

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 2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	株式会社アクトリー	AIS型燃焼室を採用した熱電併供給用焼却設備	AIS-06~32型
2	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
3	NGKフィルテック株式会社	膜法注射用水製造設備	—
4	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	—
5	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
6	株式会社北川鉄工所	スラッジ水自動安定化管理設備	NSK-0001
7	株式会社KELK	産業排熱回収ユニット	KSGU250-A00
8	株式会社三基	木質バイオマスボイラ	SKB-■■■■、SKB-S■■■■、SKB-L■■■■(■■■■は出力kWが入る)
9	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
10	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
11	株式会社秀峰	超高精度曲面印刷機(フルカラー対応)	SMAP SYSTEM 650-550-5
12	スチールプランテック株式会社	Eco Laser Navi	—
13	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)
14	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)
15	スチールプランテック株式会社/株式会社TMEIC	アーク炉用新電源装置 CleanArc(クリーンアーク)	—
16	高砂工業株式会社	真空浸炭装置	TVCHP
17	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(GX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)
18	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)	なし
19	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	TH2-100D
20	日工株式会社	ヒーテックシステム	HS-○○
21	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
22	日立造船株式会社	バルチラ34SGガスエンジン発電システム	■■■34SG
23	ヒルデブランド株式会社	高圧真空殺菌システム	HD11/PV
24	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
25	三菱重工業パワーインダストリー株式会社	水素焚産業用ボイラ	—

※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。