

第8回 ふくしま再生可能エネルギー産業フェア

REIF

リーフふくしま2019
開催報告書



2019
会期 10/30水 31木 10:00 ~ 17:00

会場 ビッグパレットふくしま
福島県郡山市南二丁目52番地

福島県・公益財団法人福島県産業振興センター

イントロダクション

令和元年10月30日と31日の2日間にわたり福島県郡山市「ビッグパレットふくしま」において「第8回ふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REFふくしま2019)」を開催いたしました。

今回のREFふくしま2019は、『福島新エネ社会構想 未来を創る新たなエネルギーの先進地へ』をテーマに掲げて開催したところ、福島県内外、さらに海外からはドイツを始め6カ国から企業が参加するなど、過去最多となる216の企業・団体の御出展をいただきました。再生可能エネルギーの最先端の技術・製品の展示やプレゼンテーション、イベントが行われるとともに、活発なビジネスマッチングが展開されるなど、盛況のうちに終了しました。

東日本大震災を受け、復興の大きな柱として「再生可能エネルギー先駆けの地」を目指す福島県には、福島新エネ社会構想に基づき、陸上風力発電やスマートコミュニティについては、既に様々なプロジェクトが展開され、水素についても世界最大級の再エネ由来の水素製造実証プロジェクトが進められるなど世界最先端の技術が集結し、今後日本をリードする大きなビジネスが創造されることが期待されます。

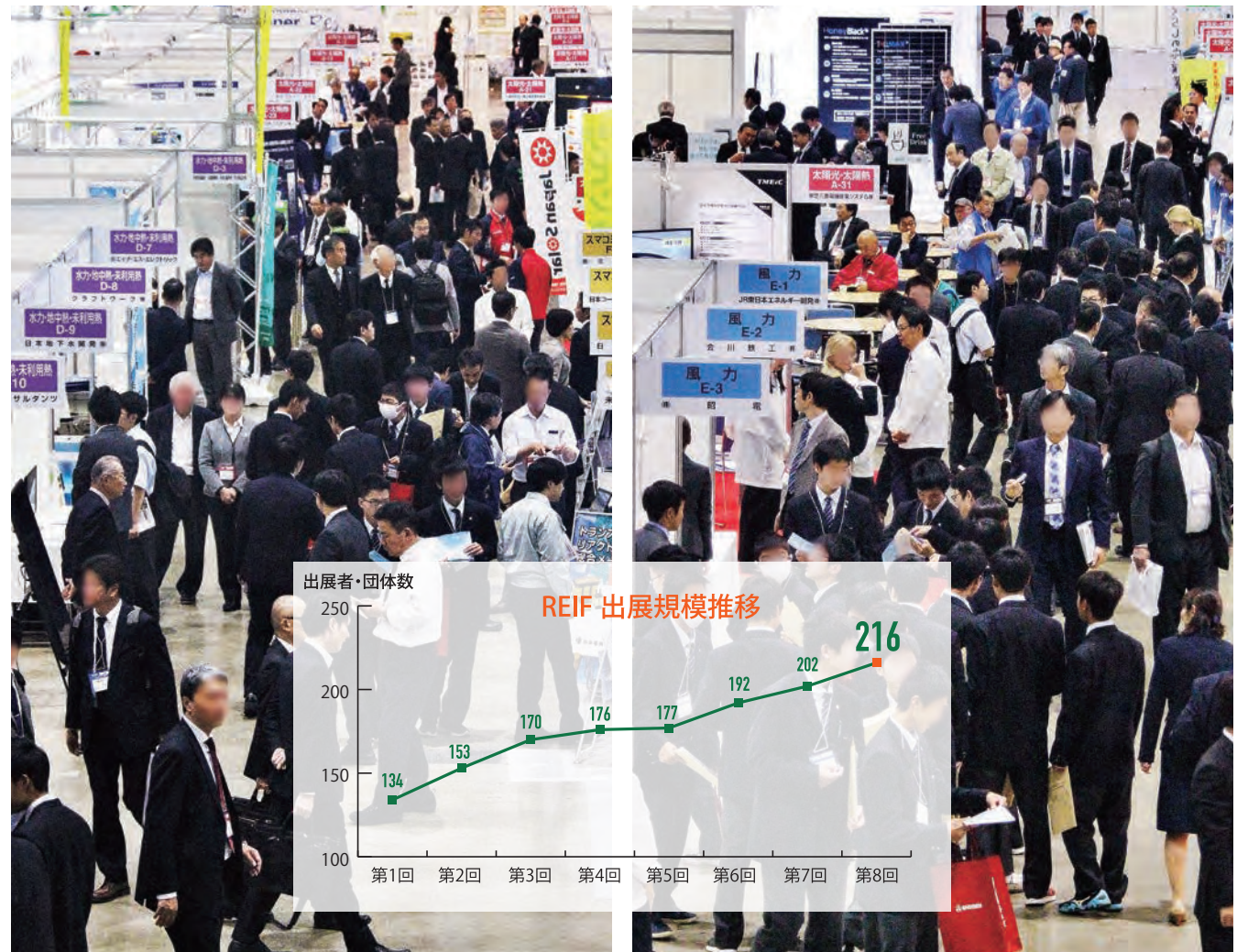
このように福島県は今、大きなビジネスチャンスを迎えており、国内企業にとどまらず、再エネ先進国であるドイツ、デンマーク王国を始め多くの海外企業が福島の可能性を感じてREFふくしまへの出展が実現するなど年々規模が拡大しております。「REFふくしま」は、今後さらにイベントを成長させて参りますので各企業の皆様には多いに活用いただき、更なる発展に役立てていただければ幸いです。

