環境ビジネスの展開

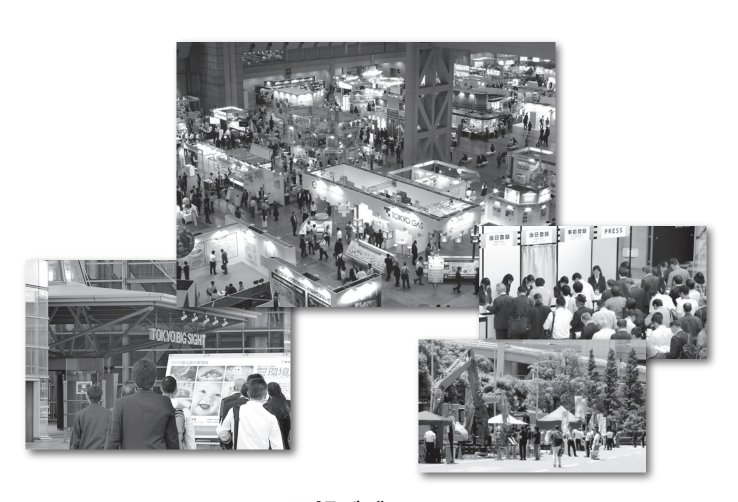
The 27th New Environmental Exposition 2018

# 2018地球温暖化防止展

CO2削減と新エネ・省エネビジネスの推進 The 10th Global Warming Prevention Exhibition 2018

2018年5月22日※~25日金 東京ビッグサイト

# 終了報告書



主催 日報ビジネス<sub>株式会社</sub>

### 御礼

このたびは2018NEW環境展/2018地球温暖化防止展にご出展いただき、また後援・協賛を賜り誠に有難うございました。

おかげさまで622社・2,271小間・来場者158,222名のアジア最大級の規模で、盛況裡に終了することができました。 関係各位の力強いご支援ご協力に心より御礼申し上げます。

ここに同展示会の「終了結果報告書」を取りまとめましたのでご一読をお願い致します。今後ともご愛顧くださいますようよろしくお願い申し上げます。

2018年6月

2018NEW環境展/2018地球温暖化防止展 事務局

#### 開催概要

## 4 \* 2018NEW環境展

N-EXPO 2018 (New Environmental Exposition 2018)

- テーマ 環境ビジネスの展開
- **目** 的 企業の社会的責任が問われる時代に入り、環境との共生を無視しては企業の存続すら危ぶまれる時代になりました。また持続可能な循環型社会の構築にむけ環境汚染問題や地球温暖化問題の解決は避けて通れない課題です。とりわけ資源有効利用や多様な新エネルギーの活用は、環境対策にとり最重要の取り組みです。そうした中、各種課題に対応する様々な環境技術・サービスを一堂に展示情報発信する事により環境保全への啓発を行い、国民生活の安定と環境関連産業の発展を目的とします。
- 主 催 日報ビジネス株式会社 (週刊循環経済新聞/月刊廃棄物/隔月刊イー・コンテクチャー/隔月刊地球温暖化/産廃NEXT)
- 援 環境省、国土交通省、農林水産省、経済産業省、文部科学省、東京都、日本商工会議所、東京商工会議所、一般 社団法人廃棄物資源循環学会、在日ドイツ商工会議所、KOTRA (大韓貿易投資振興公社)、TAITRA (台湾貿易 センター)
- 協 賛 アルミ缶リサイクル協会、飲料用紙容器リサイクル協議会、一般社団法人エコステージ協会、塩ビ工業・環境協 会、一般財団法人家電製品協会、紙製容器包装リサイクル推進協議会、ガラスびん3R促進協議会、公益社団法人 環境生活文化機構、公益財団法人北九州産業学術推進機構、建設副産物リサイクル広報推進会議、公益社団法人 国土緑化推進機構、一般社団法人産業環境管理協会、公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団、一般社団法人 IBRC、特定非営利活動法人持続可能な社会をつくる元気ネット、一般社団法人住宅生産団体連合会、公益社団法 人食品容器環境美化協会、一般財団法人新エネルギー財団、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発 機構、スチール缶リサイクル協会、公益社団法人全国解体工事業団体連合会、全国環境整備事業協同組合連合会、 公益社団法人全国産業廃棄物連合会、全国食品リサイクル登録再生利用事業者事務連絡会、公益社団法人全国都 市清掃会議、特定非営利活動法人全国廃棄物教育センター連合会、特定非営利活動法人全国木材資源リサイクル 協会連合会、特定非営利活動法人全日本自動車リサイクル事業連合、全日本プラスチックリサイクル工業会、段 ボールリサイクル協議会、公益財団法人地球環境産業技術研究機構、一般社団法人東京都産業廃棄物協会、一般 社団法人土壌環境センター、特定非営利活動法人生ごみリサイクル全国ネットワーク、一般社団法人日本RPF工 業会、一般社団法人日本汚染土壌処理業協会、一般社団法人日本ガス協会、一般社団法人日本環境衛生施設工業 会、一般財団法人日本環境衛生センター、公益財団法人日本環境協会、一般社団法人日本環境保全協会、一般社 団法人日本建材・住宅設備産業協会、一般社団法人日本建設機械工業会、一般社団法人日本建設業連合会、一般 社団法人日本小形風力発電協会、日本再生資源事業協同組合連合会、一般社団法人日本産業機械工業会、公益財 団法人日本産業廃棄物処理振興センター、公益財団法人日本生態系協会、一般社団法人日本鉄リサイクル工業会、 一般社団法人日本廃棄物コンサルタント協会、一般社団法人日本PCB全量廃棄促進協会、一般社団法人日本風力

発電協会、一般社団法人日本有機資源協会、公益財団法人日本容器包装リサイクル協会、公益財団法人廃棄物・3R研究財団、公益財団法人福岡県リサイクル総合研究事業化センター、一般社団法人プラスチック循環利用協会、プラスチック容器包装リサイクル推進協議会、PETボトルリサイクル推進協議会、有害・医療廃棄物研究会

- **会** 期 2018年5月22日(火)~25日(金)4日間
- 時 間 午前10時~午後5時(最終日は午後4時まで)
- 会 場 東京ビッグサイト 東展示棟、屋外会場 (東京都江東区有明3-10-1)
- 展示規模 510社 2,052小間 (622社、2,271小間 (※1))
- 動員結果 158,222人(\*\*1)
- 入場料 1,000円(税込)(※1)
- 出展対象 サーマル、大気・水・土壌・環境浄化、作業環境改善・測定・分析、収集・運搬・搬送、IT・ソリューション技術、 廃棄物処理・リサイクル関連、自治体、土木・建設・災害対策、機密文書・セキュリティ対策
- 来場対象 国会・地方議員、中央官庁、地方自治体、製造業等排出企業、処理業、解体工事業、建設業、プラントメーカー、 商社、流通業、コンサルタント、学識者、研究機関、報道機関、一般の方等

