

JEMAS新聞情報

| 番号 | 重要度 | 概要 | 新聞名 | 掲載年月日 | 紙面名 | 頁 | 分類1 | 分類2 | 分類3 | 分類4 | 欄外コメント |
|-------|-----|--|--------|-----------|------|----|----------|----------|-------|------|-------------------------|
| 48 | 23 | 480(ピクセル)33mm | 107 | 124 | 62 | 27 | 62 | 62 | 62 | 62 | 284 |
| 72709 | ◎ | 日刊工業新聞は4月からの改正廃棄物処理法の施行を前に企業の対応状況を4回連載、産廃処理状況確認の努力義務化など | 日刊工業新聞 | 2011年3月1日 | 表紙 | 1 | 環境マネジメント | 廃棄物管理 | 法規制 | 企業 | |
| 72713 | ◎ | 富士通オプティカルコンポーネンツは大容量光通信向けに88回線の光信号を変換できるトランシーバーを開発、7割省エネ | 日刊工業新聞 | 2011年3月1日 | 電機 | 8 | 製品 | 省エネ対策 | 企業 | | |
| 72716 | ◎ | 日本製紙は熊本大学、福岡建設と共同でペーパースラッジ燃焼灰を海洋土木材料に開発、生物の生息環境を再生、熊本湾実証済 | 日刊工業新聞 | 2011年3月1日 | 素材 | 12 | 製品 | 資源対策 | 廃棄物 | 企業 | |
| 72717 | ◎ | 経済産業省はカーボンフットプリントで削減率や数値なし表示の試行実験へ、企業や消費者の反応調査し多様化の可否判断へ | 日刊工業新聞 | 2011年3月1日 | 環境 | 13 | 環境ラベル | 国家政策 | | | 削減率は排出量との併示でなければ意味ないのでは |
| 72719 | ● | 環境省はJX日鉱日石エネルギーに警告書を送付、同社の水島製油所のうその煤塵記録で | 日本経済新聞 | 2011年3月1日 | 夕刊社会 | 14 | 環境マネジメント | 大気汚染防止対策 | 測定 | 国家政策 | |
| 72720 | ◎ | 政府の行政刷新会議は国の規制仕訳でEVの急速充電器設置の電力契約や電池の取り扱い規制、再生可能エネルギー導入等対象 | 日本経済新聞 | 2011年3月2日 | 経済 | 5 | エネ資源対策 | 国家政策 | | | |
| 72721 | ● | 国連気候変動枠組条約事務局長は温暖化ガス排出枠の2国間クレジットが統一ルール崩れ競争原理が働きにくくなるなどと否定 | 日本経済新聞 | 2011年3月2日 | 経済 | 5 | 温暖化対策 | 排出量取引 | 世界政策 | | |
| 72723 | ◎ | 中国環境保護省はレアアースの採掘・生産で排水・排ガス中の汚染物質の環境基準を初めて策定、10月施行、既存2年猶予 | 日本経済新聞 | 2011年3月2日 | 国際 | 7 | 公害対策 | 環境基準 | 鉱業 | 海外政策 | |
| 72728 | ● | 経済産業省は代替フロン削減の総合対策をまとめた、オフィス空調を含むノンフロン開発支援と漏えい防止で実態把握から抜本 | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 表紙 | 1 | 温暖化対策 | 国家政策 | | | 今度こそ本気でしょうねえ |
| 72729 | ◎ | 日刊工業新聞はリサイクル新時代シリーズで米ぬか原料のライスインキが大豆原料より二酸化炭素や食料面でよいと動向紹介 | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 表紙 | 1 | 製品 | 環境対策 | 企業 | | |
| 72734 | ◎ | 新潟県上越のアグリフューチャーじょうえつは古米原料のプラスチックを製造する技術のライセンス供与を本格化、特許保有 | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 環境 | 12 | 製品 | 資源対策 | 企業 | | |
| 72735 | ● | 環境省は大気汚染防止法のばい煙測定で未測定や虚偽記載などの違反がないか自己点検を全産業に要請する方針、4月規制強化 | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 環境 | 12 | 大気汚染対策 | 環境マネジメント | 測定 | 国家政策 | |
