



**MORITA**  
**INDUSTRIES**

— 会社説明 —



**本 社**



〒551-0002  
大阪市大正区三軒家東5丁目3番22号

**大阪第一機材センター**



〒551-0013  
大阪市大正区小林西1丁目18番4号

**大阪第二機材センター**



〒551-0013  
大阪市大正区小林西1丁目14番10号

**東京機材センター**



〒143-0013  
東京都大田区大森南1丁目22番3号

## 事業内容



大手プラントメーカー

自治体



焼却施設における  
**AOM事業**  
(メンテナンス工事)



焼却施設における  
**EPC事業**  
(新設工事)

焼却施設におけるAOM事業主体から焼却施設のEPC事業、バイオマス発電ボイラ、その他各種工業炉関係におけるエンジニアリング会社として新たな発展を目指します。

数字でみる

焼却施設におけるAOM事業  
(メンテナンス工事)

(2025年)

- ・ 年間工事実績 : 40工場 (80基)
- ・ 耐火材施工数量 : 約450 t
- ・ 事業範囲 : 北海道～九州まで活動
- ・ 事業実績 : 54年間  
(焼却施設メンテナンス)

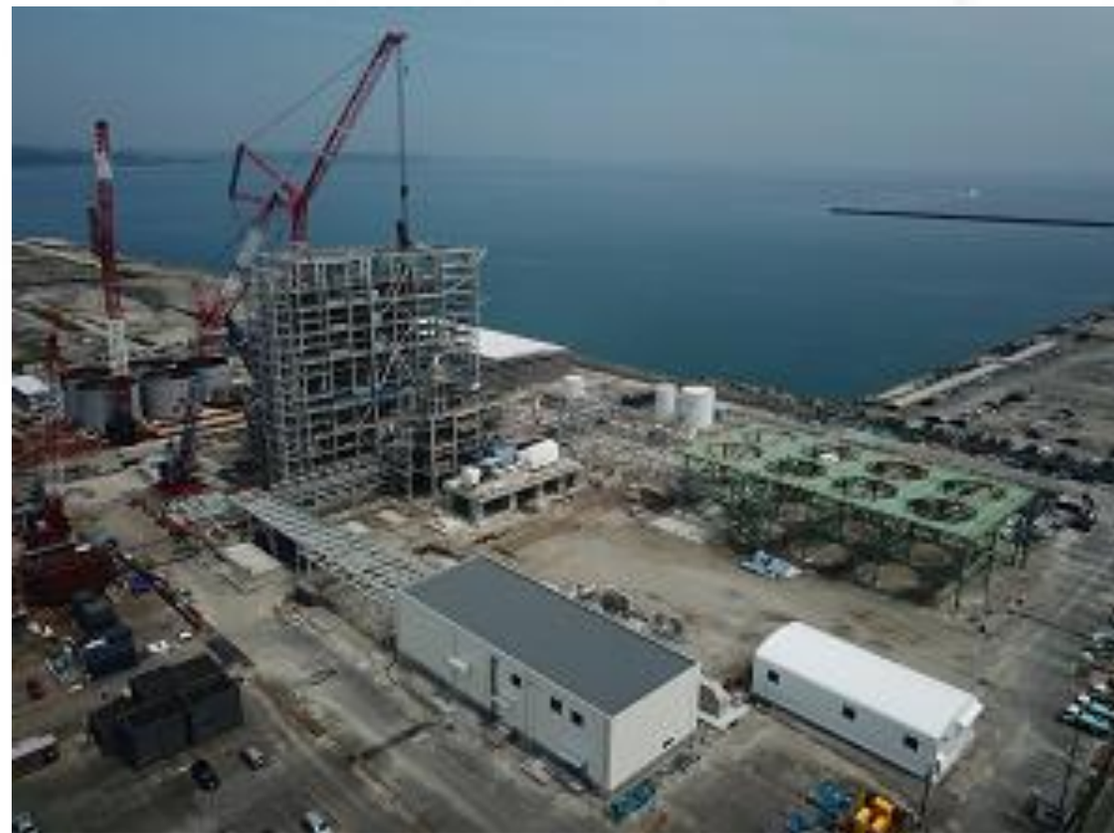
OpenCage.info



実績でみる

焼却施設およびその他プラントにおける  
**EPC事業** (新設工事)

- ・ アルミ溶解工場 : 溶解炉、保持炉 (愛知県)
- ・ 焼却施設 : ローターキルン (兵庫県)
- ・ バイオマスボイラ : 燃焼炉・ボイラ (大阪府)
- ・ 産業工業炉 : 亜鉛めっき炉 (兵庫県)
- ・ 焼却施設 : 燃焼炉・ボイラ (兵庫県)
- ・ 焼却施設 : 燃焼炉・ボイラ (北海道)
- ・ バイオマスボイラ : 燃焼炉・ボイラ (茨城県)
- ・ バイオマスボイラ : 燃焼炉・ボイラ (北海道)
- ・ 焼却施設 : 燃焼炉・ボイラ (京都府)
- ・ 焼却施設 : 燃焼炉・ボイラ (長野県)
- ・ 焼却施設 : 燃焼炉・ボイラ (京都府)
- ・ 焼却施設 : 燃焼炉・ボイラ (神奈川県)
- ・ バイオマスボイラ : 燃焼炉・ボイラ (鳥取県)
- ・ バイオマスボイラ : 燃焼炉・ボイラ (千葉県)
- ・ バイオマスボイラ : 燃焼炉・ボイラ (静岡県)
- ・ バイオマスボイラ : 燃焼炉・ボイラ (愛知県)



## 歴史でみる

# HISTORY

1947年(昭和22年) 盛田 利三郎が日立造船株式会社(築港工場)における修繕船のボイラー等の築炉、保温工事会社として設立される。

1952年(昭和27年) 代表取締役社長 盛田 茂 就任

1971年(昭和46年) 都市ごみ焼却施設の築炉工事 / 各種工業炉の築炉工事

1973年(昭和48年) 都市ごみ焼却施設のボイラー等のメンテナンス工事

1979年(昭和54年) 法人登記 株式会社 盛田工業所 代表取締役社長 盛田 茂

1994年(平成6年) 本社新社屋及び職員寮竣工

1997年(平成9年) 創業50周年

1998年(平成10年) 代表取締役会長 盛田 茂 就任

代表取締役社長 盛田 利郎 就任

2004年(平成16年) 大阪第一機材センター設立

超高圧ウォータージェット導入

2005年(平成17年) 超高圧水剥離工法によるボイラー水管耐火材解体ロボットの開発

2010年(平成22年) 東京機材センター設立

仏国カルデリス社より「ペイントガンニング工法」技術導入

2012年(平成24年) 創立65周年

モリタキャストブル販売開始

2017年(平成29年) 創立70周年

大阪第二機材センター設立

2020年(令和2年) バイオマス発電ボイラー新設工事において国内初の耐火タイル方式による耐火工事受注

2024年(令和6年) ボイラ耐火タイルライニング MIDSタイル開発