

# イオンモール データ集①

地域に根づく「まち」のプロフィールと責任者をご紹介します。

※データはすべてモール共用・後方部分を対象  
※新規オープンまたは増床・リニューアルしたモールを二重線で囲んでいます。

**凡例**

店名 -----年---月オープン

CO<sub>2</sub> 排出量(2007年度比) 電気 使用量(2007年度比)  
水 使用量(2007年度比) 廃棄物 排出量(2007年度比・リサイクル率<sup>※2</sup>)  
コピー用紙 使用量<sup>※1</sup> 植樹 本数

環境設備

\*1:プリンター用紙含む \*2:サーマルリサイクル含む

ゼネラルマネージャーからのひとこと

ゼネラルマネージャー氏名

**東北**

**イオンモールつがる柏** 1992年11月オープン

CO<sub>2</sub> 2,471t-CO<sub>2</sub>(97.3%) 電気 4,113千kWh(100%)  
水 16,665m<sup>3</sup>(80%) 廃棄物 734,825kg(100%・67.9%)  
コピー用紙 121,358枚 植樹 72,388本

自家発電(2006年2月撤去) 生ごみ処理機(2007年7月撤去)

本所の最北に位置する日本の郊外型SCの草分け的存在です。お客さまの視点でリニューアルし、コミュニティ機能をさらに充実させました。

山下 啓次

**イオンモール下田** 1995年4月オープン

CO<sub>2</sub> 2,993t-CO<sub>2</sub>(96.8%) 電気 4,867千kWh(97%)  
水 39,223m<sup>3</sup>(95%) 廃棄物 1,497,787kg(94%・50.5%)  
コピー用紙 126,124枚 植樹 50,675本

風力発電

自家発電(2006年3月撤去)

ハートビル法認定建築物として青森県で第1号、全国でも第2号となったのが当SCです。人にやさしいモールづくりに実践しています。

袖山 雅彦

**イオンモール秋田** 1993年9月オープン

CO<sub>2</sub> 3,670t-CO<sub>2</sub>(101.2%) 電気 6,420千kWh(102%)  
水 38,147m<sup>3</sup>(119%) 廃棄物 1,461,031kg(91%・94.8%)  
コピー用紙 280,000枚 植樹 43,127本

廃棄物計量システム

自家発電(2006年3月撤去) 生ごみ処理機(2007年10月撤去)

立体駐車場が700台増加し、雨・風・雪にあたらないで買い物ができるようになりました。地域行事にも積極的に参加しています。

長沼 満

**イオンモール盛岡** 2003年8月オープン

CO<sub>2</sub> 4,980t-CO<sub>2</sub>(93.9%) 電気 8,372千kWh(95%)  
水 41,005m<sup>3</sup>(94%) 廃棄物 1,338,746kg(95%・79.6%)  
コピー用紙 234,750枚 植樹 26,528本

廃棄物計量システム

専門店とのコミュニケーションを密接にし、素早い対応を目指します。夏の「盛岡さんざ踊り」への参加は毎年の恒例行事です。

辻 智人

**イオンモール名取エアリ** 2007年2月オープン

CO<sub>2</sub> 7,829t-CO<sub>2</sub>(88.2%) 電気 10,714千kWh(94%)  
水 75,360m<sup>3</sup>(86%) 廃棄物 984,101kg(86%・70.1%)  
コピー用紙 232,500枚 植樹 20,000本

廃棄物計量システム 水蓄熱

仙台空港の近くに位置する東北最大級の広域ショッピングセンターです。豊富な品揃えで3世代から愛されるSCづくりに推進しています。

五十川 清成

**北関東**

**イオンモール太田** 2003年12月オープン

CO<sub>2</sub> 5,140t-CO<sub>2</sub>(93.7%) 電気 9,181千kWh(94%)  
水 65,598m<sup>3</sup>(108%) 廃棄物 1,637,476kg(90%・66.2%)  
コピー用紙 245,984枚 植樹 54,549本

廃棄物計量システム

日祭りも対応できる太田市行政サービスコーナーを設置するなど、お客さまに便利なサービスを満載。地域の情報発信基地を目指しています。

村山 悦朗

**イオンモール高崎** 2006年10月オープン

CO<sub>2</sub> 6,510t-CO<sub>2</sub>(97.8%) 電気 11,671千kWh(98%)  
水 70,264m<sup>3</sup>(94%) 廃棄物 912,074kg(95%・58.9%)  
コピー用紙 219,500枚 植樹 50,000本

