

(資料21) マスメディアへの当研究所関連の掲載記事・放送番組の状況

当研究所関連の掲載記事

年月日	見出し	新聞社名
21.4.01	温室ガス中期削減目標候補を提示 分かりやすい説明できるか 5選択肢導入想定値に大きな開き	電気新聞
4.01	Re社会部 車も良いけれど・・・	産経
4.01	ヒラメ、スズキ減る？温暖化と魚テーマに 出版記念シンポ 水研センター	みなと新聞
4.02	環境省 温暖化対策で調査事業 経済発展と“共生”の道探る 早期実現の「国益」説得が鍵	フジサンケイビジネスアイ
4.03	地盤工学会賞に応用地質ら10件	建設通信新聞
4.03	水産総合研究センターが刊行 「地球温暖化とさかな」 出版記念でシンポ開催	日刊水産経済新聞
4.06	08年度地盤工学会賞決まる 環境など3部門で10件 5月28日表彰式	日刊建設工業新聞
4.06	南足柄市の山林 カラス41羽不審死	毎日
4.06	文科省計画 つくば環境研究の拠点に 太陽電池や高温超電導	日経
4.06	ホテルはLED照明が苦手 産卵、幼虫に悪影響	フジサンケイビジネスアイ
4.08	エネルギー総合工学研究所 交通分野の対策議論 CO2排出削減 月例研究会を開催	電気新聞
4.13	温室ガス削減中期目標 6番目の選択肢決定 90年比で8～17%削減	電気新聞
4.14	温暖化ガス主要排出国 環境相が意見交換へ 日本政府 半減目標、改めて主張	電気新聞
4.14	政府 CO2削減中期目標で新案 世代間負担選択の焦点に	フジサンケイビジネスアイ
4.14	政府予測 地球温暖化進むと・・・洪水被害8.7兆円に プナ林が7割減少 対策なければ影響拡大	日経(夕刊)
4.15	低炭素社会構築 研究機関が国際連携 ネットワーク正式発足へ	化学工業日報
4.15	温室ガス排出削減 90年比「8～17%減」を追加 6選択肢出そろ	電気新聞
4.15	温暖化対策何もしないと・・・今世紀末の日本 猛暑で死亡3.7倍 浸水被害8.7兆増	読売
4.15	今世紀末 洪水被害8兆7000億円 研究機関「温暖化対策なし」試算政府中期目標 6案出そろ	毎日
4.15	政府 温暖化ガス削減 中期目標6案公表	日経
4.15	政府 温室ガス削減7-15%軸 中期目標6月に決定	東京新聞
4.15	「きぼう」管理室も公開 つくばで科学技術イベント	日経
4.15	洪水被害8兆7000億円 今世紀末 研究機関「温暖化対策なし」試算	毎日
4.16	環境ECO IPCCが第5次評価報告書作成へ 新たなアプローチで予測・評価 来春に執筆者選定	日刊建設工業新聞
4.16	国立環境研究所が試算 温暖化の影響 浸水被害、最大8.7兆円	日刊建設工業新聞
4.17	マンスリー編集特集 エネルギー争奪新局面 風力発電 メタンハイドレート 太陽光発電	日経産業新聞
4.17	国立環境研究所 黄砂500万トン 日本へ飛来量調査 花粉症など健康への影響調査に貢献	毎日(夕刊)
4.19	エコ製品購入に新制度 追加経済対策でこう変わる エコ優遇どう使う？ 車家電	日経
4.20	地球温暖化への疑問に答える本	毎日
4.21	国立環境研究所 公開シンポ「今そこにあるリスク」	化学工業日報
4.22	ポスト京都の痛み(中) 経済活動への影響 失業者120万人増の試算も	産経
4.23	山形 西置賜地域で今月11日発令 注意報「外出控えて」大陸からの風「危険」運ぶ春	山形新聞
4.27	温室効果ガス削減の中期目標 削減率は政策次第 問われる将来像	毎日
4.30	社説 日中の環境協力 脱公害社会へ手助けを	朝日
4.30	社説 日中の環境協力 脱公害社会へ手助けを	朝日 大阪
5.01	五所川原市 つがる市 カラスの死骸相次ぐ 鳥インフルエンザ 県検査は陰性	東奥日報
5.04	社説 「みどりの日」に思う 豊かな大地いつまでも 明るい兆しが見えた 後追いでも実効性だ	新潟日報
5.04	温暖化衰える森林 固有種絶滅の危機 照葉樹を自然復元 「シカ食害」新たな脅威 拡大する外来種	毎日
5.04	温室効果ガス削減の中期目標 各国間の公平性 指標はさまざま	毎日
5.04	温暖化対策待ったなし 子の世代に負担 熱ストレス 死亡リスク最悪3.7倍	日刊工業新聞
5.05	カエルツボカビ アジア起源？ 日本で30系統発見	毎日

年月日	見出し	新聞社名
5.06	ポスト京都の痛み(中) 経済活動への影響 失業者120万人増の試算も	産経
5.06	社説「温暖化」中期目標 低炭素社会へ道筋示せ	中国新聞
5.08	鹿島アントラーズ チーム運営のCO2削減 ファンから廃食用油集め活用	日経
5.09	CO2放出増→海が酸性化→生態系に打撃 最近10年研究進む	朝日
5.10	呉市出身の出射茂さん第3弾を出版 絵本で環境保護訴え	中国新聞
5.11	日本環境化学会、つくば市で討論会 日韓共同シンポも	化学工業日報
5.11	和歌山・高野山で地球ふぉーらむ 地球の未来は私の未来 COP15前向きな合意を	東京新聞
5.12	環境省 エコチル調査 来年度開始へ体制整備 子ども発育の環境リスク解明へ	化学工業日報
5.12	国立環境研究所、筑波大学大学院、博報堂DYメディアパートナーズ、スポーツと環境意識の関係を研究	化学工業日報
5.18	政府 浸水被害額、初めて明示 温暖化対策で年間2～3兆円の差	保険毎日新聞
5.20	北海道立地質研究所が研究成果報告会 オホーツク海の油汚染対策で 肥料で油の分解が促進	日刊水産経済新聞
5.22	生物多様性日本の取り組みを聞く 自然の恵み保全に全力	日経新聞
5.22	シンポジウム「今そこにあるリスクー環境リスクの真実を語ろうー」	日経新聞
5.25	「グリーン・ニューディール」環境対策でGDP上昇効果	毎日
5.25	温室効果ガス 目標「7%減」支持最多 可処分所得最大15万円減 国民も痛み覚悟必要	産経
5.25	温室効果ガス削減中期目標 経済圧迫も世論は「7%」	フジサンケイビジネスアイ
5.25	温室ガス削減 麻生首相意向 中期目標来月中旬に 世論「7%減」最多 目標達成国民も痛み	産経 大阪
5.26	光化学注意報 発令時に全校通知 県が緊急連絡態勢急ぐ 専門家「沖縄は可能性低い」	琉球日報
5.28	サンゴ北限青森沿岸に 地球温暖化で今世紀末にも 北大など水温解析 南では白化の恐れ	毎日
5.28	日本環境学会の公開シンポジウム	読売 大阪
5.29	衛星いぶき、データ初解析 地上観測と傾向一致	茨城新聞
5.29	いぶき観測データから温室ガス分布状況公表	毎日
5.29	観測衛星「いぶき」のデータ公表 地球温暖化…色分けでくつきり 米国東部、中国はCO2濃度高め	産経
5.29	今世紀後半、環境省予測 温暖化による高潮 西日本の被害、年7.4兆円増土砂災害増え全国で1兆円	日経新聞
5.30	温暖化対策取らないと… 2090年洪水被害9兆円 北海道内、熱中症リスク4.5倍	北海道新聞
5.30	国内試算 温暖化被害年17兆円 温室ガス放置…豪雨・高潮の世紀末 大幅削減でも11兆円	読売
5.30	温暖化対策何もしなかったら…14機関合同研究チーム 80年後年間損失17兆円増	毎日
5.30	環境省チーム推計 今世紀末温室ガス半減しても 温暖化被害年11兆円増 洪水や熱中症死者	朝日
5.30	環境省予測 温暖化被害17兆円増 豪雨、熱中症 今世紀末に	産経
5.31	エコウオーズ 削減の舞台裏(上) CO2目標縛る産業界 負担家庭にしわ寄せ 負担削減1年前に布石	朝日
6.01	濃度予測図を九州分も公開 きょうから環境権HP	沖縄タイムス
6.01	大気汚染物質 九州や関西の予測図も公開 環境省などHPで	長崎新聞
6.01	温暖化で年30万人死亡 国連前事務総長シンクタンク 経済損失12兆円	茨城新聞
6.01	フォローアップ 1000円高速フェリーに荒波 客奪われ、産業・減便…国の支援不十分	日経
6.01	環境相などメド 温暖化ガス観測衛星 地上並み精度に	日経
6.01	社説 温暖化被害 将来世代に負担回すな	京都新聞
6.01	環境省など 大気汚染予測 九州分も公開	西日本新聞
6.02	日本環境学会公開シンポジウム「地球温暖化防止」	産経 大阪
6.03	国立環境研究所が公開シンポ	化学工業日報
6.03	ビル省エネ効果算出ソフト配布 簡単入力計画策定を支援 業務部門改善待ったなし	フジサンケイビジネスアイ
6.03	注目！ エンペックス気象計 夏本番に強い味方 熱中症注意湿度計	フジサンケイビジネスアイ
6.03	私のなかの歴史 北大教授 小野有五さん 自然と社会をつないで(9) イトウを救う	北海道新聞 夕刊
6.03	確実に実績積み上げを	日本下水道新聞

