付 録

付録-1 キーワード使用状況 環境報告書調査対象企業一覧

製造業:電気電子機器(66社)

昭和電工	ノーリツ	ローム
新電元工業	ノーリツ鋼機	クラリオン
住友ベークライト	パイオニア	東芝
セイコー	日立グループ	日立製作所
セイコーインスツル	富士写真フイルム	富士電機ホールディングス
セイコーエプソン	富士ゼロックス	三菱電機
ソニー	富士通	
ダイキン工業	富士通テン	
タムラ製作所	富士電機グループ	
東京エレクトロン	ブラザー工業	
東京応化工業	古河電気工業	
東芝グループ	松下電器産業	
東芝研究開発センター	松下電工	
東芝タンガロイ	二英電機がルニプ	
【現タンガロイ】	一変电機グループ	
東芝テック	村田製作所	
東北リコー	安川電機	
ナナオ	山形日本電気	
ニコン	リコー	
日東電工	リコー福井事業所	
日本ビクター	理想科学工業	
	新電元工業 住友ベークライト セイコー セイコーインスツル セイコーエプソン ソニー ダイキン工業 タムラ製作所 東京応化工業 東芝グループ 東芝研究開発センター 東芝タンガロイ 東芝テック 東北リコー ナナオ ニコン 日東電工	新電元工業ノーリツ鋼機住友ベークライトパイオニアセイコー日立グループセイコーインスツル富士写真フイルムセイコーエプソン富士通ダイキン工業富士通テンタムラ製作所富士電機グループ東京エレクトロンブラザー工業東京応化工業古河電気工業東芝グループ松下電器産業東芝研究開発センター松下電工東芝タンガロイ三菱電機グループ東芝テック村田製作所東北リコー安川電機ナナオ山形日本電気ニコンリコー福井事業所

製造業:輸送用機械器具(22社)

日野自動車	ダイハツ工業	日本発条	ヤマハ発動機
アイシン精機	デンソー	富士重工業	光洋精工
いすゞ自動車	トヨタ自動車	本田技研工業	日立造船
カルソニックカンセイ	トヨタ車体	マツダ	三井造船
関東自動車工業	日産自動車	三菱自動車工業	
住友電装	日本車輌製造	矢崎総業	

製造業:一般機械器具(9社)

		一 タ エ エ ス S M K
川崎重工業	東芝機械	三菱重工業
荏原製作所	コマツ	ノリタケカンパニーリミテド

製造業:精密機械器具(7社)

テルモ	堀場製作所	横河電機	ミネベア
日立ハイテクノロジー ズ	山武	NTN	

製造業:食品・医薬品(38社)

アサヒ飲料	サッポロビール 【現サッポロホールデ	ニチレイ	森永乳業
	ィングス】		
アサヒビール	三共	日清オイリオグループ	日本曹達
味の素	サントリー	日清食品	藤沢薬品工業
	大日本住友製薬株式会		山之内製薬
伊藤ハム	社	日清製粉グループ本社	
	【旧住友製薬】		
	大日本住友製薬株式会		
エーザイ	社	日本コカ・コーラ	
	【旧大日本製薬】		大塚製薬
江崎グリコ	宝酒造	日本たばこ産業	キューピー
カゴメ	田辺製薬	日本油脂	キリンビール
カルピス	第一製薬	ハウス食品	明治製菓
キーコーヒー	中外製薬	三菱ウエルファーマ	
キッコーマン	永谷園	明治乳業	

製造業:繊維工業(4社)

旭化成	
帝人	
東レ	
三菱レイヨン	

製造業:衣服・繊維製品(2社)

グンゼ ミズノ

製造業:家具・装備品(2社)

イトーキ

岡村製作所

製造業:建材・住宅設備(4社)

トステム

INAX

アイカ工業

三協・立山ホールディングス

製造業:パルプ・紙・紙加工品(6社)

王子製紙

中越パルプ工業

日本製紙グループ本社

大王製紙

平和紙業

レンゴー

製造業:印刷(3社)

共同印刷

大日本印刷

凸版印刷

製造業:化学工業(31社)

宇部興産	コーセー	ダイセル化学工業	日立化成工業
花王	コニシ	大日本インキ化学工業	プロクター・アンド・
16.1.		八日本イン、1七十二条	ギャンブル
鐘淵化学工業	サカタインクス	東亞合成	三菱化学
【現カネカ】		来显口 <i>队</i>	—发化于
カネボウ	三洋化成工業	東ソー	三菱樹脂
関西ペイント	資生堂	トクヤマ	ライオン
関東電化工業	信越化学工業	日本ペイント	住友化学工業
協和発酵工業	住友化学	日本ゼオン	電気化学工業
クラレ	積水化学工業	日本農薬	

製造業:石油製品(6社)

出光興産
伊藤忠エネクス
コスモ石油
ジャパンエナジー
昭和シェル石油
新日本石油

製造業:プラスチック製品(1社)

ポリプラスチックス

製造業:ゴム製品(4社)

住友ゴム工業	
東洋ゴム工業	
ブリヂストン	
横浜ゴム	

製造業:窯業・土石製品(7社)

ТОТО
旭硝子
住友大阪セメント
日本板硝子
日本ガイシ
日本特殊陶業
日本山村硝子

製造業:鉄鋼業(4社)

JFE ホールディングス	
神戸製鋼所	
新日本製鐵	
日本製鋼所	

製造業:非鉄金属(5社)

住友電気工業
同和鉱業
日立電線
フジクラ
三菱電線工業

製造業:金属製品(3社)

住友金属工業
日立金属
三菱マテリアル

製造業:その他(6社)

2002111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
YKK グループ
河合楽器製作所
コクヨ
日立マクセル
ヤマハ
ユニ・チャーム

建設業(19社)

エス・バイ・エル	積水ハウス	戸田建設	日立プラントグループ
大林組	大成建設	飛島建設	フジタ
五洋建設	大和ハウス工業	日本国土開発	前田建設工業
清水建設	竹中工務店	間組	鹿島建設
住友林業	東急建設	パナホーム	

電気・ガス・熱供給・水道業(15社)

岩谷産業	四国電力	東京ガス	北海道電力
大阪ガス	中国電力	東邦ガス	関西電力
九州電力	中部電力	東北電力	東京電力
西部ガス	電源開発	北陸電力	

情報通信業(9社)

NTT データ	日本ユニシスグループ
NTT ドコモ	東日本電信電話(NTT 東日本)
NTT ドコモ北海道	京セラ
大塚商会	日本電信電話
西日本電信電話	

運輸業(10社)

佐川急便	日本通運
東京急行電鉄	日本郵船
東武鉄道	東日本旅客鉄道(JR 東日本)
名古屋鉄道	川崎汽船
日本航空	商船三井

卸売・小売業(24社)

アスクル	生活協同組合東京 マイコープ	日本生活協同組合 連合会	三菱商事
イオン	西武百貨店	ファミリーマート	ミニストップ
イズミヤ	西友	平和堂	みやぎ生活協同組合
イトーヨーカ堂	セブンーイレブン・ ジャパン	マルエツ	ヤオコー
サークル K サンクス	東洋物産グループ	丸紅	ローソン
住友商事トーホー		三越	高島屋

金融・保険業(6社)

あいおい損害保険
損害保険ジャパン
大和証券グループ本社
東京海上日動
日興コーディアルグループ
日本政策投資銀行

不動産業(2社)

三井不動産 三菱地所

飲食店、宿泊業(3社)

星野リゾート モスフードサービス ワタミグループ

サービス業 (1社)

東京リース

公務(1件)

三重県

付録-2 キーワード使用状況 新聞記事の見出し一覧

環境配慮設計

新聞名	日付	記事
日刊工業新聞	2005.11.14	ピーイーアジア、中小や官公庁へ環境コンサルを展開
日刊工業新聞	2005.09.21	山武、企業価値向上へ環境経営支援事業を強化
日刊工業新聞	2005.08.30	経産省の06年度予算概算要求、産業競争力強化に重点一総額 3.4%増
日経産業新聞	2005.06.30	環境配慮設計、国際標準作り始動――IEC、東京で初会合。
日刊工業新聞	2005.06.22	経営相談コーナー/ISO14001改定のポイントは
日経産業新聞	2005.05.18	環境配慮の国際規格、検討グループ座長、日立・市川氏選出。
日刊工業新聞	2005.04.28	NECエレ、RoHS対応の迅速化で環境情報のDBを構築
日刊工業新聞	2005.04.22	ニュース拡大鏡/電子機器の有害物質対策、電気製品など焦点に
日経産業新聞	2005.03.02	富士通、環境負荷・コスト、削減両立へ――半導体に続きPC 工場でも。
日刊工業新聞	2005.01.21	ニュース拡大鏡/経済産業省、セットメーカーなど対象に環境 情報表示義務付け

