全文和訳:動議 059 人間の健康、生物多様性、自然環境を守るために、プラスチック汚染に終止符を打つための行動を推進する

プラスチックの生産量が急増しており、対策が講じられない場合、河川や海洋中のプラスチック量は 2020 年の 1 億 5,200 万トン(Mt)から 2040 年には 3 億トンに倍増し、プラスチック廃棄物は 2040 年までにほぼ 6 億トンに倍増するとの予測に警鐘を鳴らす。

南極大陸と南極海を含む自然環境において、マイクロプラスチックおよびナノプラスチックを含めプラスチックがあらゆる所に存在し、プラスチックのライフサイクル全体が、海洋生物を含む生物多様性、人間の健康、人々の生活、気候、環境的・社会的正義に影響を与えていることを認識する。

あらゆる環境で 1,500 種を超える動物がプラスチックを摂取していることを確認する研究が存在し、プラスチック汚染が海鳥などの海洋生物に対する深刻な脅威であることを認識する。

プラスチックに使用される、または含まれる 4,200 種類以上の化学物質が、人間の健康や環境に対して懸念があることを示す研究があることを、さらに認識する。

プラスチックの摂取による野生動物への化学物質の影響を懸念し、海鳥がプラスチック添加物に曝露されていることを示す研究があることを指摘し、海洋生物における化学物質汚染は海洋ごみの摂取に由来することを強調する。

一次プラスチックの生産および消費の削減、そして持続可能な生産・消費の促進が、プラスチック汚染の終結と地球の平均気温上昇を 1.5℃未満に抑えるという世界的目標の達成に寄与することを強調する。

使い捨てや寿命の短いプラスチック製品が主流の大量廃棄モデルがプラスチック汚染の主要な要因となっていることを認識する。

プラスチックの環境への流出を終わらせるための解決策の多くは既に存在するが、プラスチックのライフサイクル全体を対象とした法的拘束力のある統一的でグローバルな措置が必要であり、それにより官民双方の実施を促進し公正な競争条件を整えることが重要であると強調する。

IUCN 決議 7.019「2030 年までに海洋環境における世界的なプラスチック汚染の危機を止める」(マルセイユ、2020 年)を想起し、メンバーに対し、2030 年までに海洋環境における世界的なプラスチック汚染の危機を阻止する行動を取るよう促す。

さらに、2022 年国連環境総会決議 5/14 で、プラスチックの全ライフサイクルに対応する包括的なアプローチにもとづき、海洋環境を含むプラスチック汚染に関する国際的な法的拘束力のある文書を作成するため、政府間交渉委員会を招集することが国連環境計画事務局長に要請されたことを想起する。

さらに、政府間交渉委員会が予定された2024年末までにその作業を完了できなかったため、緊急に必要な 国際的な行動が遅延していることを憂慮する。

IUCN 世界自然保護会議 2025(アブダビ、アラブ首長国連邦)

1. 事務局長、各委員会および全ての会員に対し、プラスチックのライフサイクル全体にわたり、適切な範

囲で、国、地域および/または国際レベルで直ちに以下の行動を取るよう要請する。

- a. マイクロプラスチック汚染を含むすべてのプラスチック汚染源を対象とし、環境および人間の健康への影響に十分配慮し、影響を受ける人々に対する公正な移行を促進するとともに、先住民および地域コミュニティの権利を尊重すること。
- b. プラスチックの一次生産および消費を持続可能な水準まで削減・抑制し、プラスチックの持続可能な生産と消費を促進するとともに、使い捨て・短命のプラスチック製品や、懸念がある化学物質を含む、人間の健康や環境に比較的高いリスクをもたらす、問題のあるプラスチック製品を段階的に廃止または制限すること。
- c. プラスチック製品の設計改善やプラスチック中の懸念化学物質への対応を通じて安全で持続可能 な循環型経済を促進し、プラスチック製品に対する拡大生産者責任(EPR)を推進すること。
- d. 国内外の公的・民間のあらゆる技術的および財政的資源を動員し、公共・民間双方の資金フロー をプラスチック汚染終結の目標に整合させること。
- e. 新たな知見や科学的根拠、効果的な意思決定および執行メカニズムを通じて、これらの取り組みを継続的に強化すること。
- 2. 加盟国政府に対し、プラスチック汚染を終息させ、それに伴う人間の健康および生物多様性への影響を解消するため、プラスチックのライフサイクル全体を対象とする国際的な法的拘束力をもつ文書を迅速に締結・署名・批准・実施し、さらに時間をかけて強化し続けるよう強く要請する。
- 3. 非政府組織(NGO)に対し、プラスチック汚染を終わらせるために次の行動を取るよう求める。
 - a. 科学研究を通じて、海鳥を含む野生生物へのプラスチック汚染の影響に関する知見を向上させること。
 - b. コミュニケーション、教育、参加および意識向上(CEPA)活動を通じて、使い捨てプラスチック製品 や問題のあるプラスチック製品の使用を削減・廃止するための市民意識を高めること。
 - c. プラスチックが汚染物質とならないように、産業界、政府、消費者がプラスチックのライフサイクル 全体にわたって対策を講じるよう提唱すること。
- 4. 特に半閉鎖性海域や脆弱な海域における地域協力を奨励し、地域の実情に即したプラスチック汚染対策の実施を支援すること。
- 5. プラスチックに代わる革新的で安全かつ持続可能な代替品または代替素材や、拡張可能で環境に配慮した廃棄物管理システムへの投資、そして循環型経済への移行における民間セクターの参加を奨励すること。