最後になりますが、御来場、御出展いただいた皆様を始め、REF開催にあたり御支援、御協力をいただいた皆様に御礼を申し上げます。

ふくしまから始まる再エネ・新エネルギー社会

東北最大の再エネ展示会 出展 216 企業団体、6,858 名来場

「福島新エネ社会構想」のもとREFふくしま2019には世界の最先端の技術が集結し再エネ産業の集積・拡大に向けた活発なビジネスマッチングが繰り広げられました。



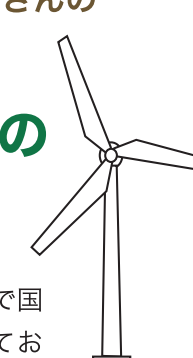
各種イベント

ビジネスに直結する各種イベント開催

福島県のビジネスチャンスに参画するきっかけとなるマッチング、
ビジネス相談会、視察ツアーなど盛りだくさんの
イベントが開催されました。

海外大手風車メーカーとの ビジネスマッチング

福島県では、阿武隈山地・沿岸部など浜通り地域で国内有数の大規模風力発電プロジェクトが進展しており、建設から運用・メンテナンスまで多くの企業のビジネス参入が期待されている中で、海外大手風車メーカーとのビジネスマッチング会を開催いたしました。



●参加企業……風車メーカー3社
●マッチング希望企業…延べ30社
商談 継続 15件

スマートコミュニティビジネス相談会



福島県では多くのスマートコミュニティ事業が進められております。地域と企業をつなぐ新しいネットワーキングの場としてビジネス相談会を実施しました。県及び市町村の最新の取組みや企業の最新技術の相互理解に役立ったと好評をいただきました。



●自治体……9団体 14名 ●企業……47社参加

産総研福島再生可能エネルギー研究所 (FREA) 視察ツアー

福島再生可能エネルギー研究所(FREA)は、政府の東日本大震災からの復興基本方針により、産総研の新たな研究拠点としてH26年に郡山市に設立され、世界の最先端再生可能エネルギー技術の研究開発に取り組んでおります。REIFふくしまによる視察ツアーでは、先進の研究設備や開発中の研究テーマについてご説明をいただきました。



海外の再生可能エネルギー先進地企業とのマッチング

福島県では、再生可能エネルギーの先進地であるドイツのノルトライン=ヴェストファーレン(NRW)州・ハンブルク州、デンマーク王国、スペイン・バスク州と連携覚書を締結し、経済交流を進めております。

今回のREIFふくしま2019では海外から6カ国29企業・団体が出展し、「国際経済交流セミナー」によるプレゼンや、ご来場の方々と積極的なビジネスマッチングが行なわれました。