年月日	見出し	新聞社名
6.04	国立環境研究所 環境リスクでシンポ	日刊工業新聞
6.05	環境省が黄砂実態調査結果発表 農薬成分濃度基準レベル	化学工業日報
6.05	きょうは世界環境デー サンゴに温暖化のつめ跡 海洋生態保護の動きが本格化 東大の茅根創教授に聞く	毎日
6.06	温暖化巡る国際交渉 「公平な削減」各国で違い 共通の指標作り難しく	読売
6.06	国立環境研究所推計 温暖化で3.4度上昇なら アジア米作「2080年代9.9%減	朝日
6.07	国立環境研究所 大気汚染情報	読売
6.07	国立環境研究所 大気汚染情報	読売 大阪
6.07	茨城論壇 「安心社会」つくる努め	茨城新聞
6.09	増える侵略外来種 多様性保全 人の活動が鍵	東京新聞
6.11	太陽光の利用20倍に 新車5割が次世代車 温室ガス15%減の社会 生活様式の見直し急務	茨城新聞
6.11	温室ガス中期目標 2020年家計負担8万円増も 成長下押し懸念 抜本的構造転換が急務	東京新聞
6.11	麻生首相、欧米上回るCO2削減決断 ポスト京都主導狙う 「温暖化止まらぬ」懸念の声	産経
6.11	排ガス中に未知の化学物質 今後の実態解明に期待	常陽新聞
6.11	国立環境研究所と首都大学東京 光化学オキシダント原因解明に新装置	読売
6.11	国立環境研究所など 車排ガスからオキシダント 発生しやすい測定 未知の物質関与か	日経産業新聞
6.11	温室効果ガス中期目標15%削減 負担増迫る構造転換 企業、家庭 避けられぬ「環境投資」 財界評価に温度差	中日新聞
6.11	温室効果ガス排出削減中期目標 茨城県内反応 知事、削減上積み評価「20%可能」の声も	茨城新聞
6.12	中国主要7都市 欧米上回る大気水銀	熊本日日新聞
6.12	平成21年度エコスクール・地球環境モニタリングステーションー落石岬見学会	朝日
6.13	環境異変 見え始めた破局 番外編 温暖化森林荒廃外来種 地球の警鐘今こそ直視	河北新報
6.15	国立環境研究所など温暖化予測チーム 洪水と高潮浸水、被害巨額に 7分野の温暖化リスク、被害額を試算	保険毎日新聞
6.15	エコスクール開く 落石小などで	根室新聞
6.16	国立環境研究所、解説サイトを追加 「環境技術」分かりやすく	化学工業日報
6.16	日本リスク研究学会が第22回シンポジウム	化学工業日報
6.17	05年比で15%減 守りの目標値／理路整然と間違／気候安定化に届かず…	環境新聞
6.19	廃油をトラック燃料に J1鹿島エコプログラム	茨城新聞
6.20	深刻化する海洋汚染に歯止めを	聖教新聞
6.22	温暖化ガス 15%削減への道(上) 出そろった中期目標 温度目標なく効果不透明	日経
6.22	エコ入門塾 温暖化ガス排出量の測定 どうやって算出？ 課題は？	日経
6.22	新潟・三条市 車内放置0歳、1歳死亡 7時間、熱中症か 両親「寝ていたの」 雨上がりは温室状態に	毎日
6.22	体のこころの通信簿 屋内の熱中症 クーラーで上手に温度管理	朝日 夕刊
6.24	日本の環境研、淡水魚を調査 メコン川の生態系守れ ダムの影響 解明めざす	日経 夕刊
6.25	メコン川の淡水魚守れ 環境研が国際共同研究 ダムの影響解明へ	茨城
6.25	FreshPowerPersons－座談会編－秋元圭吾氏 小宮山涼一氏 藤野純一氏 司会 中英昌	原子力産業新聞
6.26	温暖化バトル 懐疑論は本当か(1) 「人の影響」めぐり議論 なお残る自然変動説 不確かさどう判断	朝日
6.26	記者の目 温暖化防止国際交渉 相手にされぬ日本 再考し温室ガス大幅減を 経済効果見込める方法で	毎日
6.27	土曜フォーカス 大粒貝 東京湾の新名物 北米産の「ホンピノスガイ」強い生命力で大繁殖	朝日 夕刊
6.27	北米原産ホンピノスガイ 江戸前の新ネタ ぷりぷり外来貝 酸欠に強く生態系影響不明	朝日 大阪 夕刊
6.28	ネーチャー・クライシス 気象の脅威に備える(13) CO2を空から監視温暖化対策に役立てる	日経
6.28	地球守る新機軸 座談会「環境と経済の発展をめざして」	毎日
7.01	つくばの将来像を検討へ 産学官連携組織が発足 11月にグランドデザイン案	日刊建設工業新聞
7.02	風上の国から 中国水銀国際会議(2) 大気汚染物質の“玄関口”水銀、海を越え九州に	熊本日日新聞
7.03	ブリヂストン、グループ内の環境活動で表彰	化学工業日報

