

装置 納入実績表



バイオガス燃焼処理装置



バイオガス温水発生機



バイオガス温水ボイラ



大型熱風発生機



高温熱風発生機



排ガス燃焼処理装置



CODEL プラントエミッションガス連続式モニター



SAN・E INC.

株式会社サン・イ

〒230-0003 横浜市鶴見区尻手 2-1-53

TEL : 045-575-8097 FAX : 045-575-8099

<https://www.san-eee.com>

info@san-eee.com

サン・イ装置関連納入実績表

株式会社 サン・イ

年度	装置名	用途	納入先	
1989	大型熱風発生機	穀物乾燥	株式会社佐竹製作所/熊本菊池農協	
1990	箱型温水発生機	グリス洗浄用	東光技研工業製作所	
	熱風発生機		日本飛行機株式会社	
	取鍋予熱装置	ステンレス用取鍋	太平金属株式会社	
	バーナ取付工事(発泡再生油バーナ)	プラスチック溶解装置	東京都大田市場	
	バーナ取付工事(GS20)	パン焼き	山崎製パン株式会社	
1991	比例式バーナ及取付工事(GAS5P/M)	食品乾燥	日本ケロッグ株式会社	
	箱型温水発生機	グリス洗浄用	東光技研工業株式会社	
	熱風発生機	熱処理用	新日本マシナリー工業株式会社	
	簡易防水型燃焼箱	火災発生装置	三井造船株式会社	
	1992	加熱装置		日本飛行機株式会社
箱型温水発生機		グリス洗浄用	東光技研工業製作所	
熱風発生機		乾燥用熱風	小野田セメント株式会社	
比例式バーナ及取付工事(GAS8P/M)		石膏乾燥	奥多摩工業株式会社	
比例式バーナ及取付工事(GAS6P/M)		石膏乾燥	吉野石膏株式会社	
1993	比例式バーナ及取付工事(GAS4P/M)	燃焼炉助燃	清本鐵工株式会社	
	廃溶剤再生装置	廃液ラッカーシンナーリサイクル用	新明興産業株式会社	
	加温装置		日本飛行機株式会社	
	バーナ取付工事	反応釜加熱	東京ガス(株)/理研化学株式会社	
	1994	温度制御装置		日本飛行機株式会社
分岐装置			日本飛行機株式会社	
溶剤再生装置		廃液ラッカーシンナーリサイクル用	浅野スレート株式会社	
熱風発生機			日本飛行機株式会社	
1995		熱風発生機	アフターバーナ	ナストーワ株式会社/日本ロッシ
	熱風発生機	水切乾燥	パーカー熱処理工業株式会社	
	熱風発生機		日本ハイコン株式会社	
	廃液焼却炉	原料回収用	合同資源産業株式会社	
	分岐装置		日本飛行機株式会社	
1996	キルン用バーナ(P200P/G、P300P/G)	焼却炉助燃	川崎重工株式会社	
	廃液焼却炉	原料回収用	合同資源産業株式会社	
	溶剤再生装置	廃液ジクロロメタンリサイクル	タカラスタンダード株式会社	
	比例式バーナ及取付工事(GAS6P/M)	パン粉乾燥	泰平食料株式会社	
	比例式バーナ及取付工事(GAS4P/M)	パン粉乾燥	群馬製粉株式会社	
1997	排ガス焼却炉	昇温用熱風	日本鋼管株式会社	
	母液回収焼却炉	原料回収	合同資源産業株式会社	
	熱風発生機		日本飛行機株式会社	
	1998	母液回収炉	原料回収	合同資源産業株式会社
		助燃バーナ(GAS4P/M)	焼却炉	三菱マテリアル株式会社
ヒートアップバーナ(PRESS 4G)		焼却炉	三菱化工機株式会社	
再生油バーナ		再生重油燃焼用	三菱化工機株式会社	
熱風発生機			株式会社日立プラント建設起電エンジニアリング	
1999	焼却炉バーナ(P450T/G)	助燃バーナ	株式会社テクノカシワ	
	脱臭炉	ラッカ/シンナ成分脱臭装置	東亜電機製作所株式会社	
	母液回収炉	原料回収	合同資源産業株式会社	
	熱処理炉	部品加熱	JR東海株式会社	
	余剰ガス燃焼装置	消火ガス焼却装置	石川島汎用ボイラ株式会社	
	燃料電池スタックガス処理装置	水素ガス焼却装置	株式会社ベスト測器	
	ふく射熱発生装置		日本飛行機株式会社	
	移動式熱風発生機		日本飛行機株式会社	