廃棄物計量システム 水蓄熱

安全点検内容を店長会議で公表し、問題を共有して徹底改善。あらゆる面でお客さまから1番にご評価いただけるSCを目指しています。

栗田 健二

**イオンモール水戸内原** 2005年11月オープン

CO<sub>2</sub> 7,202t-CO<sub>2</sub>(95.4%) 電気 12,857千kWh(95%)  
水 113,958m<sup>3</sup>(89%) 廃棄物 1,419,463kg(100%・69.6%)  
コピー用紙 278,566枚 植樹 49,988本

廃棄物計量システム 水蓄熱 太陽光発電

2009年度のCO<sub>2</sub>削減モデル店舗として多彩な取り組みにチャレンジ。地域のみならずとのコミュニケーションも大切にしています。

伊藤 眞

**イオンモール川口グリーンシティ** 1984年4月オープン

CO<sub>2</sub> 2,821t-CO<sub>2</sub>(95.6%) 電気 3,483千kWh(97%)  
水 35,312m<sup>3</sup>(88%) 廃棄物 1,034,464kg(108%・58.2%)  
コピー用紙 76,500枚 植樹 252本

2009年4月にオープン25周年を迎えました。お客さまへの感謝を込めて、さらに地域に必要なSCへ成長したいと考えています。

川上 康英

**イオンモール川口キャラ** 2000年11月オープン

CO<sub>2</sub> 7,202t-CO<sub>2</sub>(145.5%) 電気 12,673千kWh(160%)  
水 93,118m<sup>3</sup>(122%) 廃棄物 1,257,771kg(103%・100%)  
コピー用紙 276,000枚 植樹 20,000本

水蓄熱

子どもたちが「お父さん、お母さん、キャラに連れて行ってよ」と言ってくれるような、ファミリーに愛されるSCを目指します。

花岡 定実

**イオンモール羽生** 2007年11月オープン

CO<sub>2</sub> 9,936t-CO<sub>2</sub>(—) 電気 17,932千kWh  
水 89,107m<sup>3</sup> 廃棄物 1,299,503kg(100%)  
コピー用紙 327,000枚 植樹 90,000本

廃棄物計量システム 水蓄熱 太陽光発電

東北自動車道羽生ICから近く、広域からのアクセスに最適な立地です。特にユニバーサルデザインの向上に力を入れています。

梅田 義晴

**イオンレイクタウン(KAZE)** 2008年10月オープン

CO<sub>2</sub> 3,026t-CO<sub>2</sub>(—) 電気 5,416千kWh  
水 35,780m<sup>3</sup> 廃棄物 653,286kg(100%)  
コピー用紙 30,000枚 植樹 50,000本

廃棄物計量システム 水蓄熱 太陽光発電

開店以来3,000万人を超えるお客さまがご来店(2009年5月20日現在)。商業施設として最大級のソーラーパネルが設置されています。

鈴木 真琴

**南関東**

**イオンモールむさし村山ミュー** 2006年11月オープン

CO<sub>2</sub> 8,645t-CO<sub>2</sub>(103.3%) 電気 15,432千kWh(103%)  
水 59,093m<sup>3</sup>(105%) 廃棄物 1,164,539kg(90%・70.7%)  
コピー用紙 283,000枚 植樹 45,000本

廃棄物計量システム 水蓄熱 NAS電池

ご家族で楽しめるフンストップショッピングの利便性を再強化。全モールで唯一となるNAS電池で夜間電力を有効活用しています。

山菅 貴史



2008年度にSR賞として表彰されたSCや、各SCが取り組んできた社会貢献活動などをWeb版サステナビリティレポートでご紹介しております。

### イオンモール日の出

2007年11月オープン

CO <sub>2</sub> 7,257t-CO <sub>2</sub> (—)	電気 13,021kWh
水 51,628m <sup>3</sup>	廃棄物 1,796,567kg(100%)
コピー用紙 283,250枚	植樹 58,000本
廃棄物計量システム	氷蓄熱 太陽光発電

