

2023年12月1日  
公益財団法人イオン環境財団

## 12月9日(土)旭文化の杜公園さくら植樹を実施

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、12月9日（土）に千葉県旭市にて「旭文化の杜公園さくら植樹」を実施します。

日本ではさくらを育て、満開のさくらの下で、お花見に地域の人々が集い、笑顔が広がる場所を大切に守ってきました。当財団は、地域の方々が集い、末永く親しまれる名所づくりとして、設立30年を契機に日本各地でさくらの植樹に取り組んでいます。

千葉県旭市の旭文化の杜公園は、敷地が10ヘクタールあり、芝生の広場や遊具のほかテニスコートなど幅広い年代の方が楽しめる公園です。この公園が地域の皆さまに親しまれ笑顔あふれるさくらの名所となることを祈念し、50本のさくらを旭市に寄贈し地域ボランティアの皆さまと植樹を実施いたします。

当財団は、今後も次代にみどり豊かな自然環境を引き継ぐため、植樹をはじめとする環境活動に積極的に取り組んでまいります。

### 記

日 時	2023年12月9日(土) 9:30~10:30 (雨天決行・荒天中止)		
植樹地	旭文化の杜公園 (旭市ハの250番地)		
参加者	40名		
本 数	50本		
樹 種	ヤマザクラ		
主 催	旭市 公益財団法人イオン環境財団		
出席者	旭市	市長	米本 弥一郎 様
(予定)	イオンタウン株式会社	代表取締役社長	加藤 久誠
	公益財団法人イオン環境財団	専務理事	山本 百合子

以上

## 【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（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企業単独の財団法人として、1990年に設立されました。以来、多様なステークホルダーの皆さまとともに、万里の長城での植樹をはじめとする「植樹」「環境活動助成」「環境教育」「パートナーシップ」の4つの事業を中心に活動に取り組んでいます。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】

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まいりました。当財団の植樹を含むイオン全体の植樹の累計本数は、1991年より約1,255万本（2023年2月末時点）となります。

### 【千葉県における森づくり】

植樹時期 植樹名	植樹本数 (樹種)	内容
2012年～2015年 浦安市植樹	19,800本 (ヤマモモ・ウラジ ロガシ・タブノキ・ スタジイ他)	東日本大震災時の液状化で噴出した土砂の処理が深刻な課題となっていたことを受け、この土砂を土壌の盛土として活用する植樹活動を実施しました。4年間の活動を通じ、延べ2,300名のボランティアの皆さまと植樹しました。
2016年～2018年 千葉市植樹	25,000本 (クヌギ・コナラ・ガ マズミ・サクラ他)	千葉市と「千葉市における森林整備」を締結し、3年計画で植樹を行いました。1回目は、「千葉市富田都市農業交流センター」で、第2回・第3回は、森林・草原・水辺など多様な自然環境のなかで多くの野鳥を観察でき、日本のさくら名所百選に選定されている「泉自然公園」で、延べ3,000名で植樹しました。
2019年～2022年 九十九里浜植樹	17,000本 (抵抗性クロマツ・ マサキ・トベラ・ア キグミ他)	松くい虫被害や湿地化により疎林化が進み、また東日本大震災では津波被害にも遭った千葉県九十九里浜地区の海岸県有保安林において、災害にも強い海岸防災林の再生を目指し、千葉県「法人の森事業」に賛同し植樹を行っています。2022年までに、延べ1,200名のボランティアの皆さまと植樹しました。
2020年～ 君津イオンの森づく り	7,400本 (ミツバツツジ・コ ナラ・ケヤキ・ヤマ ザクラ・イロハモミ ジ他)	2020年12月に林野庁の「モデルプロジェクトの森における森づくり活動」について、林野庁関東森林管理局ならびに君津市と覚書を締結しました。この覚書に基づき君津市戸崎の国有林伐採跡地に、2021年4月より3年計画の植樹を実施しています。2023年までに、のべ1,460名のボランティアで7,440本植樹しています。

### 【環境活動への助成】

豊かな自然を守り、持続可能な社会の実現のために取り組んでいる、国内外の非営利活動団体を対象に、活動費の一部を助成しています。これまでの32回で累計3,333団体に対し総額30億2,961万円を助成いたしました。千葉県では、累計181件、1億2,747万円を助成しています。