



eco宣言

木は材料から製品まで100%再生可能な
安心して環境に優しいリサイクル資源です。
我々は何十年と月日を重ねて育った木の
価値観を深く認識し、もったいないの気持ちで
真正面から真面目に取り組めます。

遠野興産株式会社 代表取締役
中野 光

Informations

新着情報

■新着情報
配送会社の運賃値上げがあり、ペレットの配送料も変更となる予定です。電話・メールにてご確認下さい。

木質バイオマスエネルギー
いわき産ペレット燃料

ぬくまる
温丸

10kg袋 473円(税込)

ご注文はこちらへ

ペレットのことは僕に聞いて!

通信販売受付中!

ペレットイメージキャラクター

緑の里からこれからのエコビジネスを推進する

遠野興産株式会社

本社

〒972-0163
福島県いわき市遠野町根岸字石田44-3
TEL 0246-89-2172 FAX 0246-89-3316

工場

〒972-0162
福島県いわき市遠野町滝字島廻49
TEL 0246-89-2165 FAX 0246-89-2167

〒987-1103
宮城県石巻市北村字滝の沢44-3
TEL・FAX 0225-73-2152



メールでのお問い合わせ先
info@toonoco.jp

Copyright©2006 TOONOKOUSAN CORPORATION All Rights Reserved.



基本情報

商号	遠野興産株式会社(とのおこうさんかぶしきかいしゃ)		
代表者	中野光		
本社	〒972-0163 福島県いわき市遠野町根岸字石田44-3		
工場	〒972-0162 福島県いわき市遠野町滝字島廻49 〒987-1103 宮城県石巻市北村字滝の沢44-3		
事業内容	産業廃棄物の収集・運搬及び中間処理業 一般廃棄物の収集・運搬及び中間処理業 木材チップ製造及び販売業 パーク堆肥・オガ粉製造及び販売業 木質ペレット製造及び販売業 各種ペレットストーブ販売業		
設立年月日	昭和52年2月28日		
資本金	1,000万円		
関連企業	遠野運送株式会社 遠野タクシー有限会社 有限会社遠野造花店		
許可一覧	産業廃棄物処分業許可		第 9420049153 号
	産業廃棄物収集運搬業許可	福島県	第 0709049153 号
		いわき市	第 9400049153 号
		茨城県	第 0801049153 号
		郡山市	第 8702049153 号
	一般廃棄物処分業許可		第 05502 号
	一般廃棄物収集運搬業許可	いわき市	第 04007 号
	廃棄物再生事業者登録	福島県知事	第 26 号
	産業廃棄物収集運搬業許可	H10.11 茨城県	第 0801056954 号
	※遠野運送株式会社許可	H11.6 いわき市	第 9400056954 号
		H11.6 栃木県	第 0900056954 号
		H11.12 東京都	第 1300056954 号
		H12.1 新潟県	第 1509056954 号
		H12.6 福島県	第 0709056954 号
		H12.9 千葉県	第 1200056954 号
		H12.11 宮城県	第 0400056954 号
		H13.7 埼玉県	第 1101056954 号
		H14.2 郡山市	第 8702056954 号
		H15.2 山形県	第 0609056954 号
		H15.3 千葉市	第 5500056954 号
		H15.5 群馬県	第 1000056954 号
		H15.8 宇都宮市	第 8400056954 号
		H16.12 仙台市	第 05402056954 号
加盟団体	社団法人 福島県産業廃棄物協会 NPO 北日本木材資源リサイクル協会 協同組合 いわき材加工センター 東日本木質ペレット安定供給協議会		
沿革	昭和52年2月 木材チップ製造及び販売を目的とし、遠野興産株式会社を設立。本社所在地に於いて営業開始。 昭和59年12月 定款の変更と共に造花部を開設、営業を開始。		

昭和60年9月	敷地及び施設整備完了と共にチップ工場を現在地に移転、木材チップ製造及び販売を開始。
平成9年7月	[産業廃棄物処分業(中間処理)]の許可を取得。
平成10年11月	[産業廃棄物収集運搬業の許可を取得(福島県知事)]
平成10年11月	[産業廃棄物収集運搬業の許可を取得(茨城県知事)]
平成12年2月	葬祭場[やすらぎの杜“遠野”]を開設。
平成15年3月	[廃棄物再生事業者登録]福島県知事より認可される。
平成15年6月	「有限会社 遠野造花店」設立。
平成16年2月	[一般廃棄物処分業(中間処理)]の許可を取得。(いわき市)
平成16年7月	[一般廃棄物収集運搬業]の許可を取得。(いわき市)
平成20年4月	石巻工場操業開始。

Copyright©2006 TOONOKOUSAN CORPORATION All Rights Reserved.