原文: 059 Advancing actions to end plastic pollution to protect human health, biodiversity and the environment

ALARMED by the increasing rate of plastic production that, without action, will lead to a doubling of plastics in rivers and oceans, from 152 million tons (Mt) in 2020 to 300 Mt in 2040, and a doubling of plastic waste to nearly 600 Mt by 2040;

NOTING the ubiquity of plastics, including microplastics and nanoplastics, in our natural environment, including Antarctica and the Southern Ocean, the impacts of plastic pollution across the full life cycle of plastics on biodiversity including marine life, human health, livelihoods, climate, environmental and social justice;

AWARE OF studies confirming that over 1,500 animal species across all environments ingest plastics, and that plastic pollution is a serious threat to marine life such as seabirds;

FURTHER AWARE OF studies indicating that more than 4,200 chemicals used or found in plastics are of concern to human health and/or the environment:

CONCERNED about the chemical impacts of ingestion of plastics on wild animals, that studies have suggested the evidence of seabird exposure to plastic additives, and emphasise the role of marine debris ingestion as a source of chemical pollution in marine organisms;

HIGHLIGHTING that reducing the production and consumption of primary plastics and promoting sustainable production and consumption contributes to a global goal of ending plastic pollution and limiting the global average temperature rise to less than 1.5°C;

AWARE that the predominant throwaway model of single-use and short-lived plastic products significantly contributes to plastic-pollution rates;

EMPHASISING that many of the solutions to ending plastic leakage to the environment already exist today, but legally binding and harmonised global measures across the full life cycle of plastics are needed to level the playing field and drive implementation among private and public entities;

RECALLING IUCN Resolution 7.019 Stopping the global plastic pollution crisis in marine environments by 2030 (Marseille, 2020), urging members to take action to stop the global plastic pollution crisis in marine environments by 2030;

RECALLING ALSO the 2022 United Nations Environment Assembly Resolution 5/14, requesting the Executive Director of the UN Environment Programme to convene an intergovernmental negotiating committee to develop an international legally binding instrument on plastic pollution, including in the marine environment, based on a comprehensive approach that addresses the full life cycle of plastic; and

CONCERNED ALSO that the intergovernmental negotiating committee failed to complete its work within the expected timeline by the end of 2024, delaying global actions that are urgently needed;

The IUCN World Conservation Congress 2025, at its session in Abu Dhabi, United Arab Emirates:

- 1. ASKS the Director General, Commissions and all Members to take immediate action at the national, regional and/or international levels, as appropriate, across the full life cycle of plastics that:
- a. targets all sources of plastic pollution, including sources of microplastics pollution, takes due consideration of environmental and human health concerns, promotes a just transition for impacted populations and affirms the rights of Indigenous peoples as well as those of Local communities;
- b. reduces and restrains primary production and consumption of plastics to sustainable levels, promotes sustainable production and consumption of plastics, and phases out or restricts problematic plastic products that are single-use and short-lived, or contain chemicals of concern, and that pose comparatively greater risks to human health and/or the environment;
- c. promotes a safe circular sustainable economy, including through improved plastic product design and by addressing chemicals of concern in plastics, and promotes extended producer responsibility for plastic products;
- d. leverages all available technical and financial sources, including public, private, domestic and international, aligning both public and private financial flows with the goal of ending plastic pollution; and
- e. continues to be further strengthened through emerging knowledge, scientific evidence and effective decision-making and enforcement mechanisms;

- 2. URGES Member governments to expeditiously conclude, sign, ratify, implement and continue to strengthen over time, the anticipated international legally binding instrument across the full life cycle to end plastic pollution and, thereby, its effects on human health and biodiversity;
- 3. ASKS non-governmental organisations to take action to stop plastic pollution in order to:
- a. improve knowledge of the impact of plastic pollution on wildlife, including seabirds, through scientific research;
- b. raise public awareness to reduce and eliminate the use of problematic and single-use plastic products through communication, education, participation and awareness-raising (CEPA) activities; and
- c. advocate for measures to be taken across the full lifecycle of plastic by industry, government and consumers to avoid plastic becoming pollution;
- 4. ENCOURAGES regional cooperation, particularly for semi-enclosed and vulnerable seas, to support tailored implementation of plastic pollution measures; and
- 5. ENCOURAGES investments in innovative, safe and sustainable alternatives or substitutes to plastics, scalable and environmentally sound waste management systems, and private sector engagement in circular economy transitions.

・動議 059 の修正の経緯を含む、原文はこちらをご覧ください(英文)

https://iucncongress2025.org/assembly/motions/motion/059