| 72736 | ◎ | 伊藤忠都市開発は蓄電池搭載マンション完成、太陽光発電電力を蓄え夜間共用部の電力に活用、住友林業や三井不動産レジデも | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 商社 | 13 | サービス | エネ資源対策 | 建物 | 企業 | |
| 72737 | ◎ | 商船三井はバラ積み船に英インターナショナルペイントのシリコン系防汚塗料を塗布、燃費改善と貝付着防止、 | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 商社 | 13 | プロセス | 環境対策 | 輸送機器 | 企業 | シリコンとあるが有機合成製品のシリコーンでは |
| 72738 | ◎ | 名古屋のオーケーションシステムはサイクロン型切削液濾過装置事業に参入、分離機に高圧で噴射し、ルミナコートし耐久性向上 | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 中堅 | 26 | 製品 | 資源対策 | リサイクル | 企業 | |
| 72739 | ◎ | 日刊工業新聞は深層断面欄でごみ収集車などの特装車で加装物を電動化する動きを紹介、低騒音で低燃費だがコストが課題と | 日刊工業新聞 | 2011年3月2日 | 裏面 | 30 | 製品 | 環境対策 | 輸送機器 | 企業 | |
| 72745 | ◎ | コマツは生物多様性宣言を制定、環境負荷低減や社員による環境保護活動を活発化、地域特性を生かしたテーマで実践など | 日本経済新聞 | 2011年3月3日 | 企業 | 13 | 環境マネジメント | 生物多様性対策 | 企業 | | |

JEMAS新聞情報

| | | | | | | | | |
|-------|--|--------|-----------|-------|------------|--------|------|---|
| 72749 | ◎ 日刊工業新聞はリサイクル新時代シリーズで都市鉱山になぞらえた都市油田開拓企業を紹介、ユーズは天ぷら油回収再生、他も | 日刊工業新聞 | 2011年3月3日 | 表紙 | 1 資源対策 | 廃棄物対策 | 企業 | |
| 72755 | ● 住友電工は京都大学と共同で摂氏57度で溶けるナトリウム材料で蓄電池を開発、エネルギー密度2倍、安全、価格10分の1 | 日本経済新聞 | 2011年3月4日 | 表紙 | 1 製品 | エネ資源対策 | 企業 | リチウムイオン電池の10分の1の価格、溶融塩 |
| 72759 | ● 戸田工業、東北大学などの研究グループはレアアースを使わない磁石材料の大量合成に成功、窒化鉄の微粉、加圧成型で磁石に | 日本経済新聞 | 2011年3月4日 | 企業 | 12 製品 | 資源対策 | 研究機関 | |
| 72761 | ● 国と昭和電工は新潟水俣病未認定患者と新潟地裁で和解、患者全員を救済、他の地裁で進行中の訴訟でも和解へ | 日本経済新聞 | 2011年3月4日 | 社会 | 42 社会問題 | 公害 | 係争 | 司法 |
| 72762 | ● 愛知県知立のレーザックスは水中で厚板をレーザー切断できる技術を開発、原子炉解体などに威力、新型転換炉解体に採用 | 日刊工業新聞 | 2011年3月4日 | 表紙 | 1 製品 | 廃棄物対策 | 原子力 | 企業 |
| 72764 | ◎ 昭和電工アルミ販売は長崎市のイワテクと共同開発した住宅用太陽光発電システムを4月から本格販売、屋根との隙間で効率 | 日刊工業新聞 | 2011年3月4日 | 素材 | 11 製品 | エネ資源対策 | 企業 | 効率;変換効率、放熱性向上で |
| 72765 | ◎ 滋賀県彦根のビワライトは米国鋳造協会からの要請を受けて鉛フリー銅合金の材料評価試験を米で実施、米国の飲料水材料規制 | 日刊工業新聞 | 2011年3月4日 | 素材 | 11 製品 | 化学物質対策 | 評価 | 企業 |
| 72766 | ◎ 住友スリーエムは高反射素材の太陽光採光システムの本格販売を開始、熱は伝わらず青色吸収もない非金属質積層フィルム | 日刊工業新聞 | 2011年3月4日 | 素材 | 11 製品 | エネ資源対策 | 建物 | 企業 レストランで最大で40W蛍光灯40本分採光 |
