



2 0 2 5 年 1 0 月 1 7 日 公益財団法人イオン環境財団

<u>愛媛県西予市立城川小学校に環境教育教材</u> 太陽光発電システムを寄贈

公益財団法人イオン環境財団 (理事長 岡田 元也 イオン株式会社 取締役兼代表執行役会長 以下 当財団) は、10月24日(金)、愛媛県の西予市立城川小学校に再生可能エネルギーに関する学びを 支援することを目的に、太陽光発電システムおよび環境教本を寄贈します。

当財団は2009年より、小中学校を対象に、国内では、福岡県大牟田市、埼玉県伊那町など16校海外では、中国 武漢市、ベトナム ホーチミン市など40校、環境教育支援として太陽光発電システムを寄贈しており、寄贈先はこれまでに合計56校になります。

今回寄贈する城川小学校のある西予市は、愛媛県の南西部に位置し東西に長く、西はリアス式海岸の宇和海、東は四国カルストを含む山地で高知県と境を接しています。その標高差は1,400メートルで、盆地やV字谷など多様な地形が形成されており、2013年に"四国西予ジオパーク"として認定されています。当財団は2022年より日本ジオパークネットワークと提携し、地域の地形や自然環境を活かした環境教育の推進にも取り組んでいます。

城川小学校では、3、4年生はジオパークについて学習し、5年生は近くの棚田(棚田百選選定地)について学ぶなど環境教育に力を入れています。当財団は、同校へ太陽光発電システムを設置し、また、地球温暖化や太陽光発電の仕組みについて学び、生徒が自分にできることを考え行動につなげることを目的とした教本を提供することで、再生可能エネルギー活用の啓発および環境保全への理解がさらに深まることを目指しています。

当財団は、これからも、いのちあふれる美しい地球を次代の子どもたちへ引き継ぐため環境保全活動 に積極的に取り組んでまいります。

記

贈呈式日時 2025年10月24日(金)9:40~10:20

贈呈式場所 西予市立城川小学校 愛媛県西予市城川町魚成5673

寄贈内容・太陽光発電システム(京セラ製・総出力 11.1kW)

・環境教育教本『太陽の力で地球をまもろう!』

寄 贈 校 西予市立城川小学校

主 催 公益財団法人イオン環境財団

協 力 株式会社フジ

出席者 西予市長 管家一夫様

西予市教育長 宇都宮 明彦 様 西予市立城川小学校 校長 松本 勇人 様

四アロロ城川小子校 校長 松本 男人 様 株式会社フジ 執行役員 月原 文子 公益財団法人イオン環境財 専務理事 山本 百合子

ਜ਼

ご参考

【公益財団法人イオン環境財団】

「お客さまを原点に平和を追求し、人間を尊重し、地域社会に貢献する。」というイオンの基本理念のもと、岡田卓也(当財団名誉理事長 イオン株式会社 名誉会長相談役)により日本で初めて地球環境をテーマにした、民間企業単独の財団法人として1990年に設立されました。以来「植樹」「助成」「環境教育・共同研究」「顕彰」の4つの事業活動を中心に活動しています。

現在は、持続可能な地域の実現を目的に、新たな里山づくりにも取り組んでいます。

【植樹活動】

万里の長城での植樹をはじめとする植樹活動は、国内外の地域行政と協力し、自然災害や伐採などで荒廃した森の再生を目的にアジアを中心に世界各地のボランティアの皆さまとともに植樹活動を継続実施しています。当財団を含むイオン全体の植樹本数は1991年から累計約1,276万本(2025年2月末時点)となります。

【全国植樹祭への協力】

全国植樹祭は、公益社団法人国土緑化推進機構と都道府県の共催により行う国土緑化運動の中心的行事です。当財団は2018年から継続的に苗木提供などの協力を行っています。愛媛県では2026年5月「第76

回 全国植樹祭えひめ 2026」が開催されます。当財団はそのプレイベント「第76回全国植樹祭1年前記念式典」への参加、関連行事の「こどもの森づくりフォーラム in えひめ」への出展など、積極的に参加しています。



2024年12月 こどもの森づくりフォーラム



2025年6月 1年前記念式典ブース出展

【環境教育・共同研究】

さまざまな専門機関と連携し、里山に関する共同研究や環境分野の人材育成を行っています。大学連携では京都大学・千葉大学・東京大学 東北大学・早稲田大学と地域が求める里山づくりを推進しています。国連大学とは グローバルで活躍する環境リーダー育成プログラムを実施しています。また、日本ユネスコエコパークネットワーク・日本ジオパークネットワークと連携し、自然環境保全と利活用、地域発展を目指しています。

【太陽光発電システム寄贈先】 累計56校

2009年	福岡県、埼玉県、大阪府 各1校
2010年	広島県、愛知県、三重県、宮崎県、兵庫県、岡山県 各1校
2011年	千葉県、茨城県、静岡県、香川県、奈良県、鹿児島県 各1校
2013年	マレーシア・セランゴール、ペナン、クアラルンプール他 10校
2014年	ベトナム ホーチミン市 10校
2016年	中国 武漢市 5校
2017年	中国 武漢市 5校
2018年	香港特別行政区 3校



2019年

2024年 香港特別行政区 4校

香港特別行政区 3校





2022年 高知市立城西中学校と校内の発電システム情報パネル