式会社	イオン交換膜法スマート電解槽	AcilyzerTM NC40Z
33	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)	—
34	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	—
35	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)	—
36	株式会社アメリカン・ボウリングサービス	EDGE String	EDGE String
37	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
38	株式会社イクロス	バイオマス蒸気ボイラ	IXM-■■○○○ ※■は用途別、○は規模別により異なる
39	株式会社いけうち	2流体加湿システム	AirAKI(エアラキ)
40	株式会社いけうち	1流体加湿システム	AirULM(エアーウルム)、AU-KIT(エーユーキット)
41	株式会社いけうち	ハイブリッド加湿システム	AirHYBRID(エアーハイブリッド)
42	伊藤忠マシンテクノス株式会社	テンター	TEXTINNO953
43	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
44	株式会社エイブル	「分離濃縮式メタン発酵排水処理システム」	「とくとくーぶぶぶ」
45	ABB株式会社	電気アーク炉用電磁攪拌装置	ArcSave
46	ABB株式会社	操業自動化・最適化制御システム	ABB Ability Expert Optimizer
47	株式会社エコファースト	エネトラップ	ETS, ETSW, ETSX
48	株式会社SDC田中 / 株式会社YAGIMETAL	SDCプラズマ真空熱処理装置	SDC-P600, SDC-P50
49	NGKフィルテック株式会社	膜法注射用水製造設備	—
50	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
51	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
52	荏原冷熱システム株式会社	水素焚吸収冷温水機	RHDH■008■■■
53	株式会社エム・アイ・エス	穀殻等残渣ボイラー	Joule-R■■■型蒸気ボイラー/温水ボイラー
54	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
55	オリオン機械株式会社	設備用省エネ精密空調機PAP-R	PAP■■-R、PAP■■-KR
56	カナデビア株式会社	バルチラ31SGガスエンジン発電システム	■■■31SG
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	乾式ボトムアッシュ処理設備+ボトムアッシュ再循環設備(MAC+MARシステム)	—
59	川崎重工業株式会社	水素混焼ボイラ	—

※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	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)
61	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)
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	カワサキグリーンガスエンジン発電システム	KG-18-T.HM
65	川崎重工業株式会社	水素混焼/水素専焼ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17-H2、PUC17D、PUC50D、PUC80D
66	川崎重工業株式会社	中小型ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D、PUC50D、PUC80D
67	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、18-T.HM
68	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	PUC17D、PUC50D、PUC80D
69	川崎重工業株式会社	縦型粉砕機CKミル	CK■■■
70	川崎重工業株式会社	VEGA®ボイラ	VG■■■■
71	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	—
72	川崎重工業株式会社	大型ガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300/300D、PUC180/180D
73	木村化工機株式会社	MVR式蒸発濃縮装置	MVR-F■
74	木村化工機株式会社	MVR式高沸点溶剤回収装置	MVR-D-F■
75	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-■
76	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■
77	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■-■
78	株式会社栗本鐵工所	省エネ型 砕石・砂利生産設備/プレンジコーン	PR-■
79	株式会社栗本鐵工所	省エネ型 砕石・砂利生産設備/ATLASコーン	40■■■■、50■■■■、60■■■■、72■■■■
80	株式会社クレオ	コンテナ、パレット等の洗浄乾燥ライン(省エネ仕様)	SWD-W-HP-■ PBD-W-HP-■ PAL-W-HP-■
81	株式会社クレオ	コンテナ、パレット等の洗浄脱水ライン(省エネ仕様)	SDC-R1000-W-■ PAL-W-■
82	KOENIG & BAUERJP株式会社	Rapida106X	Rapida106X-■■■
83	KOENIG & BAUERJP株式会社	VariJET106	VariJET106
84	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
85	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
86	コトブキ技研工業株式会社	ビクトリーコーンによる省エネ型骨材生産システム	VC■■■
87	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	—
88	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■
89	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■

