

## 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
72145	◎	オフィスバスターズは工場や物流拠点の解体リサイクルサービスに本格参入，不用品の買い取りと組み合わせで安価にサービス	日本経済新聞	2011年1月11日	企業	9	サービス	資源対策	企業		
72146	◎	日本経済新聞ほかは第3回日経G S Rシンポジウムを開催しその概要を紙上報告，企業が経営資源など温暖化問題などに提供と	日本経済新聞	2011年1月11日	全面広告	20	啓発	環境マネジメント	社会貢献	企業	GSR;グローバル・ソーシャル・レスポンスビリティ
72148	●	北九州の戸畑ターレット工作所は九州工業大学などと共同で一般のアルミで鉄の80%の引っ張り強度にする鍛造技術を開発	日刊工業新聞	2011年1月11日	モノづくり	3	製品	エネ資源対策	企業		
72149	◎	長野県須坂のオリオン機械はドライルーム向けの空調システムを開発，ヒートポンプ空調機とデシカント除湿機で3割省エネ	日刊工業新聞	2011年1月11日	機械	5	製品	省エネ対策	企業		
72151	◎	清水建設は千葉大学と共同で人の緊張状態を示す生体情報を活用し都市の緑化に応用するための評価手法を開発，緑化企画に	日刊工業新聞	2011年1月11日	環境	11	サービス	緑化	建設	企業	
72154	◎	自動車業界団体は10年の新車販売ランキングを発表，トヨタ自動車のハイブリッド車プリウスが2年連続首位，低燃費車健闘	日本経済新聞	2011年1月11日	タ刊総合	3	製品	環境対策	輸送機器	企業	
72156	◎	ヤマハ発動機は寿命を2倍にした小型リチウムイオン電池を搭載開いた電動アシスト自転車を順次発売へ，三洋電機製	日本経済新聞	2011年1月12日	企業	11	製品	エネ資源対策	輸送機器	企業	
72164	◎	兵庫県相生のIHIアムテックは流出油や浮遊ゴミの回収や環境調査用に建設していた海洋環境船海和歌丸を国土交通省に引渡	日刊工業新聞	2011年1月12日	機械	7	製品	水質汚濁対策	輸送機器	企業	
72166	◎	環境省はカーボンニュートラル（温室効果ガスの全量相殺）の基準を制定するため有識者検討会を設置する方針，予算成立待ち	日刊工業新聞	2011年1月12日	環境	15	温暖化対策	相殺	基準	国家政策	
72168	●	日本環境協会はエコマークアワード2010の受賞者9件を発表，エフピコのトレーtoトレーのリサイクルを最優秀賞に選定	日刊工業新聞	2011年1月12日	環境	15	表彰	エコラベル	国家政策	環境団体	
72169	◎	日本経済新聞は電気自動車（EV）の本格普及を見据え大京や三井不動産など不動産各社が対応した分譲マンション開発に乗出した	日本経済新聞	2011年1月12日	タ刊表紙	1	サービス	環境対策	建物	企業	
72170	●	メキシコ湾原油流出事故大統領委員会は過失が原因と最終報告書を発表，事故は防止できた，油田開発の監督強化へ新組織提言	日本経済新聞	2011年1月12日	タ刊総合	2	社会問題	リスク管理	水質汚濁	海外政策	我が国の政府や企業は他山の石としているかな
72174	◎	全日本空輸はグループで自社の航空機材を解体し部品ごと外販やリサイクル事業に参入，丸ごと売却より効果と	日本経済新聞	2011年1月13日	企業	11	プロセス	資源対策	輸送機器	企業	
72175	●	三菱重工業は零下25度Cでも安定動作する業務用ヒートポンプ式給湯機を開発，圧縮機増で90度Cのお湯，圧縮効率低下防	日本経済新聞	2011年1月13日	企業	11	製品	省エネ対策	企業		
72176	◎	大成建設は地中熱を利用した冷暖房システムを既存の建物に設置する事業を開始へ，施工ノウハウを確立，岐阜の病院で実証	日本経済新聞	2011年1月13日	企業	11	製品	エネ資源対策	建物	企業	
72178	●	兵庫県福崎のサンアロイ工業は超硬合金製金型の廃材を再利用する技術を開発，低融点金属と反応させ微粉砕，均一分散混合	日刊工業新聞	2011年1月13日	表紙	1	製品	資源対策	企業		
72180	◎	電力中央研究所は微量PCB混入変圧器からPCBを除去する加熱強制循環洗浄法と課電自然循環洗浄法が環境省で評価された	日刊工業新聞	2011年1月13日	環境	13	化学物質対策	廃棄物	認定	研究機関	

