

主要工事経歴

城中工業(株)
建設部
令和2年 1月現在

プラント工事
ごみ処理(建設)

| 工事件名 | 受注先 | 期間 | | 内容 |
|----------------------------------------|-------------------|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 着工 | 完成 | |
| 町田熱回収施設等(仮称)整備運営事業 機器・ボイラ・ダクト工事 | (株)タクマ | | | ごみ焼却炉建設 ボイラ含む ボイラ 425t 一般機器・鉄骨・ダクト 2646t 合計:3071t |
| 霞台厚生施設組合 新広域ごみ処理施設整備・運営事業建設工事 | 日立造船(株) | R1.10 | | ごみ焼却炉建設 ボイラ含む ボイラ 453t 一般機器・鉄骨・ダクト 1318t 合計:1771t |
| 浅川清流環境組合 新可燃ごみ処理施設建設工事 機器・ボイラ・ダクト工事 | 日立造船(株) | H30.11 | | ごみ焼却炉建設 ボイラ含む ボイラ 458t 一般機器・鉄骨・ダクト 1856t 合計:2314t |
| 塩谷広域行政組合次期環境施設整備事業 機器・ボイラ・ダクト工事 | 日立造船(株) | H30.5 | R1.6 | ごみ焼却炉建設 ボイラ含む ボイラ 182t 一般機器・鉄骨・ダクト 1034t 合計:1216t |
| 長野広域連合A焼却施設 建設工事 | 日立造船(株) | H29.6 | H31.2 | ごみ焼却炉建設 ボイラ含む ボイラ 870t 一般機器・鉄骨・ダクト 2773t 溶融設備機器・ダクト 842 合計:4485t |
| 大興製紙 焼却設備機器据付 | クラホウ工事サービス(株) | H28.6 | H28.12 | ごみ焼却炉建設 一般機器 一般機器・鉄骨・ダクト 231t 合計:231t |
| 浪江町 ダクト点検歩廊据付 | 日立造船(株) | H28.3 | H28.5 | ごみ焼却炉建設 仮設の焼却炉(震災対策) |
| 杉並清掃工場 補機据付 | 日立造船(株) | H27.12 | H29.6 | ごみ焼却炉建設 一般機器 一般機器・鉄骨・ダクト 1608t 合計:1608t |
| 船橋市北部清掃工場 機器据付 | 荏原環境プラント(株) | H27.5 | H29.3 | ごみ焼却炉建設 ボイラ含む ボイラ丸G配管施工含む ボイラ 700t 一般機器・鉄骨・ダクト 2232t 合計:2932t |
| 浪江町 機器据付 | 日立造船(株) | H26.11 | H27.5 | ごみ焼却炉建設 仮設の焼却炉(震災対策) 一般機器・鉄骨・ダクト 2286t 合計:2286t |
| クリーンパワー山形 機器据付工事 | 荏原環境プラント(株) | H26.3 | H27.1 | ごみ焼却炉建設 ボイラ含む ボイラ 87t 一般機器・鉄骨・ダクト 377t 合計:464t |
| 川崎市環境局 王禅寺処理センター ゼオライト噴霧設備据付工事 | 荏原環境プラント(株) | H25.5 | H25.6 | ゼオライト噴霧設備据付工事 |
| 気仙沼市階上地区 災害廃棄物処理施設建設工事 | 荏原環境プラント(株) | H24.9 | H24.11 | 機器据付 469ton・ダクト据付44.5ton 200t/日 ストーカー焼却炉×1基 配管工事 高圧配管1124DB 一般配管2354BM |
| 平塚市環境事業 機器据付工事 | 荏原環境プラント(株) | H24.12 | H25.2 | 低圧蒸気復水器据付工事 (テクノフロンテア) 160ton |
| 浜松市 新清掃工場建設工事 | 三井造船(株) | H19.3 | H20.5 | 150T/日×3基 一般機器2097T 鉄骨:4087T ボイラ:1219T 熱分解ドラム:1200T 復水器:236T タービン、発電機:56T ダクト:418T |
| 東北東京鉄鋼(株) ASR炭化設備建設 | 三井造船(株) | H17.1 | H17.7 | 機器据付:1100T 配管:11500BM |
| 直島 中間処理施設建設工事 | 山九(株) | H14.6 | H14.10 | 前処理装置据付工事 合計:400T |
| 北海道南宗谷衛生組合 廃棄物処理施設建設工事 | 荏原エンジニアリングサービス(株) | H14.4 | H14.10 | ダクト・架構/設計・製作 機器据付・配管・保温工事 合計:500T |

主要工事経歴

プラント工事
ごみ処理(建設)

