

クールアースいばらき2026大会 エントリー団体募集

～ 優れた取組みは「脱炭素チャレンジカップ2027」全国大会へ ～

待ったなしの地球温暖化防止対策。
あなたは、このかけがえない地球を守るため、
どんな行動をしていますか？

県内の事業所や学校、そして地域で活動している
市民の皆さんのエコ活動を広く発表していただき、
行動の「環」を広げ、全国に向けて発信してみませんか。
その取組み、私たちが応援します。



大会日時：令和8年8月21日(金) 13:30～16:30(13:00受付開始)

開催場所：ホテルレイクビュー水戸（水戸市宮町1丁目6-1）



審査と表彰

本大会では、会場で出場者がプレゼン発表を行い、茨城県地球温暖化防止活動推進員とエコカレッジ職域コースの受講者の投票によって「**最優秀賞**」「**優秀賞**」を選出し、表彰します。
最優秀の団体は、令和9年2月開催予定の「**脱炭素チャレンジカップ2027**」
(主催：温暖化防止全国ネット、後援：環境省、文部科学省)の**茨城県代表として推薦**します。

* エントリーは参加無料です。お申込みは裏面をご覧ください。 *

クールアースいばらき大会2026プログラム

13:30～13:40 出場団体紹介と採点ルールの説明

13:40～15:10 エントリー団体のプレゼン発表

15:20～15:50 脱炭素チャレンジカップ2026大会（茨城県代表プレゼン発表動画）

15:50～16:20 クールアースいばらき2026大会結果発表



全国大会「脱炭素チャレンジカップ」での茨城県勢の活躍経過

2020大会

- ・文部科学大臣賞
逆川こどもエコクラブ（水戸市）
- ・オーディエンス賞
千波湖水質浄化推進協会（水戸市）



2021大会

- ・文部科学大臣賞
田中学園・緑丘学園ゼロカーボン委員会（水戸市）



2023大会

- ・審査委員特別賞
有限会社リビング館ホンダ(小美玉市)
- ・最優秀やさしさで支える賞
ひたちなか市立前渡小学校



2024大会

- ・環境大臣賞金賞
取手市立取手西小学校
- ・優秀賞 オーディエンス賞
Love Earth Day（ひたちなか市）



2025大会

- ・最優秀地域活性化賞
長方屋(桜川市)



2025大会

- ・最優秀わくわく未来賞
取手市立取手西小学校



2026大会

- ・環境大臣賞グランプリ
株式会社フットボールクラブ
水戸ホーリーホック



2026大会

- ・最優秀わくわく未来賞
笠間市立福田小学校



主催：茨城県地球温暖化防止活動推進センター（一般社団法人 茨城県環境管理協会）

クールアースいばらき2026大会 エントリー申込書

申込み締切：令和8年8月7日（金）

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| 団体名 | | | |
| テーマ | | | |
| 連絡先氏名 | | TEL | |
| E-mail | | FAX | |

※お申込み確認後に、事務局よりご連絡差し上げます。スケジュールに沿って書類等を提出していただきます。

★必要事項をご記入の上メールまたはFAXにてお申込みください★



茨城県地球温暖化防止活動推進センター
(一般社団法人 茨城県環境管理協会)

E-mail: ibaonse@kankyokanri.or.jp

TEL: 029-248-7426 / FAX: 029-240-1270



「脱炭素チャレンジカップ」は、CO2排出量の実質ゼロを目指す地球温暖化防止の地域活動を表彰する、全国規模のコンテストです。これまでに16年間、多様な先進事例を発信してきました。学校・市民団体・企業・自治体など、どなたでもエントリー可能。書類審査とプレゼンテーション審査を経て、日本一の脱炭素の取組が決定します。グランプリの栄誉を手にするのはどの団体か。全国から選び抜かれた先駆的な取組をぜひご覧ください！



※掲載は2025大会のスポンサーの実績です。ロゴの掲載の了承をいただいた企業等を掲載しています。



実行委員長兼審査委員長
江守正多氏



司会進行
櫻田彩子氏



水戸ホーリーホック、笠間市稲田小学校と応援に駆けつけた茨城県内の推進員とともに受賞を喜びました。

脱炭素チャレンジカップ2026開催の様子。2026年2月20日（金）に東京の日本科学未来館 7F未来館ホールで開催。
茨城県予選を勝ち抜いた株式会社フットボールクラブ水戸ホーリーホックは環境大臣賞グランプリを受賞し、一般応募から出場した笠間市稲田小学校はスポンサー賞及びオーディエンス賞とダブルを受賞しました。会場には、茨城県内の推進員も応援に駆け付け、脱炭素に向けた思いの強さを感じました。