(※1) 地球温暖化防止展と合わせて

#### 4 称 2018地球温暖化防止展

GWPE 2018(Global Warming Prevention Exhibition 2018)

- テ マ CO2削減と新エネ・省エネビジネスの推進
- **的** 企業の社会的責任が問われる時代に入り、環境との共生を無視しては企業の存続すら危ぶまれる時代になりました。また持続可能な低炭素社会の構築に向け、地球温暖化問題やエネルギー問題の解決は避けて通れない課題です。とりわけ省エネルギーや再生可能エネルギー、ヒートアイランド技術、CO₂排出削減技術の活用は温暖化対策にとり最重要の取り組みです。そうした中、各種課題に対応する様々な環境技術・サービスを一堂に展示情報発信する事により環境保全啓発を行い、国民生活の安定と環境・温暖化防止関連産業の発展を目的とします。
- 主 催 日報ビジネス株式会社

(週刊循環経済新聞/月刊廃棄物/隔月刊イー・コンテクチャー/隔月刊地球温暖化/産廃NEXT)

- 援 環境省、経済産業省、国土交通省、農林水産省、文部科学省、東京都、一般社団法人地球温暖化防止全国ネット(全国地球温暖化防止活動推進センター)、在日ドイツ商工会議所、KOTRA(大韓貿易投資振興公社)、TAITRA(台湾貿易センター)
- **会** 期 2018年5月22日(火)~25日(金)4日間
- 時 間 午前10時~午後5時(最終日は午後4時まで)
- 会 場 東京ビッグサイト 東展示棟、屋外会場(東京都江東区有明3-10-1)
- 展示規模 112社 219小間(622社、2,271小間(\*\*2))
- 動員結果 158,222人(\*\*2)
- 入場料 1,000円(税込)(※2)
- 出展対象 再生可能エネルギー、省エネルギー、環境緑化関連、CO2排出削減関連システム、環境共生住宅、温暖化抑制建材、 学術機関・各種団体、猛暑対策
- 来場対象 国会・地方議員、中央官庁、地方自治体、エネルギー関係、コンサルタント、建設業、製造業、流通業、プラントメーカー、商社、処理業、解体工事業、学識者、研究機関、報道機関、一般の方等

(※2) NEW 環境展と合わせて

### 広報宣伝活動

#### ■ 次のように宣伝周知活動を行いました。

〈ポスター〉 後援・協賛団体、出展社、県市町村、クリーンセンター、保健所、商工会議所、大使館・領事館、大学、 高専・高校、研究所、その他事業所へPR送付。

〈新聞広告〉 日本経済新聞、日経産業新聞、日刊工業新聞(PR企画)、循環経済新聞、包装タイムス、他にて告知。

〈雑誌広告〉 月刊廃棄物、隔月刊イー・コンテクチャー、隔月刊地球温暖化、産廃NEXT、月刊食品包装、月刊カートンボックス、他にて告知。

**〈招待券〉** 東京商工会議所の会報に同封、事務局からポスター送付先その他にご案内、および各出展社より送付 (120万枚)。

〈交通広告〉 山手線、常磐線、横須賀線、総武快速線、つくばエクスプレス、東京メトロ、大阪メトロ、JR(北海道地域・仙台地域・静岡地域・関西地域・北陸地域・岡山地域・広島地域・四国地域)札幌地下鉄、名古屋地下鉄、福岡地下鉄、沖縄ゆいレールに中吊り広告を掲載。JR東京駅・大阪メトロ本町駅に駅貼りポスターを掲示。

**〈インターネット〉** Yahoo! JAPANブランドパネル、フリークアウトDSPおよびGoogleディスプレイネットワーク、 Yahooディスプレイネットワーク、Googleアドワーズ、Yahooスポンサードリサーチ、

(海外インターネット) アメリカ・イタリア・ドイツ・韓国・台湾・香港に向けて、Googleディスプレイ広告・Googleリスティング広告・facebookリンクアドを配信

〈テレビCM〉 テレビ東京 (関東エリア) にて放映

(facebook·LINE) 情報発信

#### ■ 取材各社

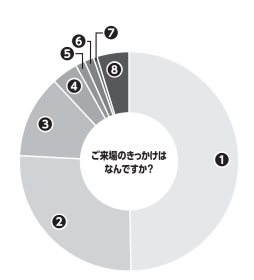
**〈テレビ〉** フジテレビ (プライムニュース $\alpha$ )、富山テレビ (今こそ、エコだね。イマエコ)

〈プレス〉 テレビ・ラジオ、インターネット、一般紙・誌、 専門紙・誌、業界紙・誌、その他合わせ1,053 件のプレス来場がありました。



#### ■ 来場者の皆様にアンケートを行いました

5月22日 (火) ~ 25日 (金) の4日間を通し、各日250人の方にアンケートを実施し、1,000件のご回答をいただきました。ご協力ありがとうございました。



#### ■ ご来場のきっかけはなんですか?

● 出展社からの招待券 49.8%

2 主催者からの招待券 26.1%

**❸** Web 12.3%

4 新聞 3.8%

母 雑誌 1.4%

6 交通広告 1.4%

**7** テレビCM **0.5%** 

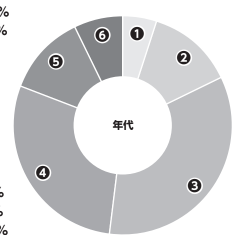
3 その他 4.7%

■ 年代

● 20代5% ● 50代29%

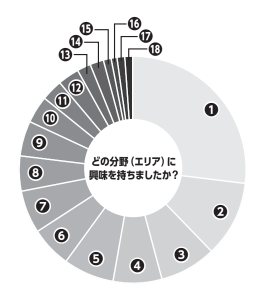
230代13% 560代12%

❸ 40代 34% ④ 70代~ 7%



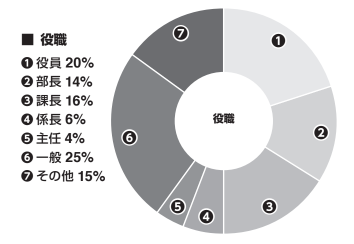
#### ■ どの分野 (エリア) に興味を持ちましたか?