産業廃棄物/一般廃棄物の収集・運搬及び中間処理業

遠野興産株式会社では、各自治体から認可を受け、企業の生産活動を行っていく上で大きな課題となっている産業廃棄物の適正処理を行っています。
私たちは、環境への負荷をできるだけ低減し、資源の有効活用や再利用を図り、生産・流通・消費・再利用・廃棄物それぞれの過程において、役割と責任を明確にしながら、豊かな自然環境や快適な生活空間を維持する目標を達成するため、循環型社会へ向けた取り組みを積極的に推進していきます。より高度化・複雑化する産業廃棄物処理に対し、収集から最終処分場への搬入処理まで、時間の短縮、荷役コストの軽減などの効率化を図るとともに、二次公害を引き起こさないよう安定化・無害化された処理方法を徹底して行っていきます。

※産業廃棄物の収集・運搬を行う場合、許可証が必要です。当社で収集・運搬・積み替えが可能な地域につきましては[会社概要ページ](#)をご覧ください。

木材チップ製造及び販売業

我々の主要事業のひとつが木材チップ製造事業です。遠野興産株式会社では製紙用、燃料用、合板用など用途に合わせた木材チップの製造・販売をしております。主な使用用途としては製紙用の原料として利用されるのが主流ですが、昨今では木材チップの形状・大きさを変えることで舗装用の原料・きのこ栽培用の原料や家畜や馬場敷き用原料など様々な場所で利用されています。

バーク堆肥・オガ粉製造及び販売業

バーク堆肥は、製材業並びに木材チップ業より大量に発生する樹皮(バーク)を堆積し醗酵させた有機質土壌改良材です。バーク堆肥は、樹木の樹皮を主材料としているため、微生物に対する安定性が高く、重金属等有害物質汚染の心配もありません。バーク堆肥は土壌に同化し、植物の生育ならびに土壌改良に高い持続効果をあげることが報告されています。当社では畜産の敷料としての粉碎バークも取り扱っております。

■特性としては下記のようなものが挙げられます。

- 土壌の団粒化を促進し、好ましい腐植土壌を作ります。
- 陽イオン交換容量が高くなり、保肥力を増します。
- 保水性、透水性が高くなり、植物を乾燥から守ります。
- 植物の生育と作物の味覚に必要な微量元素を含んでいます。
- 有用微生物を多量に含み、土壌病害の発生を防止し、植物の活力を高めます。
- 粒度が均一化されているため、容易に機械で投入散布できます。
- 耐久性が強く、効果が持続します。

有機農業を考えると、バーク堆肥は欠かせない資材であり農業や化学肥料で疲れきった土壌に活力を与えます。土壌が健康ならば、美味しい良質の作物が作れます。また、当社では燃料原料や畜産敷料、きのこ栽培、生ゴミ処理機などの用途で利用いただけるオガ粉も取り扱っております。

木質ペレット製造及び販売業

木質ペレットとはバイオマスエネルギーのひとつでおがくずや木くず、製材廃材などの破砕物に圧力を加えて直径6～8mm程度の円筒状に成形固化して取り扱いや輸送性を高めた固形燃料のことです。燃料としてのペレットの特長は、他のバイオマス燃料に比べて非常に扱いやすいところです。形状・含水率が一定であるため自動運転装置に適しているため、発電用ボイラーでも家庭用のストーブでも、格段に手間が省けます。また加熱処理されているためカビなどが生える心配が少なく、長期間の貯蔵もできます。当社では家庭用から業務用も含めて10kg単位から数百kg単位での販売を行っております。どちらもホームページからもオンラインでご注文いただけます。また、各種ペレットストーブの販売もおこなっておりますので、詳しくお知りになりたい方は[お問い合わせページ](#)からどうぞ。



製造工程ならびにプラント紹介

産業廃棄物中間処理工程（粉砕ライン）

当社の産業廃棄物中間処理工程（粉砕ライン）をご紹介します。

産業廃棄物中間処理工程（切削ライン）

当社の産業廃棄物中間処理工程（切削ライン）をご紹介します。

木質ペレット製造工程・プラント紹介

当社自慢の木質ペレット「温丸（ぬくまる）」の製造工程をご紹介します。

Copyright©2006 TOONOKOUSAN CORPORATION All Rights Reserved.