開店2年目を迎え、ご来店が多いシルバー世代への対応も強化しました。東京都内のSCとしてオリンピックの招致にも協力しています。



美濃部 博

### イオンモール大和

2001年12月オープン

CO <sub>2</sub> 8,147t-CO <sub>2</sub> (72.8%)	電気 8,757kWh(101%)
水 61,201m <sup>3</sup> (89%)	廃棄物 1,878,771kg(96%・94.6%)
コピー用紙 237,000枚	植樹 20,849本
廃棄物計量システム	
自家発電(2008年停止)	生ごみ処理機(2003年12月撤去)

大和市役所に隣接し、地域の商業・文化・生活の拠点を構築。特にお子さまを大切に、将来の「ゆめ」を育むモールを目指しています。



中根 健

### イオンモール富津

1993年9月オープン

CO <sub>2</sub> 2,903t-CO <sub>2</sub> (97.8%)	電気 5,209kWh(98%)
水 23,263m <sup>3</sup> (92%)	廃棄物 944,172kg(92%・99.9%)
コピー用紙 75,018枚	植樹 32,000本
自家発電(2006年3月撤去)	生ごみ処理機

開店15周年を迎える房総地区最大のSCです。オープンから毎年、地域のみならず富津海水浴場の清掃活動を実施しています。



堀井 寛之

### イオンモール成田

2000年3月オープン

CO <sub>2</sub> 4,506t-CO <sub>2</sub> (33.5%)	電気 8,013kWh(123%)
水 74,322m <sup>3</sup> (94%)	廃棄物 2,210,844kg(96%・83.2%)
コピー用紙 379,750枚	植樹 46,000本
自家発電(2008年2月停止)	生ごみ処理機

成田空港より約15分の当SCには英語版、中国語版のフロアガイドもご用意。日本の玄関として心のごもった接客を心がけています。



福家 敏記

### イオンモール千葉ニュータウン

2006年4月オープン

CO <sub>2</sub> 7,036t-CO <sub>2</sub> (99.8%)	電気 10,253kWh(102%)
水 35,913m <sup>3</sup> (118%)	廃棄物 1,901,823kg(73%・98.0%)
コピー用紙 236,039枚	植樹 14,000本
廃棄物計量システム	

人口増が続く首都圏有数のベッドタウンに立地。ニュータウン地区と旧市街地の架け橋になるようなモールづくりに取り組んでいます。



松田 啓介

### イオンモール高岡

2002年9月オープン

CO <sub>2</sub> 5,617t-CO <sub>2</sub> (91.2%)	電気 9,949kWh(91%)
水 80,218m <sup>3</sup> (93%)	廃棄物 1,320,381kg(105%・65.9%)
コピー用紙 161,840枚	植樹 44,726本
廃棄物計量システム	
生ごみ処理機(2007年3月撤去)	

高岡市は開町400年を迎えます。「どこよりも親切で楽しいSC」を目標に、清潔な店内でお客さまを気持ちよく迎えたいです。



高橋 利雄

### イオンモール浜松志都呂

2004年8月オープン

CO <sub>2</sub> 6,880t-CO <sub>2</sub> (94.5%)	電気 12,336kWh(94%)
水 60,675m <sup>3</sup> (96%)	廃棄物 1,699,477kg(92%・89.6%)
コピー用紙 218,500枚	植樹 38,116本
廃棄物計量システム	太陽光発電

成人式の会場となるなど、地域とともに歩んできました。オープン5周年を迎え、今まで以上に満足いただけるSCを目指します。



平松 隆司

### イオンモール岡崎

(2008年11月増床)

2000年9月オープン

CO <sub>2</sub> 4,427t-CO <sub>2</sub> (122.9%)	電気 6,069kWh(133%)
水 57,977m <sup>3</sup> (123%)	廃棄物 793,401kg(84%・54.1%)
コピー用紙 108,065枚	植樹 48,979本
廃棄物計量システム	
生ごみ処理機	

2008年11月のリニューアルオープンではファッションを充実させ、シネマも新設。さらにご期待に応えるモールへ飛躍します。



岡 茂徳

### イオンモール東浦

2001年7月オープン

CO <sub>2</sub> 10,465t-CO <sub>2</sub> (94.2%)	電気 7,003kWh(92%)
水 79,492m <sup>3</sup> (92%)	廃棄物 2,128,778kg(94%・89.9%)
コピー用紙 200,780枚	植樹 25,327本
廃棄物計量システム	
生ごみ処理機(2006年8月撤去)	

