

## 2 環境配慮技術・環境配慮製品

環境配慮技術・環境配慮製品一覧表

| 番号 | 応募年度   | 事業者名<br>(外部リンク)                            | 技術・製品の名称                         | 技術・製品の概要   | 区別     | 問合せ先電話番号                    |
|----|--------|--|----------------------------------|--|--------|-----------------------------|
| 1  | 平成27年度 | 機貝建材株式会社                                   | 再生骨材を粗骨材に再生利用したコンクリート製品の製造方法     | 再生骨材をコンクリート用骨材として再生利用することにより、廃棄物量を抑制しリサイクルに貢献するとともに、コストアップを抑えたコンクリート製品を製造することができる。   | 環境配慮技術 | 027-385-8832                |
| 2  | 平成27年度 | 株式会社スイシン                                   | 流下液膜式熱回収装置 SWE-EQ25              | 温排水、温泉水には多くの浮遊物や熱交換機を閉塞させる成分が多く含まれているため、熱回収を妨げる結果となっていたが、流下液膜式熱交換技術を導入することにより、生産水側に排水が混入することもなく、洗浄等のメンテナンスもよく、機器の点検も目視で実施することができる製品。 | 環境配慮製品 | 0274-42-8371                |
| 3  | 平成27年度 | 美山産商株式会社                                   | 環境品質保持カバー「HYBRID」<br>KT-150031-A | 生コンクリート運搬中の温度を安定させ生コンクリートの品質を向上させるミキサー車のドラムカバー。ドラムカバーで唯一リサイクル素材を使用した製品でエコマーク認定を取得。   | 環境配慮製品 | 0274-50-9100                |
| 4  | 平成27年度 | 群馬県雑草防止工法研究会（機貝建材(株)・宝産業(株)・三国コンクリート工業(株)） | 雑草防止工法                           | コンクリート製品の一部分をカット、または張り出させて、その水平部の中央に突起を設けた構造で、雑草の成長を阻止する。  | 環境配慮製品 | 0279-54-7717（三国コンクリート工業(株)） |
| 5  | 平成27年度 | 藤岡コンクリート工業株式会社                             | 草防止製品WS（ウイードストップ）                | 雑草の生育を抑制したコンクリート二次製品。  | 環境配慮製品 | 0274-22-1038                |
| 6  | 平成27年度 | 株式会社メディケア                                  | エコファイヤーV                         | 燃料油に酸素のマイクロバブルを注入して着火を促進し、燃焼効率を高める装置。  | 環境配慮製品 | 027-330-1601                |
| 7  | 平成26年度 | 群馬石積協同組合                                   | 堰堤工、床固工、帯工等下流側の洗掘防止・護床工          | 既設、新設の堰堤工、床固工、帯工等の下流側に巨石積・護床工を施工して洗掘を防止する技術。   | 環境配慮技術 | 0274-52-5522                |
| 8  | 平成25年度 | 新田造園土木株式会社                                 | 暗渠型自然石魚道                         | 河川や溪流に設置される治水施設（堰堤や床固）の水抜き孔を利用して、上流側に埋設する魚道工法。   | 環境配慮技術 | 0274-52-2198                |
| 9  | 平成24年度 | 株式会社不動テック                                  | ガラスシリカサンド                        | ガラスを砂状に加工したもの。   | 環境配慮製品 | 027-283-8410                |
| #  | 平成24年度 | 株式会社不動テック                                  | ネクストサンド                          | ガラスを砂状に加工したものとガラスを焼成（ガラス発砲体）して砂状にしたものを混合した製品。  | 環境配慮製品 | 027-283-8410                |

[ぐんまの環境新技術・新製品のトップページへ戻る](#)

## このページについてのお問い合わせ

環境森林部環境政策課  
〒371-8570 前橋市大手町1-1-1  
電話 027-226-2815  
FAX 027-243-7702  
[kanseisaku@pref.gunma.lg.jp](mailto:kanseisaku@pref.gunma.lg.jp)