城中工業(株)
建設部
令和2年 1月現在

| 工事件名 | 受注先 | 期間 | | 内容 | | | |
|-----------------------------------|------------------|--------|--------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| | | 着工 | 完成 | | | | |
| 北海道渡島西部広域事務組合 リサイクルプラザ建設工事 | 石川島播磨重工業(株) | H14.2 | H14.5 | 一般機器:240T | | | 合計:240T |
| 山梨県韮崎市峡北環境センター 熱分解ドラム据付工事 | 三井造船(株) | H13.11 | H14.5 | 本体:80T 架台:30T | 加熱管:70T | ユニット:40T | 合計:310T |
| 山梨県韮崎市峡北環境センター ごみ処理施設機器据付工事 | 三井造船(株) | H13.10 | H14.8 | 一般機器:1159T ダクト・架構/設計・製作 | ダクト:235T | ボイラー:404T 80T/日*2基 | 合計:1776T |
| 東京都板橋区 ごみ処理施設機器据付工事 | 四電エンジニアリング(株) | H13.1 | H14.5 | 機器:4000T 350T/日*2基 | | | |
| 茨城県筑西市 ごみ処理施設機器ダクト工事 | 四電エンジニアリング(株) | H12.8 | H13.5 | 機器:1122T 80T/日*3基 | ダクト:93T | 架台:63T | 合計:1278T |
| 豊橋市資源化センター ごみ処理施設ボイラー減温塔工事 | 四電エンジニアリング(株) | H12.7 | H13.2 | G配管:19T 200T/日*2基 | 減温塔:72T | ボイラー:790T | 合計:862T |
| 高知市新清掃工場 ごみ処理施設建設工事 | 四電エンジニアリング(株) | H12.5 | H13.8 | 機器:4038T ダクト:162T | ボイラー:986T 配管:528T | 架構:1142T 200T/日*3基 | 合計:6856T |
| 岡山市クリーンセンター ごみ処理施設建設工事 | 石川島プラント建設(株) | H12.1 | H13.3 | 機器:683T 配管:50T | ダクト:205T 150T/日*3基 | ボイラー:880T | 合計:1818T |
| 東京柳泉園清掃組合 ごみ処理施設建設工事 | 四電エンジニアリング(株) | H11.5 | H12.1 | 機器:1877T ダクト:346T | | | 合計:2223T |
| IHI横浜研究所 RDF灰循環流動層ボイラー 実証機建設工事 | 石川島環境エンジニアリング(株) | H11.2 | H11.7 | ダクト:30T 架構:144T | ボイラー設備:103T 配管:39.5T | 一般機器:103T | 合計:419.5T |
| 愛知県西尾幡豆クリーンセンター 移転新築機器据付 | 四電エンジニアリング(株) | H10.7 | H11.12 | ボイラー:300T 鉄骨:362T | 機器:927T 36T/日*3基 | ダクトシュート:106T | 合計:1695T |
| IHI横浜研究所 回転ストーカー炉更新工事 | 石川島プラント建設(株) | H10.5 | H10.10 | ダクト:26T 一般機器:27T | 炉本体:48T 架構:102T | ボイラー設備:107T 配管:18T | 合計:328T |
| 高知県津野山清掃センター ごみ燃料化施設プラント工事 | 四電エンジニアリング(株) | H9.8 | H10.3 | 機器:140T 配管:2T | 架構:48T | ダクト:7T | 合計:197T |
| 西多摩ごみ処理施設 機器・架構据付工事 | 四電エンジニアリング(株) | H8.7 | H9.3 | 機器:1052T 流動床焼却炉 | 架構:1140T 150T/日*3基 | | 合計:2192T |
| 長尾ごみ処理施設建設 廃熱ボイラー設備据付工事 | 四電エンジニアリング(株) | H8.1 | H9.1 | 本体:343T 配管:6600BM | | | |
| 丸亀ごみ処理施設建設 機器・架台・ダクト据付工事 | 四電エンジニアリング(株) | H7.8 | H9.2 | 機器:500T 流動床焼却炉 | 架台:184T 130T/日*2基 | ダクト:140T | 合計:824T |
| 甲府ごみ処理施設建設工事 機器架構ダクト工事 | 四電エンジニアリング(株) | H6.2 | H7.6 | 機器:1170T 流動床焼却炉 | 架構:733T 120T/日*3基 | ダクト:194T | 合計:1364T |
| 小松道前福祉衛生組合 第2工場機器据付工事 | 四電エンジニアリング(株) | H2.10 | H3.7 | 機器:665T 流動床焼却炉 | ダクト:84T 100T/日*2基 | | 合計:749T |