環境設計

新聞名	日付	記事
日経産業新聞	2005.12.13	タワーマンション「ナビューレ横浜タワーレジデンス」(目利 きが斬る)
河北新報記事情報	2005.12.11	マップ作りで危険回避/被害防ぐ「答え」子ども自ら発見
朝日新聞	2005.12.09	江戸時代の古民家「復元過程も見て」 前原市教委、見学募る / 福岡県
日本経済新聞	2005.12.08	演劇2005――相次ぐ劇場開設で活況、従来の枠超え、舞台が多様化(芸術に浸る)
毎日新聞	2005.11.30	大阪市優良店舗コンクール:65店舗を表彰――大阪市商店会総連盟 /大阪
毎日新聞	2005.11.29	藤瀬家住宅:近世民家の貴重資料、復元へ 前原・平原歴史公 園、多目的広場に /福岡
日刊工業新聞	2005.11.29	2005産学官技術交流フェア出展企業/日本原子力研究開発
日経産業新聞	2005.11.24	ジュース、心臓ペースメーカー防護、電波吸収シート。
朝日新聞	2005.11.21	(週刊まちぶら)高松市北浜町かいわい 民間の力で新名所 /香川県
日本経済新聞	2005.11.17	VBのジュース、電波吸収シート、0.5ミリ、背面も守る、 心臓ペースメーカー向け。
朝日新聞	2005.10.22	(街ストリート)岡村修さん 宗像市の建築士、古民家再生思い強く /福岡県
読売新聞	2005.10.22	教室案内板、自由な発想で 福岡・南当仁小でデザイナー出前 授業=福岡
日刊工業新聞	2005.10.03	【おくやみ】笹田剛史氏(大阪大学名誉教授)死去
朝日新聞	2005.10.01	笹田剛史さん死去 【大阪】
読売新聞	2005.10.01	笹田剛史氏(大阪大名誉教授、環境設計情報学)死去
日本経済新聞	2005.10.01	笹田剛史氏(死去)
毎日新聞	2005.09.25	デザインフォーラム:「自分たちの町を楽しく」 安藤忠雄さんが講演ーー高松 /香川
中日新聞	2005.09.09	ポスト万博で意見交換 建築家やデザイナーら 錦でトークラ
日本経済新聞	2005.09.08	移動できる劇場「WA」を貸し出し(チャレンジ)

新聞名	日付	記事
日本経済新聞	2005.08.17	長野県内製造業、環境対応急ぐ、RoHS指令にらむ――ハイライト、宮田アルマイト。
日本経済新聞	2005.08.17	住環境設計室、ビル基礎工事、施工費3分の1に――高速の杭を
西日本新聞	2005.07.27	福岡県/8月から色彩検定対策講座 受講生20人を募集 30日まで 太宰府
中日新聞	2005.07.15	豊橋の『フォノンカフェルーム』 JCDデザイン奨励賞に 色目変わるスギ材で工夫
中日新聞	2005.07.04	われら地球人 愛・地球博から ネクソン副社長 ランディ・ ゴウセンさん(59) 壮大な"環境サンプル"
毎日新聞	2005.07.02	選挙:都議選 立候補者(その2止) /東京
毎日新聞	2005.07.01 2005.06.30	105都議選:終盤情勢をみる/下 /東京 フロリ際は四マドバイザー小宮 ウェナー サヤヤ フェー・
読売新聞		初の県警防犯アドバイザー 小宮・立正大助教授に委嘱=青森 液状化などで傾いた家、住んだまま元に戻します 郡山の設計会
読売新聞	2005.06.29	社=福島
毎日新聞	2005.06.25	' 05都議選:告示 真夏日、候補熱く(その1) /東京
毎日新聞	2005.06.24	選挙:東京都議選 立候補者名鑑(その3止)
毎日新聞	2005.06.07	/武蔵野市ほか /東京
日本経済新聞	2005.06.03	住環境設計室社長影山千秋氏――人のためになる技術が大切 (やまびこ) 役立つ住宅情報:全住棟に「免震構造」採用 「プライズ・ヒ
毎日新聞	2005.06.02	ル」の登録受け付けを開始
西日本新聞	2005.05.31	福岡県/市民を防犯の"専門家"に 19人が講座修了 宗像 市/ふくおか都市圏南部
毎日新聞	2005.05.30	東西南北:安全リーダー養成最終講座 / 福岡
西日本新聞	2005.05.25	福岡県/宗像署に警察庁長官賞 モデル施設に認証交付 地域 安全リーダー養成
読売新聞	2005.05.24	住宅など防犯認証、診断100件超 宗像で取り組み=福岡
北海道新聞	2005.05.22	設計図の見方を解説*札幌で27日
中日新聞	2005.05.22	長良川生かした街を一今井岐阜市女短教授が講演
毎日新聞	2005.05.20	表彰:宗像署が警察庁長官表彰 市と連携「防犯モデル認証制 度」 / 福岡
日本経済新聞	2005.05.20	傾いた家、住みながら元通り、住環境設計室が新工法——工費 半額以下、狭小地もOK。
読売新聞	2005.05.19	耐震性に優れた木造のプレハブ 京大と鴻池組が共同開発=京都
毎日新聞	2005.05.19	宗像署:警察庁長官表彰を受賞――市と連携の「防犯モデル認 証制度」で /福岡
河北新報記事情報	2005.05.18	低コストで耐震も木枠組み住宅開発/小林京大教授ら
北海道新聞	2005.05.13	<エコノみっくす 催し>社団法人日本商環境設計家協会総会 開催記念フォーラム「HIKARIヒカリ」(日本商環境設計家
毎日新聞	2005.05.03	選挙:都議選 200人余が出馬表明(その2止) /東京
読売新聞	2005.04.26	[教育ルネサンス]守る・学校の安全(1)"最上級"のハード備える(連載)
毎日新聞	2005.04.20	建築:京大大学院、新木造工法を開発 間伐材使い低コスト、 高い耐震性 / 京都
朝日新聞	2005.04.16	木枠並べ耐震建築 京大と民間4社開発 国産材使用で林業活性化へ / 京都
日経産業新聞	2005.04.01	オオバ(会社人事)
毎日新聞	2005.03.11	宗像市:「防犯モデル」基準合格、東海大付属自由ケ丘幼稚園 を認証 /福岡
西日本新聞	2005.02.28	山口県/山口はいま 人・話題・検証=古地図で歩ける萩 「まちじゅう博物館」始動 開府401年目の試み 取り残され
北海道新聞	2005.02.25	住宅の改装セミナー
西日本新聞	2005.02.13	【ニュース・インサイド】博多・女性殺害 間もなく1カ月 街の死角 目撃少なく
日本経済新聞	2005.02.13	JAPAN SHOPセミナー開催(日経からのお知らせ)
日刊工業新聞	2005.02.11	深層断面/三井住友・大和証券統合へ
日本経済新聞	2005.02.10	那須住販――定住リゾート住宅、展開(北関東VBファイル)
朝日新聞 読売新聞	2005.01.21 2005.01.21	<u>お知らせ /福岡</u> 石井十次描いた映画 あす福岡・南区で3回上映=福岡
のじりじわ川月」	ZUUJ.U I.Z I	汨开 久畑いに吹回 のり 油門・用戶 じる凹上吹一油門

エコデザイン

新聞名	日付	記事
読売新聞	2005.12.22	高知でNPO設立総会 活動センター運営を協議 環境保全に 支援を=高知
朝日新聞	2005.11.26	産官学で新組織 ヒートアイランド緩和技術の開発へ /大阪
日刊工業新聞	2005.11.25	大阪ヒートアイランド対策連合、1月に大阪で正式発足
読売新聞	2005.11.21	エコマネー事業 急がれるネットワーク化(解説)
中日新聞	2005.11.15	環境配慮商品や 取り組みを紹介 名古屋で企業展
日経産業新聞	2005.11.14	東大大学院工学系研究科、中国・無錫に産学連携拠点、共同研究引っ張る2氏に聞く。
朝日新聞	2005.11.13	エコデザイン展示中 名古屋・中区 /愛知県
中日新聞	2005.11.08	社告なごや環境大学・公開講座
朝日新聞	2005.11.05	インフォメーション /愛知県
中日新聞	2005.11.05	東大、中国で産学連携 拠点開設 環境対策など研究
日刊工業新聞	2005.11.01	東大、中国・無錫に「代表所」-産学連携で環境対応の研究
日刊工業新聞	2005.10.31	愛知県など、エコデザイン企業展を開催
日本経済新聞	2005.10.07	エコデザインラボ浜松、環境シンポジウム(ビジネス便)
中日新聞	2005.09.29	万博の果実 (3) 環境 エコマネー 思わぬ成功
中日新聞	2005.09.26	さよなら 愛・地球博 大切にしたい 万博遺産 忘れない 『環境テーマ』
中日新聞	2005.09.10	愛・地球博 ばんぱく随想 NPOドングリの会会長 稲本正 さん 成功の証し 環境に良い"遺産"
読売新聞	2005.09.06	愛・地球博のエコマネー、閉幕後も継続 名古屋に交換所移設
中日新聞	2005.09.06	愛・地球博 エコマネー『全国展開も』 東京でシンポ
中日新聞	2005.09.03	愛・地球博 ばんぱく随想 EXPOエコマネーセンターの トップ 萩原喜之さん 自発性の連鎖 難産の子 強く育つ
読売新聞	2005.08.27	エコフェア 「地球環境」野中さんと語る オークヴィレッジ 代表=岐阜
読売新聞	2005.08.25	環境保全訴えトークショー 東京・玉川高島屋で
日本経済新聞	2005.08.17	東京デザイナー学院、環境配慮の素材、原宿に展示施設。
日本経済新聞	2005.07.15	環境保護促すエコマネー、万博閉幕後も残そう――協力企業に 提案へ(愛地球博)
毎日新聞	2005.07.01	愛・地球博:エコマネー活用、ケヤキなど植樹 サテライト会場・ながくて広場 /愛知
中日新聞	2005.07.01	ケヤキの苗木植樹 万博・ながくて広場 エコマネー事業
中日新聞	2005.07.01	万博エコマネー使い苗木植える 長久手で住民ら
日刊工業新聞	2005.06.24	東大など、製造業の環境マネジメント教育で教材を開発一実務 家を年150人育成へ
朝日新聞	2005.06.19	ものづくり、夢ある教育 高岡工芸・富山高専、新たにプログラム /富山県
朝日新聞	2005.06.18	ライフスタイルをエコデザインしよう サステナブル・ジャパ ン2005
読売新聞	2005.06.18	たまにはキャンドルの灯で きょう山形でエコを考える消灯運動
読売新聞	2005.06.12	富山高専、人材育成に高い評価 日本技術者教育認定機構、県内 3 件目認定=富山