●マッチング件数……41件 ●商談継続案件……14件 ●成約見込件数……3件 ●成約件数……2件

ドイツ・NRW州からの出展者



ドイツ・ハンブルク州からの出展者



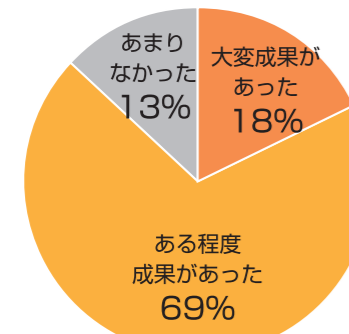
デンマーク王国からの出展者



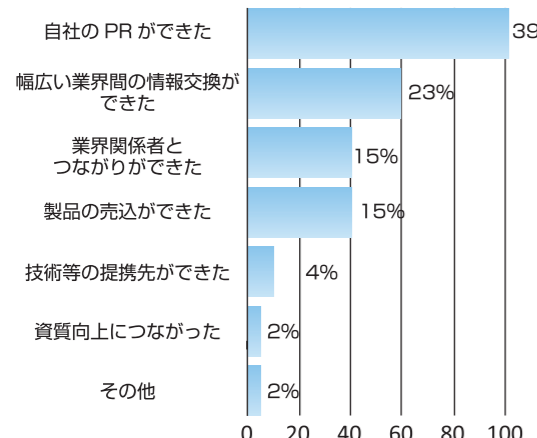
出展者アンケートより

REIFふくしま2019では、東北地方を中心とした216企業・団体からの出展を頂き、多数のご出展様から満足・成果ありとのご評価を頂きました。次回のご出展もお待ちいたします。

目的達成度



どのような点が良かったか



出展者の声

- ◆これまで他の展示会へ多数出展しておりますが、今回の来場者の方々が当社のターゲットに最も近かったと感じました。
- ◆学生さんなど若い人の来場者が多く、大変活気があり、たくさんのお客様からの声をお聞きすることが出来ました。
- ◆今回は水害直後の開催ということもありご苦労も多かったとも思いますが、大変盛況であり成果も期待通りでした。
- ◆風力関係エリアのシールラリー企画は各ブースへの誘導するしかけとして多くの方々と商談のチャンスを頂きました。
- ◆REIFふくしまは、出展小間費用がとても安く費用対効果が抜群と評価しております。

REIFふくしま受賞企業

REIFふくしまでは、出展者の製品・技術の発信や出展者同士の交流を促進するため有識者による審査に基づく表彰を行っており、今回の大賞・技術製品賞・企画賞・ふくしま賞は下記の企業に決定しました。

REIFふくしま大賞

東芝三菱電機産業システム株式会社

評価ポイント

新コンセプトCS始めオンコールセンターの改善・新設、遠隔監視システムを展出し、これら最新の技術力とブース内でのミニセミナー実施等、展示方法の企画において総合的に最も優れないと評価されました。

受賞者の声

この度は、栄えある「REIFふくしま大賞」をいただきまして誠にありがとうございました。これからもTMEICは、一心になって皆様の再生エネルギー関連のサポートと繋ぎの役目に邁進してまいります。

キラリ光る技術・製品賞

株式会社東北村田製作所

評価ポイント

最適な蓄電容量と必要な機能をコンパクトサイズに集約した「All-in-One蓄電池システム」は、施工性、自社製蓄電池セルによる高効率変換性能、高サイクル長寿命、高安全性などの技術力が高く評価されました。

受賞者の声

この度は、「技術・製品賞」をいただき誠にありがとうございました。ムラタグループのバッテリー事業を担当する企業として、これからも地域の再生可能エネルギーの普及と発展に貢献してまいります。

魅力溢れる企画賞

日本カーネルシステム株式会社

評価ポイント

改正FIT法により太陽光発電設備の保守点検・維持が義務化されたことを受け、PVアナライザーなどの計測機器類を展示し、実際に手に取って測定を試すことが出来る等、工夫を凝らした企画が評価されました。

受賞者の声

この度は、「企画賞」をいただき誠にありがとうございました。2014年に福島支店を開設し、福島県の再生エネルギー実現に対し、少しでも太陽光分野が活性化されることを期待し微力ながら貢献して参ります。

再エネ先駆けの地ふくしま賞

新協地水株式会社

評価ポイント

屋内外のブースで、ボアホール型地中熱交換器設置工法や地中熱ボテンシャルマップ、未利用熱利用システム等を展示。福島県内に事業所を置く企業として、地域貢献度が特に顕著である企業として評価されました。

受賞者の声

この度は、「ふくしま賞」をいただき大変光栄に存じます。画期的な低コスト化につながる本技術を完成させ、身近な再生可能エネルギーである地中熱について、その利用機会の増加に繋げていきたいと考えております。

