

「環境分野に関するプレスリリース一覧」(2025/4/1~2026/3/31)

2025年度にプレス発表された、環境に関する記事だけを集めました。
 取り組みの詳細は、公表日の欄よりプレス記事の本文をご覧ください。

(2026/3末時点)

	主管会社	公表日	タイトル	環境カテゴリ	取り組みカテゴリ
1	中部電力ミライズ	2025/4/1	卒FIT電源を活用したオフサイトPPAサービスの開始、ご家庭の太陽光発電由来の電気を法人のお客さまへ融通する取り組み	脱炭素	再エネ拡大を支える
2	中部電力、中部電力ミライズ	2025/4/2	「安倍川水力発電所」の営業運転開始、バーチャルPPAを通じて地域企業などが再エネ開発を支援	脱炭素	再エネ拡大(運転開始)、再エネ拡大を支える
3	中部電力ミライズ	2025/4/8	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「伊那市産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
4	中部電力ミライズ	2025/4/14	メニコンと中部電力ミライズによるオフサイトPPAサービスの導入に関する契約の締結	脱炭素	再エネ拡大を支える
5	中部電力ミライズ	2025/4/15	藤田学園豊明校地における「カーポート一体型の太陽光発電設備」の運転を開始し2026年10月に災害による停電時に7日間以上の医療救護活動が可能	脱炭素	気候変動への適応策
6	中部電力ミライズ	2025/4/23	名古屋市と中部電力ミライズによる住宅における太陽光発電設備等の共同購入にかかる協定の締結	脱炭素	再エネ拡大を支える
7	中部電力	2025/5/7	岐阜県郡上市における「内ヶ谷(うちがたに)水力発電所」の工事着手	脱炭素	再エネ拡大(工事着手)
8	中部電力ミライズ	2025/5/8	「遠州脱炭素プロジェクト」として初のスズキ・アイゼン・中部電力ミライズによるオンサイト・オフサイトPPAサービス開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
9	中部電力ミライズ	2025/5/16	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「島田市産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
10	中部電力ミライズ	2025/5/16	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「川根本町産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
11	中部電力、中部電力ミライズ	2025/5/19	中部電力ミライズと中部電力および三井住友海上による「ブルーカーボン」を活用した新たなサービスの開発に向けた合意書の締結	脱炭素	新たな取り組み
12	中部電力	2025/5/28	バス事業者向けの脱炭素支援およびエネルギーマネジメント分野における協業に関する協定の締結	脱炭素	新たな取り組み
13	中部電力	2025/5/30	青森県むつ市川内町(かわうちまち)において発電出力1,990kWの木質専焼バイオマス発電所を開発	脱炭素	再エネ拡大(開発決定)
14	中部電力	2025/5/30	NEWGREENへの追加出資・水を張らない稲栽培の実証場所を拡大 本栽培方法による温室効果ガス(GHG)の排出削減によって生み出される環境価値を可視化し、環境価値を付与した米のサプライチェーンの構築を目指す	脱炭素	気候変動への適応策
15	中部電力ミライズ	2025/6/3	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「阿智村産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
16	中部電力ミライズ	2025/6/3	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「宮田村産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
17	中部電力	2025/6/11	愛知県田原市における「あつみ第二風力発電所」の工事着手	脱炭素	再エネ拡大(工事着手)
18	中部電力	2025/6/11	Lotus Infrastructure Parters, LPとの戦略的関係の構築に関する合意 両社は、戦略的な関係を構築し、事業開発における双方の専門性を活かすことで相乗効果を図りながら、成長が見込まれる北米のエネルギーインフラ市場に今後数年間で貢献することを目指す	脱炭素	世界に広げる脱炭素
19	中部電力	2025/6/20	飯田市におけるデマンドレスポンス導入による省エネと地域活性化に向けた取り組みの開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
20	中部電力ミライズ	2025/6/20	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「下呂市産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
21	中部電力	2025/7/1	株式会社バイウィルへの出資について 森林価値の向上と多様化、脱炭素社会の実現に貢献する当社とともに、持続可能な森林経営と脱炭素化の実現に向けた取り組み	脱炭素、循環型社会	新たな取り組み
22	中部電力ミライズ	2025/7/2	シズオカコールドストレージ、前川製作所、中部電力ミライズによる冷凍マダロ倉庫を活用した需給調整市場向けデマンドレスポンスの開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
23	中部電力	2025/7/7	「豊明濁池(にごりいけ)ソーラー」の営業運転開始	脱炭素	再エネ拡大(運転開始)
24	中部電力パワージェット	2025/7/10	スマートメーターを活用したデマンドレスポンス実証事業の採択および事業開始	脱炭素	再エネ拡大を支える