トップライト構造で太陽光が降り注ぐ明るい商業空間。お客さまの声に応じて立体駐車場の増設やスポーツクラブの導入を実現しました。



福田 勝彦

### イオンモール木曾川キリオ

2004年6月オープン

CO <sub>2</sub> 7,715t-CO <sub>2</sub> (98.5%)	電気 13,736kWh(98%)
水 107,134m <sup>3</sup> (98%)	廃棄物 883,197kg(74%・99.7%)
コピー用紙 292,500枚	植樹 12,000本
廃棄物計量システム	氷蓄熱

開店5周年を迎えましたが、いつも鮮度感があって地域に愛され、「私の街の自慢のSC」と言っていたいただけるモールを目指します。



岡田 清香

### イオンモール鈴鹿ベルシティ

(2008年7月増床)

1996年11月オープン

CO <sub>2</sub> 5,721t-CO <sub>2</sub> (108.5%)	電気 8,003kWh(117%)
水 95,113m <sup>3</sup> (106%)	廃棄物 1,844,762kg(98%・76.9%)
コピー用紙 191,500枚	植樹 36,000本
生ごみ処理機(2006年2月撤去)	

お客さまの声に応じて増床リニューアルを完了。「スピード&チェンジ&情報発信」をモットーに居心地のよいSCづくりを進めます。



木本 達郎

近畿

### イオンモール草津

2008年11月オープン

CO <sub>2</sub> 1,079t-CO <sub>2</sub> (—)	電気 1,924kWh
水 18,972m <sup>3</sup>	廃棄物 349,666kg(69.7%)
コピー用紙 47,500枚	植樹 20,678本
廃棄物計量システム	氷蓄熱 太陽光発電

国内トップクラスのエコモールの敷地内には里山水田を再現。地域のお子さまたちに自然に触れる楽しさを提供しています。



下岸 春雄

### イオンモール京都ハナ

2004年3月オープン

CO <sub>2</sub> 5,071t-CO <sub>2</sub> (98.9%)	電気 9,072kWh(99%)
水 61,999m <sup>3</sup> (95%)	廃棄物 1,221,744kg(96%・74.0%)
コピー用紙 235,598枚	植樹 11,000本
氷蓄熱	

京都市内最大級の都市型SC。「ごちよい上質を毎日の暮らしに」をコンセプトに、毎日ご来店いただいても飽きないSCを目指します。



平間 賢一

### イオンモール檀原アルル

(2008年11月増床)

2004年4月オープン

CO <sub>2</sub> 7,629t-CO <sub>2</sub> (111.7%)	電気 13,569kWh(112%)
水 131,998m <sup>3</sup> (114%)	廃棄物 1,934,618kg(199%・75.8%)
コピー用紙 385,000枚	植樹 25,000本
廃棄物計量システム	氷蓄熱 太陽光発電

大型増床で専門店が234に増加。テニスコート2面分のソーラーパネルも設置され、環境への取り組みもさらに強化されています。



服藤 伸二

中部

### イオンモール高岡

2002年9月オープン

CO <sub>2</sub> 5,617t-CO <sub>2</sub> (91.2%)	電気 9,949kWh(91%)
水 80,218m <sup>3</sup> (93%)	廃棄物 1,320,381kg(105%・65.9%)
コピー用紙 161,840枚	植樹 44,726本
廃棄物計量システム	
生ごみ処理機(2007年3月撤去)	

高岡市は開町400年を迎えます。「どこよりも親切で楽しいSC」を目標に、清潔な店内でお客さまを気持ちよく迎えたいです。



高橋 利雄

### イオンモール浜松志都呂

2004年8月オープン

CO <sub>2</sub> 6,880t-CO <sub>2</sub> (94.5%)	電気 12,336kWh(94%)
水 60,675m <sup>3</sup> (96%)	廃棄物 1,699,477kg(92%・89.6%)
コピー用紙 218,500枚	植樹 38,116本
廃棄物計量システム	太陽光発電

成人式の会場となるなど、地域とともに歩んできました。オープン5周年を迎え、今まで以上に満足いただけるSCを目指します。



平松 隆司

# イオンモール データ集②

地域に根づく「まち」のプロフィールと責任者をご紹介します。

近畿

### イオンモール藤井寺

1973年12月オープン

CO <sub>2</sub>	1,814t-CO <sub>2</sub> (96.4%)	電気	3,249 kWh(96%)
水	24,497m <sup>3</sup> (93%)	廃棄物	739,017kg(100%・46.5%)
コピー用紙	98,000枚	植樹	—