新聞名	日付	記事
朝日新聞	2005.05.26	持続可能な社会、シンポに600人
毎日新聞	2005.05.24	循環型社会:都市近郊型農林水産業の基地へ NPOが可能性 追求ーー岸和田 /大阪
日刊工業新聞	2005.05.20	NPO法人エコデザインネット、24日に大阪で環境保全
読売新聞	2005.05.12	愛知万博情報1・5月12日
中日新聞	2005.05.07	愛・地球博 ばんぱく随想 EXPOエコマネーセンターの トップ 萩原喜之さん ボランティアの報酬 『役に立ってい
読売新聞	2005.05.03	愛知万博の「EXPOエコマネー」大盛況 予想の倍、連日20
読売新聞	2005.05.03	愛知万博で「エコマネー」人気 環境に貢献してポイントゲット
毎日新聞	2005.04.25	情報ひろば:大阪府デザイン・オープン・カレッジ受講生募集
中日新聞	2005.04.25	愛・地球博 万博春風 エコマネーは成長株 環境守って商品 と交換 拠点センター 入場 予想の倍
日刊工業新聞	2005.04.13	3 R推進へ初の国際会合、28日から東京で開催ー21カ国・ 4機関参加
朝日新聞	2005.04.06	中学教科書、検定結果発表
中日新聞	2005.03.15	愛・地球博 開幕まであと10日 汚点 西ゲートに吸い殻 点々 『環境』の看板泣く 『関係者の自覚必要』
日経産業新聞	2005.03.09	横断研究に3組織、豊橋技科大、民間連携一体で。
日本経済新聞	2005.03.08	豊橋技科大、学内横断3研究所、来月設立——産学連携、一体
中日新聞	2005.03.04	愛・地球博 開幕まであと21日 レジ袋節約で エコポイン ト 「マネー事業」詳細
朝日新聞	2005.03.04	豪や白川郷へGO 愛知万博エコマネーで応募OK 【名古
読売新聞	2005.02.22	産廃で肥料/間伐材のかばん… 環境に優しい商品紹介 高知で メッセ開催=高知
毎日新聞	2005.02.21	エコ産業大賞:技研製作所が大賞――高知エコデザイン協 /
朝日新聞	2005.02.18	イベントガイド /高知
日本経済新聞	2005.02.10	高知エコデザイン協議会、技研製作所に大賞。
中日新聞	2005.02.05	廃校を研究施設に 鳳来町 4月から 2大学に貸し出し
中日新聞	2005.01.28	愛・地球博 開幕まであと56日 エコマネー事業展開 例 レジ袋『いらない』で… 特典ポイント発行 環境保全活動に
日刊工業新聞	2005.01.26	大阪府、中小のデザイン開発支援でセミナー・相談会開催

環境配慮型製品

新聞名	日付	記事
日経産業新聞	2005.12.20	住友電装、車部品も「エコラベル」、環境評価へ独自基準。
日経産業新聞	2005.12.20	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(9)ウシオ電機―
		一汚染の有無を常に監視。
東京新聞	2005.12.11	THIS WEEK 月火水木金土日
日経産業新聞	2005.12.02	ガス販売業界、ガス給湯器普及目標策定。
日刊工業新聞	2005.11.10	住化分析センター、千葉事業所が独・環境マークの測定施設認
日経産業新聞	2005.10.25	サンデン・赤城事業所、「自然と共生」工場に哲学――環境配慮、製品にも反映。
毎日新聞	2005.10.20	セミナー:「エコ・テクノ'O5」開幕 214社が最新技術 紹介 /福岡
日刊工業新聞	2005.10.06	エコプロダクツ国際展2005、きょうからバンコクで
日経産業新聞	2005.09.29	耐滑性に優れ、特別な処理が不要な産業・公共施設向け床タイル(海外ニューフェース)
日経産業新聞	2005.09.27	GE、研究投資2010年に倍増、環境戦略は利益生む――顧客との連携強化。
日経産業新聞	2005.08.24	家具・文具の化学物質、コクヨ、データ構築急ぐ――「グリーン調達」に対応。
日刊工業新聞	2005.08.17	松下電工、配線用管路材をスルー型に切り替え一作業効率を向
西日本新聞	2005.08.11	昭和シェル 宮崎に太陽電池工場 来年末に完成予定 新規雇 用、40-50人
日経産業新聞	2005.07.27	コクヨ、間伐材使ったファイル発売(情報プラス)
日刊工業新聞	2005.07.05	NEC、環境配慮型の製品認定制度をソフト・サービス分野に
日刊工業新聞	2005.06.22	経営相談コーナー/ISO14001改定のポイントは
日経産業新聞	2005.06.15	タナカ、環境ISO取得(情報プラス)
日経産業新聞	2005.06.06	使用済みPC、デル、4万5000トン回収――今期、全世界 で50%増狙う。
日経産業新聞	2005.05.02	高砂熱学、消費電力、6%抑制、空調システム開発。
河北新報	2005.04.26	グリーン購入、国際組織発足/仙台市長呼び掛け
日経産業新聞	2005.04.25	エコプロダクツ2005、出展者募集。
日刊工業新聞	2005.04.21	沖電気、グループで環境のISO認証を取得一環境経営を効率
日刊工業新聞	2005.04.21	経営ひと言/三星産業貿易・中村重三社長「運が向く」
日刊工業新聞	2005.04.20	コニカミノルタ、中国5工場に分析装置を導入一RoHS対応
<u>読売新聞</u> 日刊工業新聞	2005.04.10	「環境配慮へ意識」アンケートで8割以上の企業=石川
<u>口刊工耒新闻</u> 朝日新聞	2005.04.08 2005.03.25	サンユレックなど、太陽電池・白色LED照明システムを上海 国際資源循環の検討も(エコタウン五話:その5)
中日新聞	2005.03.25	国际員が領域の検討も(エコダクン五話・その3) 経営者向け温暖化読本
日経産業新聞	2005.03.23	コ物件で営業評価。
日経産業新聞	2005.03.22	電気機器、国内生産1.6%減、2005年度見通し――設備 投資の一服影響。
日刊工業新聞	2005.03.17	NEC、パソコンなどのRoHSに対応した新設計体制を構築
日経産業新聞	2005.03.04	環境効率、東芝、2010年度に1.2倍目標。
日経産業新聞	2005.02.23	東洋鋼鈑、アルセロールに供与、工程短縮できる缶材技術。
日刊工業新聞	2005.02.22	沖電気、ステッピングモーターでRoHS対応を完了
日刊工業新聞	2005.02.22	グリーン購入、昨年は団体の85%が取り組み
日刊工業新聞	2005.02.21	荒川化学、環境配慮型製品にカーUV硬化樹脂など中心
日刊工業新聞	2005.02.17	京都議定書発効/産業界の苦悩と現実(2)物流のグリーン化
日経産業新聞	2005.02.13 2005.01.26	日東エフシー、殻の出ない環境配慮型肥料(列島スコープ)
日刊工業新聞	2005.01.26	│ リコー、複写機の新循環システム構築へ一再生プラ利用全機種 │ JT、6銘柄を来月発売──低臭気製品や環境配慮型。
日経産業新聞	ZUUU.U1.18	∪Ⅰ、∪