年月日	見 出 し	新聞社名
7.04	ふしぎ科学館 サンゴを知ろう 水温上昇サンゴの危機 沖縄や高知で再生事業も	読売 夕刊
7.06	加藤千洋が黄河を行く	朝日
7.06	温暖化ガス 15%削減への道(下) カギ握る革新技術「50年に半減」へ官民総力	日経
7.06	廃プラから新製品を 混ぜて再生品に 名古屋市で実験 古紙加え板材に NPOが開発	東京新聞
7.06	廃プラから新製品を 混ぜて再生品に 名古屋市で実験 古紙加え板材に NPOが開発	中日新聞
7.07	車のCO2マップ公開 国立環境研究所 排出量、市町村で色分け	茨城新聞
7.07	国立環境研究所 車のCO2排出量マップ 地域別にネット公開	日経産業新聞
7.07	車のCO2排出量 市区町村ごと色分けマップ 国立環境研究所公開 「対策考える材料に」	東京新聞
7.07	国立環境研究所、インターネットで 自動車のCO2排出量地図公開	日経
7.07	国立環境研究所がマップ公開 車のCO2わが町では 市区町村別の排出量	朝日
7.07	CO2排出量 市区町村ごとにHPで公開 国立環境研 温暖化対策の参考に	常陽新聞
7.07	国立環境研究所 インターネットで地図公開 自動車CO2どこが多い？	読売 夕刊
7.07	福井県、高志高、東大、国立環境研究所 4機関連携し 自然再生研究	福井新聞
7.07	コンテナビオトープ研究 1.4平方メートルの自然再生手法 県と高志高 県内30ヵ所で 東大などと共同	日刊県民福井
7.08	モノづくり推進会議 東京で特別講演会	日刊工業新聞
7.08	風上の国から 中国水銀国際会議(6) 世界唯一の水銀専門研究機関 大気汚染の対応など課題	熊本日日新聞
7.10	環境省 6万人対象に大規模疫学調査 子供への環境影響解明 胎児期から12年間追跡 来秋から本格化	化学工業日報
7.11	ラクイラ・サミット 温室ガス削減 具策急ぐ日本 麻生首相「協力」発言空振り 環境相「先頭走る」	毎日
7.12	環境省の認証制度 温室ガス削減 廃棄物にも排出枠 企業間売買も可能	産経
7.13	水と緑の地球環境 地球と暮らす(82) 富士山測候所を活用する会 高所生かし観測、研究	毎日
7.13	千葉・館山市でサンゴ調査 地球温暖化で分布北上	毎日
7.13	25日に「夏の公開」 国立環境研究所 無料バス増発「エコ交通で来所を」	常陽新聞
7.14	日韓環境当局など 温室効果ガスインベントリ 整備の重要性再認識 ソウルで国際会議	電気新聞
7.15	環境省 早大・慶大主導の電動バス事業採択	日刊工業新聞
7.15	環境省が支援 電気バス開発相次ぐ 早大陣営 日野自動車と「非接触式」慶大陣営 15年までに大型車	電気新聞
7.15	神奈川県の産学官実証研究 次世代電気バス 環境省モデル事業に	神奈川新聞
7.16	国立環境研究所の一般公開	日経産業新聞
7.17	熱中症ご注意 感覚の鈍り・・・高齢者は室内でも危険 自宅で約4分の1 水分補給も注意を	産経
7.18	土壌炭素 放出増加の恐れ 気温上昇で微生物呼吸が活発化	大分合同新聞 夕刊
7.20	国立環境研究所 研究施設、25日に一般公開	日刊工業新聞
7.20	活発化する環境対策 各方面から取組み DCでは効率化が進む 活動報告に指標活用の動き	日本情報産業新聞
7.20	環境研究所を一般公開	読売
7.21	黄砂、13日で地球一周 九大・東大チーム解明 温暖化や生態系に影響？	日経 夕刊
7.22	環境省 09年度環境先端技術普及モデル策定事業 早大と慶大を採択 電動バスの地域実証試験	化学工業日報
7.22	九州大など確認 黄砂が13日間で地球一周	化学工業日報
7.22	お年寄り 室内の熱中症に注意 子ども 車内に置き去りも危険	読売
7.22	九州大学教授ら確認 黄砂、地球を1周13日かけ 影響、北半球全域に	西日本新聞
7.23	G8と新興国がサミットで合意 気温上昇「2度以下」達成には 政策総動員必要な日本	朝日 夕刊
7.23	森林土壌から炭素放出も 国立環境研 温暖化「負の連鎖」の恐れ	岐阜新聞 夕刊
7.24	バス利用促進へ 来所者に無料券 国立環境研究所が社会実験	日経
7.24	温暖化バトル 懐疑論は本当か(5) 化学の責任一致点探る(おわり)	朝日
7.24	森林土壌から炭素放出も 温暖化悪化の恐れ	琉球新報
7.25	白山自然保護センター クロユリ見ごろは？ 開花予測日を発表	北国新聞

年月日	見 出 し	新聞社名
7.26	春秋 地球温暖化	西日本新聞
7.27	小中学生ら実験、観察 つくば 環境研が一般公開	常陽新聞
7.27	国立環境研究所 環境問題の授業をホームページで公開	毎日
7.27	低炭素社会へ「環境モデル都市」の挑戦 光と風と森と 北九州市 北海道下川町 高知・橋原町	毎日
7.27	低炭素社会へ「環境モデル都市」の挑戦 光と風と森と 北九州市 北海道下川町 高知・橋原町	毎日 大阪
7.27	ニュースの理由「気温上昇2度以内」で合意 被害防止へ大きな意義	日経 夕刊
7.27	気温上昇 微生物が活発化 森林土壌 炭素放出恐れ 温暖化進む連鎖も	福井新聞
7.28	森林土壌の炭素 温暖化で放出増 落ち葉や倒木分解 微生物の活動進む	北海道新聞 夕刊
8.02	森の土壌から炭素が放出？ 温暖化進行 連鎖の恐れ	神戸新聞
8.04	千葉沖など 国立環境研究所、定点監視へ 北上、このサンゴまで	朝日 夕刊
8.05	海洋研究開発機構 気候変動でシンボ	日刊工業新聞
8.05	サンゴ北上各地で 串本沖に南方系23種 国立環境研究所、異変定点監視へ	朝日 大阪
8.05	森林土壌から炭素放出 温暖化連鎖 防げるか	上毛新聞
8.06	社説 国は化審法のリスク評価に万全を	化学工業日報
8.06	環境担当役員に聞く 東洋インキ製造 取締役執行役員 宮崎修次氏 適種・適材・適量を追究	化学工業日報
8.07	配電部門夏季安全対策／東京電力配電請負工事安全対策協議会の取り組みを軸に 現場激励、安全パトロール	電気新聞
8.10	あなたの安心 虫と遊ぼう(3) 放虫は御法度、標本などに	朝日
8.11	街区エネ環境制御システム開発に着手 川崎市と国環研が世界初	環境新聞
8.12	効率的な省エネ技術開発へ 街区単位で空調制御 市と国立環境研が共同研究	神奈川新聞
8.13	三井海上火災保険、第10回市民環境講座を開催	日刊自動車新聞
8.15	温室ガス80%減可能 環境相 国民に努力呼び掛け	日本農業新聞
8.15	「温室ガス80%削減可能」環境省、二つのシナリオ2050年までに	読売
8.15	温暖化ガス 2050年、80%削減可能 環境相 実現へ具体策発表	電気新聞
8.15	温室ガス50年までに80%減 太陽光発電120倍超に 環境省がビジョン	日刊工業新聞
8.16	美の美 近江八景 茫然と眺めた琵琶湖の美 瀟相図が現実に入り込む	日経
8.16	茨城論壇 自然と共生の仕組みを	茨城新聞
8.17	街区エネルギー環境制御システム 川崎市で都市観測研究 国環研	化学工業日報
8.18	川崎市ら 街区単位空調エネ制御で研究発表会	日刊建設工業新聞
8.20	三井住友海上 9月29日に第10回市民環境講座 東京湾に棲む魚介類の生息状況テーマに	保険毎日新聞
8.24	精留塔 汚染	化学工業日報
8.24	国立環境研究所 川崎市 省エネなどで活動 街区単位でモニタリング	日本情報産業新聞
8.25	生活選択 マニフェスト徹底比較(8) 温暖化対策 削減目標 掛け声倒れ？	東京新聞
8.26	気候ネットワーク高速無料化を非難 温暖化対策に逆行	日刊自動車新聞
8.26	温暖化対策と経済成長バランスどうとる？	朝日
8.27	温室効果ガス 30%削減の衝撃(2) 大減算迫られ雇用に打撃	産経
8.27	検証 CO2 30%削減(2) 冷え込む生産 雇用に影響 産業界「民主党政権」に見直し要請も	フジサンケイビジネスアイ
8.27	ビル空調でCO2削減 環境研と川崎市共同研究を開始 都市単位で集中管理	東京新聞
8.29	地球温暖化予測は正しいか	聖教新聞
8.31	社説 慶大発異色のコラボ電気自動車ベンチャーに注目	日刊自動車新聞
9.01	防災ニューディールを考える 老朽化が進む国土・都市のライフライン 9月1日は防災の日	建設通信新聞
9.04	海の酸性化、生物に何が 最新装置で近未来を予測「クラゲにも大きな打撃」	朝日
9.06	CO2増が起す海洋酸性化の危険	しんぶん赤旗
9.08	経産省 温室ガス25%削減 1世帯36万円増試算「非常に厳しい選択」 環境省は前向き	東京新聞