- 再資源化・廃棄物処理・解体 27%
- 2 水処理·水質浄化 11%
- 3 土壌·大気·作業環境改善 8%
- 4 バイオマス・有機性廃棄物処理 7%
- ⑤ 収集・運搬・搬送・保管・物流 7%
- 6 地球温暖化防止 6%
- ⑦ 節電・省エネ 6%
- ❸ バイオプラスチック・包装・エコ製品 5%
- **②** 新エネ・再エネ推進 5%



- **⑩** 土木・建設・災害 4%
- 有害廃棄物処理 3%
- **迎** 猛暑対策 3%
- ₿ 環境ソフト・スケール・測定・分析 2%
- ₩密文書・セキュリティー対策 2%
- ⊕ サーマル 1%
- € 自治体 1%
- **の** ベンチャー 1%
- ❸ 関係団体・学術機関 1%

役員・部長クラスが約34%を占めています。



#### ■ ご出展社様の感想(出展社アンケートより抜粋)

各社の現状の問題点を掌握でき、プレゼンへ反映することが大きなメリットとなった。

様々な業種、対象となる業種の方と名刺交換ができました。

名刺交換の目標が達成できた。また見積依頼やデモ希望など具体的な話しがあった。

思ったより多くの人が興味を持って寄ってくれた。具体的な商談まではいかなかったが、少しは知名度をあげる宣伝 になったのではないか。

具体的な商談に繋がる可能性が高い、いくつかの機会を得ることができた。

海外への問い合わせ増加し、新しい販路に期待できる。

目的意識を持ってブースをご訪問いただけるお客様が多かった。

海外の方も沢山来場されるので、日本らしさとか魅せ方があるのではないかと感じた。弊社も同様に活動・展示を考えていきたい。

## 併催事業〈2018NEW環境展記念セミナー〉報告

本年も5月22日から25日まで「2018NEW環境展記念セミナー」を開催しました。

今年の講演テーマは、木質バイオマスのビジネスモデル、新時代を迎える処理困難物、中国輸入規制と廃プラリサイクル、高齢化時代の遺品整理・お片付けビジネス、安定型処分場の枯渇と今後の建廃リサイクル、食品リサイクル、廃棄物処理法の解説、廃棄物分野へのAI・IoT導入など、事業に役立つテーマ8本。4日間に渡り多くの方々にご参加いただきました。

■会期:2018年5月22日(火)~25日(金) ■会場:東京ビッグサイト 会議棟(東京都江東区有明3-11-1)

開催日	講座番号	時間	テーマ・内容
<b>5</b> я <b>22</b> в <b>®</b>	1	13:30	これからの木質バイオマス熱供給・熱電併給のビジネスモデル 欧州の木質バイオマス熱供給の最新動向と日本でのビジネス展開について バイオエナジー・リサーチ&インペストメント (BERI) 株式会社 代表取締役社長 梶山恵司氏 木質バイオマスの熱利用「御殿場モデル」のご紹介 株式会社リコー 事業開発本部 ES事業センター 創エネルギー事業推進室長 清水洋岐氏 温泉施設における木質バイオマス熱電併給モデル「しぶきの湯」の事例 飛騨高山グリーンヒート合同会社 代表取締役社長 谷渕庸次氏
	2	13:30	新時代を迎える処理困難物 ~ PVパネル・大型蓄電池・炭素繊維強化樹脂~ PVパネルのリユースとリサイクル アールツーソリューション株式会社 代表取締役 芋生誠氏 充電式電池の再資源化事業について 日本リサイクルセンター株式会社 代表取締役 増田耕一氏 炭素繊維強化プラスチックの再資源化事業について カーボンファイバーリサイクル工業 株式会社 代表取締役 板津秀人氏
<b>5月23</b> 日 家	3	10:00	中国輸入規制と廃プラリサイクルの今後 ~再生利用からエネルギー回収まで~ 廃プラスチック処理今後のありかた ~マテリアルリサイクル新時代革命と改革を! Revolution Recycle~ 株式会社MSC 代表取締役 CEO 麦谷貴司氏 新たな国際循環によるPETボトルリサイクル 株式会社アプライズ 顧問 和田孝雄氏 中国輸入規制時代における国内での再生利用の取り組みと展望 ~ポストコンシュマー品を中心に~ 株式会社近江物産 代表取締役会長 芝原茂樹氏 RPF事業の現状と将来性 一般社団法人日本RPF工業会 事務局長 石谷吉昭氏 セメント産業における廃プラなどの原料化・燃料化 太平洋セメント株式会社 環境事業部 営業企画グループ 福田誠司氏
	4	10:00	【初級編】高齢化時代の遺品整理・お片付けビジネス 遺品整理・お片づけのごみ ~自治体はどう扱うか?~ 公益財団法人廃棄物・3R研究財団 調査部 部長 藤波博氏 遺品整理・お片づけビジネスに求められるコンプライアンス 阿部記念法律事務所 所長 弁護士 阿部鋼氏 遺品・生前整理から特殊清掃、空き家整理まで専門会社としての展開 家財整理専門会社エバーグリーン 代表 大邑政勝氏 家財整理・特殊清掃から相続支援サービスへの新たな展開 株式会社レリック 代表取締役 神野敏幸氏 女性目線で取り組む遺品整理・お片付け アメイジー株式会社 代表取締役 古川めぐみ氏 高齢化時代に対応する新たな住宅セーフティネット制度について 国土交通省 住宅局 安心居住推進課長 石坂聡氏