環境配慮製品

新聞名	日付	記事
日本経済新聞	2005.12.13	リコーやNTTドコモなど、電機・情報機器、植物系樹脂採用
日経産業新聞	2005.12.13	エコプロダクツ2005——15—17日、東京で。
日本経済新聞	2005.12.11	エコプロダクツ2005、15—17日、東京で。
東京新聞	2005.12.07	TOKYO発 NPO法人、小田原でプロジェクト ミカン作り 笑顔実れ 『環境意識高めるモデルに』
日本経済新聞	2005.12.07	環境管理の国際規格 S O 1 4 O O 1 、グループ企業で統合取得
日本経済新聞	2005.11.30	第2部 ・地球環境経済人サミット特集――本社「企業アンケー
 日本経済新聞	2005.11.28	<u> ト」、「環境対策」。</u> 「エコプロダクツ2005」トークショー(日経からのお知ら
河北新報記事情報		グリーン購入/宮城県、「促進条例」策定へ/2006年度
日本経済新聞	2005.11.21	
日本経済新聞	2005.11.07	エコプロダクツ2005記念シンポ受講者募集(日経からのお
	1	第2部地球環境経済人サミット特集――オフィスで進む省エ
日経産業新聞	2005.11.02	ネ、OA機器・家電。
日経産業新聞	2005.10.25	東芝・研究開発センター、環境報告書、学生の視点で――社外 の人にも分かりやすく。
中日新聞	2005.08.30	「三甲」5月期決算 売上高が過去最高 環境配慮製品が好調
日経産業新聞	2005.08.25	社団法人日本インダストリアルデザイナー協会、環境配慮製品の展示会(情報プラス)
日経産業新聞	2005.08.24	エーワン製品201点、国際環境ラベル「EPD」を取得。
日経産業新聞	2005.08.24	家具・文具の化学物質、コクヨ、データ構築急ぐ――「グリーン調達」に対応。
日刊工業新聞	2005.08.16	経産省、「環境配慮製品」普及への取り組みで報告書
日経産業新聞	2005.08.12	アジア生産性機構、環境配慮製品のデータ募集(情報プラス)
日本経済新聞	2005.06.25	電気製品、「環境」で国際標準――再利用容易に、日本主導、 2007年にも。
河北新報記事情報	2005.06.09	温暖化防止運動であすから軽装実施/東北電力
日本経済新聞	2005.06.04	初田製作所、消火器レンタル、環境配慮――回収、中身を再生、不法投棄も防止。
———————————— 日経産業新聞	2005.05.25	ラクトと乳酸発酵応用技研、レジオネラ菌、乳酸菌で撃退―― 温泉旅館に提案。
日経産業新聞	2005.05.02	温水が照に延来。 高砂熱学、消費電力、6%抑制、空調システム開発。
日本経済新聞	2005.04.25	同時級子、消貨電力、0.70時間、主調フヘチム開発。 「エコプロダクツ2005」出展者募集(日経からのお知ら
日経産業新聞	2005.04.25	エコプロダクツ2005、出展者募集。
		環境配慮商品、購入促進へ国際組織――NEC、松下など、企
日本経済新聞	2005.04.20	業と市民団体連携。
日刊工業新聞	2005.03.24	沖電気、国内主要拠点でRoHS対応生産体制を確立
日経産業新聞	2005.03.23	リース各社、顧客の要請、環境で差別化――NECリース、エコ物件で営業評価。
日刊工業新聞	2005.03.16	沖電気、RoHS対策で六価クロム全廃へ
日刊工業新聞	2005.03.02	農水省、環境配慮型商品普及へ「バイオマスマーク」の試験運
日経産業新聞	2005.02.25	トステムと三菱商事建材、建材販売で提携。
西日本新聞	2005.02.19	九州情報ハイウエー=環境産業の潮流探る 水俣市でエコタウ ンサミット
西日本新聞	2005.02.18	熊本県/環境産業の潮流探る エコタウンサミット 全国12 地域160人参加
西日本新聞	2005.02.18	福岡県/エコタウンサミット開幕 環境ビジネス探る 熊本・水俣/ふくおか県総合
日本経済新聞	2005.02.10	高知エコデザイン協議会、技研製作所に大賞。
日刊工業新聞	2005.01.26	リコー、複写機の新循環システム構築へ一再生プラ利用全機種
	2005.01.26	産構審、家電製品の3R高度化へ含有化学物質の情報開示など
日刊工業新聞	2005.01.26	検討

環境配慮型商品

新聞名	日付	記事
日本経済新聞	2005.12.26	電通、CSR戦略を診断し助言。
日経産業新聞	2005.12.26	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(10)松坂屋—— 環境配慮型商品拡販(終)
毎日新聞	2005.12.13	グリーン購入大賞:受賞団体が発表される
日刊工業新聞	2005.12.05	経営革新計画承認/東京都43件、大阪府44件、広島県33
毎日新聞	2005.10.06	役立つ住宅情報:ハウジング・ミニ情報 夏も冬も役立つひさ しーートステム
河北新報	2005.09.29	環境配慮型商品、ローン金利優遇/東北労働金庫
日刊工業新聞	2005.09.13	環境省、きょうから日・中・韓の環境実務者協議を開催
日経産業新聞	2005.09.09	「環境会計」、運用にプラスα――宝酒造、社会貢献を追加。
日経産業新聞	2005.09.05	ダイナパック、食品トレー会社買収、環境配慮商品を充実―― 伊藤忠と共同出資。
日経産業新聞	2005.08.22	生活・サービス――シャネル、尾瀬林業、資生堂。
日本経済新聞	2005.08.16	┃ ペットボトル100%使用――尾瀬林業(ニューフェース) ┃
日経産業新聞	2005.07.27	パナホーム、燃料電池コージェネ、分譲住宅で採用——横須賀 市で全6戸。
日刊工業新聞	2005.07.21	経営ひと言/松下エコシステムズ・平田為茂社長「海外展開に
読売新聞	2005.06.28	第28回読売関西フォーラム 環境配慮の住宅や家電 温暖化防止 に期待=特集
日本経済新聞	2005.06.27	産業景気予測特集——7—9月、主要30業種の動き、電子部品・半導体。
日本経済新聞	2005.06.20	新製品・技術――環境配慮ソファ、簡単に生産・解体、他(列 島ビジネストピックス)
日本経済新聞	2005.06.09	UCC、NGOと、環境配慮型商品を拡充。
日本経済新聞	2005.06.08	一村産業、環境配慮型商品を拡販、再生繊維の織物など。
日本経済新聞	2005.06.07	マルイチセーリング、ソファ、85%リサイクル――3年後、 主力に育成。
日経産業新聞	2005.05.30	松下電工、台湾企業と合弁――配線板用材料、環境配慮型を開
日経産業新聞	2005.05.25	カンプラ工業、うちわの骨格部分に植物原料(情報プラス)
日経産業新聞	2005.04.25	新潟県県央地域地場産業振興センター、地域企業育成へ独自支援事業(列島スコープ)
日本経済新聞	2005.04.19	新潟県央地場産センター、三条・燕の企業育成、販路開拓な ど、独自に行動計画。
読売新聞	2005.03.16	[生活わいど]数値ではっきり省エネ家電 家庭で防ごう地球温
日刊工業新聞	2005.03.16	農水省、環境配慮型商品普及へ「バイオマスマーク」の試験運
日刊工業新聞	2005.02.22	グリーン購入、昨年は団体の85%が取り組み
日本経済新聞	2005.01.24	ソニー・ミュージック、環境ビジネス始動――イベント制作・ 「配慮型」CD。
中日新聞	2005.01.18	業界コーナー

エコプロダクト (エコプロダクツ)

新聞名	日付	記事
産経新聞	2005.12.21	【見聞行考】エコプロダクツ2005(江東)最先端の"環境
	2005.12.16	エコプロダクツ2005開幕、東芝社長講演、環境製品で温暖
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		エコプロダクツ2005開幕——電機・自動車など、502
日経産業新聞	2005.12.16	社・団体が出展。
		エコプロダクツ2005開幕――東芝の西田社長、基調講演、
日経産業新聞	2005.12.16	「製品で地球環境貢献」。
日本経済新聞	2005.12.15	「表明と地外塚境貞献」。 環境配慮の製品展示、「エコプロダクツ2005」開幕。
		「エコプロダクツ2005」きょう開幕、環境負荷低減へ提案
日経産業新聞	2005.12.15	――502社・団体出展。
朝日新聞	2005.12.14	ショッピング・マリオン
	2005.12.14	講座・講演 マリオン
	2005.12.14	
日経産業新聞	2005.12.13	シチズン時計、電子インク技術利用の曲げられる大型時計を開 エコプロダクツ2005――15―17日、東京で。
	2005.12.13	
	2005.12.11	THIS WEEK 月火水木金土日
		エコプロダクツ2005、15一17日、東京で。
	2005.12.08	松英建設、界面活性剤含む排水を常温処理できる浄化装置を発
	2005.12.08	イージェイ、独社とバラ状緩衝材を開発一古紙とコーンスター
日経産業新聞	2005.12.08	INAX、浴槽試作品、寝たまま体洗いOK。
日本経済新聞	2005.12.08	INAX、浴槽の新モデル、寝ながらシャワーOK――バスタ
		ブからせっけんの泡。
東京新聞	2005.12.07	TOKYO発 NPO法人、小田原でプロジェクト ミカン作
>		り 笑顔実れ 『環境意識高めるモデルに』
日本経済新聞	2005.12.05	エコプロダクツ2005「食と環境」展示コーナー(日経から
		のお知らせ)
	2005.12.01	エコプロダクツ大賞に7件選定一推進協議会
	2005.12.01	エコプロダクツ大賞、選考結果を発表。
	2005.11.30	12月の経済 小泉内閣『最後』の予算編成
日本経済新聞	2005.11.28	「エコプロダクツ2005」トークショー(日経からのお知ら
中日新聞	2005.11.25	『業界賞』の裏事情 耐震偽造マンションで脚光 なれ合い、
		順繰りで受賞 こちら特報部 耐震偽造マンションも輝いた 業界団体の
東京新聞	2005.11.23	ころら行戦の
日刊工業新聞	2005.11.22	<u>『貞』争用 なれらい、順様から支負 『医が阅』のアエックと</u> 製造科学技術センター・IMSセンター、29日に講演会
	2005.11.21	
	2005.11.21	エコプロダクツ2005特別シンポ受講者募集(日経からのお
	2005.11.07	エコプロダクツ2005行励シンポ受講者募集(日経からのお
	2005.11.07	- エコプログラクとももも記念フラボ支護有券集(日曜からのの) - ホンダの燃料電池車「FCX」、出光興産、リース契約。
	2005.11.01	コクヨ、紙100%の厚型ファイルを数年内に商品化へ
毎日新聞	2005.10.26	KICS:加盟3社、中国進出果たす / 福岡
	2005.10.20	びわ湖メッセ2005、滋賀県で開幕一環境と経済を両立
		オリエンタル、環境に優しい食品容器、再生段ボールを活用一
日本経済新聞	2005.10.20	一樹脂並みの強度。
T D + ** ==	0005 10 10	福岡県/経済・暮らし=環境配慮サービスなど実施 地場中小
西日本新聞	2005.10.18	の26件選定
日経産業新聞	2005.10.18	「エコプレミアム」、低環境負荷26件、北九州市が選定。
	2005.10.07	エコプロダクツ国際展が開幕、環境配慮性をアピール
		芝浦特機:小倉南に建設の太陽光発電マンション、エコプレミ
毎日新聞	2005.10.06	アムに選定 / 福岡
日刊工業新聞	2005.10.06	エコプロダクツ国際展2005、きょうからバンコクで
ㅁ피ᅮᆇᅹᄩ	2005.10.04	ニュース拡大鏡/化学物質管理のガイドライン、各社普及へ第
		一歩-JGPSSI
	2005.09.29	創刊90周年特別号(1)中堅・中小向けビジネスー環境対
	2005.08.17	びわ湖環境メッセ2005、10月に滋賀・長浜ドームで開催
日刊工業新聞	2005.08.16	経産省、「環境配慮製品」普及への取り組みで報告書
日経産業新聞	2005.08.12	アジア生産性機構、環境配慮製品のデータ募集(情報プラス)
	2005.08.12	外国人のための無料法律相談会、他(インフォメーション)
	2005.08.04	国際フロンティア産業メッセ、きょうから神戸で開幕