| 72769 | ◎ 埼玉県戸田のみたけ食品工業は洗米排水の飼料化を開始、廃棄排水を高濃度圧縮し液状飼料に再利用、豚の糞尿におい抑制も | 日刊工業新聞 | 2011年3月4日 | 環境 | 12 プロセス | 廃棄物対策 | 食品 | 企業 |
| 72772 | ◎ 日米欧は第4回データセンターワークショップでデータセンターのエネルギー効率評価を日本が提唱の指標採用で合意 | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 表紙 | 1 省エネ対策 | 標準化 | 国際競争 | 日本提案の省エネ度評価指標;DPPE;Data Center Performance Per Energy |
| 72773 | ◎ 環境省は土壤汚染対策法の形質変更時届出区域のうち自然由来重金属汚染区域などを区分する特例区域など創設へ省令改正案 | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 表紙 | 1 環境マネジメント | 土壤汚染対策 | 法規制 | 国家政策 |
| 72774 | ● 環境省のVOCインベントリ検討会は09年度のVOC排出量推計結果を公表、減少要因が不況影響より環境技術の進歩の結果 | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 表紙 | 1 大気汚染 | 化学物質対策 | | 温暖化ガス排出量でもこのような要因分析結果が出ることを願っています |
| 72777 | ◎ 資源エネルギー庁は省エネ技術戦略2011案を公表、従来版を全面見直し | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 総合 | 2 省エネ対策 | | 国家戦略 | |
| 72778 | ◎ 環境省は五感で楽しむまち大賞で受賞者5点を決定、環境大臣賞に岐阜県飛騨の飛騨里山サイクリング | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 総合 | 2 表彰 | 環境対策 | 地域 | 国家政策 |
| 72779 | ◎ 経済産業省のカーボンフットプリント制度試行事業基本ルール検討委員会は削減率算定法と商品種別算定基準引用、利用案 | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 低炭素 | 3 温室効果ガス | 環境ラベル | 国家政策 | |
| 72780 | ◎ 名古屋のベルグリーンワイスは鮮度保持を実現する包装材を普及拡大へ、水分子活性化効果フィルムで劣化防止 | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 環境管理 | 4 容器包装 | 資源対策 | 企業 | |
| 72783 | ◎ 佐賀市は使用電力の50%賄う消化ガス発電事業を下水浄化センターで開始、小型ガスエンジン16台で、ヤンマー提案 | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 水土壤環境 | 6 プロセス | エネ資源対策 | 行政政策 | 発生ガス変動対応かな |
| 72784 | ● 国土交通省は土地取引に有用な土壤汚染情報データベースを4月から公開、区域指定情報や土地利用履歴、地下水水質など一元し | 環境新聞 | 2011年3月2日 | 水土壤環境 | 6 土壤汚染 | 情報公開 | 国家政策 | |

JEMAS新聞情報

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|-----------|-------|----|-------|--------|-------|---|
| 72786 | ◎ 富士通はパソコンなどの使用時の消費電力を1台ごとに計測できる電源タップを開発し4月発売、専用中継器で遠隔把握 | 日本経済新聞 | 2011年3月5日 | 企業 | 12 | 製品 | 省エネ対策 | 企業 | 1個口なら昔からあり愛用しています |
| 72789 | ◎ 日本経済新聞は鉄鋼各社が高騰する鉄鋼原料で対策と、新日鉄が鉄鋼ダスト受け入れ倍増、神戸製鋼が低品位炭の利用へ試験 | 日本経済新聞 | 2011年3月6日 | 企業 | 7 | プロセス | 資源対策 | 企業 | |
