

ページ	図表・写真等	出典
6	図：地球温暖化はどんなしくみで起こるの？	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/)
6	図：燃料別に見る世界の二酸化炭素排出量	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/)
7	表：国別の二酸化炭素排出割合など(2008年)	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/)
7	図：地球の気温はこれからどうなるの？	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/)
7	写真：気候変動に関する政府間パネル	環境省 (http://www.env.go.jp/earth/ipcc/4th_rep.html)
8	写真：氷河の縮小	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/) 提供：名古屋大学・雪氷圏変動研究室
9	写真：海面水位の上昇	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/) 提供：MasaakiNakajima
9	写真：海水温上昇によるサンゴの白化	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/) 提供：阿嘉島臨海研究所
9	写真：着色不良のりんご、ミカンの浮皮	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/) 提供：農研機構 果樹研究所 杉浦俊彦
10	表：福井における気候などの様々な変化	新潟地方気象台「北陸地方の気候変動2010」を元に福井市作成
10	図：福井市における年平均気温の経年変化	気象庁のデータを元に福井市作成
10	図：福井市における降雪量の経年変化	気象庁のデータを元に福井市作成
10	図：福井市内における温室効果ガス排出量	福井市
13	図：原子力発電の割合とCO ₂ 排出係数(北陸電力)	北陸電力「北陸電力グループCSRレポート2011」を元に福井市作成
14	図：南極上空のオゾンホール	気象庁 南極域のオゾン全量分布図(10月) 1979年～2011年 (http://www.data.kishou.go.jp/obs-env/ozonehp/link_hole_monthhave.html)
15	図：ノンフロンマーク	経済産業省 オゾン層保護・温暖化対策 (http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/pamphlet.html)
16	写真：中央部	アジア大気汚染研究センター 提供：佐竹研一 (http://www.acap.asia/acapjp/acidrain/acid03.html)
16	写真：下部(2枚)	なごや環境大学 (http://www.n-kd.jp/)
17	図：酸性雨監視地点と2009年度の監視結果	福井県「平成22年度版福井県環境白書」
17	図：窒素の年間沈着分布(2002年)	環境省「酸性雨長期モニタリング報告書」
18	写真：ブナ林(秋)・釧路湿原、チシオタケ ブナ林(夏)、サンゴ礁、白神山	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：森田敏隆
18	写真：エゾヒグマ、ニホンザル	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：福田幸広
18	写真：アサリ	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：ふわ しん
18	写真：ナミテントウ	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：三木昇
18	写真：サンマ漁	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：三陸新報社
18	写真：木材	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：山本昇
18	写真：塩作り	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：鍵井靖章
18	写真：枯露柿	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：佐藤尚
19	写真：ヒメサユリ	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：森田敏隆
19	写真：荒れた竹林	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：関千葉農産
19	写真：エゾジカ	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：福田幸広
19	写真：コンクリート護岸の池、アメリカザリガニ、アライグマ	福井県「自然再生ふくいガイドブック」
19	写真：サンゴの白化現象	環境省 (http://www.biodic.go.jp/biodiversity/) 提供：鍵井靖章
20	図：種の絶滅速度	ノーマン・マイヤーズ「沈みゆく箱舟」
20	写真：絶滅したベンガルトラ	環境省「平成22年度版環境白書」
20	写真：ギフチョウ・ヤシャゲンゴロウ・メダカ	福井県「福井県レッドデータブック(動物編)」 (http://www.erc.pref.fukui.jp/gbank/rdb/rdbindex.html)
22	図：温室効果ガスの吸収・排出量	IPCC「第4次評価報告書」を元に作成
22	図：世界の森林面積の年当たりの変化率	国土地理院、千葉大学環境リモートセンシング研究センター、ISCGM事務局
23	写真：中部(4枚)	環境省「世界の森林を守るために」
24	写真：ひび割れた大地	全国地球温暖化防止活動推進センター (http://www.jccca.org/) 提供：緑のサヘル
24	写真：過放牧による植生破壊	鳥取大学乾燥地研究センター 提供：井上光弘
24	図：世界の砂漠化地図	UNEP World Atlas of Desertification
25	写真：識字教育を受ける住民たち	環境省「砂漠化する地球」 提供：独立行政法人国際農林水産業研究センター(JIRCAS)
25	図：中国の黄砂	気象庁 (http://www.data.kishou.go.jp/obs-env/kosahp/4-4kosa.html)
26	図：日本で使われているエネルギー源の割合	資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」を元に作成
26	図：世界の燃料別エネルギー需要の見通し	IEA/World Energy Outlook 2009
26	図：世界のエネルギー資源可採年数	BP統計2009(石油、天然ガス、石炭：2008) OECD/NA-IAEA Uranium 2007(ウラン：2007)
27	図：福井市内におけるエネルギー消費量	福井市
28	図：風力発電システム図	新エネルギー財団(NEF)
29	図：バイオマスエネルギー利用の概念 廃棄物熱利用・発電システム図	新エネルギー財団(NEF)
30	表：主要金属鉱物資源の埋蔵量と可採年数	Mineral Commodity Summaries
31	表：日本の都市鉱山における埋蔵量	(独)物質・材料研究機構

