

2000年以降

受賞歴（業績に係わる受賞）【 】は認定、特許等

- | | | | |
|---|----------------------|------------|-------|
| ① | 建設業退職金共済制度 | 大臣表彰 | 2000年 |
| ② | 第6回グリーン購入大賞 | 優秀賞 | 2003年 |
| ③ | 【滋賀県Aランク認定技術】 | 木質舗装 | 2003年 |
| ④ | 【長野県地球温暖化防止県民計画採択事業】 | | 2003年 |
| ⑤ | しがぎん野の花賞（滋賀銀行） | 水質技術 | 2003年 |
| ⑥ | しがぎん野の花賞（滋賀銀行） | 建築技術 | 2004年 |
| ⑦ | 建設技術展近畿2004 | 活用技術賞 | 2004年 |
| ⑧ | 建設技術展近畿2005 | 注目技術賞 | 2005年 |
| ⑨ | 雇用改善優良事業所 | 知事賞 | 2005年 |
| ⑩ | 【木質舗装特許取得】 | 特許庁 | 2005年 |
| ⑪ | 【エコマーク認定商品】 | 木質舗装 | 2005年 |
| ⑫ | 【滋賀県環境認定商品】 | 木質舗装 | 2006年 |
| ⑬ | 第2回滋賀CSR経営大賞 | 大賞知事賞 | 2007年 |
| ⑭ | 都市公園コンクール | 都市・地域整備局長賞 | 2007年 |
| ⑮ | NBK大賞 | 環境ビジネス賞 | 2007年 |
| ⑯ | 環境力大賞 | 大賞 | 2010年 |
| ⑰ | 第8回エコプロダクツ大賞 | 審査員特別賞 | 2010年 |

当社の開発技術等の公的認定等

- | | | |
|---------------------|-------|-----|
| ① 創造法 | 2002年 | 滋賀県 |
| ② 経営革新 | 2004年 | 滋賀県 |
| ③ 滋賀の新しい産業作りチャレンジ計画 | 2007年 | 滋賀県 |

補助金取得等

- | | | |
|--|----------|---------|
| ① 次世代廃棄物処理技術基盤整備事業
木質加熱アスファルト舗装 | 2002-04年 | 環境省 |
| ② 高島市補助金
廃木材利用の農業排水浄化技術 | 2003-05年 | 高島市 |
| ③ 滋賀県市場創出支援事業補助金
木質加熱アスファルト舗装 | 2003-05年 | 滋賀県 |
| ④ 滋賀県環境産業育成事業補助金
木質加熱アスファルト舗装 | 2003年 | 滋賀県 |
| ⑤ 滋賀県産学官共同研究
木造建築物の新たなデザインと工法を巡る研究開発 | 2004年 | 滋賀県 |
| ⑥ 経営革新に伴う補助金
木質加熱アスファルト舗装 | 2004年 | 滋賀県 |
| ⑦ 第74回新技術開発助成
木質加熱アスファルト舗装 | 2004年 | 新技術開発財団 |
| ⑧ 経営力・施工力の充実・強化モデル構築支援事業
木質加熱アスファルト舗装 | 2007年 | 建設省 |
| ⑨ 第80回新技術開発助成
木質加熱アスファルト舗装 | 2008年 | 新技術開発財団 |

当社の開発技術等の公表（技術論文、技術発表）

- | | |
|---|----------------------|
| ① 第2回グリーン購入セミナー | 2003年10月 |
| 第3回グリーン購入セミナー | 2003年11月 |
| グリーン購入フォーラム | 2003年12月 |
| ② 第3回廃棄物処理科学研究発表会
(木質アスファルト加熱機械及び混合割合の技術開発) | 2003年12月 |
| ③ 第4回廃棄物処理科学研究発表会
(木質アスファルト加熱機械及び混合割合の技術開発) | 2004年12月 |
| ④ 建設技術展近畿2004活用技術討論会
(木質加熱アスファルト舗装) | 2004年 7月
【滋賀県連携】 |
| ⑤ 水環境学会第39回年次大会
(廃棄物利用による農業排水処理に関する基礎的研究) | 2005年 3月
【龍谷大学連携】 |
| ⑥ 土木学会誌第90巻4号
(歩道は資源と廃棄物の保管場所) | 2005年 4月
【京都大学連携】 |
| ⑦建設技術展近畿2005活用技術討論会
(廃木材利用の農業排水浄化技術) | 2005年 7月
【高島市連携】 |
| ⑧第5回廃棄物処理科学研究発表会
(木質アスファルト加熱機械及び混合割合の技術開発) | 2005年12月 |
| ⑨北陸環境共生会議シンポジウム
(廃棄物を利用した製品の開発. 普及により資源循環を推進) | 2006年 3月24日 |
| ⑩国土交通省新技術登録【ネティス】 | 2006年 |
| ⑪岡山大学「環境科学技術シンポジウム2007」
(木質加熱アスファルト舗装の開発とその特性) | 2007年11月
【京都大学連携】 |
| ⑫土木学会第61回年次学術講演会
(木質加熱アスファルト舗装の開発とその特性) | 2007年 4月
【京都大学連携】 |