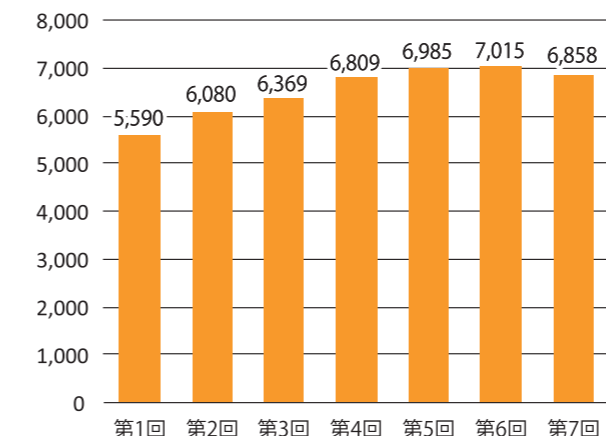
来場者アンケートより

REIFふくしま2019では、2日間で6858人の来場を頂き、各ブース訪問、商談、セミナー受講を頂き多数の方々満足・成果ありとのご評価を頂いております。

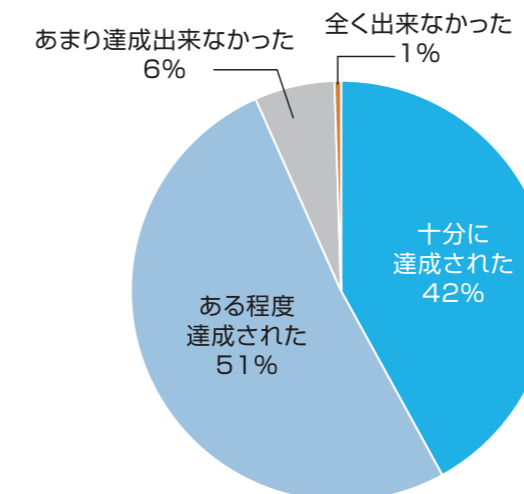
来場者

6,858人

■10月30日 3,693人
■10月31日 3,165人



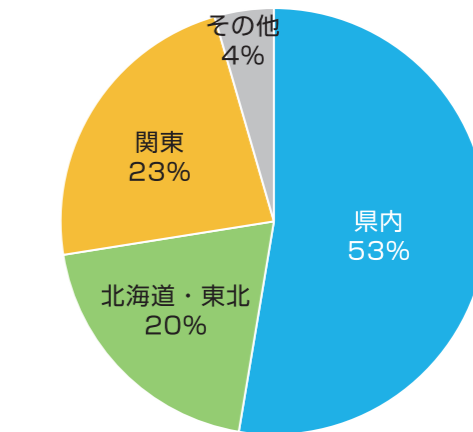
目的の達成度



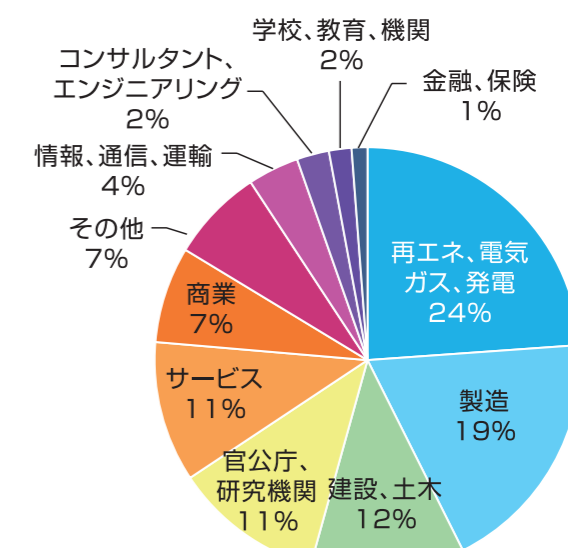
来場者の声

- ◆初めて参加してみましたが、東北地域でこれだけの展示会が実現するとは予想外でした。良かったです。
- ◆展示会場に夢中になっていたら、聞きたいセミナーを聞き逃してしまいました。案内を工夫してください。
- ◆ドローン実演など実際に動いている展示はうれしいです。
- ◆土曜・日曜開催とか一般向けの楽しい企画だと来場し易い。
- ◆再エネと関係ない企業ですが新規参入したいと思いました。

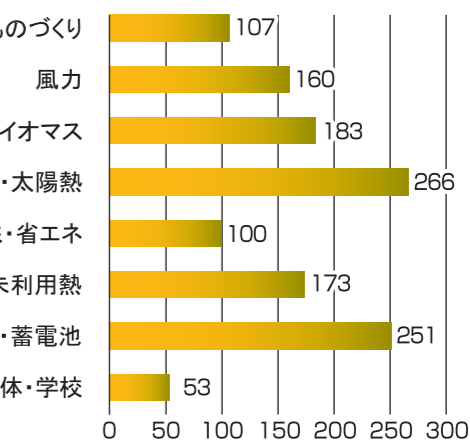
来場者の勤務地



来場者の勤務先



来場者が興味を持った分野



開催概要

名称 第8回 ふくしま再生可能エネルギー産業フェア (REIFふくしま2019)

※「REIF(リーフ)ふくしま」は、当フェアの愛称です。Renewable Energy Industrial Fair(再生可能エネルギー産業フェア)の頭文字です。