地域のみなさまにご愛顧いただいて36年。お子さまからご年配の方まで安心・安全で快適に買物ができるように取り組んでいます。

上岡 二郎

### イオンモール寝屋川グリーンシティ

1978年3月オープン

CO <sub>2</sub>	2,384t-CO <sub>2</sub> (99.4%)	電気	4,250 kWh(99%)
水	20,772m <sup>3</sup> (102%)	廃棄物	453,518kg(51%・10.2%)
コピー用紙	70,200枚	植樹	3,267本

商業施設前へバス停を誘致したほか、駐車場も無料化。開店30年を経た今もなお、お客さまの利便性向上に努めています。

山本 匡秋

### イオンモール堺北花田プラウ

2004年10月オープン

CO <sub>2</sub>	7,031t-CO <sub>2</sub> (97.7%)	電気	12,467 kWh(97%)
水	82,651m <sup>3</sup> (146%)	廃棄物	2,904,948kg(164%・75.4%)
コピー用紙	220,963枚	植樹	13,000本

水蓄熱

コンセプトは「感動ライフソリューション」。お客さまに驚きと感動を与え、何度も足を運んでいただけるSCを目指します。

中沢 正春

### イオンモールりんくう泉南

2004年11月オープン

CO <sub>2</sub>	7,757t-CO <sub>2</sub> (95.5%)	電気	12,666 kWh(96%)
水	116,857m <sup>3</sup> (95%)	廃棄物	1,361,445kg(94%・96.1%)
コピー用紙	200,250枚	植樹	66,616本

廃棄物計量システム 水蓄熱 太陽光発電

館内から望める大阪湾の夕陽は「日本夕陽百選」にも選ばれました。太陽光発電システムも備えた泉州地域最大級のモールです。

今井 正

### イオンモール鶴見リーファ

2006年11月オープン

CO <sub>2</sub>	5,704t-CO <sub>2</sub> (94%)	電気	10,212 kWh(94%)
水	63,135m <sup>3</sup> (99%)	廃棄物	1,325,822kg(122%・97.4%)
コピー用紙	220,000枚	植樹	12,839本

廃棄物計量システム 水蓄熱

夏季にテナントさまの協力で行なった「電力削減コンクール」は大きな効果を発揮しました。自転車での来店も多いエコモールです。

清田 宏道

### イオンモール伊丹テラス(2008年11月改装)

2002年10月オープン

CO <sub>2</sub>	7,891t-CO <sub>2</sub> (99.6%)	電気	14,143 kWh(100%)
水	75,260m <sup>3</sup> (93%)	廃棄物	2,344,896kg(101%・66.7%)
コピー用紙	289,000枚	植樹	30,000本

水蓄熱 太陽光発電

初めての大規模リニューアルを実施してリピーターのお客さまが増加。ソーラーパネルも設置され、CO<sub>2</sub>削減にも積極的に取り組みます。

佐藤 規正

### イオンモール神戸北

2006年11月オープン

CO <sub>2</sub>	11,574t-CO <sub>2</sub> (84.6%)	電気	11,343 kWh(93%)
水	73,793m <sup>3</sup> (76%)	廃棄物	890,305kg(95%・99.3%)
コピー用紙	249,500枚	植樹	56,000本

廃棄物計量システム

発展が著しい「神戸リサーチパーク構想」の中核をなすSCです。地域と連携した社会貢献活動に特に力を入れています。

藤塚 利彦

中国四国

### イオンモール倉敷(2008年11月増床)

1999年9月オープン

CO <sub>2</sub>	5,672t-CO <sub>2</sub> (102.6%)	電気	10,175 kWh(102%)
水	71,304m <sup>3</sup> (91%)	廃棄物	2,258,715kg(99%・99.7%)
コピー用紙	383,250枚	植樹	70,000本