開催日	講座番号	時間	テーマ・内容
<b>5月24</b> 日 ★	5	10:00	安定型処分場の枯渇と今後の建廃処理・リサイクルの展望 基調講演:建廃事業の抜本見直し! 従来型の処理システムは通用しない? 建設廃棄物協同組合 理事長 島田啓三氏 建設廃棄物処理に於ける石膏ボードリサイクル事業と地域連携の新事業 株式会社北清 代表取締役社長 大嶋武氏 解体建廃の増大と処理・リサイクルの新体系 株式会社イーシーセンター 常務取締役 海野智也氏 木質チップの品質向上と適合チップ認定制度 認定NPO法人全国木材資源リサイクル協会連合会 専務理事 原信男氏 ALCなど多様化する新建材! ガラ陶・がれき類の再生建材への利活用 株式会社ソーセキ 代表取締役 池ノ谷静一氏 解体工事・廃棄物・農業と第6次産業の創出 株式会社ジェーエーシー 営業課長 中野隆史氏
	6	10:00	食品リサイクル最前線2018 ~バイオガス化と肥料化、堆肥・消化液の利用促進~ 食品リサイクル法に基づく再生利用の推進方向 農林水産省食料産業局バイオマス循環資源課課長補佐鈴木健太氏 食品リサイクルは命をつなぐ環 ~ユニーの「持続可能な地域循環産業」~ ユニー株式会社氏顧問百瀬則子氏 JFE環境の食品リサイクル事業への取り組み JFE環境株式会社取締役専務執行役員大杉仁氏 品質管理と技術開発で一歩先を目指す総合的な食品リサイクル事業の展開株式会社小桝屋営業開発部次長市場敬之氏 地域資源を活用したバイオガス発電事業と消化液の農業利用株式会社開成代表取締役遠山忠宏氏 メタン発酵消化液の普及・実践 一般社団法人循環のまちづくり研究所研究員中村修氏
5月25日	7	10:00	聞けばわかる! 廃棄物処理法の解説 ~最新動向から違反事例、罰則まで~ 廃棄物処理法・政省令の改正について 環境省環境再生・資源循環局 廃棄物規制課 法令係長 松田幸子氏 よくわかる廃棄物処理法改正の最新動向 合同会社リバースシステム研究所 代表 上川路宏氏 廃棄物処理法の違反事例とリスク対策 メジャーヴィーナス・ジャパン株式会社 シニアコンサルタント 堀口昌澄氏 最近の違反事例に学ぶ廃棄物処理法 BUN環境課題研修事務所 主宰 長岡文明氏
	8	10:00	廃棄物分野へのAI・IoT導入と省人・省力・技術革新 資源循環政策とAI・IoT 環境省環境再生・資源循環局循環型社会推進室小岩真之氏 廃棄物処理・リサイクル分野におけるIoT・AIの活用可能性について 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科教授小野田弘士氏 Waste Separation With Rodots AI・IoT機械化導入促進に向かって 株式会社シタラ興産代表取締役 設楽竜也氏 廃棄物発電施設におけるIoTを活用した遠隔支援とAIの取り組み JFEエンジニアリング株式会社環境本部開発グループ小嶋浩史氏 廃棄物処理業者によるAI・IoT導入の実務シミュレーション 有限会社樂館クリーンセンター代表取締役社長 柏木裕氏

4日間で1,009名の皆様にご参加いただきました。ありがとうございました。

## 併催事業〈2018 STOP地球温暖化! 推進フォーラム〉報告

地球温暖化による影響や脅威を学び、今後の対策を導くヒントとして、地球温暖化防止・抑制に資する情報を集めた特別フォーラムを本年も開催しました。大盛況のうちに終了しました。

会期:2018年5月22日(火)~25日(金)

会場:東京ビッグサイト/「2018地球温暖化防止展」東1展示ホール内

規模:9セッション

定員:各セッション120名

開催日	セッション	時間	テーマ・内容
5月 <b>22</b> 日 梁	1	13:00	パリ協定 (2°C目標)・SDGsに沿った脱炭素社会づくりの挑戦と関連政策 ・環境省 地球温暖化対策課 課長補佐 飯野暁氏
	2	15:00	太陽光発電事業~改正FITの現況と2019年問題  ・ (一社) 太陽光発電協会 事務局長 増川武昭氏  ・ (㈱資源総合システム 太陽光発電事業支援部 担当部長 大東威司氏
5月23日	3	10:30	省エネ政策の方向性と中小企業の省エネ推進 - 関東経済産業局 資源エネルギー環境部 省エネルギー対策課 課長補佐 小林護氏 - 東京都地球温暖化防止活動推進センター 技術専門員 エネルギー管理士 池田博義氏
	4	13:00	地中熱利用の省エネ効果と導入事例  • NPO法人地中熱利用促進協会 理事長 笹田政克氏  • ゼネラルヒートポンプ工業㈱ 代表取締役 柴芳郎氏  • 三菱マテリアルテクノ(㈱) 資源・環境・エネルギー事業部 ドリリング部 谷口聡子氏
	5	15:00	パリ協定の実現へ 国際動向と企業の新常識  WWFジャパン 気候変動・エネルギープロジェクトリーダー 小西雅子氏  戸田建設㈱ 戦略事業推進室 エネルギー事業部 副事業部長 佐藤郁氏  (㈱ミヨシ 社長 杉山耕治氏
5月24日	6	13:00	小水力発電の開発動向とビジネスチャンス - 全国小水力利用推進協議会 事務局長 中島大氏 - (一社) 小水力開発支援協会 理事 松尾寿裕氏
	7	15:00 { 16:30	木質バイオマス利活用最前線~入札制度のゆくえ • (一社)日本木質バイオマスエネルギー協会顧問、筑波大学名誉教授 熊崎実氏
5月 <b>25</b> 日 金	8	10:30 { 11:30	再生可能エネルギーをめぐる最新動向 - 経済産業省 資源エネルギー庁 再生可能エネルギー推進室 室長 杉山佳弘氏
	9	13:00	系統制約の緩和措置、再エネの大量導入に向けて • 九州大学エネルギー研究教育機構 准教授、公益財団法人自然エネルギー財団 特任 研究員 分山達也氏

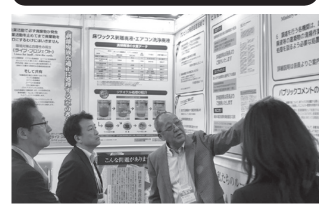
<sup>4</sup>日間で606名の皆様にご参加いただきました。ありがとうございました。

#### ◆同会場で行われたその他のイベント

5月24日	10:30~11:30	「香港からアジアへ ~スマートシティ・香港の最新情報とエコビジネスの可能性」 【主催】香港貿易発展局
-------	-------------	---

## **TOPIC**

## 笹川政務官が視察



環境大臣政務官 笹川博義氏がNEW環境展・地球温暖 化防止展を視察しました。

各出展企業を訪れ、意見交換を行いました。

## 海外からの出展



EUパビリオン、中国湖南省パビリオンをはじめとして、 海外から23ヶ国・地域から76もの企業が出展しました。

## セミナー&フォーラム





「NEW環境展記念セミナー」と「STOP地球温暖化! 推進フォーラム」では、関連法案や業界動向、事例発表など実用的で有用な最新の情報を発信いたしました。尚、今回で10回目の開催を迎えた地球温暖化防止展の記念交流会を期間中に開催しました。