開催趣旨 再生可能エネルギー関連産業でビジネスに取り組む企業・団体の皆様に技術・情報の発信及び商談・交流・産学官連携の場を提供するとともに、「再生可能エネルギー先駆けの地」の実現に向けた強い意志を国内外に発信する。

会期 2019年10月30日(水)・31日(木) 10:00~17:00

会場 ビッグパレットふくしま 〒963-0115 福島県郡山市南二丁目52番地

主催 福島県・公益財団法人福島県産業振興センター

後援 後援 /復興庁、外務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省、環境省、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)、独立行政法人中小企業基盤整備機構東北本部、株式会社日本政策金融公庫福島支店、一般社団法人全国中小企業取引振興協会、一般社団法人省エネエネルギー財団、一般社団法人日本風力発電協会、一般社団法人太陽光発電協会、一般社団法人木質バイオマスエネルギー協会、一般社団法人水素エネルギー協会、太陽光発電技術研究組合、一般社団法人日本電設工業協会、一般社団法人東北経済連合会、福島県市長会、福島県町村会、地球にやさしい「ふくしま」県民会議、一般社団法人福島県県民会議、一般社団法人郡山地域テクノポリス推進機構、公益財団法人郡山コンベンションビューロー、福島県電子機械工業会、福島県商工会議所連合会、福島県商工会連合会、福島県中小企業家同友会、福島経営者協会、一般社団法人福島県銀行協会、福島県工業クラブ、国立大学法人福島大学、公立大学法人会津大学、日本大学工学部、いわき明星大学、福島工業高等専門学校、日本経済新聞社福島支局、日刊工業新聞社福島支局、福島民報社、福島民友新聞社、福島テレビ株式会社、株式会社福島中央テレビ、株式会社福島放送、株式会社テレビ福島、株式会社東邦銀行、株式会社福島銀行、株式会社大東銀行

オープニングセレモニー 会場/1F展示ホールホワイエ

日時 10月30日(水) 9:35~10:00

式次第	●主催者挨拶 福島県副知事 井出 孝利
	●来賓祝辞 復興庁福島復興局 次長 経済産業省東北経済産業局 局長 福島県議会 副議長 郡山市 副市長
	●テープカット 福島県副知事 井出 孝利 衆議院議員(前復興大臣) 渡辺 博道氏 経済産業省東北経済産業局 局長 相樂 希美氏 福島県復興局次長 田中 耕太郎氏 郡山市副市長 吉崎 賢介氏
	福島県議会副議長 柳沼 純子氏 エネルギー・エージェンシーNRW代表 フランク=ミヒヤエル・バウマン氏 再生可能エネルギー・ハンブルク・クラスター代表 ヤン・リスベンス氏 (国研)産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所長 中岩 勝氏 (公財)福島県産業振興センター理事長 鈴木 清昭



出展者 プレゼンテーション

会場/1F展示場内特設ステージ

日時 10月30日(水)
10:30~16:00

10月31日(木)
10:30~16:00

参加数 30日...国内 7企業・団体
海外12企業・団体
31日...国内 9企業・団体
海外 2企業・団体

※詳しくは13ページをごらんください。

出展者交流会

会場/1FコンベンションホールA

日時 10月30日(水)
17:30~19:00
(表彰式 17:45~18:00)

参加数 258名

各賞

- REIFふくしま大賞 東芝三菱電機産業システム株式会社
- キラリ光る技術・製品賞 株式会社東北村田製作所
- 魅力あふれる企画賞 日本カーネルシステム株式会社
- 再エネ先駆けの地ふくしま賞 新協地水株式会社

高校生等に向けた 企業プレゼンテーション

会場/3F 研修室

日時 10月30日(水) 13:00~14:00
10月31日(木) ①10:30~11:30
②13:15~14:15

参加数

- | |
|----------------------|
| 清陵情報高等学校 159名 |
| テクノアカデミー会津 26名 |
| 勿来工業高等学校 200名 |
| 喜多方桐桜高等学校 42名 |
| 小高産業技術高等学校 21名 |
- 藤田建設工業株式会社
● 株式会社大和三光製作所
● 新協地水株式会社
● GE Renewable Energy
● 共栄株式会社