廃棄物計量システム

自家発電(2006年3月撤去) 生ごみ処理機

2008年度の来客数は約1,600万人。倉敷市福祉の街づくり条例適合1号であり、約7万本の樹木に囲まれた緑豊かなSCです。

武田 久和

### イオンモール広島府中ソレイユ

2004年3月オープン

CO <sub>2</sub>	9,271t-CO <sub>2</sub> (96.5%)	電気	16,621 kWh(97%)
水	94,195m <sup>3</sup> (95%)	廃棄物	2,943,899kg(166%・100%)
コピー用紙	237,000枚	植樹	64,000本

水蓄熱

200近い専門店を擁する中四国最大級のSC。施設・サービス・接客などに気を配り、楽しんで過ごしていただけるよう努めています。

大場 正信

### イオンモール広島祇園

2009年4月オープン

※新店のためデータなし

CO <sub>2</sub>	—	電気	—
水	—	廃棄物	—
コピー用紙	—	植樹	20,000本

廃棄物計量システム 水蓄熱 太陽光発電

2009年4月オープン。日々の生活に潤いを与えるとともに情報の提供を行い、「ちょっと上の新しい価値感」を提供します。

佐々木 真人

### イオンモール新居浜

2001年6月オープン

CO <sub>2</sub>	4,732t-CO <sub>2</sub> (97.7%)	電気	5,595 kWh(100%)
水	57,142m <sup>3</sup> (114%)	廃棄物	1,245,730kg(91%・71.1%)
コピー用紙	246,750枚	植樹	35,000本

廃棄物計量システム

自家発電(2007年3月撤去) 生ごみ処理機

10月の勇壮な太鼓祭りではモールの駐車場が会場に。人と人とのふれあいや家族団圓の場として地域のみなさまに貢献しています。

廣井 隆

### イオンモール高知

2000年12月オープン

CO <sub>2</sub>	4,239t-CO <sub>2</sub> (68.6%)	電気	7,575 kWh(93%)
水	56,833m <sup>3</sup> (99%)	廃棄物	1,767,357kg(94%・59.6%)
コピー用紙	179,549枚	植樹	23,896本

廃棄物計量システム 太陽光発電

自家発電(2007年3月撤去) 生ごみ処理機

2008年度にお預かりした募金は全SCの最高額。夏のよさこい祭りでは演舞場を運営し、多くの踊り子さんをお迎えします。

廣岡 龍彦

九州

### イオンモール福岡ルクル(2008年5月増床)

2004年6月オープン

CO <sub>2</sub>	11,009t-CO <sub>2</sub> (110.8%)	電気	15,336 kWh(110%)
水	114,802m <sup>3</sup> (108%)	廃棄物	2,563,353kg(215%・99.5%)
コピー用紙	388,000枚	植樹	30,000本

水蓄熱

約280の専門店が幅広いカテゴリーで揃い「手の届く上質」をご提案。省エネやゴミの分別・リサイクル率の向上にも努力しています。

西野 克彦

### イオンモール直方

2005年4月オープン

CO <sub>2</sub>	6,965t-CO <sub>2</sub> (97.3%)	電気	10,458 kWh(98%)
水	65,424m <sup>3</sup> (92%)	廃棄物	1,095,114kg(106%・100%)
コピー用紙	130,000枚	植樹	39,899本

廃棄物計量システム

イオンモール初の「排水再利用施設」により水道使用量を約45%削減。SCから発生するごみのリサイクル率100%も維持しています。

真崎 健一



2008年度にSR賞として表彰されたSCや、各SCが取り組んできた社会貢献活動などをWeb版サステナビリティレポートでご紹介しております。

### イオンモール筑紫野

2008年12月オープン

CO <sub>2</sub>	1,236t-CO <sub>2</sub> (—)	電気	2,207kWh
水	25,305m <sup>3</sup>	廃棄物	487,243kg (71.1%)
コピー用紙	97,500枚	植樹	20,000本

廃棄物計量システム 太陽光発電

電車でも自動車でもアクセスしやすい好立地。オープン前から住民のみならず、さまざまな団体、行政と密接な情報交換を行ってきました。



奥田 裕三

### イオンモール三光

1996年12月オープン

CO <sub>2</sub>	10,235t-CO <sub>2</sub> (98.9%)	電気	3,528kWh(96%)
水	14,683m <sup>3</sup> (70%)	廃棄物	724,304kg(91%・72.7%)
コピー用紙	104,249枚	植樹	36,708本