年月日	見出し	新聞社名
9.08	創立20周年で建築設備技術者協会 独自に表彰制度創設 11月式典、仮想科学館も	建設通信新聞
9.08	建築設備技術者協会 11月6日に記念式典 創立20周年関連行事を公表	日刊工業新聞
9.09	省エネ技術総動員 CO2削減77% 最大650万円 家庭に負担ズリ	フジサンケイビジネスアイ
9.11	ニュース・インタビュー 民主党政調会長代理 福山哲郎氏 「25%削減」温暖化対策を聞く	電気新聞
9.13	広島大など研究 森林土壌のCO2 温暖化で増加 排出国際予測の1.5倍ペース 微生物の有機物分解加速	中国新聞
9.14	第8回水道技術国際シンポジウムを終えて 世界有数の技術を海外へ	日本水道新聞
9.15	政策VS政策(中) 高速無料化と温暖化対策「CO2増えぬ」弱い根拠 暫定税率いつ・どう廃止	朝日
9.15	レポート2009 北海道大学・国立環境研究所地球環境研究センター・北海道電力総合研究所	電気新聞
9.16	目指すべき循環型社会の姿とは	環境新聞
9.18	宮城県環境事業公社 30日に環境シンポ	建設通信新聞
9.18	幸せ呼ぶ？謎の金色物体 仕事依頼やくじ1等 長野市の男性「大事な縁起物」においなし、軟らか・・・	信濃毎日新聞 夕刊
9.21	社説 CO2の地中貯留 実現へ本腰を入れる時期だ	河北新報
9.21	森林土壌からのCO2 温暖化で放出進む恐れ 国立環境研究所 詳細説明へ	信濃毎日新聞
9.25	国立環境研究所の2人に聞きました 低炭素社会想像してみよう 高断熱化・ITで移動省く・・・	朝日
9.26	鳩山内閣が分かる経済用語 暫定税率廃止 CO2削減に逆行も	産経
9.26	鳩山内閣が分かる経済用語 暫定税率廃止 CO2削減に逆行も	産経 大阪
9.28	気になる真実 地域間格差映すCO2排出量	日経産業新聞
10.01	人活かす人 DOWAエコシステム 取締役ウェステック事務部長 加納睦也氏「まず動いて、話を聞け」	日経産業新聞
10.02	鳩山内閣がわかる経済用語 暫定税率廃止	フジサンケイビジネスアイ
10.04	経済コラム 補助線 公共事業削減 鉄筋コンクリ国家と決別を	朝日
10.04	サイエンス 温暖化ガス削減高い壁「25%減」日本の得意技術で挑む エコカーや発電進む新技術開発	日経
10.04	養殖漁場に環境ホルモン 尾鷲市、漁協が出荷自粛 魚や人体に悪影響の恐れ	伊勢新聞
10.05	CO2が海を脅かす CO2排出量増え海洋酸性化 サンゴの骨格形成困難に	静岡新聞
10.06	エコウオーズ 「25%減」きしむ産業界 「家計に負担」労使合唱 「削減限界」揺らぐ主張	朝日
10.07	温暖化対策特集 農村発一ストップ温暖化 エコで生きる 岡山・JAびほく太陽光 生活に浸透	日本農業新聞
10.08	日本が変わる 温暖化対策 閣僚委 25%削減へ検討チーム 国民負担を再試算	毎日新聞
10.10	中印含め温暖化対策 低炭素社会国際研究ネットワーク、12日初会合	産経
10.10	日本提案の「低炭素社会国際研究ネットワーク」初会合 先進国で80%削減道筋いかに	フジサンケイビジネスアイ
10.10	オバマ米大統領ノーベル平和賞受賞決定 人類融和へ希望の灯 「勇気づけられた」「核廃絶へ先導を」	神戸新聞
10.10	オバマ氏ノーベル平和賞 核廃絶へ希望と力 「勇気与えた」と歓迎 被爆者らも祝福 「私たちの励みに」	長崎新聞
10.11	ミジンコ メダカにみる 化学物質の「性」への影響	しんぶん赤旗
10.13	中期目標「25%減」モデル分析へ 日本エネルギー経済研究所、国立環境研究所が担当	電気新聞
10.14	目指せ エコ航空	読売 夕刊
10.15	温室効果ガス25%削減 政府、検討チーム初会合 モデル分析進める	日刊工業新聞
10.15	国立環境研究所と東京サステナビリティ学連携研究機構 きょう温暖化シンポ	日刊工業新聞
10.15	温室ガス25%削減 専門家組織創設へ 検討チームが初会合	毎日
10.15	温暖化検討チームが初会合 今月中に中間報告	東京新聞
10.15	政府の温暖化対策チームが始動	フジサンケイビジネスアイ
10.17	CO2が海を脅かす 排出量で「酸性化」 サンゴや貝への影響懸念	大分合同新聞 夕刊
10.19	富士通 来月、環境経営セミナー	日刊工業新聞
10.19	温室効果ガス25%削減 家庭負担はどうか 省エネ化、プラス試算	東京新聞
10.19	CO2の排出増 海の酸性化に警鐘 サンゴや貝ピンチに	徳島新聞 夕刊
10.20	科学のまちから 地上と空からCO2測る	毎日