フォトギャラリー



出展者一覧

太陽光・太陽熱

A-1	合資会社谷貝鐵工所 蓄光カラーポリマーによる電力節減、可視光ブルー発色による害虫忌避材
A-2	株式会社ライフコミュニケーション 太陽光発電追跡（1輪・2輪）システム及び小形・中型風力発電システムの販売施工
A-3	株式会社ジャパンソーラー ^{エネルギー創設機器（太陽電池モジュール、蓄電池）の一般販売と推進}
A-4	福島セントラルガス株式会社 進みよう地域分散電源
A-5	谷口産業株式会社 太陽光発電など再生可能エネルギー施設での雑草管理の省力化に貢献する防草シート
A-6	株式会社馬淵工業所／福相建設株式会社 農業現場においての再生エネルギー活用提案！
A-7	モバイルソリューションズ株式会社 太陽光発電の安全性と需給一体型システム
A-8	N T Tレンタル・エンジニアリング株式会社 太陽光発電システムのO&Mに必要な各種測定機器を展示！
A-9	株式会社岡野エレクトロニクス 多目的太陽光発電独立電源型 L E D 灯
A-10	住友電気工業株式会社 [充電電UP！産業用太陽光発電診断サービス] [家庭用リモコン蓄電池 POWER DEPO III]
A-11	株式会社 Loop 福島支店 エネルギークリーン社会の実現を目指して。

水素・燃料電池・蓄電池

B-1	株式会社鈴木商館 電池・蓄電池ガスパブリヤーとして水素社会実現に向けて水素の研究や素材開発を支えます。
B-2	一般社団法人東北再生可能エネルギー協会 再生可能エネルギー機器等の展示
B-3	トヨタL & F福島株式会社 物流のミライを進む燃料電池フォークリフト
B-4	長嶺産業株式会社／株式会社キャプテックス エネルギーマネージメント／蓄電池受託試験サービス
B-5	株式会社フジキン 超高圧製品はすべてフジキンにお任せください。
B-6	株式会社東北村田製作所 蓄電池とパワコンを一体化した「蓄電池システム」のご紹介

バイオマス

C-1	六洋電気株式会社 薪プラは街の油田、地産地消農業利用のバイオマス
C-2	Spanner 株式会社 Spanner 小型木質バイオマス熱電供給プラント 電気出力 45kW 2MW
C-3	株式会社シーザー 木質ペレット燃料及びペレットストーブ等の普及
C-4	遠野興産株式会社 木質ペレット燃料で Co2 の削減に貢献する

水力・地中熱・未利用熱

D-1	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 地熱発電の現状と国との支援
D-2	奥会津地熱株式会社／福島地熱プロジェクト 福島における地熱への取組
D-3	IM 普及協議会／北菱電興株式会社／株式会社別川製作所／石川県立大学法人 石川県立大学 環境科学科 マイクロ水力発電による新しい自家消費の在り方を事例とともに提案。IM 普及協議会では発電制御システム構築を担当しています。水力を主とした自然エネルギーの分離型利活用について
D-4	福島県地熱中利用技術開発有限責任事業組合 ふくしま地熱中熱省エネ事業

風力

E-1	JR 東日本エネルギー開発株式会社 地域元気にする「源」を作ります。
E-2	会川鉄工株式会社 風車タワーの製造
E-3	株式会社昭電 風力発電設備の雷保護対策トータルソリューション
E-4	ジャパンウインド株式会社 JW30 中型風力発電機は高収益を実現する発電専用風力発電機です。
E-5	株式会社ユラスエナジーホールディングス 福島県における風力・太陽光発電事業について
E-6	いわきウインドパワー・プロジェクト いわき地域での一大風力発電クラスターの実現を目指します！

A-12	廃ガラスリサイクル事業協同組合 廃棄となる太陽光発電パネルのリサイクル処理
A-13	株式会社 SAA HAJIMEYO 地盤確固 100% を目指し、災害発生時にも対応する独立耐震システム、他
A-14	モリ電子工業株式会社 太陽光ビジネスにおける新製品のご紹介並びに各種蓄電池システムの紹介
A-15	福島発電株式会社／葛尾創生電力株式会社 先端的エネルギー・スマートコミュニティ事業による地域経済社会への貢献／スマートコミュニティ事業による葛尾村の復興と産業の創出への寄与
A-16	株式会社エクソン すべての屋根に太陽光発電を。太陽光発電設備の「自家消費」システムをご紹介します。
A-17	トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社 ため池や農地を利用した太陽光発電に最適な製品とソリューションのご提案
A-18	株式会社白崎コーポレーション 画期的新サービス提案！太陽光発電施設専用 10 年保証付き雑草対策のご案内
A-19	白河地域再生可能エネルギー推進協議会
A-20	株式会社グリーンシステムコーポレーション 地方創生を目指す太陽光発電所のご提案
A-21	一般財団法人東北電気保安協会 太陽光発電所の各種点検試験及びエネルギー監視サービスによる省エネの紹介
A-22	株式会社ラプラス・システム ラプラスの制御技術で出力制御＆自家消費型発電を徹底サポート！

