

Clean Innovation

環境装置のクリエイティブサポーター

納入実績

List of Supply



株式会社 永石エンジニアリング

本社 〒857-1164 長崎県佐世保市白岳町100番地4
TEL:0956-31-5778(代) / FAX:0956-31-5813

東京支店 〒115-0055 東京都北区赤羽西1丁目36番8号
TEL:03-5948-8638(代) / FAX:03-3907-9233

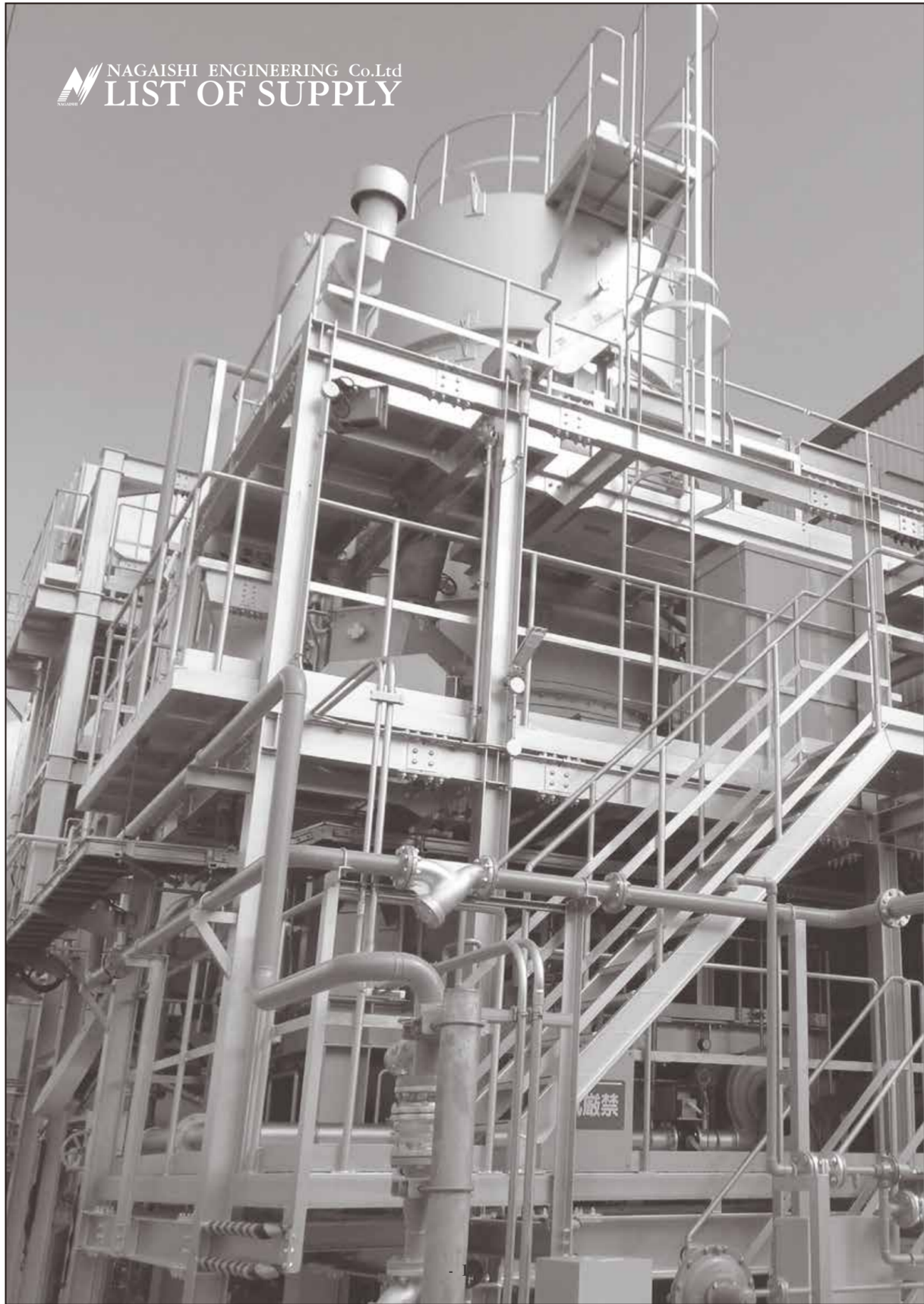
URL <http://www.nagaishi-eng.co.jp>



FD2025.04.500



NAGAISHI ENGINEERING Co.Ltd



流動床式焼却炉実績

| 納入年月 | 所在地 | 型式 | 焼却能力 | 焼却物 |
|-----------|---------------------|----------|----------|--------------|
| 平成 2年 12月 | 千葉県八千代市 ミートボール工場 | NDS-8 | 300kg/h | 汚泥、スカム |
| 平成 4年 7月 | 栃木県那須郡 飲料工場 | NDS-16 | 1000kg/h | 麦茶殻、トマト滓、汚泥 |
| 平成 5年 7月 | 愛知県海部郡 米飯加工工場 | NDS-9 | 300kg/h | 汚泥、食品残渣、廃プラ |
| 平成 5年 9月 | 長崎県佐世保市 産業廃棄物処理 | エコロジー195 | 195kg/h | 焼酎廃液 |
| 平成 5年 9月 | 兵庫県小野市 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 6年 5月 | 埼玉県三郷市 化学ぞうきん工場 | DU-7000 | 1000kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 6年 6月 | 愛知県小牧市 化学ぞうきん工場 | DU-4000 | 570kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 6年 6月 | 群馬県伊勢崎市 乳製品工場 | エコロジー195 | 195kg/h | スカム、廃アイスクリーム |
| 平成 6年 6月 | 神奈川県相模原市 米飯加工工場 | NDS-10 | 300kg/h | 食品残渣、廃油、廃プラ |
| 平成 6年 12月 | 大阪府 ガス会社 | エコロジー195 | 80kg/h | テストプラント |
| 平成 7年 6月 | 宮城県仙台市 化学ぞうきん工場 | DU-2000 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 7年 6月 | 愛知県知多郡 製薬工場 | NDS-20 | 1800kg/h | スラリー廃液、汚泥 |