※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
91	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
92	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
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-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
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-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
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-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
96	株式会社三基	木質バイオマスボイラ	SKB-■■■■(■■■■には出力kWが入る)
97	三建産業株式会社	セラミックバス式亜鉛めっき炉	CERARO
98	三建産業株式会社	排熱回収型炉体移動式熱処理炉	—
99	株式会社三社電機製作所	MINIREX MRT 表面処理用 インバーター電源	MRT-■■■■■EC
100	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
101	株式会社サンリッチインターナショナル	ボウリング場設備 ピンセッターマシン	Boost ST
102	シーメンス・エナジー株式会社	蒸気タービン発電設備	SST-200/300
103	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
104	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
105	株式会社GETABECJAPAN	水管・煙管コンビ型バイオマスボイラー	WBC-■ / WBC-■-(S) ※■には定格実際蒸発量(kg/h)が入る (WBCシリーズはバグフィルタ標準装備、WBC-(S)シリーズはマルチサイクロン式集塵機のみ標準装備となります)
106	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
107	株式会社指月電機製作所	回生電力再利用装置PAR-CuBe	—
108	株式会社秀峰	超高精度曲面印刷機	SMAP SYSTEM 650-550-5
109	株式会社秀峰	超高精度曲面印刷機(厚盛原版供給装置付き)	SMAP SYSTEM 650-550-6
110	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 (一番目にPあり:ピストンポンプ搭載製品)
111	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)
112	新日本造機株式会社	蒸気タービン発電設備	C■(Q)/B■(Q)
113	スチールプランテック株式会社	焼結釜冷却用水封式円形クーラ	—
114	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 ECOARCTM(エコアーク)シリーズ	ECOARC™、ECOARC-light™、ECOARC-FIT™、ECOARC-FIT2™
115	スチールプランテック株式会社	電気炉用排ガス分析装置(Eco Laser Navi)	—

※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(※)
116	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™)	—
117	スチールプランテック株式会社	条鋼圧延用直送圧延設備(Hot Direct Rolling, HDR)	—
118	スチールプランテック株式会社	ターンコイル	—
119	スチールプランテック株式会社	小粒対応型PFR炉(Paralle Flow Regenerative kiln: 並行流蓄熱式石灰焼成炉)	—
120	スチールプランテック株式会社	S-Robo Knight(測温サンプリング採取ロボット)	—
121	スチールプランテック株式会社	AUTO-ARC(アーク炉溶解制御システム)	AUTO-ARC(S-MELT)
122	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)
123	スチールプランテック株式会社/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	流動床ガス化炉	流動床ガス化炉
126	住友重機械工業株式会社	M-VRC方式蒸発濃縮装置	—
127	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
128	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
129	住友重機械工業株式会社	M-VRC方式濃縮・晶析装置	—
130	住友重機械プロセス機器株式会社	住友のカラムインカラム	—
131	住友商事マシネックス株式会社	溶銑・溶鋼・溶湯サンプリング採取システム	PolySAMPLE(BF、BOF、EAF、LF、VD、VOD等)
132	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	—
133	住友商事マシネックス株式会社	EBTホール開孔・洗浄・砂詰めシステム	PolyEBT
134	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)	—
135	住友商事マシネックス株式会社	製鋼・精錬プロセス向け発光分光測定分析システム(商品名: ArcSpec/ArcSpec LF/TempSpec)	—
136	ゼットエンジニアリング株式会社	STEAM・Z	STEAM・Z
137	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」	—
138	大同特殊鋼株式会社	SynchroTherm®(シンクロサーモ®)	—
139	大同特殊鋼株式会社	ModulTherm(モジュールサーモ)	—
140	大同特殊鋼株式会社	炉体旋回式電気炉(STARQ®)	STARQ-DF ■ ■
141	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	—
142	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	—
143	大同特殊鋼株式会社	溶け落ち判定システム(E-adjust)	—
144	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	—
145	大同特殊鋼株式会社	環境対応型スクラップ予熱設備	—