A-23	日本カーネルシステム株式会社 太陽光発電関連の測定機器や計測／評価システム
A-24	绿水工業株式会社 「バッカル洗浄」で太陽光発電事業をサポートします！
A-25	株式会社 TTK 自家消費太陽光・TTK ベルト式ネットフェンス
A-26	アンフィニ株式会社 福島県から全国にアンフィニのパネルを
A-27	マイナーズジャパン株式会社 太陽光パネル接続用コネクタ組立用自動機
A-28	株式会社リビングソーラー ^{太陽光発電システム及び関連するメンテナンスの提案}
A-29	株式会社 F E P ／株式会社 A C D C ／株式会社 C O M P A C T ドローンによる太陽光発電 O&M 事業支援ソリューションと電子地図地消
A-30	株式会社シーエスエー／福島日産自動車株式会社 リード／電子自動車の蓄電池から電気を取り出し、ブース内に利用する
A-31	東芝三菱電機産業システム株式会社 新コンセプト P C S / メンテナンス／遠隔監視システム／自家消費の展示とミニセミナー

E-19	株式会社朝日ラバー 風車用プラズマアクチュエーターの開発
E-20	株式会社 W E POWER 郡山支店 「風を想い・思いを力に」風は思いも運び、思いを力に
E-21	株式会社東栄科学産業 今後の風力発電について
E-24	ゼネラル・エレクトリック・インターナショナル・イング 低風速地帯向け大型風力発電機と新技術のご紹介

E-22	株式会社北拓 風力発電機のアベイラビリティ向上への取り組み
E-23	株式会社 SONANBI 3KW, 5KW, 15KW, 49.5KW, 100KW 風車を中心とした風力発電機の紹介を致します。
E-24	ゼネラル・エレクトリック・インターナショナル・イング 低風速地帯向け大型風力発電機と新技術のご紹介

スマコミ・EMS・電力・省エネ

F-1	北芝電機株式会社 福島新エネ社会構想への貢献・再エネ・新エネの推進
F-2	株式会社 G . エネリース 東日本 21世紀のエネルギー「エネファクト」
F-3	I H I グループ 再生可能エネルギーを利用して、低炭素・脱炭素社会をつくる
F-4	日本工営株式会社パワーアンドデジタル ビジネス 福島サンケン株式会社／サンケン電気株式会社 高信頼設備による長寿寿命システム安定化システムと LED による光の未来
F-5	株式会社エイタック 遮光シート「リフレクティッシュ」の効果を体感【蓄熱材である断熱材との違い】
F-6	美和電気工業株式会社 YOKOGAWA による「電力測定」と「CENTUM」
F-7	日本エヌ・シー・エイチ株式会社 環境にやさしい省エネ対策に特化したコーティング技術
F-8	日幸電機株式会社 再生可能エネルギー分野でのミライトの飛躍と活躍
F-16	未来工業株式会社 中小企業の経営者の皆様 施設の管理者の皆様への省エネ機器のご提案

ものづくり

G-1	有限会社 B J クリエイティブ 災害時対応・地下水・雨水利用水質浄化カート
G-2	トラスト企画株式会社／株式会社リガルジョイント Environ & Science / 持続可能な自然環境を、汚染を出さない金属加工液生成装置の販売代理店を募集します

自治体・支援機関・学校・研究機関

H-1	新地町 新地スマートコミュニティ事業「地産地消型エネルギー利用を核とした復興まちづくり」
H-2	浪江町 浪江から未来のエネルギー社会を
H-3	猪苗町 猪苗町スマートコミュニティ導入促進事業
H-4	喜多方市 喜多方綾金工業団地の分譲を開始しました
H-5	郡山市 ようこそビジネス拠点に最適なまち郡山へ～再生可能エネルギー先進地～
H-6	福島市 「環境最先端都市 福島」の実現に向けて
H-7	福島県 福島県における再生可能エネルギー等各種施策の紹介
H-8	エネルギー・エージェンシーふくしま 再生可能エネルギー先駆けの地を目指す
H-9	公益財団法人福島県エネルギー振興センター 公益財団法人福島県産業振興センターの活動紹介
H-10	独立行政法人国立高等専門学校 環境再生型エネルギーの実現に向けて
H-11	福島県立大学 福島県立大学における再生可能エネルギー等各種施策の紹介
H-12	福島県 福島県における再生可能エネルギー等各種施策の紹介
H-13	公益財団法人郡山環境テクノポリス推進機構 ものづくり企業への支援
H-14	環境省 環境再生・資源循環局
H-15	福島県 福島県の復興と未来に向けて～福島再生・未来志向プロジェクトの紹介
H-16	独立行政法人福島県立環境研究センター 地域環境創生研究室
H-17	