年月日	見出し	新聞社名
10.20	広がれ エコ運転 つくば市CO2減へ講習 目標「受講3万人」	茨城新聞
10.20	つくばでエコドライブ教習 環境に優しい運転を	常陽新聞
10.20	中期目標 モデル分析開始へ 今週にも 内閣官房主体に初会合	電気新聞
10.20	衛星関係機関が連携 ジャパン・サニテーション・コンソーシアム本格活動を開始	日刊工業新聞
10.21	環境ECO 環境省研究プロジェクトで公開シンポ 温暖化の影響予測どう伝える？	日刊建設工業新聞
10.21	水問題と関連ビジネス 海外展開で雇用創出を	環境新聞
10.22	環境省などレポート 今後100年間の気候変動予測 日本の平均気温上昇、世界上回る	化学工業日報
10.22	中期目標「25%減」モデル再分析 23日に初会合	電気新聞
10.22	府内初 シックハウス専門外来 京都大学名誉教授、退職機に きょうから左京区に開設	京都新聞
10.23	経済影響再試算きょう着手 「25%削減」国民に理解を	読売
10.24	国立環境研究所試算 省エネ製品、10年で家計プラス CO2排出も7割削減	朝日
10.24	国立環境研究所試算 家庭の温暖化ガス排出 1世帯180万円で7割削減が可能	日経
10.24	国立環境研究所まとめ 省エネ家電、結局お得	フジサンケイビジネスアイ
10.24	温室ガス25%減で負担36万円増に批判続出	毎日大阪
10.24	25%削減時の負担前政権試算に異論 専門家初会合	毎日
10.24	閣僚の自家用車 エコカーわずか1割 普及率24%目標なのに..	産経
10.25	茨城論壇 国立環境研究所理事長 大垣真一郎 筑波山の「恵み」大切に	茨城
10.25	子供の異常行動 原因化学物質追求 来年度から30万人調査、環境省 米韓とも協力	東京新聞
10.27	モデル再分析2段階で中間報告参加機関前提に疑問の声も	電気新聞
10.27	温室効果ガス削減 「25%」でコスト再試算閣僚委作業部会モデル分析見直し	日刊自動車新聞
10.28	国立環境研究所が試算 温暖化防止対策 家庭での段階的導入 CO2排出量71%削減 投資180万円	化学工業日報
10.28	政府の温暖化対策タスクフォース モデル見直し 月内に中間報告	化学工業日報
10.28	温室効果ガス削減タスクフォース 2回目の会合 “真水”5%刻み分析	日刊自動車新聞
10.28	温暖化対策試算 タスクフォース2回目会合 所得減「22万～77万円」に修正	フジサンケイビジネスアイ
10.31	遊歩道 CO2が海を脅かす3 酸性化で精子の運動低下か 個体数減少の恐れも	大分合同新聞 夕刊
11.01	「エコ絵日記」表彰式	読売 大阪
11.01	「エコ絵日記」表彰式	読売
11.02	温暖化ガス削減 「25%」の行方(中) 家庭の負担「消費税以上」	日経
11.04	深層断面 CO2削減量 算出の手法や根拠は 企業の個性 目標に反映 減らず工夫 温暖化対策	日刊工業新聞
11.04	中央環境審議会総合政策・地球環境合同部会専門委 環境税の具体案検討へ 経済影響など試算	電気新聞
11.04	政府 25%減TF 研究機関など聴取 再分析で優先事項絞る	電気新聞
11.04	光化学オキシダント 偏西風に乗る富山県内流入 中国沿岸部で発生か	北日本新聞
11.04	「WET」という新たな排水管理手法 化学物質の生物影響を総合的に評価し低減	環境新聞
11.05	東京大学や国立環境研究所など CO2削減シンポ	日刊工業新聞
11.05	90年比25%減 中期目標具体化へ急ピッチ 19日に中間取りまとめ 真水部分が焦点	化学工業日報
11.05	日本空調衛生工事業協会 第16回全国会議IN高松市 低炭素社会の先導役担う	建設通信新聞
11.07	核心 温室ガス25%削減目標 数字どこから？ 実現目指し決意先行 契機は07年のCOP13	東京新聞
11.08	カエルのカビ 共生型？ 新50種 海外では天敵／国内では多様	朝日
11.08	けいざい百景 政権交代と「試算」見直し	読売
11.09	建築設備技術者協会 創立20周年で記念講演・討論会	日刊建設工業新聞
11.10	環境省など 温暖化の影響テーマにシンポ	日経産業新聞
11.11	建築設備技術者協会が20周年記念事業 業務権限と責任ある資格に	建設通信新聞
11.11	岩手連大講師のロペス・ラリーさん 「科学英語」指導に情熱 モンゴルの火災を調査 研究生かし実践的	岩手日報 夕刊

年月日	見出し	新聞社名
11.12	08年度国内の温室効果ガス排出量 基準年費1.9%上回る	常陽新聞
11.12	環境省 ガソリン1リットル5円減税 温暖化対策税案 世帯負担年1127円増	東京新聞
11.12	環境税 ハードル高く 導入なら家計負担1100円超 環境省案 課税根拠など課題	日経
11.12	NEWS拡大鏡 新たな負担増、温暖化対策税 環境省が具体案、年収年2兆円 産業界の反発必至	日刊工業新聞
11.12	環境研究機関連絡会 農業保全へ成果を発表	日本農業新聞
11.13	地球環境戦略研究機関が地球環境セミナー	化学工業日報
11.13	あすから ライフスタイルフォーラム 多彩なブースで 地球環境問題身近に感じて	毎日
11.14	COP15うまくいかない理由は 温室効果ガス削減に先進国と途上国が対立	朝日小学生新聞
11.15	国立環境研究所が試算 省エネ家電 太陽光発電導入で 家庭のCO2 70%超削減	中日新聞
11.15	省エネ家電や太陽光発電 家庭のCO2、70%削減 環境研試算	茨城新聞
11.16	ポスト京都2009年・COP15 検証(1) 注目の国別削減目標負担の公平性は	毎日
11.16	国立環境研究所とJAXA 衛星利用の研究促進へ協定	フジサンケイビジネスアイ
11.16	政府部会試算 温暖化ガス25%削減 家計負担、最大年76万円増 国内のみの努力で 最小は13万円	日経 夕刊
11.16	国立環境研究所など試算 温室ガス25%削減 排出枠購入で家計負担減 「15%」で3分の1～6分の1	読売 夕刊
11.16	温室効果ガス「25%削減」試算 可処分所得減3.5～15.9%研究機関ごとに差	毎日 夕刊
11.16	温室ガス25%削減試算 可処分所得減3.5～15.9%	毎日 大阪 夕刊
11.16	CO2が海を脅かす 排出量増え酸性化進む	中国新聞 夕刊
11.17	政府タスクフォースが暫定値 CO2国内削減分減らせば 経済マイナス影響軽く	日刊工業新聞
11.17	温暖化問題タスクフォース 各モデル分析を検討 19日にも中間報告	日刊自動車新聞
11.17	温室効果ガス「25%削減」で国民負担 最大15.9%の可処分所得減少	建設通信新聞
11.17	「25%削減」へ試算 排出枠購入で家計負担軽減	朝日
11.17	温室ガス削減作業部会 有識者ら意見「省エネ機器開発 優先を」	読売
11.17	CO2削減 費用最低「2020年に17%」 国立環境研究所試算「90年比70%」の場合	毎日
11.17	温暖化ガス25%削減 年13万～76.5万円 家計負担ばらつく試算 国民に混乱も	日経
11.17	国立環境研究所など CO2削減費用試算 2020年で17%減が合理的	毎日 大阪
11.17	談論 温室ガス25%削減と経済	読売
11.17	09アングル 中国大陸からの大気汚染で九州各県 発生源対策足踏み懸念 政府 国家間協議に腰重く	熊本日日新聞
11.18	GCPがレポート 08年のCO2排出量 世界で2%増加IPCC予想の最悪ケース・シナリオへ	化学工業日報
11.18	中期目標再試算 国立環境研究所報告 疑問の声 負担想定 大幅引き下げ	電気新聞
11.18	環境研究所まとめ 昨年 CO2排出2%増 1人1.3トン、過去最高	日経 夕刊
11.18	08年の化石燃料分 前年比2%増加 CO2排出量過去最多	朝日 夕刊
11.18	CO2排出 過去最高	読売 夕刊
11.18	国際チーム 08年CO2排出 4割増 90年比 1人当たりも最多	毎日 夕刊
11.18	広島大など実験 温暖化このまま進んだら…森林CO2発生源?微生物放出吸収超す	朝日 大阪 夕刊
11.18	CO2が海を脅かす3 精子の運動大幅に低下	中国新聞 夕刊
11.19	21世紀半ば、地球温暖化進んだら… CO2森林が発生源? 広島など仮説	朝日
11.19	中期目標再試算 きょう中間報告まとめ 家計負担の記載焦点	電気新聞
11.19	国立環境研究所など推計 人為起源のCO2排出量 昨年、最高の319億トン	日経産業新聞
11.19	世界のCO2 2%増 08年排出量、環境研報告 過去最高1人年1.3トン	茨城新聞
11.19	CO2排出量2%増 08年、IPCC最悪ケース	産経
11.20	タスクフォース 経済への影響分析 25%削減中期目標 海外排出枠や税収充当	日刊工業新聞
11.20	農業環境技術研究所 水質浄化技術を開発 微粉末活性炭を錠剤化	化学工業日報
11.20	環境省など公開シンポジウム開催 温暖化の影響「避けられぬ」 長期的視点で適応策必要 日本の先端研究に評価も	化学工業日報