※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(※)
146	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	—
147	大同特殊鋼株式会社	電気炉直接集塵制御	—
148	大同特殊鋼株式会社	プレミアムSTC炉(第2世代)	—
149	大同特殊鋼株式会社	DINCS®	—
150	大同プラント工業株式会社	ダインドライヤ LCシステム	BZ-〇〇-LC ※〇〇は処理量の大きさを示す
151	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
152	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
153	ダイナエア株式会社	液式加湿空調機(LDM)	LDAHU■-MC
154	ダイナエア株式会社	液式加湿空調機(LDU)	LDAHU■-U
155	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 ■■
156	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 ■■
157	大陽日酸株式会社	Innova-Jet® Zero-Emission 酸素(富化)燃焼式バーナシステム	Innova-Jet® Zero-Emission ■■
158	大陽日酸株式会社	銅溶解炉向けInnova-Jet® Low Emission	Innova-Jet® Low Emission ■■
159	高砂工業株式会社	真空洗浄機	TVW-23C
160	高砂工業株式会社	真空浸炭装置	TVCHP
161	株式会社タカハシキカン／エネルギーフロンティア株式会社	木質燃料焚きバイオマスボイラー設備	KT-CL-■■■■型
162	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	—
163	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	—
164	田中铁工株式会社	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-〇〇■■■S+TRD-△△DS-◇◇+ST-×××+▼▼▼S (〇〇は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)
165	田中铁工株式会社	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-〇〇■■■S+TRD-△△DS-◇◇+ST-×××+▼▼▼S (〇〇は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)
166	田中铁工株式会社	非化石燃料混焼システム(液体化石燃料×非化石燃料)	—
167	田中铁工株式会社	非化石燃料混焼システム(1ノズルバーナ式)	—
168	田中铁工株式会社／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-〇〇■■■S+TRD-△△DS-◇◇+ST-×××+▼▼▼S (〇〇は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)
169	田中铁工株式会社／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)	—
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	Powerfire■(※■には定格出力値(kW)が入る)
171	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)
172	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)
173	ダレスサンドロージャパン株式会社／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)

※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(※)
174	株式会社チーマグ	永久磁石式アルミ溶湯攪拌装置	MagStir
175	中外炉工業株式会社	量産型真空浸炭炉 ハイファルコン®	—
176	中外炉工業株式会社	雰囲気再生装置	—
177	樺本興業株式会社/株式会社マルエイパスカ ルエナジー	万能型ボイラーシステム	MCB■■■■-B■ ※■の意味(前半:燃料燃焼量、 後半:蒸気トン数)
178	株式会社TMEIC	二流体加湿器TMfog	TMF■-■
179	株式会社東京自動機械製作所	RS15E2	RS15E2
180	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-□□
181	株式会社東京洗染機械製作所	排熱循環ガス乾燥機	GET-□□
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	純水素燃料電池システム	TH2-100D/TH2-500A
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	轟産業株式会社	水熱源冷暖装置PEPO	PPL-■
189	巴工業株式会社	小型バイナリー発電設備	JRET30
190	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)、スィベルアーム/ムービングフロア方式(搬送 装置)、M-HWT-●●(蓄熱タンク)
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	ene"R"-P●●(燃料ペレット)/ene"R"-D●●(燃 料チップ)
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)
193	株式会社西島製作所	スーパーエコポンプ	CAL■■■■-■■■■E,CAR■■■■-■■■■E
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	シンプレックステナー	HS-T
196	NASKEO環境株式会社	BIOELECTRIC™ 小型バイオガスプラント発電シス テム(自家消費型)	■
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	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)	—
202	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)	ALGLASS FH
203	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)	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(※)
204	日本エア・リキード合同会社	ガラス熔解炉向け酸素燃焼バーナー(ALGLASS VM)	ALGLASS VM
205	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
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500kg/h)	TORNADO β
207	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)
208	株式会社日本高熱工業社	赤外線ヒーター式溶解保持炉	IRM-■■■
209	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)
210	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
211	株式会社日本製鋼所	電動ゴム射出成形機	J220ADS-460H-RJ,890H-RJ,1300H-RJ,J100ADS-110U-RJ,180U-RJ,300U-RJ
212	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
213	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
214	野村マイクロ・サイエンス株式会社	膜式WFI製造装置(Cold WFI)	PJ-WFIシリーズ(Cold WFI)
215	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	オフセット枚葉印刷機	XL 106-◆◆◆ 21k
216	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(9.9kW)	FC-H99PJR1P
217	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(5kW)	FC-5KLR1HS
218	パナソニック株式会社	二流体加湿装置	AE-GS■
219	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
220	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
221	株式会社ヒラカワ	再生油/副生油焚き蒸気ボイラ	MP-8■■■R
222	ヒルデブランド株式会社	高圧真空殺菌システム	HD11/PV
223	ファインマシンカタオカ株式会社/株式会社ディグリー	エコdeヒートEX	EHPE-130-d
224	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	ガリレイエアテックシステム	—
225	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■■■
226	富士機械工業株式会社	グラビア輪転印刷機	RMD □、RFTS □、RFSR □、RFMS □ (□は色数)
227	富士機械工業株式会社	ドライラミネート機	RFL2、RFML2
228	株式会社不二越	真空脱脂洗浄装置	クリーンマスターAir NVD-10HP-■■■
229	富士車輛株式会社	高機能スクラップシャー	HSS-■-■ES、HWSS-■-■ES
230	富士電機株式会社	蒸気タービン発電設備	FET
231	富士電機株式会社	高効率高周波誘導炉	F-MELT100Gシリーズ
232	富士電機株式会社	アーク炉用新電源設備(次世代交流アーク炉用電源システム)	—
233	富士電子工業株式会社	高周波一発焼入設備	—
234	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