新聞名	日付	記事
日刊工業新聞	2005.07.28	サステナブルレポート/CSR前面に(2)サントリーー用水
- 13> CID11-0		使用量4%削減
日経産業新聞	2005.07.22	日経新製品ウォッチャー(7月25日号)
日刊工業新聞	2005.06.30	三菱電機、環境活動の成果をドキュメンタリー風に報告
日刊工業新聞	2005.06.28	鳥取県産業振興機構、東京・大阪など4展示会への出展者を募
毎日新聞	2005.06.22	四国経済:四国経済産業局がパンフレット作製 リサイクル製品など紹介 /四国
日経産業新聞	2005.06.22	独自環境基準「エコプロダクツ」、オリンパス、適合製品 8 割、2010年度目標。
朝日新聞	2005.06.17	情報ラック /香川県
日本経済新聞	2005.06.09	金沢商工会議所、「エコ大賞」を募集。
日本経済新聞	2005.06.08	日栄紙工、段ボール緩衝材増産――環境ニーズ、倍の日産3万
日刊工業新聞	2005.05.30	ニュース拡大鏡/JGPSSI、化学物質管理の共通指針策定大
朝日新聞	2005.05.25	(産業ツーリズム 記者探訪)神鋼環境ソリューション播磨製 作所 /兵庫県
東京新聞	2005.05.12	環境配慮の経営支援 中小企業のごみ減量へ 「審議会」が答 申 墨田区
日本経済新聞	2005.04.25	「エコプロダクツ2005」出展者募集(日経からのお知ら
日経産業新聞	2005.04.25	エコプロダクツ2005、出展者募集。
日刊工業新聞	2005.04.22	リコー、使用済み製品の回収システムを構築ー6月から運用開
日経産業新聞	2005.04.14	中野科学、生分解性樹脂のナイフなど(情報プラス)
日本経済新聞	2005.04.13	フォーク、スプーン、生分解樹脂を活用――中野科学、キャン プ需要見込む。
日経産業新聞	2005.03.28	日経新製品レビュー(3月28日号)
読売新聞	2005.03.01	[遠望細見] おからとお茶殻で猫のトイレ消臭剤 北九州のベンチャーが開発
毎日新聞	2005.02.27	オリジナル・マイバッグコンテスト:石川須賀子さんに最優秀 賞 /高知
読売新聞	2005.02.22	産廃で肥料/間伐材のかばん… 環境に優しい商品紹介 高知で メッセ開催=高知
朝日新聞	2005.02.18	イベントガイド / 高知
日刊工業新聞	2005.02.17	京都議定書発効/産業界の苦悩と現実(2)物流のグリーン化
読売新聞	2005.02.12	[余響]環境保護度、北九州市はどの程度?
読売新聞	2005.02.08	県、マイバッグ運動PRへ 手作り作品コンテスト 18日から高 知市で=高知
日刊工業新聞	2005.02.07	ニュース拡大鏡/電気・電子機器業界、RoHS対策大詰め

グリーンプロダクツ

新聞名	日付	記事
日刊工業新聞	2005.09.13	松下電器、詳細な環境データブックを発刊
日刊工業新聞	2005.07.07	シャープ、昨年度の温暖化ガス排出量削減一太陽電池効果で7 1%増
日経産業新聞	2005.07.07	シャープが環境報告書、CO2削減目標順調。

環境配慮情報

新聞名	日付	記事
日経産業新聞	2005.06.22	独自環境基準「エコプロダクツ」、オリンパス、適合製品 8 割、2010年度目標。
日刊工業新聞	2005.03.23	廃棄物・リサイクル小委、製品3Rの高度化で方向性打ち出す

ライフサイクルアセスメント

新聞名	日付	記事
		<u>記事</u> 製造から廃棄まで環境負荷評価、重要性増すLCA活用──企
日経産業新聞	2005.12.28	業間の比較明快に。
日経産業新聞	2005.12.16	エコプロダクツ2005開幕――東芝の西田社長、基調講演、 「製品で地球環境貢献」。
日経産業新聞	2005.12.14	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(6)日清製粉グループ本社――目標見直し。
日経産業新聞	2005.12.09	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(4)住友電気工業 現場の知恵共有。
日経産業新聞	2005.12.08	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(3)横河電機—— 製品設計にエコ基準。
日経産業新聞	2005.12.06	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(1)ノーリツ―― 先行企業、徹底研究。
日経産業新聞	2005.12.05	第9回環境経営度調査――製造業、製品の環境対策蓄積進む、 非鉄・鉄鋼。
日本経済新聞	2005.12.02	走れ電動二輪車、ヤマハ発が事業拡大——小型化、収納楽に (アングル静岡)
日刊工業新聞	2005.11.28	日本非晶質金属、アモルファス変圧器でLCA-ケイ素鋼と比
日経産業新聞	2005.11.28	日本非晶質金属、電力向け変圧器、環境負荷を評価。
日刊工業新聞	2005.11.14	ピーイーアジア、中小や官公庁へ環境コンサルを展開
日刊工業新聞	2005.10.25	安西ガス協会会長、CO2発生量で石油業界に反論一定例会見
日経産業新聞	2005.10.13	山武、LCAデータ、2700件以上収録。
日刊工業新聞	2005.10.05	山武、LCAのDBソフト日本語版発売
日本経済新聞	2005.09.28	都産木材の住宅、産官学で販促――運送短期間、「環境に優しい」、勉強会通じPR。
日本経済新聞	2005.09.28	都産木材の住宅販促策(首都圏ダイジェスト)
日経産業新聞	2005.09.22	山武、欧州環境評価セミナー(情報プラス)
日刊工業新聞	2005.09.13	クリーンエネルギー・ガスの時代(21)クリーン車の普及に
日経産業新聞	2005.08.24	エーワン製品201点、国際環境ラベル「EPD」を取得。
朝日新聞	2005.08.17	環境負荷削減、食品も勝負 データ蓄積が課題 ライフサイク ルアセスメント
日経産業新聞	2005.07.29	プラ処理協、プラ製容器再資源化、ガス化などが有効――6手法を調査。
日経産業新聞	2005.07.12	環境・エネルギー技術——諸国の発想、驚きの連続(Tech noonline)
日刊工業新聞	2005.07.08	山武、溶剤・塗装を排除した環境配慮の空調制御盤発売
日刊工業新聞	2005.07.08	経営ひと言/サンデン・田村武弘顧問「環境問題に終わりな
日経産業新聞	2005.07.04	東洋製缶のアルミ・スチール缶、LCAで第三者認証――全段階の負荷数値を把握。
中日新聞	2005.06.22	CO2減量対策を 県工業会が環境技術研 京都議定書テーマ
日経産業新聞	2005.06.22	│ 独自環境基準「エコプロダクツ」、オリンパス、適合製品8 │割、2010年度目標。
日本経済新聞	2005.06.17	特集——環境関連技術「愛·地球賞」100件決定、環境汚染物質対策(5件)、他。
日刊工業新聞	2005.06.15	リコー、LCA手法で再生複写機の環境情報を公開
日経産業新聞	2005.06.15	リコー、再生複写機の環境情報公開。
日経産業新聞	2005.06.09	環境保全と企業活動(6)企業間競争で動機づけ(ビズテク
日経産業新聞	2005.06.07	環境保全と企業活動(4)欠かせない消費者の視点(ビズテク
日経産業新聞	2005.06.02	環境保全と企業活動(3)負荷の定量化手法続々(ビズテク
日経産業新聞	2005.06.01	環境保全と企業活動(2)負荷の評価、徐々に普及(ビズテク
日経産業新聞	2005.05.27	リアプロテレビの高性能化――高温ポリ方式優位(テクノトレ
日経産業新聞	2005.05.27	第1部小さな先駆者たち(2)コスト削減と好循環(Kyot oを超える)
日経産業新聞	2005.05.13	教えて身近なCO2排出量——東芝プラントシステム、教育ソフト、自治体向け参入。
日刊工業新聞	2005.04.20	経営相談コーナー/「ISO14001規格改訂」について
日刊工業新聞	2005.04.13	コニカミノルタ、90年比CO2を7%削減一CDM活用も検
毎日新聞	2005.04.04	省エネ型家電:買い替え、もったいない?「00年が一つの
日刊工業新聞	2005.03.31	パワーシステム、大容量キャパシターを開発一CO2排出50
日経産業新聞	2005.03.28	コンパクトカー――ホンダ「フィット」 1位、燃費でリード (製品環境度調査)
日刊工業新聞 日刊工業新聞	2005.02.25 2005.02.16	塩ビ工業・環境協会、PVC資料集「05年版」発刊 日本エネルギー学会、学会賞学術部門に稲葉氏と藤田氏を選定

