



日東機器エンジニアリング株式会社 会社案内



よりよい骨材生産のためのお手伝い

NITTOKIKI ENGINEERING

骨材製造関連

骨材は生コンクリートなどとともに街づくりやインフラ整備のためにはなくてはならない資材。ビル・道路・橋梁・鉄道・港湾・空港・ダムなどあらゆる建築物や土木工作物を作るときの基本資材となります。その生産のためには山から採取された岩石を破碎・篩分け・分級するといった工程があり、その中で破碎機械・振動篩・コンベヤ・水処理装置などの機械が稼働しています。そのようなプラントに最適な提案と設計施工・メンテナンスなどのエンジニアリングを行い、お客様たちが満足できるようにお手伝いするのが私たちの役目です。



砕砂プラント



砕石・砕砂プラント全景



局所集塵装置



水処理プラント

よりよい地球環境のために

NITTOKIKI ENGINEERING

産業廃棄物・建設廃材の再資源化によって限りある地球資源を有効利用し、環境を保護することは未来へ向けた重要な課題です。私たちが誇る破碎や選別を行う機械のエンジニアリングはこのようなリサイクルの分野でもなくてはならない技術です。

そして、そういったリサイクルプラントの設計施工・エンジニアリングを行うことによって地球環境の改善に寄与することで社会貢献することが私たちの責務だと考えています。

建設廃材処理関連



廃コンプラント



廃木材処理プラント（チップ及びバイオガ粉製造）

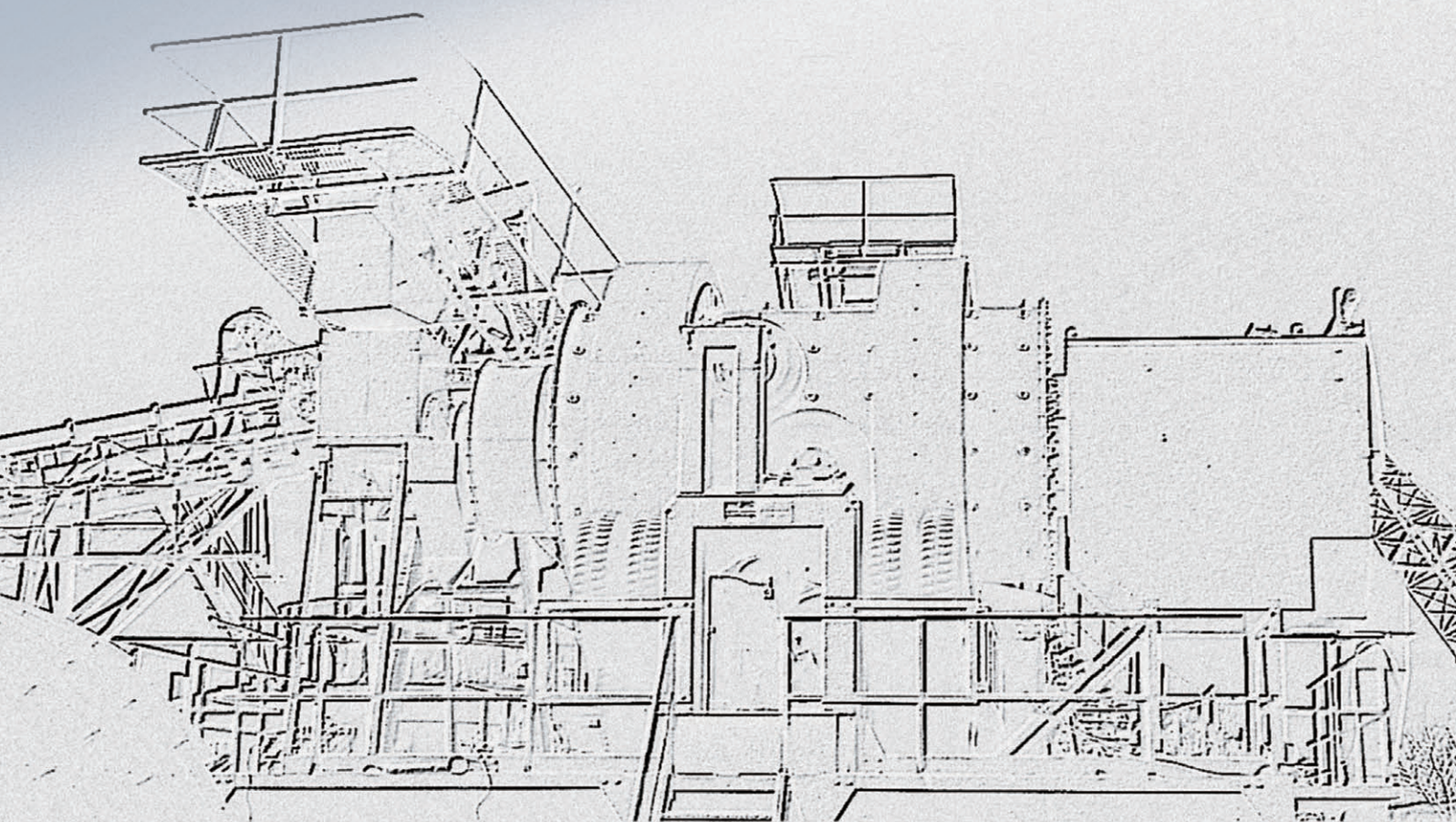
産業廃棄物処理関連



焼却および廃コンプラント



石膏ボード分離プラント



 **日東機器エンジニアリング株式会社**

本社 〒108-0073 東京都港区三田 3-11-36 三田日東ダイビル

TEL 03-3452-7031 FAX 03-3452-7925

<http://www.nitto-eng.jp>