

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金
 その他SIIが認めた高性能な設備 一覧

※GX要件を満たしたメーカー 一覧はこちら

https://sii.or.jp/setsubi07r/uploads/r7h_gx_ichiran.pdf

(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	ヒートポンプデシカント	ECO-DC-■EHP	該当	詳細
2	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
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/レグゼコーン	RXC100,RXC150,RXC220,RXC315,RXC355		詳細
5	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)	—		詳細
6	株式会社IHIポールワース	自動化・省エネ電気炉 -EDGE-	EDGE	該当	詳細
7	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	UniQ 60 Plus		詳細
8	アイナックス稲本株式会社	排風循環型乾燥機	DT	該当	詳細
9	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)		詳細
10	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
11	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)		詳細
12	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	NCP60		詳細
13	アイナックス稲本株式会社	水洗脱水機	NEO-100A		詳細
14	アイナックス稲本株式会社	連続式洗濯機	NCM-6		詳細
15	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■-■■■■■		詳細
16	株式会社アイホー	連続式炊飯機	ARS-■■■■■K		詳細
17	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■		詳細
18	旭化成株式会社	イオン交換膜法スマート電解槽	AcilyzerTM NC40Z		詳細
19	株式会社アメリカン・ボウリングサービス	EDGE String	EDGE String		詳細
20	株式会社いけうち	2流体加湿システム	AirAKI(エアラキ)	該当	詳細
21	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)	該当	詳細
22	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)	該当	詳細
23	伊藤忠マシンテクノス株式会社	テンター	TEXTINNO953		詳細
24	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		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7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。

※GX要件を満たしたメーカー 一覧はこちら

https://sii.or.jp/setsubi07r/uploads/r7h_gx_ichiran.pdf

(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SDC田中/株式会社YAG IMETAL	SDCプラズマ真空熱処理装置	SDC-P600	該当	詳細
26	NGKフィルテック株式会社	膜法注射用水製造設備	—		詳細
27	荏原冷熱システム株式会社	水素焚吸収冷温水機	RHDH■008■■■	該当	詳細
28	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	該当	詳細
29	株式会社エルコム	樹脂燃料ハイブリッドボイラーe-VOL	EV-140HW、EV-125ST		詳細
30	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		詳細
31	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	該当	詳細
32	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	該当	詳細
33	株式会社栗本鐵工所	省エネ型 砕石・砂利生産設備/ブレイジコーン	PR-■		詳細
34	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■■■■		詳細
35	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-■	該当	詳細
36	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-■		詳細
37	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
38	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	該当	詳細
39	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■■■■		詳細
40	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(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	該当	詳細
41	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
42	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
43	三建産業株式会社	セラミックバス式亜鉛めっき炉	CERARO		詳細
44	三建産業株式会社	排熱回収型炉体移動式熱処理炉	—		詳細
45	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		詳細
46	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		詳細
47	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
48	新日本造機株式会社	蒸気タービン発電設備	C■(Q)/B■(Q)		詳細
49	スチールプランテック株式会社	焼結鋳冷却用水封式円形クーラ	—		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7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。

※GX要件を満たしたメーカー 一覧はこちら

https://sii.or.jp/setsubi07r/uploads/r7h_gx_ichiran.pdf

(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	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	ECOARCTM、ECOARC-lightTM、ECOARC-FITTM、 ECOARC-FIT2TM		詳細
51	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™)	—		詳細
52	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)	—		詳細
53	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)	—		詳細
54	株式会社スポーツレジャーシステム ズ	EDGE STRING	EDGE STRING		詳細
55	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	—		詳細
56	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		詳細
57	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		詳細
58	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
59	ダイナエア株式会社	液式加湿空調機(LDM)	LDAHU■■-MC	該当	詳細
60	ダイナエア株式会社	液式加湿空調機(LDU)	LDAHU■■-U	該当	詳細
61	高砂工業株式会社	真空洗浄機	TVW-23C	該当	詳細
62	高砂工業株式会社	真空浸炭装置	TVCHP	該当	詳細
63	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-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)		詳細
64	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-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)		詳細
65	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)	—		詳細
66	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)	—		詳細
67	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-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)		詳細
68	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)	—		詳細
69	中外炉工業株式会社	量産型真空浸炭炉 ハイファルコン®	—	該当	詳細
70	株式会社TMEIC	二流体加湿器TMfog	TMF■■-■	該当	詳細
71	株式会社東京自働機械製作所	RS15E2	RS15E2		詳細
72	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
73	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

※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7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。

※GX要件を満たしたメーカー 一覧はこちら

https://sii.or.jp/setsubi07r/uploads/r7h_gx_ichiran.pdf

(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
74	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
75	株式会社東京洗染機械製作所	循環洗浄洗濯脱水機	MOXⅡ-100□□□-NIG		詳細
76	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	該当	詳細
77	轟産業株式会社	水熱源冷暖装置PEPO	PPL-■		詳細
78	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	該当	詳細
79	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	該当	詳細
80	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)	—		詳細
81	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-■■■	該当	詳細
82	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		詳細
83	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	該当	詳細
84	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)	該当	詳細
85	パナソニック株式会社	純水素型燃料電池(9.9kW)	FC-H99PJR1P	該当	詳細
86	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
87	パナソニック株式会社	二流体加湿装置	AE-GS■	該当	詳細
88	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	該当	詳細
89	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	該当	詳細
90	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)		詳細
91	富士機械工業株式会社	ドライラミネート機	RFL2、RFML2		詳細
92	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-■■	該当	詳細
93	富士車輛株式会社	高機能スクラップシャー	HSS-■-■ES、HWSS-■-■ES		詳細
94	富士電機株式会社	蒸気タービン発電設備	FET		詳細
95	富士電子工業株式会社	高周波一発焼入設備	—		詳細
96	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		詳細
97	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 ■	該当	詳細
98	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		詳細
99	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		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7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。

※GX要件を満たしたメーカー一覧はこちら

https://sii.or.jp/setsubi07r/uploads/r7h_gx_ichiran.pdf

(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
100	マイボックス株式会社	IH(高周波誘導加熱)設備	—	該当	詳細
101	マイボックス株式会社	樹脂剥離・表面改質レーザー設備	—	該当	詳細
102	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	該当	詳細
103	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
104	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		詳細
105	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-■■■■■■■■		詳細
106	三浦工業株式会社	廃温水熱利用蒸気発生装置	VS-400M		詳細
107	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	該当	詳細
108	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
109	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
110	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。		詳細
111	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	—	該当	詳細
112	UBEマシナリー株式会社	UBE縦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))		詳細
113	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	HPGR8、HPGR800、HPGR10、HPGR1000、HPGR1200		詳細
114	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、XC930		詳細
115	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)	該当	詳細
116	渡辺鉄工株式会社	スマートラージペール	LBP-■■■■■-150AS II、LBW-■■■■■-150AS II、LBP-■■■■■-100AS、LBW-■■■■■-100AS		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7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金の(Ⅱ)電化・脱炭素燃焼型においても補助対象となります。