廃棄物計量システム

自家発電(2008年停止) 生ごみ処理機

大分県中津市でみなさまに愛されて13年。いつまでも地域に「イオンモール三光」という響きがこだまする存在を目指します。



岡橋 保積

### イオンモール熊本クリア

2005年10月オープン

CO <sub>2</sub>	6,334t-CO <sub>2</sub> (97.1%)	電気	11,251kWh(97%)
水	141,852m <sup>3</sup> (100%)	廃棄物	1,828,358kg(183%・68.3%)
コピー用紙	251,000枚	植樹	50,000本

廃棄物計量システム 氷蓄熱 太陽光発電

県外からの来店も多い便利な立地。積極的にユニバーサルデザインを導入し、ホスピタリティの心を持って行動するよう心がけています。



山本 幸男

### イオンモール宇城パリュエ

1997年11月オープン

CO <sub>2</sub>	3,268t-CO <sub>2</sub> (95.4%)	電気	5,853kWh(95%)
水	31,875m <sup>3</sup> (114%)	廃棄物	332,070kg(92%・52.7%)
コピー用紙	116,500枚	植樹	50,000本

蓄熱

自然豊かな熊本県宇城市にオープンして12年。2008年度はトイレも改修し、より快適に安心して過ごしていただける空間になりました。



山 義信

### イオンモール宮崎

2005年5月オープン

CO <sub>2</sub>	6,238t-CO <sub>2</sub> (92.1%)	電気	9,667kWh(95%)
水	65,848m <sup>3</sup> (91%)	廃棄物	1,543,818kg(87%・88.2%)
コピー用紙	249,000枚	植樹	56,432本

廃棄物計量システム

国内外年間470万人が押し寄せる観光都市。衣食住の生活と娯楽と文化を満喫し、つねに新しさと変化の感じられるSCを目指します。



安田 英成

### イオンモールMiELL(ミエル)都城駅前

2008年12月オープン

CO <sub>2</sub>	476t-CO <sub>2</sub> (—)	電気	849kWh
水	8,242m <sup>3</sup>	廃棄物	104,925kg(83.0%)
コピー用紙	60,500枚	植樹	8,000本

廃棄物計量システム 太陽光発電

毎週木曜日のMiELL DAYはおかげさまで大好評。フードコートには小さなお子さま連れのお客さまも安心できるお座敷席を設けました。



野口 誠

### mozo wondercity(モゾ ワンダーシティ) 2009年4月オープン

CO <sub>2</sub>	※新店のためデータなし	電気	
水		廃棄物	
コピー用紙		植樹	20,000本

廃棄物計量システム 氷蓄熱 太陽光発電

名古屋最大級となる約230の専門店。都心でもない、郊外でもない。今までにない新しいクラス感のあるSCとなっています。



小林 重治

### 京都ファミリー

1982年11月オープン

CO <sub>2</sub>	2,570t-CO <sub>2</sub> (95.1%)	電気	3,826kWh(96%)
水	36,434m <sup>3</sup> (96%)	廃棄物	1,116,214kg(98%・100%)
コピー用紙	104,400枚	植樹	—

地域のみならずとも歩いて27年。親切、ていねいにお客さまと話し、日常生活で「ちょっといい気分」になれる場所を目指します。



中谷 宣弘

### ならファミリー

1972年3月オープン

CO <sub>2</sub>	6,915t-CO <sub>2</sub> (70.5%)	電気	11,538kWh(108%)
水	146,192m <sup>3</sup> (87%)	廃棄物	2,699,073kg(97%・47.2%)
コピー用紙	211,500枚	植樹	300本

2008年度は設備改良でCO<sub>2</sub>排出量を前年からほぼ半減。平城遷都1300年祭を控え、観光客のお客さまの対応にも力を入れています。



金森 修

## 全モール合計

CO <sub>2</sub> 排出量(共用部)	280,194t-CO <sub>2</sub> (99.9%)
電気使用量	432,850kWh(109%)
水使用量	3,099,631m <sup>3</sup> (94.9%)
廃棄物排出量	67,033,391kg(109%)
コピー用紙	11,346,583枚(145.1%)
植樹本数	1,711,139本
廃棄物計量システム	全33SC
氷蓄熱	全21SC
蓄熱	全1SC
NAS電池	全1SC
太陽光発電	全15SC
風力発電	全1SC
生ごみ処理機	6SCは撤去済み[残り7件]

( )内は2007年度比

2009年7月現在