ページ	図表・写真等	出典
32	図：急増する水使用量	国土交通省「平成19年度版 日本の水資源」
32	図：安全な飲料水を利用できる人の割合	WHO/UNICEF
33	図：日本のバーチャルウォーター輸入量	国立大学法人東京大学生産技術研究所 沖教授のデータより 環境省・特別非営利活動法人日本水フォーラム算出
33	写真：セネガルにおける取組の風景	JAPAN' S ODA ON WATER(http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/bunya/archive/water/)
34	図：食糧摂取カロリー（一人あたり）	FAO Statistical Yearbook 2007-2008
34	図：肉1kgの生産に必要な穀物の量	農林水産省「食料の未来を描く戦略会議」資料集 第1部世界の食料事情 (http://www.maff.go.jp/j/study/syoku_mirai/pdf/data2-1.pdf)
34	図：人口1人あたりのフードマイレージの比較	中田哲也「食料の総輸入量・距離（フード・マイレージ）とその環境に及ぼす負荷に関する考察」農林水産政策研究所レビュー11 を元に作成
35	図：日本の品目別自給率	農林水産省「平成18年度食料・農業・農村白書」
35	図：主な国の食料自給率	農林水産省(http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/011.html)
35	図：福井市の農家戸数（販売農家）	福井市「福井市近郊農業振興プラン」
35	図：福井市の耕作放棄地面積	福井市「福井市近郊農業振興プラン」
36	表：国内生産だけで食べられる食事の例	農林水産省「いちばん身近な「食べ物」の話」
39	図：二酸化窒素濃度の年平均値、二酸化硫黄濃度の年平均値	福井市
40	写真：愛知県の蒲郡港で発生した赤潮	海上保安庁(http://www.kaiho.mlit.go.jp/04kanku/kankyo/jokyo/)
41	図：福井市内の河川におけるBODの経年変化	福井県
44	写真：下部	環境省 「臭気指数制度導入のすすめ」
46	図：地盤沈下の月別変化（2010年度 木田局130m井）	福井市
47	写真：下部（2枚）	国土交通省「景観まちづくりリーフレット」
49	図：市民1日1人当たりのごみの排出量と資源化率の推移、一般廃棄物の排出状況	福井市
52	図：福井市内における温室効果ガス排出量の推移	福井市
52	図：家庭における消費電力割合（2003年度）	資源エネルギー庁「平成16年度版 電力需給の概要」
52	図：家庭で使用する主な電気製品の定格消費電力	経済産業省「家庭の節電対策メニュー」
53	図：家電製品の普及台数	内閣府「消費動向調査」
53	表：主な気象概況の違い（2011年）	気象庁「気象統計情報」
53	表：住宅当たりの延べ床面積と居住室数（2008年度）	総務省「平成20年度土地住宅統計調査」
53	表：自家用乗用車普及台数（2010年度末）	(財)自動車検査登録情報協会 「自家用自動車の世帯あたり普及台数」
54～59	数値：年間水道光熱費、CO ₂ 削減量	(財)省エネルギーセンター「家庭の省エネ大辞典」を元に福井市算出
55	図：緑のカーテンの育て方（例：ゴーヤの場合）	福井市環境パートナーシップ会議「やってみよう みどりのカーテン」
57	図：待機消費電力量機器別構成比（2007年度推定実績）	資源エネルギー庁「省エネ性能カタログ2010 夏版」 (http://www.enecho.meti.go.jp/policy/saveenergy/save03.htm)