## 「ecoたろうくん」がSNSをスタート





NEW 環境展ecoキャラ「ecoたろうくん」がFacebook、LINE@で情報発信をスタート。

今回の展示会や出版事業のPRを勢力的に行いました。多くの来場者・出展社に笑顔を振りまき、賑わいに一役買いました。

## テレビCMを放映



今年は初の試みとして、テレビCMの放映をいたしました。NEW環境展、地球温暖化防止展を多くの方に知っていただき、ご来場いただきました。

## 展示構成

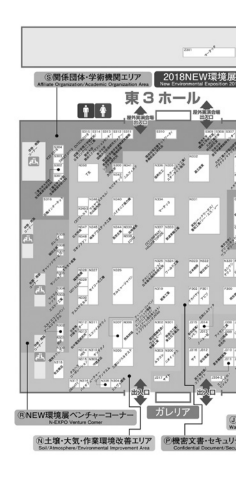
『2018NEW環境展』『2018地球温暖化防止展』では、ご来場の方々が見やすいよう、分野毎にエリア (コーナー) を設置しました。

#### NEW環境展

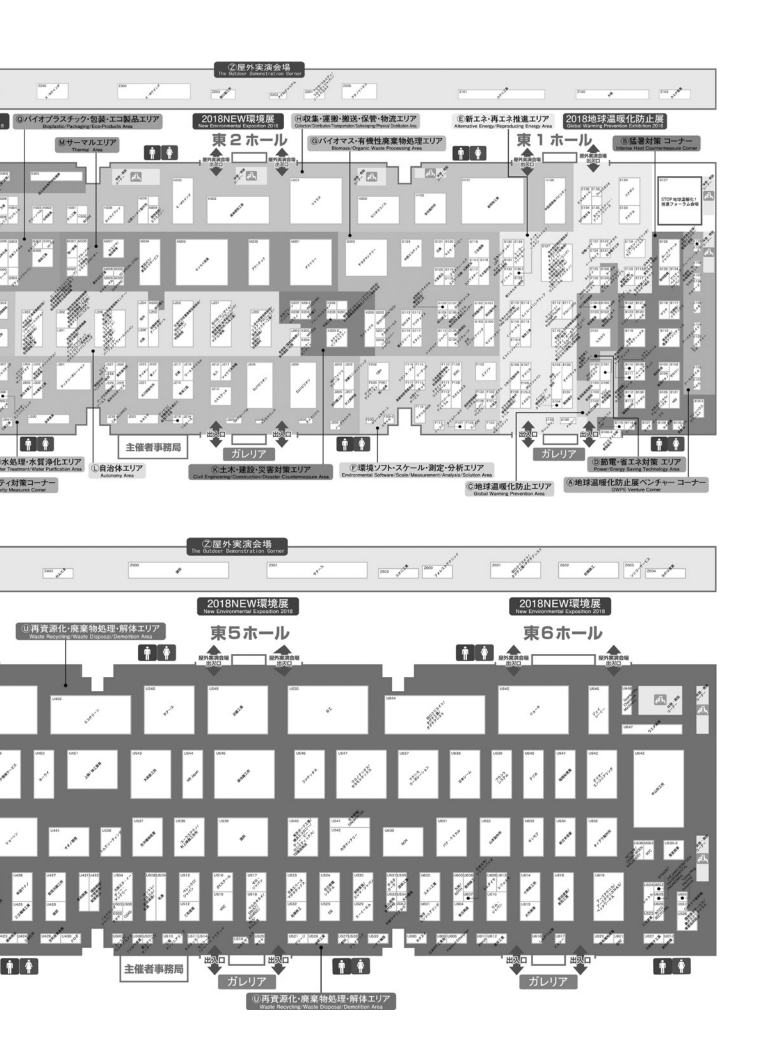
再資源化・廃棄物処理・解体エリア 機密文書・セキュリティ対策コーナー 水処理・水質浄化エリア 土壌・大気・作業環境改善エリア バイオプラスチック・包装・エコ製品エリア バイオマス・有機性廃棄物処理エリア 関係団体・学術機関エリア 環境ソフト・スケール・測定・分析エリア 収集・運搬・搬送・保管・物流エリア サーマルエリア 有害廃棄物処理エリア 自治体エリア 土木・建設・災害対策コーナー NEW環境展 ベンチャーコーナー

