

三菱重工環境・化学エンジニアリングのごみ処理事業(建設・運営)

自治体の皆様のごニーズを踏まえ、**高い信頼性**をキーワードに、**ベストなプロセス・システム**提案します。

■自治体の皆様のご要望に応じ、当社実績も反映した柔軟な対応
実績機種：ストーカ、ストーカ+灰溶融、流動床式ガス化溶融
事業方式：PFI、DBO、長期包括

■地元と共生するSPC運営
共同事業者や地元雇用の創出など、地元根付き、
地元と協働・共生

■安定・健全な事業運営を実現
・三菱重工グループのグループ経営統括機能
・遠隔監視システムなどの技術支援

- ごみ焼却(溶融)施設【建設+運営一括発注】
- ごみ焼却(溶融)施設【建設・運営分離発注】
- ごみ焼却施設以外の廃棄物処理運営会社

青森エコクリエイション
(H23年設立)
【青森市】
ガス化流動床
150t/日×2炉

釧路エコクリエイション
(H17年設立)
【釧路広域連合】
ガス化流動床 120t/日×2炉



山形エコクリエイション
(H26年設立)
【山形広域環境事務組合】
ガス化流動床 75t/日×2炉

ひむかエコサービス
(H17年設立)
【宮崎県環境整備公社】
ストーカ 193t/日×3炉

長崎西エコクリエイション
(H25年設立)
【長崎市】
ストーカ 120t/日×2炉



三条エコクリエイション (H23年設立)
【三条市】
ガス化流動床 80t/日×2炉

益田エコクリエイション
(H17年設立)
【益田地区広域市町村圏事務組合】
ストーカ 31t/日×2炉

尾張北部エコクリエイション (R4年設立)
【尾張北部環境組合】
ストーカ 97t/日×2炉



長崎東エコクリエイション (R4年設立)
【長崎市】
ストーカ 105t/日×2炉



高座エコクリエイション
(H27年設立)
【高座清掃施設組合】
ストーカ 122.5t/日×2炉
焼却灰等資源化、
プラザ棟運営業務含



バイオマスパワーしずくいし(BPS)
(H16年設立)
メタン発酵 堆肥化施設

岩手中部エコクリエイション
(H24年設立)
【岩手中部広域行政組合】
ストーカ 91t/日×2炉
資源化(セメント原料化)業務含

大崎エコクリエイション (H31年設立)
【大崎地域広域行政事務組合】
ストーカ 70t/日×2炉



鹿島エコクリエイション (R5年設立)
【鹿島地方事務組合】
ストーカ 115t/日×2炉



千葉エコクリエイション
(H18年設立)
【千葉市】
ストーカ 190t/日×3炉

三菱重工環境・化学エンジニアリング