57	図：待機電力削減のための各取組	(財)省エネルギーセンター「平成20年度待機時消費電力調査報告書」
59	表：水の使い方による使用量と排出されるCO ₂ の量	東京都水道局を元に福井市算出
64	図：モバイル・リサイクル・ネットワーク	(社)情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)
67	図：エコマーク	(財)日本環境協会エコマーク事務局(http://www.ecomark.jp/ecomark.html)
67	図：グリーンマーク	(公財)古紙再生促進センター(http://www.prpc.or.jp/menu03/cont09.html)
67	図：パックマーク	全国牛乳パックの再利用を考える連絡会
67	図：ペットボトルリサイクル推奨マーク	PET ボトル協議会
67	図：カーボンフットプリントマーク	CFP 制度試行事業事務局 (社)法人産業環境管理協会 (http://www.cfp-japan.jp/about/howto.html)
67	図：福井市農林水産加工品認証マーク	福井市 福井市農林水産加工品認定事業 (http://www.city.fukui.lg.jp/d320/rinsui/suisan/kakouhinnteijigyou/)
67	図：福井県認定リサイクル製品マーク	福井県(http://www.pref.fukui.jp/doc/junkan/nintei.html)
68	図：交通手段別のCO ₂ 排出量（1人を1km運ぶ場合）	交通エコロジー・モビリティ財団「2010年度版 運輸・交通と環境」
68	図：のりのりマップ（第8版）	NPO法人ふくい路面電車とまちづくりの会 (ROBA) (http://roba.cocolog-nifty.com/roba/home/)
68	表：福井市内のパーク＆ライド駐車場一覧	福井県、福井市のデータを元に作成
69	図：エコドライブによる消費燃料削減率とその内訳	(財)省エネルギーセンター 「エコドライブ10のすすめ」のタネあかし
69	図：空気圧減少による燃料消費量の悪化率	(http://www.eccj.or.jp/recoo/eco10/eco10_index.html)
71	図：統一省エネラベル	(財)省エネルギーセンター 統一省エネラベル (http://www.eccj.or.jp/machinery/labeling_program/)
71	図：国際エネルギースター	(財)省エネルギーセンター 国際エネルギースタープログラム (http://www.energystar.jp/)
71	図：PCグリーンラベル	(社)パソコン3R推進協会 PCグリーンラベル
72	図：エアコン(2.8kWクラス)の省エネ性能の推移	(社)日本冷凍空調工業会 「エアコンの日パンフレット」
72	図：テレビの省エネ性能の推移	(財)家電製品協会 省エネ家電 de 温暖化防止 (http://www.shouene-kaden2.net/select/point03.html)
73	図：冷蔵庫(401～450Lクラス)の省エネ性能の推移	(財)省エネルギーセンター「省エネ家電おすすめBOOK」
73	式：家族人数と冷蔵庫の最適容量	(財)省エネルギーセンター「省エネ家電おすすめBOOK」
73	図：ノンフロンマーク	経済産業省 オゾン層保護・温暖化対策 (http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/pamphlet.html)
73	図：照明器具の種類別消費電力と寿命の比較	福井市「家庭でできる節電対策」

