

令和5年度補正予算 省エネルギー投資促進支援事業
『(Ⅲ)設備単位型』 その他SIIが認めた高性能な設備 一覧

(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)	(Ⅱ)型(※2)	設備詳細
1	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	該当	詳細
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	該当	詳細
3	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	該当	詳細
4	株式会社アーステクニカ	砕石・砂利生産設備/レグゼコン	RXC■■■■		詳細
5	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		詳細
6	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		詳細
7	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	該当	詳細
8	アイナックス稲本株式会社	水洗脱水機	NEO-100A		詳細
9	アイナックス稲本株式会社	排風循環型乾燥機	DT (60, 120, 240)	該当	詳細
10	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	UniQ 60 Plus		詳細
11	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		詳細
12	株式会社アクアイスター	再生可能エネルギー利用エアコン/ラ ジエーター複合仕様	AG-DCS-PR		詳細
13	伊藤忠マシンテクノス株式会社	超低浴比液流常圧染色機	iSmart ■A■■■kg		詳細
14	伊藤忠マシンテクノス株式会社	テーター	TEXTINNO953		詳細
15	株式会社エステーリンク	板金用バリ取り機メタルスライダー 1000	MS-1000		詳細
16	株式会社エステーリンク	板金用バリ取り機メタルスライダー 600	MS-600		詳細
17	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		詳細
18	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		詳細
19	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	該当	詳細
20	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		詳細
21	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		詳細
22	カツラギ工業株式会社	ヒートポンプ(MVR)式蒸発濃縮晶析 装置	HP-FC、HP-DTB、HP-CE	該当	詳細
23	カツラギ工業株式会社	ヒートポンプ(MVR)式蒸発濃縮装置	HP-VFCO	該当	詳細
24	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		詳細

※1 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。
※2 「該当」の場合は、令和5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の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。

(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(※1)	(Ⅱ)型(※2)	設備詳細
25	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		詳細
26	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	該当	詳細
27	株式会社ササクラ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発 濃縮装置(49t以下)	VVCC-■/RVCC-■ 注記)■は1日当たりの蒸 発トン数49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	該当	詳細
28	株式会社ササクラ	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	該当	詳細
29	株式会社ササクラ	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	該当	詳細
30	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		詳細
31	大同特殊鋼株式会社	DINCS®	—	該当	詳細
32	大同特殊鋼株式会社	ModulTherm®(モジュールサーモ)	—	該当	詳細
33	大同特殊鋼株式会社	SyncroTherm®(シンクロサーモ®)	—	該当	詳細
34	大同特殊鋼株式会社	プレミアムSTC炉(第2世代)	—	該当	詳細
35	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	—	該当	詳細
36	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	該当	詳細
37	ダイナエア株式会社	液式加湿空調機(LDM)	LDAHU■-MC	該当	詳細
38	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	該当	詳細
39	ダイナエア株式会社	液式加湿空調機(LDU)	LDAHU■-U	該当	詳細
40	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-□□		詳細
41	株式会社東京洗染機械製作所	高速カレンダーロール	SSY-□□□		詳細
42	株式会社東京洗染機械製作所	排熱循環ガス乾燥機	GET-□□□	該当	詳細
43	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)		詳細
44	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	該当	詳細
45	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)	該当	詳細
46	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)	該当	詳細
47	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(5kW)	FC-5KLR1HS	該当	詳細
48	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(5kW)	FC-H50MJD1P	該当	詳細
49	パナソニック株式会社	二流体加湿装置	噴霧機:AE-G■、ノズル:AE-GN■、AE-GNR ■、AE-GUNR■	該当	詳細

※1 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。
 ※2 「該当」の場合は、令和5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の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。

(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(※1)	(Ⅱ)型(※2)	設備詳細
50	富士電機株式会社	高効率高周波誘導炉	F-MELT100G	該当	詳細
51	Mipox株式会社	IH(高周波誘導加熱)粉体塗装システム	—	該当	詳細
52	三浦工業株式会社	消化ガス焼き貫流蒸気ボイラ(環境循環型ボイラ)	SI-2000VH, SI-1500VH, AI-1000ZH, GX-350S, GX-250S	該当	詳細
53	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, SU-250H	該当	詳細
54	三浦工業株式会社	廃植物油焼き貫流蒸気ボイラ(環境循環型ボイラ)	AI-1500DH, EH-750F		詳細
55	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-■■■■■■■■		詳細
56	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		詳細
57	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、HPGR800、HPGR300、HPGR500		詳細
58	UBEマシナリー株式会社	HPコーンクラッシャ(High Performance Cone Crusher)による省エネ型骨材生産システム	HP■(HP■■■■、HP■■■■e)		詳細
59	緑産株式会社	薪ボイラー熱供給・自動制御・監視システム	Firestar■ ※■には定格出力値(kW)が入る	該当	詳細
60	緑産株式会社	木質バイオマスボイラーコンテナ式ユニット(熱供給・自動制御・監視システム。木質燃料保管サイロ、供給・投入装置)	コンテナ式ユニット(firematic■・pelletstar■・pelletfire■) ※■には定格出力値(kW)が入る	該当	詳細
61	緑産株式会社	木質バイオマスボイラー熱供給・自動制御・監視システム。木質燃料保管サイロ、供給・投入装置。	pelletstar■ firematic■ BioFire■ pelletfire■ ※■には定格出力値(kW)が入る	該当	詳細
62	緑産株式会社	薪ボイラーコンテナ式ユニット(熱供給・自動制御・監視システム)	コンテナ式ユニット(firestar■) ※■には定格出力値(kW)が入る	該当	詳細

※1 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。

※2 「該当」の場合は、令和5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の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。