

# 電機・電子4団体<sup>※</sup>

<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/env/biodiversity.html>



## 《将来に向けた取組方針》

愛知目標の20の個別目標にリンクしたこれまでの活動を評価した上で、ポスト愛知目標が目指す2030年までの活動計画策定に向けて議論していきます。その際、SDGsを始め、気候変動への適応、海洋プラスチック問題等の生物多様性への影響度が高い社会課題も考慮しつつ、業界として推進・貢献できるアクションを示していく予定です。

※一般社団法人日本電機工業会、一般社団法人電子情報技術産業協会、一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会、一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会

## 《電機・電子4団体の活動実績》

電機・電子4団体は生物多様性WGを2011年5月に発足し、業界の生物多様性保全主流化に貢献しています。



電機・電子業界と生物多様性保全の関係性の独自分析に基づき、教育・啓発ツールの開発、行動指針の策定、実施事例のデータベースによる水平展開、体験型セミナーの開催など、電機・電子業界におけるボトムアップを支援

## TOPICS: 海洋プラスチック問題への取組み

事業所内外での清掃活動や、使い捨てプラスチックの抑制が海洋等の生物多様性保全に貢献することを新たに提案

6 きれいな水と衛生  
11 住み続けられるまちづくり  
12 つぎの世代へつぎの地球を  
14 海の豊かさを守ろう  
15 陸の豊かさも守ろう

Let's Try Biodiversity Pick Up!

一緒に、電機業界と海洋プラスチック問題

「プラスチック、海洋環境や生物多様性の保全に貢献する。海洋プラスチック問題の解決には、海洋プラスチックの削減が重要。海洋プラスチックの削減には、海洋プラスチックの削減が重要。海洋プラスチックの削減には、海洋プラスチックの削減が重要。」

河川敷で清掃活動を実施