ページ	図表・写真等	出典
74	図：年間消費電力量	貯湯式、瞬間式：省エネ法（2012年度）基準値 ダブル瞬間式：メーカー値
74	表：洗濯方式の違いによる比較	全国地球温暖化防止活動推進センター「省エネルギー家電ファクトシート」
75	図：従来型のグリルと水なしグリルの比較	省エネルギーセンター「平成10年度省エネ大賞」
76	図：部位別熱損失割合	全国地球温暖化防止活動推進センター「省エネルギー家電ファクトシート」
76	図：各部位の断熱工法の紹介	環境省「環のくらし応援BOOK Part2」
77	写真：採光・通気窓	全国地球温暖化防止活動推進センター「省エネルギー家電ファクトシート」 写真提供：YKK AP
77	図：パッシブソーラーの基本タイプ	環境省「環のくらし応援BOOK Part2」
78	写真：至民中学校の太陽光発電パネル	福井市
78	図：設置容量（1kW）あたりの年間発生電力量平均値	気象庁のデータを元に集計
78	表：4kWの太陽光パネルを設置した場合に得られるメリット	福井市
78	図：コージェネレーションのイメージ	環境省「環のくらし応援BOOK Part2」
79	表：車のタイプ別の比較 燃費	ガソリン自動車、ハイブリッド自動車：各メーカーカタログより 電気自動車：福井県「福井県EV・PHV普及推進マスタープラン」
80	図：コンテナビオトープのイメージ	塩瀬治「ビオトープみんなで作る②実践編オールカラー」
81	写真：水辺の生き物	福井県「自然再生ふくいガイドブック」
82	図：野鳥のえさ場、野鳥の寝床	福井県「自然再生ふくいガイドブック」
83	写真：スッポン	写真：松橋利光、解説：富田京一「山溪ハンディ図鑑10、日本のカメ・トカゲ・ヘビ」
83	写真：シュレーゲルアオガエル	前田憲男「(改訂版)日本カエル図鑑」
83	写真：トノサマガエル	海老沼剛「爬虫・両生類ビジュアルガイド・カエル①」
83	写真：メダカ	森文俊「手に取るようにわかるメダカの飼いや方」
83	写真：タガメ	阿達直樹「見たこともないミラクルワールド」
83	写真：フジバカマ	監修：矢原徹一、写真：永田芳男「レッドデータプランツ」
84	写真：アライグマ、ウシガエル、ブルーギル	環境省 外来生物法 外来生物写真集 (http://www.env.go.jp/nature/intro/loutline/asimg.html)
84	写真：オオクチバス、アメリカザリガニ	(財)自然環境研究センター「日本の外来生物」
85	写真：アレチウリ、オオキンケイギク、ボタンウキクサ	環境省 外来生物法 外来生物写真集 (http://www.env.go.jp/nature/intro/loutline/asimg.html)
85	写真：オオフサモ、オオカワヂシャ、オオハンゴンソウ、タイワンシジミ、セイタカアワダチソウ	(財)自然環境研究センター「日本の外来生物」
86	排出係数	電気：北陸電力 都市ガス：福井市 その他：環境省「身近な地球温暖化対策 家庭でできる10の取り組み」
88	写真：清掃活動の様子、公園の緑化活動	福井市
89	写真：消費者まつりにおけるフリーマーケット	(財)地球環境戦略研究機関 (http://hydzm001.iges.or.jp/jp/news/event/)
89	写真：地域でのビオトープづくり	塩瀬治「ビオトープみんなで作る②実践編オールカラー」
90	写真：ゲンジボタルの成虫	福井県「自然再生ふくいガイドブック」38頁
90	表：ゲンジボタルとヘイケボタルの特徴	
90	図：ゲンジボタルの一生	
92	図：日本のエネルギー消費とGDPの推移（1965～2007）	資源エネルギー庁「日本のエネルギー2010」
109	図：manifesto制度のしくみ	(財)食品産業センター
113	表：企業のグリーン購入に向けた品目別のポイント	環境省「グリーン購入の調達者の手引き」
114	図：緑地を含む環境施設の面積の割合	経済産業省 工場立地法 (http://www.meti.go.jp/policy/local_economy/koujourittihou/)
114	写真：自然石による石積み	国土交通省 多自然川づくり (http://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyotashizen/)
115	図：FSCロゴマーク	日本森林管理協議会 (http://www.forsta.or.jp/fsc/)
115	図：MSCロゴマーク	海洋管理協議会 (http://www.msc.org/jp?i18nredirect=true)
115	写真：冠雪した冬みずたんぼ	福井県「自然再生ふくいガイドブック」
115	写真：トロトロ層を作るイトミミズ	
116	図：環境影響評価手続きの流れ	環境省「平成23年環境白書」
117	図：福井県の国立公園等	福井県 自然公園とは (http://www.pref.fukui.jp/doc/shizen/kouen/what.html)
118	表：環境ビジネスの市場規模・雇用規模の将来予測	環境省「わが国の環境ビジネスの市場規模及び雇用規模の現状と将来予測についての推計について」