	主管会社	公表日	タイトル	環境カテゴリ	取り組みカテゴリ
25	中部電力 ミライズ	2025/7/11	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「信濃町産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
26	中部電力	2025/7/22	サイプレス・スナダヤと中部電力が設立した釧路ウッドプロダクツによる北海道釧路市での製材事業 国産材マーケットを拡大していくことで脱炭素社会の実現、森林循環の保全、地域経済の活性化にも寄与	脱炭素、循環型社会	新たな取り組み
27	中部電力 パワーグリッド	2025/7/24	NEDO「電源の統合コスト低減に向けた電力システムの柔軟性確保・最適化のための技術開発事業DER等を活用したフレキシビリティ技術開発」事業の採択および事業開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
28	中部電力	2025/7/30	「福山バイオマス発電所」の営業運転を開始	脱炭素、循環型社会	再エネ拡大（運転開始）
29	中部電力 ミライズ	2025/7/30	「福山バイオマス発電所」の環境価値をバーチャルPPAにより長期提供	脱炭素	再エネ拡大を支える
30	中部電力 ミライズ	2025/7/31	中央可鍛工業と中部電力ミライズによる「カーボンニュートラルに向けた包括協定」の締結	脱炭素	新たな取り組み
31	中部電力	2025/8/7	矢作ダムでハイブリッドダムの取組を初めて実施 国土交通省が管理する矢作ダムで、同省が発電に資する水位運用高度化操作の試行を初めて実施。 隣接する当社水力発電所で有効活用することにより増電につながった。	脱炭素	再エネ拡大を支える
32	中部電力 ミライズ	2025/9/2	気田水力発電所を活用したオフサイト型フィジカルPPAサービスの提供開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
33	中部電力	2025/9/8	「田原バイオマス発電所」の営業運転を開始	脱炭素、循環型社会	再エネ拡大（運転開始）
34	中部電力 ミライズ	2025/9/8	IGアリーナにおけるリユースパネルを活用した再エネ電力の導入	脱炭素、循環型社会	再エネ拡大を支える 資源の再利用
35	中部電力 ミライズ	2025/9/22	東海理化音羽工場におけるウエットエア式空調機「WETCOM II」の稼働開始～蒸気レス空調機の導入により、塗装工程の省エネを実現～	脱炭素	新たな取り組み
36	中部電力	2025/9/26	技術開発本部敷地内におけるグリッド試験設備の運用開始	脱炭素	再エネ拡大を支える 気候変動への適応策
37	中部電力 ミライズ	2025/10/1	エプソンおよび中部電力ミライズによる 長野県企業局の「越百のしずく発電所」を活用した オフサイト型フィジカルPPAの開始、地域と連携した長野県内の再エネ拡大に向けた取り組み	脱炭素	再エネ拡大を支える
38	中部電力 パワーグリッド	2025/10/1	「グリッドスカイウェイ」、全国の主要送配電事業者が揃う15社連携体制の構築について 送電線上空の航路プラットフォームの全国統一と社会実装を加速 激甚化する自然災害などの社会課題の解決に寄与	脱炭素	再エネ拡大を支える 気候変動への適応策
39	中部電力 ミライズ	2025/10/2	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「中川村産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
40	中部電力	2025/10/6	「本巣浄化センターソーラー」の営業運転開始	脱炭素	再エネ拡大（運転開始）
41	中部電力 ミライズ	2025/10/9	長野県と中部電力ミライズによる包括連携協定の締結	脱炭素	新たな取り組み
42	中部電力 ミライズ	2025/10/16	地域の水力発電所を活用したふるさと納税の返礼品「長和町産CO2フリーでんき」の提供を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
43	中部電力 ミライズ	2025/10/17	電気自動車用蓄電池を活用した定置用蓄電池の運用に関する実証試験	脱炭素	気候変動への適応策
44	中部電力	2025/10/17	インドネシア国営電力会社PT PLN(Persero)との脱ディーゼルに関する協力協定の締結	脱炭素	世界に広げる脱炭素
45	中部電力	2025/10/17	日豪CCS/バリューチェーン構築に向けたINPEXとの共同検討の深化に係る合意書の締結	脱炭素	世界に広げる脱炭素
46	中部電力 ミライズ	2025/10/20	蓄電池とエコキュートを用いたデマンドレスポンス(DR)実証開始	脱炭素	再エネ拡大を支える
47	中部電力	2025/10/29	ウズベキスタン共和国再生可能エネルギー開発プロジェクトへの参画および融資契約の締結	脱炭素	世界に広げる脱炭素
48	中部電力	2025/10/29	ACWA Powerとの脱炭素分野における包括的協力に関する覚書の締結	脱炭素	世界に広げる脱炭素
49	中部電力	2025/10/31	株式会社マプリーへの出資 持続可能な国内森林資源バリューチェーンの構築を目指し、間伐・剪定材リサイクル、早生樹栽培や、成長領域であるSAF・バイオエタノール製造に取り組む	循環型社会	新たな取り組み
50	中部電力 パワーグリッド	2025/11/4	系統用蓄電池を活用した電力系統の混雑解消に向けた実証試験を開始	脱炭素	再エネ拡大を支える