年月日	見 出 し	新聞社名
11.20	専門家会合 中間3試算 温室ガス25%削減 経済への影響は 家計負担13~76万円	朝日
11.20	政府タスクフォースが中間案 温暖化対策、全体像示せず 迷走ぶりを露呈	日経
11.20	国立環境研究所 温室ガス25%削減 国内対策で試算 家計負担最大17万円増	東京新聞
11.20	専門家会合中間3試算 温室ガス25%削減 経済への影響は 家計負担13万~76万円	朝日 大阪
11.20	地球環境経済特集 技術革新未来を開く エコ社会実現後押し 日経地球環境技術賞に3件	日経産業新聞
11.20	活性炭タブレットで水浄化 有害化学物質を効果的に吸着 新技術を開発	常陽新聞
11.20	温暖化対策 中間報告 専門家チーム 国民負担を再試算	毎日
11.24	農業環境技術研究所 錠剤型の活性炭開発 有害物質、素早く吸着	日刊工業新聞
11.24	中期目標再試算 家計負担めぐり激論 24日の中間報告へ調整	電気新聞
11.24	温室効果ガス削減タスクフォース 中間取りまとめ案策定 経済影響を詳細に	日刊自動車新聞
11.25	温暖化対策 世帯収入影響 「真水」なら76万5000円減	フジサンケイビジネスアイ
11.25	温室ガス25%減の負担試算 チーム解散、再構成へ	東京新聞
11.25	COP15まで2週間切る 準備不足の鳩山政権 公約あいまい進まぬ議論	産経新聞
11.25	社説 間伐材に福島県助成 環境産業として林業振興を	福島民友
11.28	社説 越境大気汚染 観測体制の強化が急務だ	熊本日日新聞
11.30	安定型最終処分場の検討委報告書(下) 廃プラ除外は先送り	毎日
11.30	温暖化試算“お蔵入り”背景は… 有識者会議 数値めぐり「対立」「暗闘」	産経
11.30	温室ガス削減 試算お蔵入り 政治迎合「学者生命にかかわる」 背景に有識者会議内の対立と暗闘	産経 大阪
11.30	「クールビズ・アース2009」受賞 アントラズにまた勲章 サポーターの協力でバイオ燃料	毎日
11.30	遊歩道 CO2が海を脅かす3 精子の運動低下 絶滅のリスク高める	岩手日報 夕刊
12.01	プリチストン 早大との研究プロ1周年でシンポ	化学工業日報
12.01	きょうは「冬の省エネ総点検の日」国内外で対策強化へ 各研究機関がモデル再分析 途上国支援不可欠	電気新聞
12.01	CO2が海を脅かす 生物や生態系に影響 排出増で海が酸性化 サンゴや貝ピンチに	紀伊民報
12.02	100万個割れを生き抜く ハウスメーカー次の一歩(2) LED証明、太陽光発電、高効率給湯	日刊建設工業新聞
12.03	国立環境研究所とりまとめ 08年排出量速報 稼働率84%なら90年比3%減に	原子力産業新聞
12.06	サイエンス 土壌に異変 温暖化の影 雑草増加の一因 CO2放出源にも	日経
12.06	秋田市でフォーラム 「あきたスタイル」学ぶ CO2削減、住宅から	秋田魁新報
12.07	COP15 ICCAがブース出展 公式サイドイベントも多数開催	化学工業日報
12.07	交通基本法 あす第2回検討会	日本海事新聞
12.07	引き返せぬ「25%削減」きょうからCOP15 「議定書」落とすところは	フジサンケイビジネスアイ
12.07	温室効果ガス どうする25%削減！ エコキュート 家庭部門の“切り札”	フジサンケイビジネスアイ
12.07	上田哲行石川県立教授ら調査 20年で150分の1 アキアカネ、県内で激減 消えゆく赤トンボ	北国新聞
12.09	王子製紙 社有林を指定 北海道・猿払村にイトウ保全区 地元や北大と連携	北海道新聞
12.10	国交省が第2回 交通基本法検討会 環境負荷の少ないまちづくりプレゼン	建設通信新聞
12.11	賢く行動、脱「つもりエコ」 「大口排出枠」見つけ省エネを 低炭素社会実現に向けて	朝日
12.11	環境特集 低炭素社会実現に向けて 賢く行動、脱「つもりエコ」	朝日 大阪
12.14	政府 中期目標再試算 世帯影響額は示さず 産業創出効果加味へ	電気新聞
12.16	富大極東地域研究センターの和田直也教授ら 白山で温暖化調査 高山植物の変化観測	北国新聞
12.16	富大極東地域研究センター 来年度から立山で植物調査 温暖化影響は？ 中国や国内4カ所と比較	富山新聞
12.18	産業技術総合研究所など解明 PM 2.5 九州北部の高濃度域外輸送が原因 東アジア全体で対策重要	化学工業日報
12.18	環境省 中長期温室ガス削減目標 分野別対策を検討	電気新聞
12.18	トア再保険 今年もエコ・カレンダー作成 千代田区立の小学校の児童に寄贈	保険毎日新聞
12.21	テクノウオッチャー 政府 ガス削減、家計負担公表せず	日経産業新聞