#### 地球温暖化防止展

地球温暖化防止エリア 新エネ・再エネ推進エリア 節電・省エネ対策エリア 猛暑対策コーナー 地球温暖化防止展ベンチャーコーナー







## **2018年出展社一覧(50音順)**平成30年5月22日付

#### 2018NEW環境展

●海外	エフコン	●サ	ダイオーエンジニアリング
CHANG WOEN MACHINERY	MSC	蔵王産業	大協組
CJK ALLIANCE	エムダイヤ	坂本技研	大作商事
CMタイヤ破砕機 COAD	MB Japan MYC	サカモトテックス ササキコーポレーション	大中環境 タイムワールド
DAEWON GSI	エルヴェ環境	サタケ	太陽
DUSTKING	エルコム	サタコ	太洋マシナリー
DYNASET	エレマ・ジャパン	佐藤鉄工	大和機工
ENTECH2018	エンザイム	サナ	高千穂交易
ERKAT EUパピリオン	エンバイロ・ビジョン 大分大学	サナース	高林産業
FLIP SCREEN AUSTRALIA	大川原製作所	サワヤ 三英社製作所	タカハラコーポレーション 宝計機製作所
Guangzhou Chengyue Machinery	大阪エヌ・イー・ディー・マシナリー	三協化学	多機能盛土研究会
HALDOR TOPSOE	オオノ開發	三光	タグチアシスト
Hammel Enterprise	大橋	サンテクノ	田口クリエイト
HKS	大原鉄工所	サントレ	タグチ工業
ICEF2018 INDECO IND	大宮高圧 オカダアイヨン	サンニック サンモア	タジリ タステック
INTCO RECYCLING	岡田製作所	三方機器	ラヘアック 達栄工業
KEITH	オカモト産業	三蓉エンジニアリング	田中電気研究所
KEMROC	小川環境研究所	山陽製紙	タニ工業
NGR	小熊鉄工所	三洋貿易	チャレンジサービス
POLYSTAR MACHINERY SEAH GREEN TECH	オノデラ製作所	三立機械工業	中央電気工業
SWEET2019	オメガニクス <b>●力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	三和建商リサイクルセンター 三和産業	中堅商事 中部エコテック
Toyoshima Green Tech	カイスイマレン	二和生来 CRTワールド	チョダウーテ
UNIFRAX	海洋エンジニアリング	ジーアンドエム	チヨダマシナリー
Yeong Ming Machine Industrial	垣内	CET	鶴賀電機
YS SPECIAL STEEL	カスケード(ジャパン)リミテッド	シー・エス・シー	鶴見製作所
ZHEJIANG BORETECH ENVIRONMENTAL ENGINEERING	ガデリウス・インダストリー mpisnops	Gテクノ ジュラック	ティーシージャパン TD間再動法
韓国技術ベンチャー財団 環緑機械	加藤商事金沢機工	ジーテック シーパーツ	TB関西物流 ティー・ビー・ロジスティックス
中国湖南省パビリオン	金澤製作所	CBM	泥土リサイクル協会
福順裕實業	カネミヤ	ジームス	テクノウェーブ
緑華環保科技股份公司	上陣	ジェイアール西日本ビルト	テクノリンクス
● <b>7</b> ····································	<b>亀山</b>	JX金属	デジタル・ウント・メア
アースサポート アーステクニカ	加山興業 ガレリア	JFEスチール ジェイシーイー	テヅカ テックコーポレーション
アーステクニカM&S	環境技術支援ネットワーク	ジェイテック	鉄道車輌工業
アースリサイクル	環境テクシス	IBRC	テムスケミカル
アイオン	環境保全サービス	JPカンファレンス	天神製作所
相川鉄工	カンケンテクノ	Jnesys	東京エコサービス
アイサン工業	関西通商	JEMS	東京ガス
アウサ アオスフィールド	管清工業 北川鉄工所	ジオパワーシステム シグマ機器	東京大学 東京ポード工業
アクア・プロジェクト	喜多機械産業	静科	東幸建設
アクトリー	岐阜プラスチック工業	品川区	東ソー
朝目加工	君岡鉄工	篠田商事	TOHTO
旭化成テクノシステム	九州工業大学 坪田研究室	篠原電機	東日興産
飛鳥特装 アスク	九州工業大学 脇迫研究室 協栄産業	島根県(環境政策課) しまね産業振興財団	東方商事仲介 東北化学薬品
亜星商事	協栄ファスナー工業	ジャステック	東洋大学 環境工学研究室
アタリス	共伸貿易	シャトル	東洋大学 国際共生社会研究センター
アナログシステム	京町産業車輛	ジャパンマシナリー	東和工業
アビヅ	協和化工	守隨本店	トーユウ
アプライズ アライドコントロール	共和工業所 極東開発工業	循環式エコクリーンブラスト研究会	常盤工業 土佐テック
ガライドコンドロール 荒川電工	個米用光工米 キラックス	商研 湘南情報機器システム	が 板木日化サービス
有吉商店	切川物産	湘南貿易	DOT&LINE
イーコス	近畿工業	ショウワ洗浄機	鳥取県産業振興機構 企業支援部
イーリバースドットコム	キンセイ産業	シリコンバイオ	鳥取県産業振興機構 知的所有権センター
石橋	クキタ	真空企業	鳥取再資源化研究所
伊藤組 岩井化成	クボタ環境サービス 熊谷清掃社	シンクピア・ジャパン 伸工貿易	トッププランニングJAPAN
岩谷産業	GRAVITY	伊工貝勿 シンコーサービス	トムラソーティング 富山高等専門学校
石禮工業	グリーン	新東工業	トランス・アイ
インターアクション	クリーンエコロジー	新南	ドリームサポート
ウィルビー	グリーンネットワーク	新日鐵住金	ドリコ
ウエダアルファ ウエダ産業	グリーンベル クリエイト日報 書籍販売	新日本電工 新日本溶業	ドリコアクアサーブ <b>●ナ</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ウエノテックス	GROWTH POWER	利口平倍来 しんのう企画	永石エンジニアリング
牛若丸	グローバル・ドリーム	シンフォニージャパン	長野県リサイクル機器協会
ウッドプラスチックテクノロジー	クロダ	新明和工業	ナカバヤシ
宇部興機	グンビル	伸和機械産業	ナカポワールド
宇部工業 宇部マテリアルズ	恵和興業	新和産業	中山鉃工所
于前マテリアルス HER	K・Mウイング ケルヒャー ジャパン	新和精機 スウェーデンスティール	新居浜鐵工所 新實商店
英和	ゲルブ・ジャパン	スカイエコジャパン	利員同心 ニオイックス
A&M	研電社	スカイ電子	西原資源
エーイーエム	コアテック	スターライト工業	西村鐵工所
エコクリーン	コアライト	スターライト販売	日建
エコソイルテクノ	高知県産業振興センター	スマイル スリーシープランニング	日工日曜春林
ラフの材:			日興建材 日光物産
えこの村 エコマスター	幸袋テクノ KOYO	成蹊大学 理丁学研究研	
えこの村 エコマスター エジソン	辛安アクク KOYO 光洋機械産業	成蹊大学 理工学研究所 セイコー化工機	日進工業
エコマスター	KOYO		
エコマスター エジソン エスアール SSI	KOYO 光洋機械産業 甲陽興度 広和エムテック	セイコー化工機 西進商事 関口鐵工所	日進工業 日新電子工業 日報インターネット
エコマスター エジソン エスアール SSI エスエスシー	KOYO 光洋機械産業 甲陽興産 広和エムテック ゴーダ水処理技研	セイコー化工機 西進商事 関口鎖工所 セキサーマル	日進工業 日新電子工業 日報インターネット 二宮産業
エコマスター エジソン エスアール SSI エスエスシー エスエムエス	KOYO 光洋機械産業 甲陽興産 広和エムテック ゴーダ水処理技研 コーユーレンティア	セイコー化工機 西進商事 関口鐵工所 セキサーマル セピオテック	日進工業 日新電子工業 日報インターネット 二宮産業 日本RPF工業会
エコマスター エジソン エスアール SSI エスエスシー エスエムエス エスケイ工業	KOYO 光洋機械産業 甲陽興産 広和エムテック ゴーダ水処理技研 コーユーレンティア 国立高等専門学校機構	セイコー化工機 西進商事 関口鐵工所 セキナーマル セピオテック ゼロ・ジャパン	日進工業 日新電子工業 日報インターネット 二宮産業 日本RPF工業会 日本エリーズマグネチックス
エコマスター エジソン エスアール SSI エスエスシー エスエムエス	KOYO 光洋機械産業 甲陽興産 広和エムテック ゴーダ水処理技研 コーユーレンティア	セイコー化工機 西進商事 関口鐵工所 セキサーマル セピオテック	日進工業 日新電子工業 日報インターネット 二宮産業 日本RPF工業会
エコマスター エジソン エスアール SSI エスエスシー エスエムエス エスケイ工業 エスケー石鹸 NRCジャパン NECプァシリティーズ	KOYO 光洋機械産業 甲陽興産 広和エムテック ゴーダ水処理技研 コーユーレンティア 国立高等専門学校機構 コスモサウンド コスモチック コルミディ	セイコー化工機 西進商事 関日鐵工所 セキサーマル セピオテック ゼロ・ジャパン ソルエース ● <b>タ</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日進工業 日新電子工業 日報インターネット 二宮産業 日本RPF工業会 日本エリーズマグネチックス 日本グリーンパックス 日本コンクリート工業 日本最先端技術研究所
エコマスター エジソン エスアール SSI エスエスシー エスエムエス エスケイ工業 エスケイ石鹸 NRCジャパン	KOYO 光洋機械産業 甲陽興産 広和エムテック ゴーダ水処理技研 コーユーレンティア 国立高等専門学校機構 コスモサウンド コスモテック	セイコー化工機 西進商事 関口鐵工所 セキサーマル セピオテック ゼロ・ジャパン ソルエース ● <b>タ</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日進工業 日新電子工業 日報インターネット 二宮産業 日本RPF工業会 日本エリーズマグネチックス 日本グリーンパックス 日本コンクリート工業