新聞名	日付	記事
日経産業新聞	2005.12.28	製造から廃棄まで環境負荷評価、重要性増すLCA活用――企業
口胜连耒机即	2005.12.28	間の比較明快に。
日経産業新聞	2005.12.14	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(6)日清製粉グループ本社――目標見直し。
	0005 10 00	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(4)住友電気工業―
日経産業新聞	2005.12.09	一現場の知恵共有。
日経産業新聞	2005.12.08	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(3)横河電機――製
(= 1 .00 1 .==		品設計にエコ基準。 環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(1)ノーリツ――先
日経産業新聞	2005.12.06	行企業、徹底研究。
日経産業新聞	2005.12.05	第9回環境経営度調査――製造業、製品の環境対策蓄積進む、非
日刊工業新聞	2005.11.28	鉄・鉄鋼。 日本非晶質金属、アモルファス変圧器でLCAーケイ素鋼と比
日経産業新聞	2005.11.28	日本非晶質金属、電力向け変圧器、環境負荷を評価。
日刊工業新聞	2005.11.14	ピーイーアジア、中小や官公庁へ環境コンサルを展開
日刊工業新聞	2005.11.04	帝人ファイバー、ペットボトルのケミカルリサイクルー資源生
		産性2.4倍に
日刊工業新聞	2005.10.25	安西ガス協会会長、CO2発生量で石油業界に反論一定例会見
日経産業新聞	2005.10.13	山武、LCAデータ、2700件以上収録。
日刊工業新聞	2005.10.05	□ 山武、LCAのDBソフト日本語版発売 都産木材の住宅、産官学で販促——運送短期間、「環境に優し
日本経済新聞	2005.09.28	郁性不材の任も、性目字で駅促――建达短期间、「環境に関し い」、勉強会通じPR。
日本経済新聞	2005.09.28	都産木材の住宅販促策(首都圏ダイジェスト)
日刊工業新聞	2005.09.22	山武、28日に欧の環境動向でセミナー
日経産業新聞	2005.09.22	山武、欧州環境評価セミナー(情報プラス)
日刊工業新聞	2005.09.13	クリーンエネルギー・ガスの時代(21)クリーン車の普及に
日刊工業新聞	2005.09.12	第8回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞、旭硝子などを表彰
日刊工業新聞	2005.09.09	第8回「オゾン層保護・地球温暖化防止大賞」に輝く6件
日経産業新聞	2005.08.24	エーワン製品201点、国際環境ラベル「EPD」を取得。
朝日新聞	2005.08.17	環境負荷削減、食品も勝負 データ蓄積が課題 ライフサイク
	2003.06.17	ルアセスメント
日経産業新聞	2005.07.29	プラ処理協、プラ製容器再資源化、ガス化などが有効――6手法
日刊工業新聞	2005.07.26	<u>を調査。</u> 三菱マテ、アルミ飲料缶でエコリーフ環境ラベルの認証を取得
		<u> </u>
日経産業新聞	2005.07.12	oonline)
日刊工業新聞	2005.07.08	山武、溶剤・塗装を排除した環境配慮の空調制御盤発売
日刊工業新聞	2005.07.08	経営ひと言/サンデン・田村武弘顧問「環境問題に終わりな
日経産業新聞	2005.07.04	東洋製缶のアルミ・スチール缶、LCAで第三者認証――全段階
百柱是朱柳阳	2000.07.01	の負荷数値を把握。 グローカルネイバーフッド代表後藤浩成氏──遮熱塗料で夏を乗
日本経済新聞	2005.07.02	グローガルネイバーブット代表後藤后成氏――遮黙 <i>空</i> 科で夏を乗り切る(グリーン通信)
中日新聞	2005.06.22	CO2減量対策を 県工業会が環境技術研 京都議定書テー
日経産業新聞	2005.06.22	独自環境基準「エコプロダクツ」、オリンパス、適合製品8割、
口性性未利用	2003.00.22	2010年度目標。
日刊工業新聞	2005.06.21	日本ケミコン、丸紅グループと電気二重層キャパシターの米販売で提携
	2005.06.15	リコー、LCA手法で再生複写機の環境情報を公開
日経産業新聞	2005.06.15	リコー、再生複写機の環境情報公開。
日経産業新聞	2005.06.09	環境保全と企業活動(6)企業間競争で動機づけ(ビズテク塾)
日経産業新聞	2005.06.07	環境保全と企業活動(4)欠かせない消費者の視点(ビズテク
日経産業新聞	2005.06.02	環境保全と企業活動(3)負荷の定量化手法続々(ビズテク塾)
日経産業新聞	2005.06.01	環境保全と企業活動(2)負荷の評価、徐々に普及(ビズテク
日経産業新聞	2005.05.27	第1部小さな先駆者たち(2)コスト削減と好循環(Kyoto
	2000.00.27	<u> を超える)</u> 教えて身近なCO2排出量──東芝プラントシステム、教育ソフ
日経産業新聞	2005.05.13	教えて身近な602排山里――東之フラフトシステム、教育プラ ト、自治体向け参入。
日刊工業新聞	2005.04.13	コニカミノルタ、90年比CO2を7%削減-CDM活用も検
毎日新聞	2005.04.04	省エネ型家電:買い替え、もったいない? 「00年が一つの
	2005.03.31	分岐点
日刊工業新聞		日本ケミコン、電気二重層キャパシターの生産能力を6倍に増
日刊工業新聞 朝日新聞	2005.03.31 2005.03.20	パワーシステム、大容量キャパシターを開発ーCO2排出50 脱「大量廃棄」が課題(さらば浪費社会:10 未来を選ぶ)
日刊工業新聞	2005.03.20	
		【豆ニュース】未踏科技協会エコマテリアル研究会、LCA手
日刊工業新聞	2005.01.10	法講習会を開催

ライフサイクルマネジメント

新聞名	日付	記事
日刊工業新聞	2005.12.06	外資系第三者認証機関、横浜で活発な動きー製品の追跡・流通
朝日新聞	2005.11.25	武田、薬効を「再開発」 改良、特許保護も期待 既存薬、業 績のカンフル剤に【大阪】
日刊工業新聞	2005.11.07	テュフラインランド、スタッフ増員し製造物の追跡管理を強化
日刊工業新聞	2005.10.18	富士通、外部記憶装置システムで新サービスー従量課金制を導
日経産業新聞	2005.06.03	最先端医療、新市場を開く――新薬開発で主導権競う、薬、効率的に(新産業羅針盤)
日経産業新聞	2005.05.13	アストラゼネカ――糖尿病治療薬「AZ242」(わが社のパイプライン)=訂正あり
日経産業新聞	2005.04.28	塩野義とアストラゼネカの「クレストール」、安全性、国際基準で調査——営業戦略。
日刊工業新聞	2005.04.01	日建設計など、建物の投資判断システムを共同開発
日本経済新聞	2005.03.25	日本工営(会社人事)
日経産業新聞	2005.03.25	日本工営(会社人事)
日経産業新聞	2005.02.22	ストレージ管理ソフト、データ保存場所、定期的に見直し、日立が新製品。

ライフサイクル管理

新聞名	日付	記事
日刊工業新聞	2005.12.09	IT今が旬/米EMC副社長のポール・ゲッツ氏
日刊工業新聞	2005.12.02	ネクステック、フォー・リンクを子会社化
日刊工業新聞	2005.11.08	ERPを超えて/巨人SAPの新戦略(4)HCM、CRM分
日刊工業新聞	2005.11.04	マーキュリー、対日戦略で製品群を統合提案ーライフサイクル
日刊工業新聞	2005.10.31	ファソテック、製品総合コンサルで新会社設立
日刊工業新聞	2005.09.07	e -文書で変わる(8)富士通LCMサービス-文書管理を-
日刊工業新聞	2005.08.17	自動車業界・今日的課題(上)全体最適のSCM構築を
日刊工業新聞	2005.06.24	ストレージ大手の米EMC、箱売りから脱却ーキーワードは!
日刊工業新聞	2005.06.15	クラステクノロジーなど、サービス指向アーキテクチャー普及
日刊工業新聞	2005.06.08	米PTC、2社を買収一PLMソフトの機能強化し拡販
日経産業新聞	2005.06.06	┃ 41億ドル投資、危うい賭け、米サン、記憶装置専業を買収─ ┃
	2005 05 26	一低成長のテーブ型。 宮上澤 井 ばっま衆復活。 人生毎党衆共日標1750倍円
日刊工業新聞	2005.05.26	富士通、サービス事業復活へ一今年度営業益目標1750億円
毎日新聞	2005.05.25	│ キャンパスNOW:学園情報 京都コンピュータ学院「新校舎 │ 竣工記念講演会」ほか
日刊工業新聞	2005.05.16	IBM、システム構築などの有形無形ノウハウを資産化
日刊工業新聞	2005.05.13	米メイトリックスワン、業界特化型の製品PLMソフト開発に
日刊工業新聞	2005.05.12	オコンネル米メイトリックスワンCEO、PLM導入意義を強
日刊工業新聞	2005.05.11	米メイトリックス、協力企業と連携強化一PLMソフト最新版
日刊工業新聞	2005.05.10	米メイトリックスワン、ユーザー会議開催ーPLMの導入事例
日刊工業新聞	2005.04.26	インタビュー/米ボーランド社長兼CEOのデール・フラー氏
産経新聞	2005.04.11	「UGS PLMソリューションズ」 生産工程管理ソフト、 合併で一貫性強化
日経産業新聞	2005.04.05	日本 BM、ワコムを代理店に――仏ダッソー製製品管理ソフ ト、販売窓口を一本化。
日刊工業新聞	2005.03.10	富士テクノ、XVL3次元データのASPサービス開始
日経産業新聞	2005.02.28	仏ダッソー・図研、電機・電子機器、開発を効率化、PLM事業で提携。
日刊工業新聞	2005.01.31	大塚商会、日本IBMとe-文書法関連システムで協業