# JEMAS新聞情報

72183	◎	慶應義塾大学の研究グループはクラウド技術を使った省エネ事業を促進するため産学連携組織（タスクフォース）を発足させた	日刊工業新聞	2011年1月13日	科学技術	21	省エネ対策	研究開発	研究機関			
72186	◎	経済産業省は温暖化ガス排出削減と高付加価値製品を原油から多く精製できるようにする技術の開発に官民で乗り出す、重質も	日本経済新聞	2011年1月14日	経済	5	技術開発	エネ資源対策	国家政策			
72189	◎	中国電力は太陽光発電の固定価格買取制度に基づく上乗せ料金を標準家庭（300kWh）で年間200円と試算、電力公開初	日本経済新聞	2011年1月14日	企業	13	エネ資源対策	経済	社会影響	国家政策	月額15－18円で太陽光発電が普及するかな	
72190	◎	日本経済新聞は風力発電所の新設計画が滞っていると、全量買い取り制度や補助金などの普及策が不透明で	日本経済新聞	2011年1月14日	企業	13	事業	エネ資源対策	業界	国家政策		
72191	◎	日本経済新聞は売り上げの一部が寄付に回る消費者などを好んで購入するエシカル（倫理的）な消費者が増加と、旅行で植林等	日本経済新聞	2011年1月14日	消費	31	社会意識	環境対策	市民	行動		
72192	◎	住友ゴムは低騒音で燃費を改善する自動車用タイヤを発売、騒音13%減、燃費3.8%向上	日本経済新聞	2011年1月14日	消費	31	製品	環境対策	輸送機器	企業	街中では乗用車のタイヤの摩擦音が、トラックや二輪車はエンジン音と	
72197	◎	横浜市は複数の会員が自転車を共同利用するコミュニティサイクル事業の運営主体にNTTドコモを選定、携帯電話で予約など	日本経済新聞	2011年1月14日	首都圏	35	サービス	エネ資源対策	輸送機器	行政政策	予約、決済や各種地域案内	
72198	◎	経済産業省は北九州市で燃料電池用水素を水素管を埋設して供給する実証事業を開始、1.2km、7戸、付臭剤付与し除去	日刊工業新聞	2011年1月14日	総合	2	エネ資源対策	輸送機器	国家政策	協働		
72201	◎	三井造船は埼玉県深谷のタジリと共同で一般可燃ゴミからメタン発酵に適す生ごみなどの資源選別回収システムを開発	日刊工業新聞	2011年1月14日	機械	13	製品	エネ資源対策	企業		ごみの収集体制の変更不要に	
72202	◎	日本無線は直交変換を1回だけにして変換効率を95%以上にしたデータセンター向け直流給電システムの受注を開始、省エネ	日刊工業新聞	2011年1月14日	電機	15	製品	省エネ対策	企業			
72205	◎	大成建設は13年末の消防法の耐震改修期限を見据え、自在ボーリb bグ技術を武器に危険物屋外貯蔵タンクの改修提案加速	日刊工業新聞	2011年1月14日	環境	19	サービス	土壌汚染対策	企業	法規制		
72206	●	中国電力は製造時の二案か炭素排出量を実質ゼロにするコンクリートを開発、硬化に二酸化炭素を吸収する特殊混和材使用	日刊工業新聞	2011年1月14日	環境	19	製品	温暖化対策	建設	企業	石炭灰利用も	
72208	●	日本製紙連合会など経済8団体は産業構造審議会に09年度のCO2排出量を報告、前年度比、基準年度比共に減少と	日刊工業新聞	2011年1月14日	環境	19	温暖化対策	排出量	産業団体			
72210	◎	九州大学は二酸化炭素回収地下貯留技術の実証研究を開始、周辺への漏えいの調査や別の物質への変換利用や部生物影響など	日刊工業新聞	2011年1月14日	科学技術	26	温暖化対策	研究機関				
72215	◎	経済産業省は資源エネルギー安全保障強化のため次期通常国会に鉱物法改正案を提出する、領海や排他的水域探査活動許可制へ	環境新聞	2011年1月12日	環境管理	2	資源対策	国家政策				
72216	◎	環境省は09年度の産業廃棄物不法投棄や不適正処理の状況をまとめた、新たに判明の不法投棄279件5.7万トンなど	環境新聞	2011年1月12日	循環型社会	4	社会問題	廃棄物管理	違法	国内		
72219	◎	福島県会津若松の有紀は利用者の体重で開閉する自動ドアを販売、好評	環境新聞	2011年1月12日	環境ビジネス	8	製品	省エネ対策	企業			
72226	◎	経済産業省は未成魚の韓国産クロマグロの輸入を抑制する方針、週明けに輸入業者などに協力を要請、国際会議結果を受けて	日本経済新聞	2011年1月16日	経済	3	資源対策	水産	国家政策	世界政策	韓国は国際規制外	

