

# 余剰ガス燃焼装置

## 納入実績表



米花工業株式会社



(図中の※印は下水道事業団仕様分)

年度	※	取引先	納入先	処理ガス量(NM <sup>3</sup> /Hr)
2000		栗田工業株式会社	岡山県	310
		住友重機械工業株式会社	静岡県	25
		森永エンジニアリング株式会社	栃木県	60
	※	川崎重工業株式会社	兵庫県 浄化センター	300
		栗田工業株式会社	群馬県	100
	※	日本ガイシ株式会社	山口県 浄化センター	110
		環境プロジェクト株式会社	茨城県	400
		栗田工業株式会社	群馬県	55
		栗田工業株式会社	長崎県	110
		住友重機械工業株式会社	神奈川県	380
		株式会社クボタ	福岡県 浄化センター	60
		川崎エンジニアリング株式会社	北海道	15
	※	日立プラント建設株式会社	京都府 浄化センター	200
2001	※	株式会社タクマ	香川県 浄化センター	150
		神鋼パンテック株式会社	兵庫県	80
2002		住友重機械工業株式会社	神奈川県	15
		株式会社クボタ	北海道 浄化センター	92
		リックス株式会社	千葉県	200
		栗田工業株式会社	熊本県	300
		栗田工業株式会社	京都府	93.4
2003		住友重機械工業株式会社	静岡県	120
		栗田工業株式会社	福岡県	36
		住友重機械工業株式会社	長野県 浄化センター	300
		株式会社栗本鉄工所	北海道	20
2004		住友重機械工業株式会社	兵庫県	30
		株式会社神鋼環境ソリューション	兵庫県 浄化センター	47.75
		住友重機械工業株式会社	茨城県	42
		株式会社栗本鉄工所	岡山県	7
2005		株式会社神鋼環境ソリューション	大分県	95
		栗田工業株式会社	埼玉県	30
		栗田工業株式会社	岡山県	40
		日立プラント建設株式会社	茨城県 浄化センター	150
		鹿島建設株式会社	宮崎県	710
2006		栗田工業株式会社	福岡県	420
		栗田工業株式会社	愛知県	90
		株式会社栗本鉄工所	北海道	16
		栗田工業株式会社	神奈川県	90



(図中の※印は下水道事業団仕様分)

年度	※	取引先	納入先	処理ガス量(NM <sup>3</sup> /Hr)
2006		栗田工業株式会社	岡山県	120
		栗田工業株式会社	長野県	135.6
		住友重機械エンバイロメント(株)	徳島県	200
2007		株式会社荏原製作所	沖縄県	50
		栗田工業株式会社	岡山県	120
2008	※	JFEエンジニアリング(株)	京都府 浄化センター	200
		株式会社クボタ	大分県	196
2009		株式会社クボタ	沖縄県	23
		サントリー酒類株式会社	京都府	450
2010		荏原エンジニアリング(株)	茨城県	412
		PMI/マレーシア	インドネシア	870
		カワサキプラントシステムズ(株)	山口県 浄化センター	400
2011		神鋼エンジ&メンテナンス(株)	宮崎県	710
		栗田工業株式会社	愛媛県	60
		メタウォーター(株)	大阪府 浄化センター	30
		栗田工業株式会社	北海道	300
2012		株式会社クボタ	沖縄県 浄化センター	50
		住友重機械エンバイロメント(株)	静岡県	100
	※	住友重機械エンバイロメント(株)	栃木県 浄化センター	230
		栗田工業株式会社	群馬県	500
2013		栗田工業株式会社	群馬県	60
		水ing株式会社	愛知県	366
2014		PMI/マレーシア	インドネシア	580
		三井造船株式会社	北海道	300
2015		株式会社神鋼環境ソリューション	愛知県 浄化センター	840
		株式会社クボタ	福岡県	40
		水ing株式会社	茨城県	100
		日立造船株式会社	京都府 浄化センター	500
		水ing株式会社	愛知県	100
2016		栗田工業株式会社	愛媛県	60
		住友重機械エンバイロメント(株)	福岡県	300
2017		神鋼エンジ&メンテナンス(株)	宮崎県	870
		株式会社ヤマト	群馬県 浄化センター	100
		栗田工業株式会社	香川県	900
		栗田工業株式会社	愛知県	60
	※	メタウォーター(株)	鹿児島県 浄化センター	80
2018		水ing株式会社	北海道 浄化センター	100