当社の開発技術等の公表（雑誌等掲載資料）

- りそな技術移転情報掲載（木質加熱アスファルト舗装技術） 2004年
- 滋賀GPNnews（エコに学べ） 2003年 2月
- 全国GPNnews（受賞紹介） 2003年12月
- 全国GPNnews（受賞紹介） 2004年 2月
- かけはし【滋賀銀行】（今を生きる） 2004年 4月
- うちでのこづち【滋賀県産業支援プラザ】元気企業 2004年 3月
- 滋賀総研だより（経営最前線） 2004年 2月
- 人に優しい施工例集【全国建設業協会】
（木質加熱アスファルト舗装．雑草抑制美観材紹介） 2004年 3月
- 滋賀プラス1（取り組み紹介） 2005年 2月
- イー．コンテクチャー（21世紀の先端） 2005年 1月
- 近畿技術事務所【国土交通省】『繫』掲載
（木質加熱アスファルト舗装技術） 【滋賀県連携】 2005年 1月
- 滋賀GPNnews 取り組み事例 2005年 8月
- イー．コンテクチャー（環境施設） 2005年 9月
- 近畿技術事務所【国土交通省】『繫』掲載
（リサイクル炭化物を利用した琵琶湖の水質浄化）【高島市連携】 2006年 3月
- 充実．強化促進モデル構築支援事業冊子
建設業振興基金【国土交通省】 2007年
- 週間ダイヤモンド 三方良し実践企業 2007年9月23日
- 買うから始めるエコ GPN 2007年9月
- 日経コンストラクション
（勝算有り．地方の生き残り策） 2007年10月
- ザッツ・ニュービジネス 2007年11月

当社の開発技術等の公表（新聞等掲載資料）

●京都新聞	空き缶容器腐葉土と交換	2001年	5月19日
●日経産業新聞	家屋廃材を舗装に活用	2002年	10月17日
●日経産業新聞	ニッポンのキラ星企業	2002年	11月18日
●京都新聞	高島郡を環境首都に	2003年	2月4日
●日刊工業新聞	夢を開く	2003年	3月7日
●日刊工業新聞	建設廃材利用堆肥販売	2003年	3月14日
●循環経済新聞	廃木材チップ化歩道等に	2003年	3月24日
●環境経済新聞	大坂実演会	2003年	7月28日
●信濃毎日新聞	飯田市実演会	2003年	8月29日
●中日新聞	飯田市実演会	2003年	8月29日
●信州日報	飯田市実演会	2003年	9月2日
●日本経済新聞	Aランク認定	2003年	10月31日
●京都新聞	ビジネスメッセ	2003年	11月8日
●月刊木材新聞	木質アスファルト舗装開発	2003年	11月27日
●日経産業新聞	新技術開発財団支援	2004年	1月27日
●日刊工業新聞	新技術開発財団支援	2004年	1月27日
●日本工業新聞	新技術開発財団支援	2004年	1月28日
●京都新聞	水田濁水防止	2004年	5月26日
●毎日新聞	琵琶湖富栄養化防止	2004年	6月2日
●読売新聞	それいけ近江商人	2004年	6月5日
●日経産業新聞	土曜企業塾	2004年	6月8日
●京都新聞	建設技術展近畿2004	2004年	7月5日
●京都新聞	実用化の道筋提起	2004年	10月17日
●日本経済新聞	滋賀銀野の花賞	2005年	3月1日

●建通新聞	大坂実演会	2005年	8月10日
●建通新聞	東京実演会	2006年	1月20日
●京都新聞	わたしたちの1歩	2006年	6月18日
●京都新聞	第2回CSR大賞	2007年	3月21日
●日本経済新聞	第2回CSR大賞	2007年	3月21日
●京都新聞	チャレンジ計画認定	2007年	11月13日
●京都新聞	ここに技あり	2007年	11月18日