※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	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	ACアーク炉用電源システム	Active Power Feeder (APF)
236	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	製鋼用電気アーク炉	EAF Quantum
237	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
238	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	焼結鉱冷却用円形クーラ	—
239	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 ■
240	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
241	古河産機システムズ株式会社	高圧型グライディングロール(ジョパスGR)	DHP-2009,DHP-2014,DHP-3013,DHP-3021,DHP-4018,DHP-4027
242	マイボックス株式会社	IH(高周波誘導加熱)設備	—
243	マイボックス株式会社	樹脂剥離・表面改質レーザー設備	—
244	株式会社前川製作所	NH3/CO2冷凍装置	H■S-■■■■■-■■■■■-0■(型式:HBSは除く)
245	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
246	株式会社馬淵工業所	有機ランキンサイクル(ORC)発電システム	MBCORC-10kW
247	株式会社マルエイパスカルエナジー	小型蒸気発電機 スクリューエキスパンダー	HGE-■■■■■
248	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
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	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
251	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
252	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-■■■■■■■■
253	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
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	フラッシュ蒸気発生装置	HJ-4000
257	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
258	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
259	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
260	三浦工業株式会社	高温水および低温水回収タンクによる食材の熱回収を行うレトルト殺菌機	JQ-■■■M 【■■■】部は容量を示す数字または仕様を示すアルファベットが入ります。
261	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-■■■
262	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■■■■■■-■■■
263	ミサワ環境技術株式会社	地中熱利用空調システム	—
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	MSC130

※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	MSC70
266	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
267	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
268	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	—
269	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	KU30GSIガスエンジン発電設備/コージェネレーションシステム	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ガスエンジン発電設備/コージェネレーションシステム	蒸気回収重視仕様KU30GSI
271	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	KU30GSIガスエンジン発電設備/コージェネレーションシステム	冷却水昇温化仕様KU30GSI
272	三菱重工機械システム株式会社	コルゲートマシン	—
273	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	—
274	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
275	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
276	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
277	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	—
278	三菱重工パワーインダストリー株式会社	蒸気タービン発電設備	MHST-S050E
279	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
280	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
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/ハイブリッドニューギロ	■■■■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	株式会社モリタ環境テック	ハイブリッドシステム	PS■■■
284	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
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	HPGR(High Pressure Grinding Roll) ダブルロール破砕機 砕砂製造システム	HPGR8、HPGR800、HPGR10、HPGR1000、HPGR1200
288	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、XC930
289	UBEマシナリー株式会社/日本コンベヤ株式会社	電動式破砕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)
290	株式会社よしみね	木質バイオマスボイラ設備	よしみね水管式ボイラ(H-○○型)
291	REVIX JAPAN株式会社	再生重油発電コージェネレーションシステムRVXシリーズ	RVX-■ (13,25,45,60,100,125,150,220,300,400,500,610,800)
292	緑産株式会社	全自動木質バイオマスボイラー	firestar■、pelletstar■、pelletfire■、firematic■、firematic-E■、BioFire■、コンテナユニット(左記型式名) ※■:定格出力(kW)
293	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。