| 平成 7年 7月 | 山口県防府市 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 7年 9月 | 新潟県刈羽郡 化学ぞうきん工場 | DU-2000 | 285kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 7年 10月 | 愛媛県周桑郡 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |

| 納入年月 | 所在地 | 型式 | 焼却能力 | 焼却物 |
|-----------|---------------------|----------|---------|-------------|
| 平成 8年 4月 | 神奈川県茅ヶ崎市 乳製品製造工場 | エコロジー195 | 195kg/h | 戻り廃乳製品 |
| 平成 8年 6月 | 広島県山県郡 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 8年 9月 | 福岡県久留米市 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 8年 10月 | 宮城県多賀城市 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 8年 11月 | 埼玉県比企郡 食肉加工工場 | NDS-12 | 480kg/h | 汚泥、スカム、廃液 |
| 平成 9年 3月 | 神奈川県綾瀬市 乳製品製造工場 | NDS-12 | 480kg/h | コーヒー粕、廃液、汚泥 |
| 平成 9年 4月 | 北海道北広島市 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 9年 5月 | 北海道帯広市 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 9年 7月 | 群馬県前橋市 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成 9年 12月 | 島根県簸川郡 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成10年 9月 | 佐賀県神埼郡 化学ぞうきん工場 | DU-1500 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成10年 9月 | 福岡県筑紫野市 乳製品製造工場 | エコロジー195 | 195kg/h | 廃棄乳製品、汚泥、廃液 |
| 平成11年 3月 | 秋田県川辺郡 食肉加工工場 | エコロジー195 | 195kg/h | 汚泥 |
| 平成11年 6月 | 長野県大町市 化学ぞうきん工場 | DU-1800 | 188kg/h | スラッジ、廃油 |
| 平成13年 2月 | 神奈川県綾瀬市 乳製品製造工場 | エコロジー195 | 191kg/h | 廃棄チーズ、汚泥 |

