

報道機関 各位

資料提供 令和7年10月7日(火)
生活環境部 温暖化対策課 環境活動推進チーム
担当者 チームリーダー 棚橋 恵里子
主査 田口 勇輔
TEL 018-860-1560
美の国あきたネット掲載 有 (コンテンツ番号 84737)

令和7年度「環境大賞」の表彰式について

県では身近な優れた環境保全に関する活動を「環境大賞」として表彰しています。今年度は、11件の応募の中から、次のとおり5件を「環境大賞」として決定し、10月11日(土)に行われる「第23回あきたエコフェス～ゼロカーボンと3Rで変わる未来～」において表彰しますので、ぜひ取材して下さるようお願いいたします!

1 表彰名

環境大賞 (秋田県知事表彰)

※ 神部副知事から受賞者へ賞状・副賞(楯)授与

2 受賞者

- (1) 個人部門 横山^{りゅういち}隆一氏(にかほ市)
(2) 学校教育関係部門 大仙市立大曲南中学校(大仙市)
(3) 団体部門 DOWAの森づくり事務局(小坂町)
^{たいのえきまえ}岱野駅前プロジェクト(大館市)
^{だいわ}大和リース株式会社秋田支店(秋田市)

※ 受賞者の概要については別紙をご覧ください。

3 表彰式

「第23回あきたエコフェス～ゼロカーボンと3Rで変わる未来～」の開会式において行います。

日時: 令和7年10月11日(土) 10:00~10:40

場所: 大屋根通り特設ステージ

4 その他

取材を希望する場合は、お手数ですが、10月10日(金)12時までに担当者あてにご連絡ください。

令和7年度「環境大賞」一覧

令和7年度 || 個人部門

環境
大賞

秋田県知事表彰

【横山 隆一】

(にかほ市)

【活動の名称】 自然と触れ合い、楽しみながら、学ぼう、残そう、伝えよう

にかほ・本荘地区を中心に30年以上にわたり自然観察指導員として、住民や児童に自然の楽しさと重要性を伝え、動植物の保護活動や環境教育に尽力してきた。特に観察成果をまとめた豊富な自作資料と工夫された解説は、鳥海山麓の自然を知る上で貴重なものとして活用されている。



公民館講座の自然観察会



環境体験学習での海岸漂着ごみ調べ



絶滅危惧種のイトトンボ調査の様子

令和7年度 || 学校教育関係部門

環境
大賞

秋田県知事表彰

【大仙市立大曲南中学校】

(大仙市)

【活動の名称】 「ストーリー」と「ネットワーク」で紡ぐESD実践

ESD（持続可能な開発のための教育）を柱とした探求的な学びや地域連携による体験活動の実践で、生徒一人ひとりが環境等に関する社会課題を「自分ごと」として捉え、主体的に行動する力を育てている。こうした活動を「ESDストーリーマップ」で体系化するなどESDの好事例として、全国的に高く評価されている。

環境に配慮した建築様式の古民家
旧本郷家の見学開発したSDGs商品を
A I Uマルシェで販売市内の学校や地域と協力して実施した
服のカプロジェクト

令和7年度
環境
大賞

秋田県知事表彰

|| 団体部門

【DOWAの森づくり事務局】

(小坂町)

【活動の名称】 DOWAの森「小坂・ふるさとの森づくり植樹祭」

平成19年から「森づくり植樹祭」を継続開催しており、地域住民とともに、地域本来の樹種をこれまでに64,500本以上植樹した。延べ参加者は5,900名を数え、この森づくり活動を通じて地域の森林植生回復、次世代への自然環境継承および環境意識向上に大きな成果を上げている。



開会の様子



力を合わせて1200本の苗木を植樹



植樹祭で交流を深めた参加者たち

令和7年度
環境
大賞

秋田県知事表彰

|| 団体部門

【岱野駅前プロジェクト】

(大館市)

【活動の名称】 あじさいレールロード10年プラン

旧小坂鉄道岱野駅周辺の遊休地に、10年かけてあじさいを植樹し、全国に誇れる「あじさいレールロード」を造っている。世代や団体を越えた協働活動で現在までに2,500本のあじさいを植樹し、景観美化と治安向上を実現したほか、関連したイベントの展開が、地域の活性化に貢献している。



満開の「あじさいレールロード」



あじさいの植樹風景



岱野駅舎を会場としたフラワー教室

令和7年度
環境
大賞
秋田県知事表彰

|| 団体部門

【大和リース株式会社 秋田支店】

(秋田市)

【活動の名称】 ミニ八郎潟をつくろう
～八郎湖の在来生物保全の為に私たちができること～

商業施設「フレスポ御所野」内に八郎潟をイメージしたビオトープ「ハチロウトープ」を設置し、希少な在来種の保全と生態系の再生に取り組んでいる。県内初の環境省「自然共生サイト」にも認定され、メダカの放流等の活動を通じ、住民や児童に生物多様性について周知するなど環境教育にも力を入れている。



ビオトープ全体風景
（「フレスポ御所野」内）



絶滅危惧種のキタノメダカの
保全・繁殖



近隣小学校の児童を対象とした観察会