環境効率

新聞名	日付	記事
朝日新聞	2005.12.20	未確認45%、消えぬ危険 ブランドに傷、懸念 松下温風 機・欠陥 【大阪】
読売新聞	2005.12.16	松下が環境効率の経産省局長賞を辞退 温風機事故で
日本経済新聞	2005.11.30	第2部・地球環境経済人サミット特集――パネル討論、東芝執 行役専務庭野征夫氏。
日経産業新聞	2005.11.02	第2部地球環境経済人サミット特集――東芝執行役専務庭野征
日経産業新聞	2005.10.31	豊田自動織機、2010年度までの5年間、C02排出10%
中日新聞	2005.09.21	来月、環境ビジネスメッセ 国内外の企業、団体が参加 長浜
日経産業新聞	2005.09.15	エコテク繚乱愛地球賞の100技術(下)自然や水資源保護— —伝統と科学を融合。
日本経済新聞	2005.06.17	特集――環境関連技術「愛・地球賞」100件決定、環境汚染 物質対策(5件)、他。
日経産業新聞	2005.06.09	環境保全と企業活動(6)企業間競争で動機づけ(ビズテク
日経産業新聞	2005.06.02	環境保全と企業活動(3)負荷の定量化手法続々(ビズテク
日本経済新聞	2005.04.22	「上原宜昭個展」、他(インフォメーション)
日刊工業新聞	2005.03.04	東芝、2010年までに環境効率2倍へのビジョン策定
日経産業新聞	2005.03.04	環境効率、東芝、2010年度に1.2倍目標。

ファクター

新聞名	日付	記事
日本経済新聞	2005.09.18	愛・地球賞特集──記念シンポジウム、未来みつめ環境の世紀、求められる技術。
日経産業新聞	2005.09.02	優れた環境技術「愛・地球賞」、豪の研究者や佐賀大が受賞。
日本経済新聞	2005.08.22	「愛・地球賞」記念シンポ、受講者募集(日経からのお知ら
日本経済新聞	2005.08.15	「愛・地球賞」シンポジウム、9月1日、名古屋で、受講者募
日経産業新聞	2005.08.15	「愛・地球賞」シンポジウム、9月1日、名古屋で――受講者
中日新聞	2005.06.06	われら地球人 愛・地球博から Think Globally, Act Locally ロッキーマウンテン研究所CEOエイモリー・ロビンスさん(57) 『ムダナ
朝日新聞	2005.03.27	「環境優先」を武器に 有識者・現場からの提言(さらば浪費 社会:11 未来を選ぶ)
読売新聞	2005.03.26	地球温暖化防止シンポジウム CO2削減、待ったなし=特集
日経産業新聞	2005.03.09	ファクター――生産性向上なども考慮に(環境キーワード)

環境リスクマネジメント

新聞名	日付	記事
日経産業新聞	2005.12.20	環境経営躍進の原動力第9回本社調査から(9)ウシオ電機― ―汚染の有無を常に監視。
日本経済新聞	2005.12.20	実学重視の学科相次ぐ、県内の大学、来春に――神奈川工大、 横浜薬科大。
読売新聞	2005.10.08	進学特集 来春新設・改編の近畿の大学・学部・学科=10- 11面見開き
毎日新聞	2005.09.05	公開セミナー:大発生する野生シカ問題ーー来月開催
日刊工業新聞	2005.03.07	横国大、生態環境リスクマネジメントでシンポジウム開催

付録-3 普及状況に関するヒアリング 環境配慮設計に関する認知度及び実践度の業種別・キーワード別得点

	環境配のプロ	慮設計 コセス		记慮型 品	製品ア	LCA	Dfl	Eガイ	ドライ	く〉	Ι:	コラベ	ンレ		化	学物	質管	理	
	環境配慮型設計	・ 記げザイン	境境 配調 慮和	プログ レププロ	セスメントチェックリスト		ISO TR 14062	IEC Guide 114	EU EuP指令	ライフサイクル設計	エコラベル	エコマーク	エコリーフ	EU RoHS指令	J-MOSS(JIS C 0950)	REACH	GHS	PRTR	MSDS
	開発・設計	営業他	開発・設計	営業他															
Α	7	4	8	8	5	4	0	0	0	2	6	5	3	8	3	0	0	4	3

				開発·設計	営業他	開発·設計	営業他															
			Α	7	4	8	8	5	4	0	0	0	2	6	5	3	8	3	0	0	4	3
		認知度	В	4	7	2	2	3	3	1	1	3	1	1	4	1	1	2	1	0	2	4
		認知及	С	0	0	1	1	3	4	7	6	7	7	4	2	7	2	6	10	7	5	4
	電ケ電フ機型		D	0	0	0	0	0	0	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	電気電子機器		Α	9	6	9	8	9	4	0	0	1	3	6	4	1	10	5	1	1	9	8
		++0 +	В	2	4	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	1	1	2	1	1	0	2
		実践度	С	0	0	0	0	0	5	1	2	6	3	1	0	4	0	0	8	3	2	1
			D	0	1	0	1	0	0	8	8	4	4	2	5	5	0	4	1	6	0	0
			Α	6	2	6	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	1	0	5	5
		571 4n etc	В	0	2	0	1	3	4	0	0	0	1	2	4	1	1	0	0	0	2	2
	*マ・木 四 +※+キ 四	認知度	С	1	2	1	0	2	2	4	5	6	5	5	2	5	1	2	6	4	0	0
	輸送用機械器		D	0	1	0	1	0	1	3	2	1	1	0	0	1	0	5	0	3	0	0
	具(自動車・自		Α	5	4	3	2	3	2	2	1	0	2	0	0	0	5	0	0	0	7	7
	動車部品)	<u> </u>	В	1	2	2	2	2	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
		実践度	C	1	0	2	2	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0
			D	0	1	0	1	0	0	4	5	6	5	6	4	6	2	7	3	7	0	0
			A	3	1	3	1	2	1	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	1	2	3
			В	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0
4.1	一般機械器具	認知度	С	3	4	3	3	4	3	1	0	1	0	4	3	1	1	0	1	0	1	1
製	(建設機械、		D	0	0	0	0	0	1	5	6	5	6	0	0	5	2	5	3	4	3	2
造	産業機械ほ		Α	3	2	3	2	3	3	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	3	3
業	か)		В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	美的	実践度	С	2	2	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0	0
			D	1	2	1	1	2	3	5	6	5	6	3	6	5	3	4	4	4	3	3
			A	2	2	2	2	1	2	0	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2
			В	1	1	1	1	2	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		認知度	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
	食品 医薬品		D	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	(食料品、飲		A	3	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	3
	料、医薬品)		В	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		実践度	С	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
			D	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	0	0
			A	10	9	12		1	4	0	0	0	0	9	11	5	8	2	1	2	10	_
			В			4	12 4	3	4			1	2			3	3	2	2	1		11
		認知度	С	3	3					1	2			2	1					·	1	3
			D	3	4	1	1	10	8	7	3	6	6	5	4	6	3	4	9	6	5	3
	その他*		A	10	1	0 12	0	<u>3</u>	1	9	12	9	8	5	5	3	3	9	5	8	1.4	0 15
			В	10	6		8	3	6	0	0	0				_	9	2	2		14	_
		実践度		4	4	4	4		4	0		0	0	2	3	1		3	3	3	1	0
			С	2	2	1	1	4	2	2	2	2	4	4	5	3	0	2	2	2	0	1
\vdash			D	1	5	0	4	5	5	15	15	15	11	6	4	11	5	8	10	10	2	1
i	認知		Α	4	4	4	4	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2
i			В	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
i	建設業		С	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	2	1	3	3	1	3	0	3	2
建計			D	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	0	0	1	1	3	1	4	0	0
			Α	4	4	4	4	3	2	0	0	4	2	4	4	0	0	0	0	0	0	3
i		В	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
i			С	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			D	0	0	0	0	0	0	2	4	0	2	0	0	4	4	4	4	4	2	

^{*} 製造業 その他: 家具・装備品製造業、印刷・同関連業、化学工業(医薬品除く)、プラスチック製品製造業、窯業・土木製品製造業、金属製品製造業、その他の製造業を含む

(付録-3 つづき)