| 72790 | ◎ 日本経済新聞はスマートメーターの導入準備状況を紹介、双方向通信機能備え刻々変化する電力利用量を遠隔測定、HEMS | 日本経済新聞 | 2011年3月6日 | レビュー | 11 | プロセス | 省エネ対策 | 計測 | |
| 72792 | ● 東芝はミジンコを使って工場排水の生態系への影響を調べる新手法を導入、繁殖数を池の水と比較、全排水毒性(WET) | 日本経済新聞 | 2011年3月7日 | 企業 | 9 | 水質汚濁 | 測定 | 企業 | WET:Whole Effluent Toxicity 放流池で魚を飼ってクリーン |
| 72793 | ◎ 東京工業大学と物質材料研究機構の研究グループは亜鉛系水溶液をガラス版に吹き付け透明薄膜を形成する技術を開発 | 日本経済新聞 | 2011年3月7日 | 科学技術 | 11 | 製品 | エネ資源対策 | 研究機関 | 希少金属使わず |
| 72794 | ◎ 東京電力は地域住民への自然体験活動指導員を大幅増員、専門家対象も育成、現在自然観察指導員が200名、社会貢献の一環 | 日本経済新聞 | 2011年3月7日 | 働く | 13 | 教育 | 社会貢献 | 生物多様性 | 企業 |
| 72795 | ◎ 日本経済新聞は法務インサイド欄で不祥事を調査し解明する特命会計士が活躍と、内部統制強化で依頼急増と、技術駆使し自白 | 日本経済新聞 | 2011年3月7日 | 法務 | 17 | 内部統制 | 会計 | 動向 | 企業 |
| 72796 | ● 植生学会は森林などのシカの影響全国調査の結果、48%の地域で食害などの影響、関東以西の太平洋側で被害顕著、近畿深刻 | 日本経済新聞 | 2011年3月7日 | 社会 | 38 | 社会問題 | 生物資源 | 国内 | |
| 72797 | ◎ NECライティングはW当たり60ルーメンの有機ELパネルを開発、蛍光灯以上の実用水準、11年度中に出荷へ試作開始 | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | 表紙 | 1 | 製品 | エネ資源対策 | 企業 | |
| 72798 | ◎ 政府の行政刷新会議はリチウムイオン電池の取扱規則を危険物扱いから規制緩和求めた、技術進歩し安全性向上で | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | 総合 | 2 | 製品 | 安全 | 法規制 | 国家政策 |
| 72799 | ◎ 群馬県伊勢崎の群馬合金はアルミダイカスト鋳造で溶解炉の運転条件を数値化し省エネシステムとして12年以降外販目指す | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | モノづくり | 6 | サービス | 省エネ対策 | 企業 | |
| 72803 | ◎ ユニチカは産業技術総合研究所とバイオマス系ポリ尿素の製造技術を共同開発、ひまし油や廃糖蜜原料で、二酸化炭素直接固化 | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | 素材 | 14 | プロセス | エネ資源対策 | 温暖化対策 | 企業 |
| 72804 | ● 東芝はポーランドの液晶テレビ工場で購入する電気全量を水量発電からの供給に切り替えた、中国などでも対策し負荷増大抑制 | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | 環境 | 16 | プロセス | 温暖化対策 | 企業 | 排出権取引より実質的削減 |
| 72805 | ◎ 沖縄電力は電気事業用として初の可倒式風力発電機を営業運転開始、台風による倒壊損傷防止、飛来物損傷のみ | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | 環境 | 16 | プロセス | エネ資源対策 | 安全 | 企業 |
| 72806 | ◎ NECはシリコン基板上に光スイッチを形成、面積100分の1消費電力10分の1実現、導波長10分の1で | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | 科学技術 | 20 | 製品 | エネ資源対策 | 企業 | |
