

企業 PR データシート

※全項目ではなく記載したいものだけで構いません。また写真、図などを使用されても構いません。

事業所名	株式会社 エルデック
代表者名	代表取締役 佐藤 清
住 所	〒998-0073 山形県酒田市松美町 3 番 70 号
T E L	0234-34-3355
F A X	0234-33-2073
E-mail	erdec@erdec.co.jp
U R L	https://www.erdec.co.jp
資本金	3,100 万円
従業員数	95 名
設立年月日	昭和 45 年 4 月
営業品目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 産業廃棄物収集運搬・中間処理 ・ 一般廃棄物収集運搬 ・ リサイクル事業 ・ 浄化槽、下水道施設等のメンテナンス ・ 貯水槽、高架水槽の維持管理及び清掃 ・ 計量証明事業 ・ 環境機器設計、製造 ・ 各種農業用肥料製造販売 ・ 建設工事、土木工事
営業品目（商品・サービス・技術など）の PR 技術や特許、マネジメントシステムの認証取得・受賞歴等	<p>・ 庄内地方を中心に一般・産業廃棄物の収集運搬・処分リサイクルから、下水道施設の維持管理、環境機器の設計製造、有機肥料の製造販売等環境関連の事業を行っています。</p> <p>・ 「顧客満足をはかり選ばれる企業」であることを目指し、早くて安くて良いサービスをモットーに、お客様の問題解決ご支援を行っております。</p> <p>・ ISO14001 による管理体制、安全管理や危機管理に社員一丸となって取組み、お客様に安心してお取引いただけるような仕組みを作っております。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 日本産業機械工業会 最優秀産業機械装置表彰 ○ 新田産業奨励賞 ○ ゆとり都山形 イノベーション大賞 ○ 山形県リサイクル認定製品
自社で行っている環境配慮についてお書きください。	<ul style="list-style-type: none"> ○ リサイクルによる廃棄物の再資源化 ○ 環境機器（電気集塵装置）の提案及び設計製造 ・ 作業効率等による電気エネルギー、燃料エネルギーの削減

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電
再生可能エネルギーについての利用や提供できる技術	<p>ゼロエミッションのお手伝い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 有機性廃棄物のリサイクル ・ 高含水廃棄物のリサイクル ・ 汚泥類のリサイクル ・ 木屑の堆肥化及び燃料チップ化によるリサイクル ・ 紙くず、廃プラスチックの選別によるリサイクル
業 種	<p> <input type="checkbox"/>1:農林水産業 <input type="checkbox"/>2:鉱業・採石業・砂利採取業 <input checked="" type="checkbox"/>3:建設業 <input checked="" type="checkbox"/>4:製造業（以下からお選びください） <input type="checkbox"/>い:金属・加工金属製品等製造業 <input type="checkbox"/>ろ:機械・装置等製造業 <input type="checkbox"/>は:食品・飲料・たばこ等製造業 <input type="checkbox"/>に:パルプ・紙・紙製品等製造業 <input type="checkbox"/>ほ:木材・木製品等加工製造業 <input type="checkbox"/>へ:化学薬品・化学製品・繊維等製造業 <input checked="" type="checkbox"/>と:その他製造業:(有機肥料、土壌改良堆肥) <input type="checkbox"/>5:電気・ガス・熱供給・水道業 <input type="checkbox"/>6:情報通信業 <input type="checkbox"/>7:運輸業・倉庫業 <input type="checkbox"/>8:卸売業・小売業 <input type="checkbox"/>9:金融業・保険業 <input checked="" type="checkbox"/>10:サービス業 <input type="checkbox"/>11:医療・福祉 <input checked="" type="checkbox"/>12:廃棄物処理業・リサイクル業 <input type="checkbox"/>13:自動車整備業 <input type="checkbox"/>14:印刷業 <input checked="" type="checkbox"/>15:その他:(環境装置設計) </p>