プロモーション・プレスリリース活動

プロモーション活動

- ポスター、チラシ等の開催資材を出展者に無償で提供
- 産学官の連携による関係機関、官公庁、経済団体、県関係機関、市町村へ
ポスター掲示とチラシ配布及び広報誌への開催案内掲載の依頼
- 県内商業施設へのポスター掲示とチラシ配布
- 地元新聞社(福島民報・福島民友)への
開催の案内

【配布数】

- ポスターB2サイズ／約1,000枚
- 開催案内チラシ(A3サイズ2つ折り／60,000枚)



開催案内チラシ



B2ポスター

当日配布物

- ガイドブック
展示会・セミナー・イベント・出展団体の詳細
(日本語版/英語版)



ガイドブック

ホームページ



公式ホームページ

オフィシャルホームページ(<http://reif-fukushima.jp/>)
開催情報、プレゼンテーションスケジュール、出展企業・
団体の詳細などを随時更新。

福島県ホームページ、東京都ホームページ、
経済産業省ホームページ、
JETROホームページ(J-messe)にてフェアの紹介

ダイレクトメール、メールマガジン配信

- 関係企業への開催案内チラシDMを発送
- メールマガジンによる開催案内の配信

自然エネルギー協議会、ジェトロ(JETROメールニュース)、NEPS通信、日本電設工業協会
水素エネルギー協会、福島県木材共同組合連合会、ふくしまの家情報ネットワーク、EAF通信、工業クラブ会員、その他後援協力団体
関西再生可能エネルギー協議会、ふくしま環境・リサイクル関連産業研究会
各都道府県、各県内市町村、再生可能エネルギー関連産業推進研究会メルマガ
出展企業、後援団体メルマガ(省エネルギーセンター、新エネルギー財団、太陽光発電協会等)
福島県内支援機関メルマガ(ふくしま新産業創造推進協議会、産業サポート白河等)
新電力事業者(会津電力、会津グリーン発電、須賀川瓦斯等)、商工会議所

媒体等への広報・広告

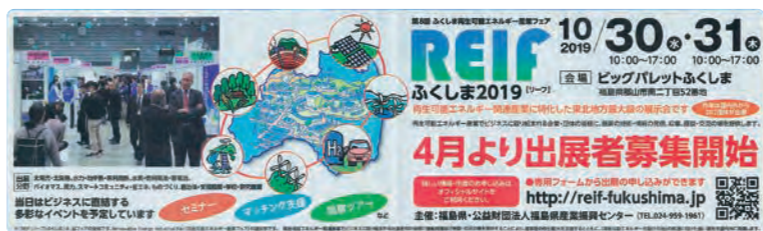
- 福島県記者クラブへの開催案内
- 福島民報への広告掲載
- 福島民友への広告掲載
- 日刊工業新聞への広告掲載
- 新エネルギー新聞への広告掲載
- Facebook・Twitter(福島県ホームページ)
- 都営地下鉄(浅草線、三田線、新宿線、大江戸線)
- その他、日本郵便、銀行、スーパー、コンビニでのPR。

テレビ・ラジオ

- ラジオ： ふくしまFM
テレビ： NHK、福島テレビ、レビュー福島

新聞・雑誌・掲載記事(一部)

3月25日付 福島民友新聞



9月18日付 新エネルギー新聞



10月14日付 新エネルギー新聞



10月30日付 福島民報新聞



11月11日付 新エネルギー新聞



10月31日付 福島民友新聞



10月31日付 日刊工業新聞



9月30日付 新エネルギー新聞



10月24日付 日刊工業新聞



10月24日付 福島民友新聞・福島民報新聞



10月31日付 福島民報新聞



開催予定

第9回 ふくしま 再生可能エネルギー産業フェア (REIFふくしま2020)

日時:2020年10月28日(水)・29日(木)

会場:ビッグパレットふくしま (郡山市南二丁目52番地)

交通アクセス

ビッグパレットふくしまへ

郡山駅から約4km(バスで約15分)

東北自動車道 郡山南I.Cから約7km(車で約15分)

無料シャトルバス運行 (開催期間中)

郡山駅 ↔ ビッグパレットふくしま



お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター エネルギー・エージェンシーふくしま

〒963-0215 福島県郡山市待池台1丁目12番地(福島県ハイテクプラザ内)

TEL.024-959-1961 E-mail:reif-fukushima@f-open.or.jp



エネルギー・エージェンシーふくしま

<http://reif-fukushima.jp/>

reif

検索