日本施設
日本製衡所
日本専機
日本ソフケン
日本大学産官学連携知財センター
日本鋼構造物循環式ブラスト技術協会
日本鳩対策センター
日本PCB全量廃棄促進協会
日本ファンドリーサービス
日本フイルム
日本マイクロシステム
日本有機物低温熱分解処理装置普及振興機構 ニューマチック
ニルフィスク
ノースウエスト
ノースウエスト ノーユー社
ノルトロックジャパン
●/\
パーフェクトウォールジャパン
BIOISM
パイオニア風力機
バイオフューチャー
廃ガラスリサイクル事業協同組合 際畜物等理器均分
廃棄物管理業協会 訓難療法な選工に加理する会
剥離廃液を適正に処理する会 ハックウルトラ
パナ・ケミカル
パナソニック環境エンジニアリング
原田産業
万雄
BDF
HI-TO
ビートルマネージメント
目立産機システム
VIPグローバル
日比谷アメニス
広島大学
フインコレクション フォレストテクニック
福岡県リサイクル総合研究事業化センター
福岡大学産学官連携研究機関資源循環・環境制御システム研究所
福助工業
福田刃物工業
藤井電業社
フジカワ産業
富士クリーン
富士鋼業
富士車輌
フジテックス 藤林商会
藤森産業機械
部分隔離協会
プラテクノマテリアル
プランテック
プラントイジャパン
プラントシステム
プロフレックス
ベックワークス
ペレンクSTジャパン
豊和工業 ホーライ
ホクエイ
北進重機
北陽實業
細田企画
北国インテックサービス
ボッシュ・レックスロス
●マ
マーテック
前川工業所
前橋工業 マクシスコーポレーション
マクシスコーポレーション 街クリーン
松本鉄工所
マミヤ・オーピー
マルエイ
マルカキカイ
丸順
丸惣
丸高工業
丸八
マルマテクニカ
マルヤマエクセル 丸山製作所
丸和
御池鐵工所
三重大学大学院生物資源学研究科
三鈴工業
三菱ロジスネクスト
みのり産業
MIYOSHI
ミライエ 無りニエ教
無臭元工業
睦システム 村上開明堂

```
村上精機工作所
ムラコシ
明光商会
名濃
メガアシスト
メルシー
最上クリーンセンター
モキ製作所
物井工機
モリタエコノス
モリマシナリー
諸岡
●ヤ-------
ヤスジマ
安田製作所
安原設備工業
やまぐち産業振興財団山崎産業
ヤマト山畑コンテナ製作所
山本製作所
山本級TF777
油圧綜合
ユーエスエンジニアリング
ユーラステクノ
油研工業
ユタニ工業
横浜エコロジー
淀商
ヨロズヤ
●ラ------
ライナックス
リックス
リトラス
流機エンジニアリング
いルレダー・イン・アリング
龍谷大学 龍谷エクステンションセンター
菱光石灰工業
了生
リョーキ
リョーシン
リョーシン
緑産
レッツ
レフォルモ
れんたま
ロゼッタ
●7.....
ワールドケミカル
ワールド工業
ワイエスエンジニアリング
ワカイダ・エンジニアリング
和興通信工業
ワコーグリーン
渡部工業
仮叩工未
ワム・ジャパン
ワンウィル
```

#### CINK Hydro-Energy Krieg & Fischer Ingenieure ●ア・アースクリエイト アイシム医療器 アクアス アジア航測 アステックペイントジャパン アムールハウス 有我工業所 安藤ハザマ アンフィニ イーエス・ウォーターネット イーコークス イーズ中部 イーズライフ イースライフ イー・セレクト イーレップ イクロス イノアック住環境 ヴァイオス ウッドスタジオ エイコーイニシアティブ エイチ・ピー・アイ AGCグラスプロダクツ エクオ エコインジャパン エコスタイル エコハート S.Tホールディングス NA企画 NTT東日本 エフケイティーラボ エフティ・オークラ MDI ●カ····· カーネル 鎌倉製作所 ガラス発泡資材事業協同組合 環境総研 環境ビジネス総合研究所 関西電子 岐阜バッテリー販売 京都発・竹・流域環境ネット 金星空調服 クールスマイル クールミストLine® クリーンテック クリエイト日報 書籍販売 KSI KSJ ケネック **●サ·······** 再資源化研究機構 特員はいれば特サワヤサフャーサンポットシーイーエムジェイ・アンド・エスJAGシーベル塩谷建設 静岡製機昭和商会 信越空調 信越トレーディング 新エネルギー財団

2018地球温暖化防止展

```
新潟県
新潟テクノ
二光エンジニアリング
日本CCS調査
日本小水力発電
日本地下水開発
日本電子工学日本熱源システム
日本マグネティックス
日本木質バイオマスエネルギー協会
日本木質パレット協会
日本ユニテック
日本ユニフォームセンター
ニューフィールド
ネクストエナジー・アンド・リソース
BGCTジャパン
ヒラカワ
フジワーク
フナボリ
フナボリ
フルハシEPO
ポートアクールジャパン
北陸精機
香港貿易発展局
マルヒ
ミサワ環境技術
三井三池製作所
三菱マテリアルテクノ
三菱ィアリアルアクノ
ムライケミカルパック
メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン
メドウニクス
メルシー
モス山形
モルディブ共和国大使館
◆ヤ………谷口環境建材
```