年月日	見出し	新聞社名
12.21	王子製紙 猿仏イトウ保全協議会設立	フジサンケイビジネスアイ
12.24	「25%削減なんて無理」 温暖化対策 鉄鋼や電力予防線	朝日
12.25	森林総合研究所と早稲田大学環境総合研究センター 生物多様性条約COP10記念シンポ	化学工業日報
12.30	長崎大研究 100年後ウニ食べられない？ CO2増海中生物に打撃 産卵遅れ数減少	西日本新聞
22.1.01	'10正月特集 生物 環境 2050年シミュレーション CO2 80%カットの暮らし	毎日
1.01	相次ぐ異変迫る危機 札幌100年で2.3度上昇 熱波、台風 地球を翻弄最悪の将来は	北海道新聞
1.06	埼玉県環境科学国際センター 10周年記念講演会	日刊工業新聞
1.08	低炭素社会のおはなし	朝日
1.08	環境の時代を生きる ナノ粒子	常陽新聞
1.09	霞ヶ浦と生きる7 水質浄化 決め手なく	読売
1.10	立体考差 霞ヶ関の都合と東京の空	読売
1.12	環境新大陸(5) 減らす「排出ゼロ」取り組み加速 25%減 負担重く	読売
1.12	環境新大陸(4) 減らす「排出ゼロ」飽くなき追究 25%減負担重く	読売 大阪
1.12	2010 地球環境特集 世界最高水準のエネルギー効率達成 鉄鋼業界、積極的な温暖化対策	フジサンケイビジネスアイ
1.12	2010 地球環境特集 太陽光発電 55倍、エコカー義務化…不透明、身近な削減ビジョン	フジサンケイビジネスアイ
1.12	2010 地球環境特集 25%削減 国内努力の割合カギ 温室効果ガス 国民負担最大77万円	フジサンケイビジネスアイ
1.12	ごみ、10年で15%減 つくば市計画案 生ゴミ資源化検討	朝日
1.12	環境省釧路自然環境事務所がシステム構築へ 希少鳥類標本を提供 タンチョウ、シマフクロウ、オオワシ	北海道新聞
1.13	環境省 化学物質子供にどう影響 10万人12歳まで健康調査	北海道新聞
1.15	暮らし大国 挑む人々 研究室を飛び出して(3) 電気自動車の清水浩・慶応大教授「脱一人勝ち」社会へ	大阪日日新聞
1.17	茨城論壇 国立環境研究所理事長 大垣 眞一郎 気候の急激変化 歯止めを	茨城新聞
1.19	太平洋の海面水温 10年規模の変動を予測 海洋機構など手法開発	日経 夕刊
1.20	WET 新たな排水管理手法	環境新聞
1.20	「米国におけるWETシステム」でセミナー	化学工業日報
1.20	国立環境研究所 上智大 東京都内でシンポ プロセスの改革必要 COP15の評価聞く	電気新聞
1.20	日本サニテーションコンソーシアム(JSC) 日本の技術とJSCへの期待	日本下水道新聞
1.21	マイバッグ定番へ レジ袋有料化、後押し 環境への意識は根付いたが…「エコ社会作り」今後の課題	朝日 夕刊
1.23	農業と環境を考える 第7回 温室効果ガス排出し放題という“反則切符”やりとりする各国	毎日
1.25	環境省、中国との排水処理協力強化 水環境改善で企業進出“下地づくり”	フジサンケイビジネスアイ
1.29	電力経営 需要(2) カギ握るCO2規制	電気新聞
2.01	京都大など実験 酸性化 サンゴ育ため海 200年前より骨格1割軽く	朝日
2.04	政府 温室ガス 25%削減 3案提示 「行程表」の議論開始	産経 大阪
2.04	環境相素案 温室ガス25%減 中期目標 家庭削減分最大31% 検討過程公表せず	朝日
2.04	温室ガス 25%削減3案提示 政府「行程表」の議論開始	産経
2.04	政府温暖化検討チーム議論開始 「25%削減」行程表で3案	フジサンケイビジネスアイ
2.04	環境省 黄砂の飛来情報、ウェブで提供開始	朝日 夕刊
2.07	論説 温暖化防止 次期枠組みの構築急げ	岩手日報
2.08	風速知 論説委員室から 行程表「25%」は漂流しないか	電気新聞
2.10	地球環境産業技術研究機構 国際応用システム分析研究所 気候変動防止シンポジウム 茅陽一氏ら7氏が講演	電気新聞
2.11	神戸港に「北のサンゴ」 瀬戸内側、確認相次ぐ 専門家「分布図の見直し必要」	神戸新聞
2.15	技術評論社 「温暖化論のホンネ」を出版	新聞
2.15	意識変えれば地球温暖化は止められる 土浦で「地球からのメッセージ」	常陽新聞
2.15	届いたSOS 生きものたちを守る アクション I (5) トンボ集うコンテナビオトープ(アクション1終)	福井新聞

年月日	見出し	新聞社名
2.16	法案本格協議スタート 温暖化対策司令塔不在	毎日
2.17	環境省など「いぶき」の温暖化ガス情報 一般向けに無償提供	日経産業新聞
2.17	環境省と宇宙航空研究開発機構 世界のCO2濃度データ公開	フジサンケイビジネスアイ
2.17	観測衛星「いぶき」データあすから公開 世界の温室ガス一目で分かる	東京新聞
2.17	衛星「いぶき」収集 温暖化ガス観測データ ネットで無償提供	日経
2.17	「クライメート・ゲート」問題 IPCCの主張ホームページで紹介 環境省「主要な論点問題ない」	化学工業日報
2.18	環境省 温暖化対策ロードマップ試案 20年のGHG排出量示す 産業部門は24%削減	化学工業日報
2.18	GOSATの全球観測データ 国立環境研究所ホームページで提供開始	化学工業日報
2.22	ローカーボン・ライフデザイン・アワード「新しい人間空間」にアイデア407件	電通報
2.23	全国地球温暖化防止活動推進センター 10周年シンポジウム	化学工業日報
2.23	「いぶき」プロジェクト 富士通グループの役割	日経
2.25	エコパーソンの転機 レスポンスアビリティ代表取締役 足立直樹氏 国環研 辞めコンサルタントに	日経産業新聞
2.26	電力需要の展望特集 電力需要今後を展望 低炭素電源 ニーズ喚起 家庭用 業務用 産業用	電気新聞
2.26	Jパワーグループ エコジェノミクス 化学物質が生態系に与える影響を評価 注目集める環境事業	電気新聞
2.26	25%の危機(中) メリット強調 負担見せず	フジサンケイビジネスアイ
2.26	第19回地球環境大賞 地球環境会議が選ぶ優秀企業賞 環境地域貢献賞	フジサンケイビジネスアイ
2.26	かながわ環境新時代 第1部 排出削減(5) 実験 街を冷やせ 広がる輪(第1部おわり)	神奈川新聞
2.28	25%の危機(中) 新たな負担 いまだ“藪の中”	産経新聞
3.06	講演とシンポ「23区廃プラ焼却と廃プラの今後」	東京新聞
3.06	CO2「見える化」で減らす	朝日
3.08	各地のCO2濃度一目で いぶきの観測結果を公開	産経
3.08	とれたて！科学MONDAY あなたの家にも？アルゼンチンアリ 在来種を襲撃／民家に大群侵入	読売 大阪
3.10	ゴミ拾いが熱い！！イベント感覚、会話も楽しむ 近所付き合いの一步に 高まる社会貢献意識	日経 夕刊
3.12	社説 温暖化対策基本法案 日本企業は低炭素革命主導を	日刊工業新聞
3.13	ECO最先探 テーマ：黄砂 日本を襲う健康被害 春の風物詩に異変	産経 大阪 夕刊
3.15	温暖化対策「コペンハーゲン合意」賛同100カ国超すが交渉なお難航予想	毎日
3.16	環境省 25%削減 19日、たたき台議論、行程表検討公開へ	電気新聞
3.16	サンゴ500キロ北上 串本→千葉、奄美→長崎 海水温度上昇が原因？	読売 大阪 夕刊
3.19	24日から日本地学五輪 つくばで「知」の戦い	常陽新聞
3.20	25%削減達成へ 環境省が行程表	産経 大阪
3.20	ガス25%削減実現へ行程表 環境省検討会	産経
3.20	環境省 温暖化ガス削減 100兆円追加必要	産経
3.20	国立環境研究所試算 原発稼働率88% 「25%減」に必要	毎日
3.20	環境省 温室ガス25%削減 「行程表」原案示す 住宅の省エネ強化・自動車走行量1割減…	朝日
3.21	三菱電機の技術が支える人工衛星「いぶき」、宇宙から大気中の「温室効果ガス」を観測中。	朝日
3.22	環境省、温暖化対策の行程表づくり本格化 「総量規制」か「原単位」か 政府内で対立続く	フジサンケイビジネスアイ
3.23	環境省 温暖化ガス排出量 25%減行程表案を公表 実現性疑問の声も	電気新聞
3.23	環境省 温暖化対策ロードマップ 全車格に次世代自動車 2020年250万台が目標	日刊自動車新聞
3.23	環境省が試算 温暖化ガス25%削減 「国内だけで可能」投資額100兆円に	日経産業新聞
3.24	国立環境研究所 試算結果まとめる 25%削減 国内対策で達成可能	電気新聞
3.24	群馬大学次世代エコ・エネルギーシステム研究会 低炭素社会で講演会	日刊工業新聞
3.26	地球環境特集 地球温暖化対策基本法案まとまる 国民各層を巻き込み十分な議論を	フジサンケイビジネスアイ
3.27	環境省 温室ガス「25%削減」効果試算 45兆円市場 125万人雇用	朝日

年月日	見 出 し	新聞社名
3.28	茨城論壇 社会に必要な科学技術	茨城新聞
3.29	環境省 温暖化対策 45兆円の市場、新たに 試算結果に反論も	電気新聞
3.29	環境省 温暖化対策ロードマップ 修正し再提示 PHVは39万台 年間販売の導入目標明記	日刊自動車新聞
3.30	酒田市でシンポ 森林資源活用など模索 温暖化対策地域から	河北新報
3.30	酒田市でシンポジウム 脱温暖化、地域で挑戦 仕組みづくりなど探る	山形新聞