				廃	リサ	環境	環境	環境	でネ C:	ジメ: SR	ント、	3 R	IJ	IJ	IJ	家電	自動	容器	E U	封	也球沿	温暖化	Ł
				物ガバナンス	イクルガバナンス	リスクマネジメント	リスク管理	ISO14001	グリーン購入法	グリーン調達	CSR		デュース	ユース	サイクル	リサイクル法	車リサイクル法	包装リサイクル法	WEEE指令	地球温暖化	京都議定書	二酸化炭素排出権取引	CDM/JI
		認知度	A B C	4 0 3	4 0 3	5 2 4	5 2 3	11 0 0	5 3 3	6 3 2	7 2 2	7 3 1	7 3 1	7 3 1	8 2 1	6 5 0	5 6 0	5 4 2	6 0 5	10 1 0	9 2 0	4 3 4	2 1 8
	電気電子機器		D A B	8	8	0 7 2	1 7 2	9	0 7 2	9	0	8	0 8 3	0 8	9	0 6 2	0 5 1	8	0 8 1	9	0 9 1	0 0 1	0 0 2
		実践度	C D	0	0	0 2	0 2	0	0	0	3 0 0	3 0 0	0	3 0 0	0	0	0	0 1 2	0	1 0	1 0	3 7	2 7
	輸送用機械器	認知度	A B C	0 0 1	0 0 1	3 0 2	0 0 2	7 0 0	5 1 1	6 0 1	2 2	6 1 0	6 1 0	6 1 0	7 0 0	6 0 1	6 0 1	2	0 2 5	6 1 0	6 1 0	6 0 1	2 0 5
	期於用級機器 具(自動車·自 動車部品)	実践度	A B C	6 0 1	6 6 0	6 0 1	5 0 1	0 7 0 0	0 3 4 0	0 4 1 2	0 4 1 1	0 7 0 0	0 7 0 0	0 7 0 0	0 7 0 0	0 2 0 0	0 5 0 0	0 4 1 0	0 0 1 1	0 6 1 0	0 6 1 0	0 3 0 1	0 0 0 3
	一般機械器具	認知度	A B C	3 0 3	0 3 0 2	0 4 0 2	1 4 0 2	3 0 3	0 3 0 2	1 1 2	1 2 1 3	1	0 4 1 1	0 4 1	0 5 0	5 3 1 2	3 1 2	2 1 3	5 0 1 4	3 1 2	3	1 2	0 1 2
製造業	(建設機械、 産業機械ほ か)	認知度	A B	0 4 0	1 4 0	0 4 0	0 4 0	0 3 0	1 3 0	1 2 1	0 3 0	1 0 4 0	0 4 0	1 0 4 0	1 0 4 0	0 2 1	0 2 1	0 2 1	1 0 1	3	0 2 3 0	1 2 0 0	3 1 0
			D A	2	2	2	2	1 3	3	3	3	1 3	1 3	1 3	1 3	3	3	0 0 3	5	1 3	2 3	3	3
	食品·医薬品 (食料品、飲	認知度	B C D	0 0 1	0 0 1	0	0 0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0	0 0	0 0	0 0
	料、医薬品)	実践度	A B C	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	3 0 0	0 0 1	2 0 0	3 0 0	0 0 2	3 0 0	3 0 0	1 0 1	1 0 1
		認知度	A B C	6 3 4	6 4 3	9 4 3	8 4 3	16 0 1	12 3 2	9 6 2	9 6 2	12 5 0	14 3 0	12 4 1	14 3 0	10 5 2	9 5 3	10 4 3	2 2 9	13 3 1	12 4 0	4 6 6	1 6 6
	その他*	実践度	A B C	11 3 2	10 4 2	1 11 4	10 5	0 14 0 2	0 12 2 0	12 3 0	9 6 1	0 11 6 0	13 3 1	0 10 4 1	13 3 1	8 4 0	5 4 1	0 10 2 0	4 4 5 0	0 11 2 1	9 2 1	1 3 4	4 1 3 3
			D A	1	1	3	3	4	3	3	2	0 4	3	3	0 4	5 3	7	5 0	8	3	5 3	9	10
建調	建設業	認知度-	B C D	1 1	1 1	0 1 0	0 1 0	0 0	0 0	0	1 0	0 0	0	0	0 0	0 1 0	3 1 0	3 1 0	3	0	0	1 2 0	0 3 0
		実践度	A B C	3 1 0	3 1 0	0 0	0 0	3 1 0	0 0	1 0	3 0	0 0	3 1 0	3 1 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	3 1 0	1 0 3	2 0 2
			C D	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		

^{*} 製造業 その他: 家具・装備品製造業、印刷・同関連業、化学工業(医薬品除く)、プラスチック製品製造業、窯業・土木製品製造業、金属製品製造業、その他の製造業を含む

(付録-3 つづき)

				環境配のプロ	虚設計 コセス	環境配製	记慮型 品	製品ア	LCA	DfE	 ガイ	ドライ	イン	Ι:	コラベ	い		化	学物	質管	理	
				環境配慮型設計	: 筒間 ロデザイン	環境配慮型製品 環境調和型製品 クリーンプロダクト		·セスメントチェックリスト		ISO TR 14062	IEC Guide 114	EU EuP指令	ライフサイクル設計	エコラベル	エコマー ク	エコリー フ	EU RoHS指令	J-MOSS(JIS C 0950)	REACH	GHS	PRTR	MSDS
				開発・設計		開発·設計																_
			A B	1	0	0	<u>3</u> 0	0	1	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		認知度	С	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	2	2	2	2	1	2	1
/ 害去	服通信業		D	0	1	0	0	0	0	0	0	Ō	0	0	0	1	1	1	1	2	1	2
1月干	水型旧木	A D	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1 1	1	1	1	0	0	0	1	1	
		B	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			D	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	3	3	3	2	1
			Α	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		認知度	В	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	2	1
		III AH /X	С	2	3	2	2	2	4	0	0	0	1	0	0	2	4	3	2	1	2	3
運軸	俞業		D A	2	2	2	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	3	<u>0</u>	<u>0</u>
			В	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
		実践度	С	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			D	2	1	2	1	4	2	4	4	4	4	0	1	3	3	4	4	4	0	0
			A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	卸売 (建設機械、 住宅関連機	認知度	B	0	0	<u>0</u> 1	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
			D	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2
			Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
卸	器)	実践度	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売		X	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
· 小			D A	<u>3</u>	3 5	<u>3</u>	3 6	3	2	3	3	3	3	3	3 6	3	3	3	3	3	3	3
売			В	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	3
業		認知度	С	0	0	0	1	1	3	1	1	1	2	1	0	3	4	4	3	5	6	4
	小売		D	2	1	1	0	4	1	6	6	6	4	0	0	3	2	3	4	2	1	0
	(各種商品)		A B	3	4	4	5	1	2	0	0	0	0	5	5	0	1	0	0	0	1	4
		実践度	С	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	3	0
			D	2	1	1	0	5	3	6	6	6	5	0	0	5	6	7	7	6	3	2
			Α	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		認知度	В	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		107472	C D	3	3	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	0	3	1	2	2	2	1
金融	独∙保険業		A	0	0	<u>0</u> 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		\$94	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		実践度	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			D	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			A	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3
		認知度	B	1	2	0	1	2	0 4	0	0	0	2	2	0 4	0 4	1	0	0	0	0	0
ш	ビラ豊		D	3	2	3	2	2	2	6	6	6	4	2	2	2	5	6	6	6	3	2
σ -	ービス業		Α	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	3
		実践度	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			C D	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	6	6	6	6	6	0 4	<u> </u>	3	6	6	6	6	0 4	3
			U	4	+	-	+	+	U	U	U	U	U	+	J	J	U	U	U	U	7	J

(付録-3 つづき)

			廃棄物	リサノ	環境リ	環境リ	環境	を (マネ (C)	ジメ: SR	ント、	3 R	リ	リユ	リサ	家電リ	自動	容器	E U	Ė	也球温	温暖化	<u></u>	
				物ガバナンス	イクルガバナンス	ッスクマネジメント	ッスク管理	ISO14001	グリーン購入法	グリーン調達	CSR		デュー ス	十 ス	ッイクル	ッサイクル法	車リサイクル法	包装リサイクル法	W E E E 指令	地球温暖化	京都議定書	二酸化炭素排出権取引	CDM/JI
			Α	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	1
		認知度	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
情報	设通信業		D A	3	2	2	3	3	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0
	実践度	実践度	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			D	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0	0	3	0 1	3	0	0	2	2
		初加井	A B	0	0	0	0	2	1	2	3	0	0	0	0	2	2	2	0	0	<u>3</u>	1	1
	A 4114	認知度	C D	2	2	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2
連軸	偷業		Α	3	3	1	2	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	2	0	4	4	0	0
		実践度	B	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	1		D A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 0	0	0	0	3
	卸売	認知度	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(建設機械、		D	1	1	0	3 0	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2
卸	住宅関連機 器)	中华在	A B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
売・		実践度	C	0	0	1	1 2	2	0	0	0	1	1 2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	3
小			Α	5	5	5	5	7	5	4	4	6	6	6	6	3	3	4	0	5	5	3	2
売業		認知度	B	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	2	2	<u>2</u> 1	0 4	0	0	3	4
	小売 (各種商品)		D A	1	1	1 5	1	7	0 5	0	7	0 5	0 5	<u>0</u>	0	<u>0</u>	0	0	3	0	0	0	1
		実践度	В	3	3	1	2	0	2	1	0	2	2	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0
			C D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<u>0</u>	<u>0</u> 1	<u>2</u> 5	0	0	3	3
		: +	АВ	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	2	2	0	0	0	0	3	3	1	0
		認知度	С	1	1	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	1	3
金融	融∙保険業		D A	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	0	2	2	1	0
		実践度	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			D A	0	0	0	0	1	0	1 2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	1	1	2	0
		認知度	В	0	3 0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
++	_ビフ 坐		C D	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	5	2	2	4	2
J 5-	ービス業		A B	4	4	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	0	1	1	1	0
		実践度	С	1	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1
		D	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	5	2	6	2	5	5	5	

平成 17 年度 経済産業省委託 環境問題対策調査等委託費

循環型経営促進基盤整備事業 環境配慮設計普及状況基礎調査報告書

平成 18 年 3 月

財団法人 製造科学技術センター 東京都港区虎ノ門三丁目1番11号 TEL 03(5472)2561