豊通ファシリティーズ

ご出展ありがとうございました。

新興工機スイシン

ZEエナジー

●女 大光テクニカル ダイソーケミカル ダイワテック WWS-JAPAN ちきたく 地中熱利用促進協会

低炭素化支援

東京大学 東鉄工業

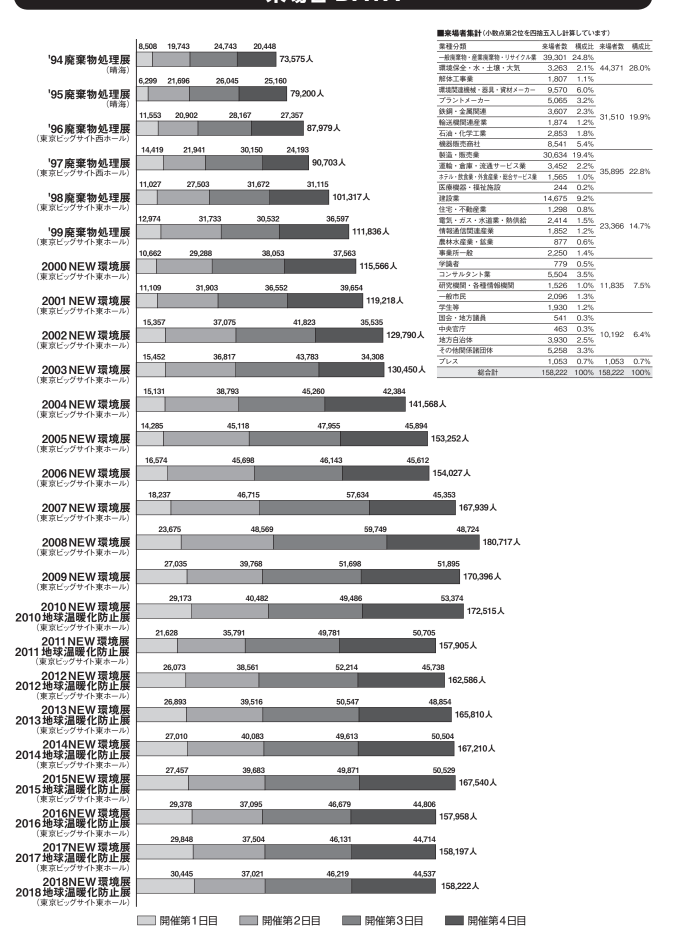
東亜利根ボーリング 東京商工会議所 検定センター

東北小水力発電 トーヨーエネルギーファーム 豊田通商

STOP地球温暖化! 推進フォーラム会場

ゼロコン 全国エネルギー管理士連盟 全国小水力利用推進協議会 センシズ ソーセキ

## 来場者 DATA



## 出展社 DATA

総社数 総小間数 比率 比率

64 8.7% 2.8% 84 2.4% 3.7%

10 12 1.6% 0.5%

 33
 58
 5.3%
 2.6%

 5
 7
 0.8%
 0.3%

 6
 12
 1.0%
 0.5%

58 126 9.3% 5.5%

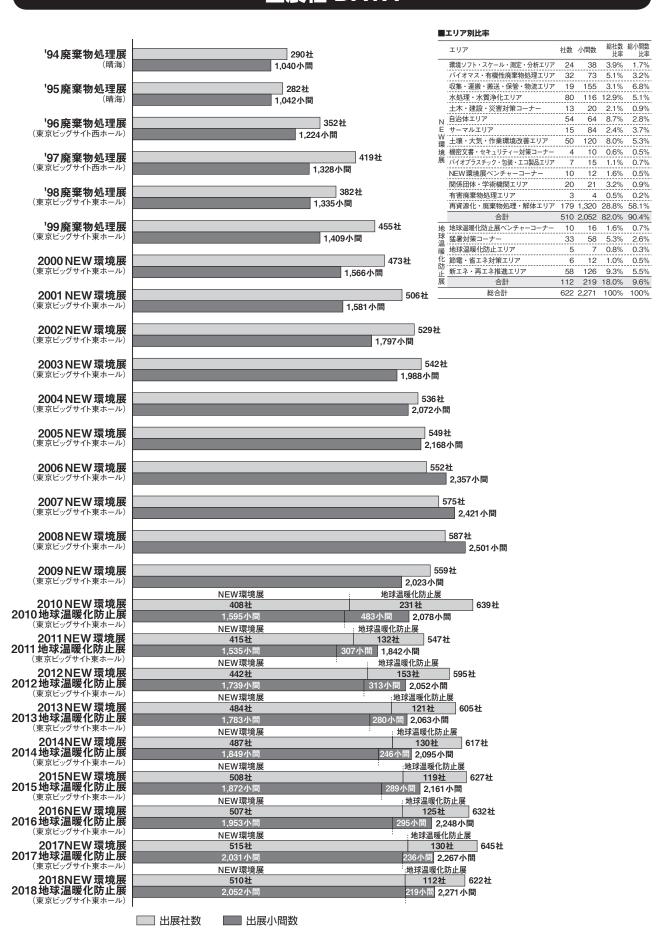
622 2,271 100% 100%

219 18.0% 9.6%

112

24 38 3.9% 1.7% 73 5.1% 3.2% 6.8%

社数 小間数



#### 次回開催

# 2019NEW環境展/2019地球温暖化防止展 2019年3月12日火~15日金

東京ビッグサイト東1~6ホール・屋外

http://www.nippo.co.jp/n-expo019/ http://www.nippo.co.jp/stop-ondanka19/

**CCOた3うくん** が LINE® & Facebook はじめました! 「友だち」になると、展示会・記念セミナーのお得な情報をいち早くお届け!!











ID:@eco-tarokun

https://www.facebook.com/nippo.biz/

## 主催: ②日幸レジネス株式会社

週刊循環経済新聞 / 月刊廃棄物 / 隔月刊イー・コンテクチャー / 隔月刊地球温暖化 / 産廃NEXT

□東京 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町3-1-5 TEL. 03 (3262) 3562 FAX. 03 (5214) 6633 □大阪 〒541-0054 大阪市中央区南本町1-5-11 TEL. 06 (6265) 9106 FAX. 06 (6265) 9105