	主管会社	公表日	タイトル	環境カテゴリ	取り組みカテゴリ
51	中部電力 ミライズ	2025/11/5	中部国際空港への新たな太陽光発電設備の導入	脱炭素	再エネ拡大を支える
52	中部電力	2025/11/13 リンク無	磐田市内の荒廃農地に「早成桐を植栽」 早成桐はスギ・ヒノキ・松と比較し再植栽の手間やコストがかからない上、初期6年のCO2吸収量は人工スギに比べ10倍程度	脱炭素、生物多様性	気候変動への適応策
53	中部電力	2025/11/18	節水型乾田直播水稲栽培の実証結果ならびに生産した米の販売先決定 生産性が高く環境負荷を低減できる本栽培方法による米生産を通じ、農業分野の社会課題の解決に繋がる食糧インフラの構築により、持続可能で暮らしやすい社会の実現とSDGsの達成に貢献	脱炭素	気候変動への適応策
54	中部電力	2025/11/19	IGアリーナを起点に、未来のまちを共創するプログラム「IGNAS(イグナス)」を始動 IGアリーナと周辺地域の課題解決や活性化に向けて取り組む。本プログラムの始動に伴い、アイデアを募集したテーマの1つにはサステナビリティ・レジリエンスとして地域資源循環・防災などをテーマとした取り組みによる環境負荷低減・災害対応力強化を含む	循環型社会	気候変動への適応策
55	中部電力 ミライズ	2025/11/28	「脱炭素×レジリエンス」の実現に向けた実証店舗としてローソン中川野田二丁目店(愛知県名古屋市)をリニューアルオープン	脱炭素	気候変動への適応策
56	中部電力 ミライズ	2025/11/28	CCCと中部電力ミライズによる「CeneC合同会社」の設立 軽井沢町を拠点に、これまでの地域の活性化・脱炭素化・資源循環に関わる協業を面的な取り組みへ拡大	脱炭素、循環型社会	新たな取り組み
57	中部電力 ミライズ	2025/12/4	グリッドシェアジャパン株式会社への出資、家庭用DRサービス拡大に向けた資本業務提携	脱炭素	新たな取り組み
58	中部電力	2025/12/5	ドイツ・ゲーレッツリート地熱事業の一部営業運転開始 Eavor-Loopを活用し地下の深さ約4,500~5,000mにループを掘削・設置、内部に水を循環させることで、地下熱を効率的に取り出し、地上でバイナリー発電や地域熱供給をおこなうもの。本プロジェクトを通じて、地熱事業に関する知見を獲得すると共に、今後、本技術の国内展開も検討を進める	脱炭素	世界に広げる脱炭素
59	中部電力 ミライズ	2025/12/15	2025年度 省エネ大賞 製品・ビジネスモデル部門 審査委員会特別賞を受賞	脱炭素	評価・表彰
60	中部電力 ミライズ	2025/12/24	令和7年度「省エネコミュニケーション・ランキング制度」において電気・都市ガスの2部門で最高ランクの五つ星(満点)を獲得 小売電気事業者と都市ガス小売事業者の2部門での満点評価の獲得は、中部電力として初	脱炭素	評価・表彰
61	中部電力	2026/1/5	国内初の浮体式洋上ウインドファーム「五島洋上ウインドファーム」の商用運転開始	脱炭素	再エネ拡大 (運転開始)
62	中部電力	2026/1/7	フロン団体の格付けで昨年に続きAランクを取得 「第5回JRECOフロン対策格付け」で昨年に続きAランクを取得。これは、フロン類の漏えい量の公表や機器の点検を適切に行っている点が評価された結果	脱炭素	評価・表彰
63	中部電力 ミライズ	2026/1/27	星星電力日本と中部電力ミライズによる系統用蓄電池を活用したピーク時間帯における電力供給契約の締結	脱炭素	再エネ拡大を支える
64	中部電力 ミライズ	2026/2/20	米原長岡蓄電所の運転開始、 中部電力ミライズ初の地域グリゲータ事業の展開	脱炭素	再エネ拡大を支える
65	中部電力	2026/2/24	日本ガイシ、中部電力アンモニア燃焼の焼成炉の実用化に向けた共同研究契約を締結	脱炭素	新たな取り組み
66	中部電力	2026/2/25	NEDO「新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業」(未来型新エネ実証制度)に採択～新型油圧発電システムを用いた波力発電装置の実証試験～	脱炭素	再エネ拡大を支える
67	中部電力 パワーグリッド	2026/3/12	2050年カーボンニュートラルの実現に向けたSF6ガスを使用しない機器の採用について 世界初、500kVガス絶縁開閉装置への採用	脱炭素	再エネ拡大を支える
68	中部電力	2026/3/17	当社社有林である内ヶ谷山林が「自然共生サイト」に認定	生物多様性	評価・表彰
69	中部電力	2026/3/18	岩手県内3地点における太陽光発電所の開発	脱炭素	再エネ拡大 (開発決定)
70	中部電力、 中部電力 ミライズ	2026/3/27	鞍ヶ池公園(愛知県豊田市)におけるペロブスカイト太陽電池の普及に向けた実証の開始	脱炭素	新たな取り組み