放送番組の状況

テレビ

日付	曜日	メディア	タイトル
2009.04.04	土	NHK	おはよう日本
04.14	火	フジテレビ	とくダネ!
05.04	月	NHK	立体生中継 地球LIVE
05.08	金	TBS	みのもんたの朝ズバッ!
05.25	月	NHK	NHKニュース
05.29	金	NHK	おはよう日本
05.29	金	テレビ朝日	やじうまプラス
05.30	土	NHK	サイエンスゼロ
2009年5月中	土	NHK	サイエンスゼロ
06.10	水	TBS	NEWS23
06.11	木	NHK	NHKニュース
06.21	日	NHK	SAVE THE FUTURE 科学者ライブ グリーン・テクノロジーで未来を救え!
06.23	火	NHK	ニュースワイド茨城
07.07	月	NHK	首都圏ネットワーク
07.07	月	NHK	NHK水戸 茨城ニュース845
07.10	金	フジテレビ	めざましテレビ
07.17	金	MRT宮崎放送	MRT ザニュース
07.27	月	テレビ朝日	Qさま!!
07.29	水	テレビ東京	News Fine
08.19	水	NHK	ちょっと変だぞ日本の自然
08.19	水	NHK	ちょっと変だぞ日本の自然 気がつけば様変わり 大激変SP
08.21	金	テレビ朝日	スーパーJチャンネル
08.27	木	フジテレビ	情報プレゼンター とくダネ!
08.29	土	テレビ朝日	朝まで生テレビ!
08.30	日	フジテレビ	新報道2001
2009年8月中		TBSテレビ	総力報道! THE NEWS
09.03	木	BShi	未来への提言エネルギー学者 エイモリー・ロビンズ ~世界をエコにデザインする~
09.07	月	NHK BS	今日の世界
09.11	金	テレビ東京	ワールドビジネスサテライト
09.27	日	BS1	未来への提言エネルギー学者 エイモリー・ロビンズ ~世界をエコにデザインする~
10.07	水	NHK	視点・論点
10.31	土	テレビ東京	田勢康弘の週刊ニュース新書
11.05	木	NHK	NHK WORLD NEWSLINE
11.30	月	テレビ朝日	報道ステーション
12.05	土	朝日ニュースター(朝日テレビ系列ケーブルテレビ)	ニュースにだまされるな
12.07	月	NHK	NHK WORLD NEWSLINE
12.07	月	NHK国際放送	NEWS ON LINE
12.09	水	テレビ朝日	スーパーモーニング

12.19	土	NHK	SAVE THE FUTURE 科学者ライブ
12.26	土	NHK 教育	「サイエンスZERO」科学10大ニュース2009
12.28	月	テレビ東京	サイエンスエッジ「最先端技術が救う絶滅危惧種」
12.28	月	NHK BS-1	きょうの世界
2010.01.02	土	NHK BS-1	あなたは何%減らせますか？私たちの温暖化対策2010
01.03	日	テレビ東京	トコトンハテナ
2009.12.06～2010.01.10の間(新作3回、再放送3回)	日	BS-TBS	週刊ECOキッズ！～ぼくらがつくるていたんそしゃかい～
2009年4月～2013年3月ごろまで繰り返し放送		放送大学大学院	物質環境科学('09)第8回「大気環境のモニタリング」

ラジオ

日付	曜日	メディア	タイトル
2009.05.13	水	つくばコミュニティ放送	FM84.2MHz ラヂオつくば特別番組
05.20	水	つくばコミュニティ放送	FM84.2MHz ラヂオつくば特別番組
05.27	水	つくばコミュニティ放送	FM84.2MHz ラヂオつくば特別番組
07.07	火	NHKラジオ第1	ニュース
07.13～07.14	月・火	文化放送	笑顔でおは天！！
08.30	日	J-WAVE	LOHAS SUNDAY
09.18	金	J-WAVE	JAM THE WORLD
09.27	日	NHKラジオ第2	文化講演会 ー世界が求める日本の水システムと技術ー
10.07	水	ラヂオつくば	リサーチエクスプレス
10.10	土	中国地方5県4局ネット	神足裕司のエネルギー最前線「ミライレポート」
10.21	木	ラヂオつくば	リサーチエクスプレス
11.14	土	インターFM	Green Station
12.12	土	エフエム秋田	くるくるCOOOOOL
2010.01.05	火	NHK国際	ラジオジャパン「Japan & World Update」
01.07	木	NHKラジオ第1	「ラジオあさいちばん」「あさいちエコトーク」
03.11	木	FM84.2MHz ラヂオつくば	つくばの中心でエコを考える
03.26	金	J-WAVE	JAM THE WORLD

その他

日付	曜日	メディア	タイトル
2009.05.10	日	J's GOALホームページ	J's GOAL フォトニュース
06.01	月	中日新聞HP	大気汚染予測を公開 中部、関西、九州も
06.06	土	朝日新聞グローブ	加藤千洋が黄河を行く
07.02	木	トカゲ太郎のワンダー・ワールドウェブサイト	国立環境研究所サンゴのお話
08.08	土	asahi.com(朝日新聞社)	北上するサンゴ、漁業に悪影響も 環境研が定点監視へ
08.11	火	47news	汚染物質濃度予測図を公開 1日から中部、関西なども
09.09	水	財団法人総合研究開発機構(NIRA)HP	温暖化問題と日本の対応
11.12	木	International Consortium of Investigative Journalists	THE GLOBAL CLIMATE CHANGE LOBBY
11.18	水	47news	08年のCO2排出量2%増加 1人当たり1.3トン
11.18	金	asahi.com(朝日新聞社)	温暖化で森林がCO2発生源に? 広島大教授ら仮説
11.18	水	日経産業新聞online	CO2吸収、自然の力いつまで?
11.19	木	社)全国産業廃棄物連合会青年部協議会	CO2マイナスプロジェクト
11.19	木	asahi.com(朝日新聞社)	08年のCO2排出量最多、IPCC最悪シナリオレベル
11.26	木	The Japan Times	CO2 cuts will require nation's transformation
11.30	月	サイエンスニュースオンデマンド	世界初 温室効果ガス観測技術衛星『いぶき』本格運用開始
12.16	水	AFP	Japan mines toxic e-waste for precious materials
12.17	木	MB (Manila Bulletin)	Japan recyclers mine toxic e-waste for precious materials
12.17	木	France 24 international news	Japan recyclers mine toxic e-waste for precious materials
12.17	木	Bangkok post	Japan recyclers mine toxic e-waste for precious materials
12.18	金	Yahoo Singapore News	Japan recyclers mine toxic e-waste for precious materials
12.18	金	The Sydney Morning Herald	Japan recyclers mine toxic e-waste for precious materials
12.26	土	The Independent	Japan recyclers mine toxic e-waste for precious materials
12.27	日	The News International	Japan recyclers mine toxic e-waste for precious materials
2010.01.08	金	中日環境net(中日新聞社)	エコらむ 「いろいろないきもの話」～ダニと生物多様性～
01.17	日	神戸新聞NEWS(神戸新聞社)	震災時飛散のアスベスト 健康被害、研究者ら警鐘

02.03	水	デザインアソシエーション	DESIGN CHANNEL
02.16	火	47NEWS	世界各地のCO2濃度を一目で いぶきの観測結果公開へ
02.16	火	Yomiuri Online	温室効果ガス、衛星の観測データを無料提供へ
02.17	水	毎日jp	温室効果ガス観測技術衛星:「いぶき」のデータ、ネットで一般公開
02.24	水	NIKKEI NET 日経エコロミー	海の酸性化、どこまで進行する?
03.05	金	日清食品ホールディングス	お湯と生きるプロジェクト