

脱炭素チャレンジカップ2026 ファイナリスト／アイデア賞一覧

| ファイナリスト エントリーNo. | 都道府県 | 受賞団体 | 取組の名称 |
|---------------------|------|--------------------------------|------------------------------------|
| AO1 | 福岡県 | 有富区 | 全国発! ?ZEB自治公民館 |
| AO3 | 鳥取県 | 北栄町環境CFO | 環境を自らで感じることの大切さ |
| AO7 | 神奈川県 | 鹿島田商店会 | 脱炭素社会へアップロード！ |
| AO8 | 鹿児島県 | 山川の海のゆりかごを守る会 | 山川の海のゆりかごを守る会 |
| BO3 | 東京都 | 大成建設株式会社 | 脱炭素社会を切り拓く —ゼロエネルギー・ファクトリーへの挑戦 |
| B10 | 鳥取県 | 大山乳業農業協同組合 | サステナブルな酪農を実現するため バイオ炭を利用したCO2削減 |
| B11 | 和歌山県 | 株式会社中川 | 木を伐らない林業 |
| B16 | 和歌山県 | 株式会社クスペ産業 | 土木でつくる Eco-DRR×脱炭素の 地域資源循環モデル |
| B20 | 佐賀県 | 田中鉄工株式会社 | 地域とともに循環型社会に貢献し カーボンニュートラルを実現する |
| B28 | 茨城県 | 株式会社フットボールクラブ 水戸ホーリーホック | ソーラーシェアリングを活かしたGXプロジェクト |
| CO2 | 青森県 | 青森県立名久井農業高等学校 FLORA HUNTERS | 低炭素型ミスト栽培システムの開発 |
| CO5 | 徳島県 | 徳島吉野川高等学校 | 鳴門ワカメ、廃棄から再生へ ～地域と環境をつなぐ新資源～ |
| CO8 | 京都府 | 龍谷大学政策学部洲本プロジェクト | グリーン＆グリーン（再エネと農漁業）による地域再生 |
| C15 | 北海道 | 北海道真狩高等学校 有機農業コースR.O分会 | 目指せ！リジェネラティブ農業で創る脱炭素社会 |
| C18 | 宮城県 | 宮城県農業高等学校 | 炭の鍊金術師 ～農業廃棄物からCO2を固定する挑戦～ |
| C19 | 山形県 | 置賜農業高等学校 アップサイクルマジックプロジェクト | 食品残渣を宝物に変える アップサイクルと脱炭素の取り組み |
| D01 | 東京都 | 学校法人国本学園国本小学校 | 私たちにできること SDGsから”足元”を見つめて |
| D03 | 鳥取県 | 翔英学園米子北斗中学校 | シネコポータルを活用した生物多様性学習 |
| D04 | 鳥取県 | 鳥取市立桜ヶ丘中学校 フード・プロジェクト | 食でつなぐ未来 地元食材から始まるSDGsとまちづくり |
| D11 | 茨城県 | 笠間市立稻田小学校 | SDGs —MOTTAINA!— プロジェクト |
| アイデア賞 エントリーNo. | 都道府県 | 受賞者／受賞団体 | アイデアの名称 |
| E02 | 静岡県 | ナンバーグループ株式会社 | 脱炭素で災害関連死を防ぐ！ 次世代型天然トイレスистем |
| E16 | 東京都 | 香蘭女学校中等科3年B組7班 | SUNBRELLA |
| E59 | 沖縄県 | 沖縄高専6班 | ていーだ発電パラソル ～歩くエネルギー循環プロジェクト～ |

脱炭素チャレンジカップ2026 クリーマゆきまる賞一覧

| エントリーNo. | 都道府県 | 受賞団体 | 取組の名称 |
|----------|------|----------------------------|------------------------------------|
| AO2 | 滋賀県 | 生活協同組合コープしが | コープの森の森林づくり |
| AO5 | 茨城県 | 段ボールコンポスト普及会 | 段ボールコンポストでSDGs 学校花だん作り |
| BO1 | 静岡県 | 不二高株式会社 | 炭×光技術「百年炭蔵」を用いた食品加工空間プロデュース事業 |
| BO4 | 茨城県 | 長方屋 | シリカで茶・茶・茶 |
| BO5 | 高知県 | 株式会社山岸竹材店 | 虎竹文化継承と持続可能な未来への挑戦 |
| BO6 | 島根県 | アースサポート株式会社 | プラスチック再資源化の取組みによる脱炭素社会への貢献 |
| BO9 | 東京都 | イーエスジーテクノロジーズ株式会社 | ふん尿発電プロジェクト ～命をつなぐエネルギー循環～ |
| B12 | 茨城県 | 前田道路株式会社 | CO2排出ゼロを目指すAs合材工場の取り組み |
| B13 | 栃木県 | 日本遮熱株式会社 | 室内作業環境・劇的改善 「VENTルーフ&VENTウォール」 |
| B19 | 鳥取県 | 米子市・境港市 脱炭素先行地域推進協議会 | 雑草・又力の発生源を地域資源へ! 脱炭素と共生する農地再生 |
| B21 | 熊本県 | 白鷺電気工業株式会社 | ライフラインを築く技術で未来を変える、 地域循環型脱炭素へ挑戦 |
| B22 | 秋田県 | 冠婚葬祭エール株式会社 | 戦略的GREEN経営×脱炭素企業価値向上PJ |
| B26 | 千葉県 | 一般社団法人やちよ未来エネルギー | 地産地消の自然エネルギーから新たな地域循環を創る |
| CO4 | 宮城県 | 宮城県南三陸高等学校 自然科学部 | 震災からの復興 ～アマモ場の再生とEco-DRR |
| CO7 | 鳥取県 | 公立鳥取環境大学 学生EMS委員会 | TUES Sustainability Weekの企画・運営 |
| CO9 | 福井県 | 福井県立大野高等学校 JRC「結」 | 「もったいない」で社会貢献 ・「すこスコーン」でまちおこし |
| C10 | 栃木県 | 栃木県立矢板高等学校 農業経営科農業技術部 | 未来へつながる放牧牛! ～ビーフダイバーシティと炭素貯留～ |
| C11 | 岐阜県 | 加茂農林高校森林科学科 やまもみじ&やまさくら | こーなら できるぞ 脱炭素! コナラの株立ち状苗木づくり |
| C12 | 熊本県 | 熊本農業高校 養豚プロジェクト | 持続可能な養豚経営を目指した地方創生プロジェクト |
| C13 | 鹿児島県 | 鹿児島県立市来農芸高等学校 自主研究同好会 | コオロギで脱炭素社会への環境創造 ～家畜昆虫でプロテイン革命～ |
| C16 | 北海道 | 北海道真狩高等学校 有機農業コース有機分会 | 「地域炭素資源を活用した生物の力で持続可能な作物生産の研究」 |
| D02 | 香川県 | 三豊市立下高瀬小学校 | STOP 地球温暖化 ～小さな持続可能な社会をつくろう～ |
| D10 | 茨城県 | 取手市立取手西小学校 | 共創!ワクワクの「脱炭素チャレンジ広場」2025 |
| D12 | 東京都 | 東くるめエコキッズプラン-2025 | 脱炭素! ゼロカーボンシティ宣言のまち”を実現する |