| 72807 | ◎ 東京大学は駒場キャンパスに建設中の省エネ型教育施設を報道陣に公開、ゼロエネルギービル目指す、東京大学開発技術応用 | 日刊工業新聞 | 2011年3月7日 | 科学技術 | 20 | 製品 | 省エネ対策 | 建物 | 教育機関 |
| 72808 | ● 経済産業省はカーボンフットプリント制度を拡充、製品の二酸化炭素削減の度合いを一目でわかるマークを導入、家庭削減促進 | 日本経済新聞 | 2011年3月7日 | 夕刊表紙 | 1 | 環境ラベル | 温暖化対策 | 国家政策 | 許容排出量が不明な国家政策の効果は不明家庭部門へのきめ細かな目 |
| 72809 | ◎ 日本経済新聞は古いは新しい特集(5)で古布の再利用が10%に留まる中、東京都立川の専門店はてなに常連客と、アート | 日本経済新聞 | 2011年3月7日 | 夕刊表紙 | 1 | 資源対策 | リサイクル | | |

JEMAS新聞情報

| | | | | | | | | |
|-------|---|--------|-----------|-----|------------|----------|------|-------------------------------|
| 72812 | ● 東京大学と住友精化の研究グループは二酸化炭素を原料に汎用樹脂製品を製造する技術を開発、エポキシドとコバルト触媒で | 日本経済新聞 | 2011年3月8日 | 総合 | 3 プロセス | 温暖化対策 | 化学 | 研究機関 |
| 72813 | ◎ 経済産業省は11年度に製油所の省エネ化などに設備導入費など支援、実証実験の半額補助、公募 | 日本経済新聞 | 2011年3月8日 | 経済 | 5 プロセス | 省エネ対策 | 助成 | 国家政策 |
| 72815 | ◎ ホーキング、パナソニック電工、ソフトバンクなど10社はEV用充電器を自販機に併設する事業を共同で開始 | 日本経済新聞 | 2011年3月8日 | 企業 | 11 サービス | エネ資源対策 | 輸送機器 | 企業 |
| 72819 | ◎ 日刊工業新聞は産業が分かる欄で4月以降の新車の燃費性能基準を紹介、実際の燃費に近づき現基準より1割ほど低くなると | 日刊工業新聞 | 2011年3月8日 | 自動車 | 5 環境ラベル | エネ資源 | 輸送機器 | 国家政策 |
| 72821 | ◎ 日刊工業新聞は産業が分かる欄でSSD市場の動向を紹介、12Gバイトの実用化などで普及が急速に進む、サーバ搭載も | 日刊工業新聞 | 2011年3月8日 | 電機 | 8 製品 | エネ資源対策 | 市場 | |
| 72822 | ● パナソニックは断熱構造の器具にも取り付けられるLED電球を4月25日に発売、口金E17対応、熱伝導性改良 | 日刊工業新聞 | 2011年3月8日 | 電機 | 8 製品 | エネ資源対策 | 企業 | 洗面所の化粧ランプなど密封器具内のランプ代替期待 |
| 72823 | ● 米政府は政府調達基準の電気製品環境評価ツール(EEPET)の対象製品を今夏にも拡大、エネルギースターは認証制に | 日刊工業新聞 | 2011年3月8日 | 環境 | 11 調達 | 環境影響評価 | 製品 | 海外政策 金銀銅のランク付け、プリンターやテレビなどに拡大 |
| 72824 | ◎ イオン環境財団は千葉県鴨川の中学校に太陽光発電システムを寄贈、全国で10校目、教材活用 | 日刊工業新聞 | 2011年3月8日 | 環境 | 11 社会貢献 | エネ資源対策 | 教育 | 環境団体 |
| 72825 | ◎ 日本風力発電協会は10年の国内累積導入量が前年比11%増の230万kW、新規は11万kWと世界6位、中国が最大に | 日刊工業新聞 | 2011年3月8日 | 環境 | 11 製品 | エネ資源対策 | 国内動向 | 目標は2割アップだった |
| 72827 | ◎ 菓食は千葉市のイオンイーハートと組み、販売動向とメニューから食材仕入れ量を割り出すシステムを開発、廃棄ロスなど削減 | 日刊工業新聞 | 2011年3月8日 | 商社 | 13 プロセス | エネ資源対策 | 流通 | 企業 |
| 72830 | ◎ 環境省は特別天然記念物のタンチョウの生息地を拡大へ20年かけて誘導、インフルエンザ感染リスク分散で、昔は本州にも | 日本経済新聞 | 2011年3月9日 | 社会 | 38 生物多様性対策 | 渡り鳥 | 国家政策 | |