# JEMAS新聞情報

72232	◎	東京ガス、大阪ガス、東邦ガスの3社は天然ガスの高度利用でCO <sub>2</sub> を25%以上削減可能、低炭素社会への現実的回答と広告	日本経済新聞	2011年1月17日	全面広告	14	啓発	温暖化対策	企業		現実的がポイント
72236	◎	ダイハツは13年1月末で欧州での日本からの新車販売を終了、二酸化炭素規制や円高などで採算が悪化、中国に続き	日本経済新聞	2011年1月17日	自動車	6	事業	環境対策	輸送機器	企業	
72238	●	徳島県吉野川の日本フネンは環境省の地球温暖化防止活動環境大臣賞を中小企業で唯一受賞、歩行者用信号灯器用LED電球で	日本経済新聞	2011年1月17日	列島	24	表彰	製品	エネ資源対策	企業	
72241	●	花王は主力美容商品などに薄いフィルムで包装、プラスチックカバーを代替し二酸化炭素を8割削減、包装資材簡素化広がると	日本経済新聞	2011年1月18日	企業	13	容器包装	資源対策	企業		
72242	◎	名古屋大学、トヨタ自動車、豊田中央研究所の研究グループは藍藻の光合成用たんぱく質を微小ガラスに封じ水から酸素と電流	日刊工業新聞	2011年1月18日	表紙	1	研究開発	エネ資源対策	研究機関		
72243	●	経済産業省は太陽熱や雪氷熱など熱利用設備導入を促進するため補助金の申請条件を緩和へ、地中熱も対象に、11年度から	日刊工業新聞	2011年1月18日	総合	2	エネ資源対策	補助金	国家政策		
72244	◎	埼玉県川島のテクノビジョンはLED照明を光源にしたウエハー用UV硬化の自動機を完成、熱対策不要	日刊工業新聞	2011年1月18日	機械	7	製品	エネ資源対策	企業		
72247	◎	産業技術総合研究所はメタンを燃料にして450度Cの低温域の運転温度で発電できる固体電解質型燃料電池を開発、セリアで	日刊工業新聞	2011年1月18日	科学技術	23	製品	エネ資源対策	研究機関		セリア;酸化セリウム(CeO <sub>2</sub> ) 従来600度C以上
72250	◎	関西電力や中部電力は揚水発電所の高機能化のため既設発電所を改造へ、0.01秒単位で自然エネルギー電力を調整、可変速	日本経済新聞	2011年1月19日	企業	13	プロセス	エネ資源対策	企業		
72252	◎	三菱自動車はハイブリッド車並みの燃費性能を備えた低価格小型車のコンセプトカーを発表、自動停止やエネルギー回生などで	日刊工業新聞	2011年1月19日	自動車	5	製品	環境対策	輸送機器	企業	12年度にも発売
72257	●	富士ゼロックスはデジタル複合機の操作画面に印刷枚数などに基づき個人の二酸化炭素排出量を表示するシステムを開発	日本経済新聞	2011年1月20日	企業	11	製品	啓発	温暖化対策	企業	
72258	●	ダイハツ工業は8月中旬に燃費が30km/Lの新型軽自動車を発売へ、新測定法に基づく、価格100万円以下	日本経済新聞	2011年1月20日	企業	11	製品	環境対策	輸送機器	企業	環境対策;大気汚染対策にもなるから
72261	◎	原子力安全保安院は東京電力福島第一原子力発電所1号機の運転期間延長計画をおおむね妥当と評価、3月で40年、60年可	日本経済新聞	2011年1月20日	社会	34	エネ資源対策	安全	原子力	国家政策	
72263	◎	神奈川県綾瀬の東伸は厚さ1.6mmのステンレス板に2mm間隔で穴を打ち抜くプレス加工技術を確立、バリなく寿命延長	日刊工業新聞	2011年1月20日	モノづくり	5	プロセス	エネ資源対策	企業		工程も4分の1に短縮
72264	◎	トヨタ自動車は欧州で販売しているハイブリッド車、オーリスがドイツ自動車連盟のカーオブザフューチャー部門で黄色天使賞	日刊工業新聞	2011年1月20日	自動車	6	表彰	環境対策	輸送機器	企業	欧州燃費;25.6km/L
72265	◎	札幌の日本除雪機製作所はハイブリッド式ロータリー除雪車を開発、ニッケル水素電池、燃費を35%改善	日刊工業新聞	2011年1月20日	機械	7	製品	環境対策	輸送機器	企業	
72266	◎	滋賀県大津の島津メクテムは消費電力を2割抑制した真空加圧焼結炉を発売、三層構造の断熱材や形状で	日刊工業新聞	2011年1月20日	機械	7	製品	省エネ対策	企業		