年度	装置名	用途	納入先	
2000	高温熱風発生炉	熱風発生炉	東芝株式会社	
	高温熱風発生炉	熱風発生炉	千代田化工建設株式会社	
	ヒートアップ熱風発生機	ダクトヒータ	株式会社明電舎	
	焼却炉再燃バーナ取付工事	再燃バーナ	日本坩堝株式会社	
	脱臭炉	硫化水素	東洋紡績株式会社	
	再燃バーナ取付工事	脱臭	ホーリュウ化学株式会社	
	消煙用バーナ	木材焼却炉	三和株式会社	
2001	スタートアップ熱風発生機	流動床	三菱化工機株式会社	
	ヒートアップ熱風発生機	ダクトヒータ	株式会社明電舎	
	有機溶剤噴燃ユニット	特殊燃料噴燃ユニット	株式会社明電舎	
	大容量熱風発生機	高速発酵堆肥化装置	株式会社荏原製作所	
	熱風量計測ユニット	高速発酵堆肥化装置	株式会社荏原製作所	
	自動車排ガス分析計・Auto5.1(納入開始)	自動車排ガス分析	株式会社グリーンターフ	
	分岐装置	熱風分岐	日本飛行機株式会社	
2002	溶液回収炉	燃焼回収炉	合同資源産業株式会社	
	再燃バーナ取付工事	脱臭	ホーリュウ化学株式会社	
	2002 余剰ガス燃焼装置	余剰ガス装置	川崎重工業株式会社	
	取鍋予熱装置	LPG燃焼	三陽アルミ工業株式会社	
	溶液回収炉	天然ガス燃焼	合同資源産業株式会社	
	2003	生成ガス焼却炉	LNG燃焼	三菱重工業株式会社
		熱風発生機	LPG燃焼	株式会社ヤマウラ
溶液回収炉		燃焼回収炉	合同資源産業株式会社	
乾燥装置		LPG燃焼	株式会社ヤマウラ	
比例式バーナと制御盤取付工事		都市ガス燃焼	日本ケロッグ株式会社	
2004		熱風発生機	発酵堆肥化装置	大野化学機械株式会社
		排ガス処理装置	CO処理	東京大学
	大容量熱風発生機	高速発酵堆肥化装置	荏原ハイドロテック株式会社	
	溶液回収炉	燃焼回収炉	合同資源産業株式会社	
	小型熱風発生機	ふく射発生	日本飛行機株式会社	
	排ガス処理装置	都市ガス燃焼	株式会社IH機械システム	
	熱風発生機	乾燥設備	株式会社荏原製作所	
2005	排ガス焼却炉	都市ガス燃焼	株式会社IH機械システム	
	煙道工事	排気ダクト	株式会社IH機械システム	
	熱風発生機	乾燥設備	株式会社荏原製作所	
	余剰ガス燃焼装置	H2ガス	コフロック株式会社	
	加熱炉	金属加熱	新熱電業株式会社	
	2006	バイオマスガス処理装置(余剰ガス燃焼装置)	燃焼装置	三機工業株式会社
		バイオマスガス処理装置(余剰ガス燃焼装置)	燃焼装置	三菱化工機株式会社
2007	取鍋予熱装置と樋加熱装置	架動式	新日本製鐵株式会社	
	熱風発生炉	A重油熱風炉	宇部興産機械株式会社	
	高温余剰ガス燃焼装置	コークスガス	三井造船プラントエンジニアリング株式会社	
2008	樋加熱装置	天然ガス焼却	NSソーラーマテリアル株式会社	
	排ガス燃焼装置	LPG燃焼	株式会社ヤマウラ	
	余剰ガス処理装置	下水汚泥ガス	新菱冷熱工業株式会社	
	バイオマスガス燃焼温水回収装置	温水発生機	栗本鉄工所株式会社	
2009	熱風発生機	灯油燃焼	株式会社日本量子波動科学研究所	
	余剰ガス燃焼装置	下水汚泥ガス	三菱化工機株式会社	
	余剰ガス燃焼装置	都市ガス燃焼	JFE商事株式会社	
2010	コーヒー焙煎大型バーナ		藤田珈琲株式会社	
	余剰ガス燃焼装置	下水汚泥ガス	月島環境エンジニアリング株式会社	

年度	装置名	用途	納入先
2010	排ガスダクト工事	IHIエアロシステム	株式会社IHI機械システム
	余剰ガス燃焼装置	プロセスガス	月島環境エンジニアリング株式会社
2011	余剰ガス燃焼装置	木質バイオガス	岩谷瓦斯株式会社
	余剰ガス燃焼装置	木質バイオガス	福岡酸素株式会社
	燗加熱装置	天然ガス燃焼	NSソーラーマテリアル株式会社
	取鍋予熱装置	都市ガス燃焼	NECトーキン株式会社
2012	熱風発生炉		株式会社IHI
	熱風発生炉	灯油燃焼850℃	関西化学機械製作株式会社
	余剰ガス燃焼装置	下水汚泥ガス	メタウォーター株式会社
	震災瓦礫処理用二次バーナ(GAS10P/M)	焼却炉	月島環境エンジニアリング株式会社
	高温排気配管	900℃排気ガス	株式会社大西熱学
	余剰ガス燃焼装置	下水汚泥ガス	株式会社エイブル
	熱風発生炉	900℃高温	ヤンマー株式会社
2013	脱臭炉	H2S含有ガス	株式会社日新メンテナンス/東洋紡株式会社
	燃焼炉と冷却槽	回収用	IOCHEM CORPORATION
2014	ロータリーキルン式乾燥用バーナ(GAS8P/M)	砂乾燥	山川産業株式会社
	余剰ガス燃焼装置	バイオガス	新日鉄住金株式会社
	余剰ガス燃焼装置	プロセスガス	株式会社アルバック
	温風発生機		三井造船株式会社
2015	RS45/Mバーナ・RS68/Mバーナ		関東冶金工業
2016	金属加熱炉		株式会社イザキ・コーポレーション
	高温ダクト		株式会社大西熱学
	グラッドフレア		コスモエンジニアリング株式会社
	反応器バーナ		コスモエンジニアリング株式会社
2017	A型余剰ガス燃焼装置		ヤンマーエネルギーシステム株式会社
	排気処理燃焼炉	高濃度黒煙消去	三井造船プラントエンジニアリング(株)
	キルン炉排ガス分析計	高濃度SO2、およびCO, O2	株式会社矢橋工業
2018	余剰ガス燃焼装置		株式会社ヴァイオス
	余剰ガス燃焼装置		株式会社大原鉄工所
2019	余剰ガス燃焼装置		大陽日酸株式会社