| 72832 | ◎ 日野自動車は5月に米ニューヨークで小型ハイブリッドトラックを実証試験、12年米国で本格販売、国内は今夏販売 | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 自動車 | 5 製品 | 環境対策 | 輸送機器 | 企業 |
| 72834 | ● トヨタ自動車はプリウスのワゴンタイプを4月下旬に投入、燃費は30km/L以上、7人乗りにリチウムイオン電池搭載 | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 自動車 | 5 製品 | 環境対策 | 輸送機器 | 企業 |
| 72836 | ◎ 東光産業は鉄道保線用2人乗り電動式軌道自動自転車を4月受注開始、低騒音、線路から積み下ろし可能 | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 機械 | 6 製品 | 環境対策 | 輸送機器 | 企業 |
| 72837 | ● 大阪市の住化分析センターはREACH(欧州規制)向け新サービス開始、成形品中の高懸念物質(SVHS)届出、代理人 | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 素材 | 13 サービス | 化学物質管理 | 法規制 | 企業 |
| 72838 | ◎ 日刊工業新聞はNEWS拡大鏡欄で清水建設が主幹事の米ニューメキシコ州アルバカーキの次世代送電網実証試験事業紹介 | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 環境 | 14 サービス | エネ資源対策 | 協働 | 企業 |
| 72839 | ◎ 政府は水質汚濁防止法の改正案を閣議決定、地下水汚染の未然防止、施設の事前届け出、定期点検と結果記録の保存、改善命令 | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 環境 | 14 地下汚染対策 | 環境マネジメント | 法規制 | 国家政策 |
| 72840 | ◎ 富士ゼロックスは国内生産拠点に続き中国で生態系影響調査を実施、悪影響を与える危険性は(確認でき)なかったと | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 環境 | 14 プロセス | 環境影響評価 | 企業 | |

JEMAS新聞情報

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|------------|-----|---------|--------|------|----|-----------------|
| 72842 | ◎ 茨城県つくばのコルダは筑波大学と共同開発したカドミウム吸収抑制技術を使い実証実験に成功、安価に含有量を4割近く削減 | 日刊工業新聞 | 2011年3月9日 | 中堅 | 27 サービス | 土壤汚染対策 | 農業 | 企業 | |
| 72845 | ● 帝人は熱可塑性樹脂を使い成形時間を1分以下に短縮した炭素繊維複合材で車のフレームワーク成形体を公開、重さ鉄の2割 | 日本経済新聞 | 2011年3月10日 | 企業 | 11 製品 | エネ資源対策 | 輸送機器 | 企業 | 耐熱性などの温度特性は不明 |
| 72847 | ◎ スズキは燃料電池スクーターを12年から欧州などでリース販売、水素タンク、リチウムイオン電池も搭載し安定化、長距離可 | 日本経済新聞 | 2011年3月10日 | 企業 | 13 製品 | 環境対策 | 輸送機器 | 企業 | |
| 72849 | ◎ 神奈川県寒川の河西工業は塗装不要の発泡樹脂成形技術を11年度から北米拠点に適用、発泡時に表面へのガス流出抑制 | 日刊工業新聞 | 2011年3月10日 | 自動車 | 5 プロセス | エネ資源対策 | 企業 | | |
| 72850 | ◎ 三菱電機オスマムと日立アプライアンスは既存照明器具を活用する直管形LEDランプの規格化を日本電球工業会に提案 | 日刊工業新聞 | 2011年3月10日 | 電機 | 8 製品 | エネ資源対策 | 標準化 | 企業 | 統一と並立で乱立では困りますが |