あ行

アイドリングストップ.....69
 悪臭.....44,102
 悪臭防止法.....44,106
 アスベスト.....39
 アセス法.....116
 雨水タンク.....79
 アンモニア.....44
 硫黄酸化物 (SOx)⇒SOx
 一酸化窒素 (NO)⇒NO
 一酸化二窒素 (N₂O)⇒N₂O
 イタイイタイ病.....3,40
 エコウィル.....78
 エコキュート.....75
 エコジョーズ.....75
 エコ住宅.....76
 エコドライブ.....69
 エコマーク.....67
 エネファーム.....78
 エネルギー.....26
 エネルギーの使用の合理化に関する法律.....⇒省エネ法
 オゾン層.....4, 14
 オゾンホール.....4, 14
 温室効果ガス.....6,15,22, 52
 温暖化.....3,6,15,19,22,27,36,73,93

か行

カーボンフットプリント.....67
 外来生物.....21, 84
 化学的酸素要求量 (COD)⇒COD
 化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律.....⇒PRTR法
 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律.....⇒化審法
 可採年数.....26,30
 化審法.....105
 ガスエンジンコージェネレーション.....⇒エコウィル
 家庭用コージェネレーション.....78
 家電リサイクル法.....111
 環境アセスメント (環境影響評価)116
 環境影響評価法.....⇒アセス法
 環境家計簿.....86
 環境管理.....98
 環境ビジネス.....118
 環境ラベル.....66,71
 気候変動に関する政府間パネル (IPCC)⇒IPCC
 揮発性有機化合物.....⇒VOC
 京都議定書.....7,11
 空調設備.....94
 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律.....⇒グリーン購入法
 グリーン購入.....66, 113
 グリーン購入法.....23, 113
 景観.....47
 下水道法.....104
 ケミカルリサイクル.....50
 原子力発電.....13
 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律.....⇒建設リサイクル法
 建設リサイクル法.....112
 公害.....3,39,98
 公害対策基本法.....39
 光化学スモッグ.....38

光化学オキシダント (Ox)⇒Ox
 公共交通.....53,68
 黄砂.....25
 鉱物.....30
 コージェネレーション.....78,96
 ごみ.....29,43,48,60,108

さ行

サーマルリサイクル.....50
 最終処分場.....48
 再生可能エネルギー.....27,78
 在来生物.....19,83
 里地里山.....18, 89
 砂漠.....24
 産業型公害.....3,41
 産業廃棄物.....43,48,109
 酸性雨.....16
 資源ごみ.....50,63
 資源循環型社会.....⇒循環型社会
 資源有効利用促進法.....110
 自然公園.....117
 自然公園法.....117
 持続可能な開発.....4
 自動車.....16,38,45,68,79,112
 自動車リサイクル法.....112
 地盤沈下.....46
 臭気指数.....44
 重金属.....42
 集じん装置.....39
 循環型社会.....31,108
 省エネ.....12,27,52,94
 省エネ法.....97
 省エネラベル.....71
 浄化槽法.....104
 焼却炉.....48,99
 使用済自動車の再資源化等に関する法律.....⇒自動車リサイクル法
 照明.....47,52,73,94
 植樹.....89
 食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律.....⇒食品リサイクル法
 食品リサイクル法.....111
 食料.....34,115
 振動.....45,102
 振動規制法.....106
 森林.....16,22,89,115
 水質汚濁.....40,100
 水質汚濁防止法.....41, 103
 生産者責任.....92
 生物化学的酸素要求量 (BOD)⇒BOD
 生物多様性.....18,89
 節水.....54
 潜熱回収型ガス給湯器.....⇒エコジョーズ
 騒音.....45,102
 騒音規制法.....106