| 納入年月 | 所在地 | 型式 | 焼却能力 | 焼却物 |
|-----------|--------------------|----------|---------|----------------------|
| 平成14年 3月 | 北海道北見市 食肉加工工場 | エコロジー195 | 170kg/h | 危険部位(骨、内臓) |
| 平成14年 10月 | 北海道帯広市 食肉加工工場 | エコロジー195 | 195kg/h | 危険部位(骨、内臓) |
| 平成14年 10月 | 埼玉県比企郡 食肉加工工場 | 集塵装置改修 | 480kg/h | 汚泥、スカム、廃液 |
| 平成15年 6月 | 北海道白老郡 海産珍味工場 | エコロジー195 | 167kg/h | 調味廃液、食品残渣 |
| 平成15年 9月 | 北海道勇払郡 食肉加工工場 | エコロジー195 | 195kg/h | 汚泥、腹糞、敷藁 |
| 平成16年 9月 | 徳島県阿南市 甘栗他食品工場 | エコロジー195 | 195kg/h | 汚泥、食品残渣 |
| 平成17年 3月 | 熊本県多摩郡 食肉加工工場 | エコロジー195 | 186kg/h | 牛血液、汚泥、スクリーン滓 |
| 平成18年 3月 | 山形県米沢市 食肉加工工場 | エコロジー195 | 191kg/h | 汚泥、スクリーン滓 |
| 平成19年 3月 | 静岡県静岡市 養鶏場 | エコロジー130 | 130kg/h | ブロイラー鶏糞 |
| 平成20年 3月 | 宮城県登米市 食肉加工工場 | エコロジー195 | 90kg/h | 乾燥汚泥 |
| 平成20年 12月 | 鹿児島県南九州市 堆肥製造工場 | エコロジー600 | 625kg/h | コンポスト |
| 平成23年 1月 | 広島県世羅郡 養豚場 | エコロジー195 | 190kg/h | 豚糞堆肥 |
| 平成23年 10月 | 兵庫県たつの市 飲料工場 | ECB-830 | 830kg/h | ※バイオマスボイラ コーヒー粕 |
| 平成24年 1月 | 兵庫県秩父市 養鶏場 | エコロジー80 | 75kg/h | ※バイオマスボイラ ブロイラー鶏糞 |
| 平成24年 7月 | 福井県福井市 繊維品染色工場 | ECB-45 | 45kg/h | ※バイオマスボイラ 乾燥汚泥 |

真空乾燥機実績

| 納入年月 | 所在地 | 乾燥時間 | 処理量 | 対象物 |
|-----------|-------------------|------|-----------------------|------------------|
| 平成10年 12月 | 滋賀県犬上郡 乳製品製造工場 | 21時間 | 6m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成11年 6月 | 大阪市 乳製品製造工場 | 17時間 | 2m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成12年 5月 | 大阪府高槻市 製菓工場 | 16時間 | 1.25m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成13年 10月 | 東京都葛飾区 乳製品製造工場 | 19時間 | 10m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成14年 5月 | 長崎県佐世保市 油精製工場 | 8時間 | 1.5m ³ /日 | 含油廃液 |
| 平成14年 7月 | 大阪府高槻市 ハム製造工場 | 18時間 | 7m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成14年 8月 | 茨城県水戸市 豆腐製造工場 | 16時間 | 5m ³ /日 | 脱水汚泥、植物性残渣 |
| 平成15年 3月 | 千葉県富里市 乳製品製造工場 | 20時間 | 5m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成16年 10月 | 鳥取県西伯郡 食肉加工工場 | 12時間 | 2.5m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成17年 1月 | 兵庫県姫路市 生ゴミ再生工場 | 12時間 | 1m ³ /日 | 生ゴミ |
| 平成17年 2月 | 千葉県千葉市 製糖工場 | 20時間 | 7m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成17年 10月 | 埼玉県狭山市 乳製品製造工場 | 20時間 | 3m ³ /日 | ※発電機廃熱利用 脱水汚泥 |
| 平成17年 11月 | 京都府久世郡 豆腐製造工場 | 19時間 | 7m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成18年 11月 | 埼玉県八潮市 製パン工場 | 22時間 | 3m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成19年 3月 | 神奈川県横浜市 研究所 | 15時間 | 1m ³ /日 | 脱水汚泥 他 |