た行

ダイオキシン類.....43,105
 ダイオキシン類対策特別措置法.....105
 大気汚染.....38,98
 大気汚染防止法.....39, 103

待機電力	57
代替フロン	15, 73
太陽光発電	28, 78
太陽熱温水器	28, 79
多自然川づくり	114
断熱材	76
断熱サッシ	76
ダンボールコンポスト	60
地球温暖化	⇒温暖化
地球環境問題	3
地産地消	66
窒素酸化物 (NOx)	⇒NOx
貯油施設	101
通年エネルギー消費効率	⇒APF
低公害車	79
デシベル (dB)	⇒dB
電気自動車	79
統一省エネラベル	71
特定外来生物	84
特定家庭用機器再商品化法	⇒家電リサイクル法
特定フロン	15
都市鉱山	31
土壌汚染	42, 104
土壌汚染対策法	42, 104

な行

新潟水俣病	3
二酸化炭素 (CO ₂)	⇒CO ₂
二酸化窒素 (NO ₂)	⇒NO ₂
二重ガラス	76
二重サッシ	76
燃費	79
燃料電池コージェネレーション	⇒エネファーム
ノンフロンマーク	15, 73

は行

パーク&ライド	68
バーチャルウォーター	33
ばい煙	38, 98, 103
バイオエタノール	36
バイオマス	29
排気ガス	16, 38, 79
排出係数	13, 86
廃棄物処理法	110
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	⇒廃棄物処理法
廃棄物発電	29
ハイブリッド自動車	79
伐採	23, 117
パッシブソーラー	28, 77
ヒートアイランド	47
ヒートポンプ式給湯機	⇒エコキュート
ビオトープ	80, 89
美化	88
光害	47
フードマイレージ	34, 66
風力発電	28
福井県公害防止条例	106
福井市公害防止条例	39, 107
不法投棄	48, 109
浮遊物質 (SS)	⇒SS
浮遊粒子状物質 (SPM)	⇒SPM

フロン	14, 73, 111
粉じん	39, 103
分別	50, 61, 108
ベースメタル	30
ペットボトル	49, 61
ボイラー	38, 95, 98, 103
放射線	13
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	⇒PCB
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法	⇒PCB 特措法

ま行

埋蔵量	26, 30
マテリアルリサイクル	50
マニフェスト制度	109
水資源	32
ミティゲーション	114
緑のカーテン	55
水俣病	3, 40

や行

野外焼却	48, 99
油水分離槽	100
容器包装	49, 62, 111
容器包装リサイクル法	111
要注意外来生物	85
四日市ぜんそく	3, 39
四大公害	3

ら行

リサイクル	89
緑化	88
レアメタル	30, 64
冷媒	14, 73

数字、アルファベット

3R	31, 50, 60, 108
APF	72, 75
BOD	40, 100
CH ₄	6
CO ₂	6
COD	40
COP	11, 21
dB	45
HFCs	6
IPCC	3, 7
LED	73
NO	38
N ₂ O	6
NO ₂	38
NOx	16, 38, 98
Ox	38
PCB	43, 110
PCB 特措法	110
PDCA	98
PFCs	6
pH	16
PRTR 法	105
SOx	38
SPM	38
SS	40, 100
VOC	103



お問い合わせ先 福井市 環境課 TEL : 20-5398 FAX : 20-5391 E-mail : kankyo@city.fukui.lg.jp



この冊子は環境に
やさしい植物油インキ
を使用しています。

総合評価値80以上の紙を使用しています。