| 納入年月 | 所在地 | 乾燥時間 | 処理量 | 対象物 |
|-----------|----------------------|------|----------------------|--------------------|
| 平成19年 3月 | 大阪府泉佐野市 浄水場 | 7時間 | 1.5m ³ /日 | ※発電機廃熱利用 浄水脱水汚泥 |
| 平成19年 5月 | 埼玉県北埼玉郡 食品加工工場 | 10時間 | 2m ³ /日 | 野菜屑、脱水汚泥 |
| 平成19年 7月 | 徳島県名西郡 乳製品製造工場 | 14時間 | 1m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成19年 9月 | 愛知県大府市 乳製品製造工場 | 15時間 | 3m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成20年 2月 | 茨城県稲敷郡 資源循環技術研究所 | 4時間 | 40L/バッチ | 脱水汚泥 |
| 平成20年 7月 | 滋賀県東近江市 液晶パネル工場 | 19時間 | 7m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成20年 11月 | 茨城県土浦市 ハム製造工場 | 18時間 | 6m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成21年 3月 | 熊本県上益城郡 し尿処理場 | 15時間 | 6m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成21年 10月 | 富山県富山市 産業廃棄物処理工場 | 18時間 | 5m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成21年 4月 | 滋賀県大津市 繊維加工工場 | 10時間 | 1m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成21年 6月 | 宮城県栗原市 飼料製造工場 | 17時間 | 12m ³ /日 | 麺、パン類食品残渣 |
| 平成22年 11月 | 兵庫県神戸市 乳製品製造工場 | 15時間 | 5m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成24年 3月 | 静岡県牧之原市 自動車部品製造工場 | 15時間 | 1m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成24年 3月 | 北海道野付郡別海町 乳製品製造工場 | 19時間 | 6m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成24年 11月 | 滋賀県栗東市 麺製品製造工場 | 23時間 | 5m ³ /日 | ※発電機廃熱利用 脱水汚泥 |

| 納入年月 | 所在地 | 乾燥時間 | 処理量 | 対象物 |
|-----------|--------------------|--------|-------------------------|------------------|
| 平成24年 11月 | 神奈川県綾瀬市 乳製品製造工場 | 14時間 | 1m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成25年 4月 | 茨城県古河市 乳製品製造工場 | 20時間 | 7m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成25年 8月 | 兵庫県加古郡 化学工場 | 22時間 | 1.5m ³ /日 | ※発電機廃熱利用 脱水汚泥 |
| 平成25年12月 | 長野県長野市 豆腐製造工場 | 22時間 | 9m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成26年 8月 | 栃木県下野市 ハム製造工場 | 22時間 | 7.5m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成28年 1月 | 京都府南丹市 菓子製造工場 | 19時間 | 5m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成28年 6月 | 埼玉県川越市 食品加工工場 | 18時間 | 2.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成28年 12月 | 石川県鹿島郡 浄水場 | 22時間 | 4.0m ³ /日 | 下水汚泥 |
| 平成29年 1月 | 山口県山口市 清涼飲料製造工場 | 18時間 | 6.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成29年 3月 | 静岡県駿東郡 食品加工工場 | 20時間 | 7.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成29年 8月 | 栃木県真岡市 食品加工工場 | 16時間 | 4.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成29年 8月 | 滋賀県大津市 繊維加工工場 | 10時間 | 1.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 平成29年 12月 | 福島県相馬市 下水処理場 | 11.5時間 | 2.0m ³ /日×2基 | 下水汚泥 |
| 平成30年 3月 | 愛知県一宮市 食品加工工場 | 18時間 | 5.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 令和元年 8月 | 栃木県日光市 食品加工工場 | 21時間 | 7.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |

| 納入年月 | 所在地 | 乾燥時間 | 処理量 | 対象物 |
|---------|--------------------|------|-----------------------|------|
| 令和2年 9月 | 茨城県神栖市 食品加工工場 | 20時間 | 7.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 令和3年 3月 | 神奈川県綾瀬市 乳製品製造工場 | 14時間 | 1.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 令和3年 3月 | 福島県相馬市 下水処理場 | 6時間 | 40L/バッチ | 下水汚泥 |
| 令和3年 9月 | 長野県上伊那郡 化学工場 | 15時間 | 1.0m ³ /日 | スラッジ |
| 令和5年 3月 | 静岡県袋井市 食品加工工場 | 16時間 | 2.5m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 令和5年 3月 | 滋賀県蒲生郡 食品加工工場 | 18時間 | 5.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 令和5年 9月 | 北海道大樹町 乳製品製造工場 | 22時間 | 10.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |
| 令和7年 3月 | 兵庫県神戸市 乳製品製造工場 | 22時間 | 5.0m ³ /日 | 脱水汚泥 |