(概要)海洋プラスチックごみに関する既往研究と今後の重点課題(生物・生態系影響と実態) 令和2年6月 環境省水・大気環境局水環境課海洋プラスチック汚染対策室

マイクロプラスチックによる生物影響への懸念 大阪ブルーオーシャン・ビジョンの実現 海岸漂着物・漂流ごみ・海底ごみによる生活環境への影響といった課題に対し、海洋プラスチックごみの効率的な対策・施策を立案するため、その基盤となる科学的知見について、我が国の多分野の学術界へ発信し一丸となって一体的・効率的に研究を推進することを目的として、既存の研究を収集・整理した上で、我が国において短中期的に重点的に研究を推進すべき課題を特定した。

本報告書は「生物・生態系影響」と「実態」についてとりまとめたものであり、発生源の特定や社会科学分野については別途検討。

サイズ	生物・生態系影響		実態	
	プラスチックの毒性	添加・吸着した化学物質の影響	分布	輸送・将来予測
マクロ	既往研究:	既往研究:	既往研究:	既往研究:
(5mm)	・鳥類・爬虫類・哺乳類・サンゴ類等の重要種に	・海洋プラスチックを介した移行が生じている	・海岸の報告は多いがプラスチックの種類等の	・日本に分布するプラスチックの発生地・日本
	対するプラスチックの誤食・絡まりが報告さ	事例はあるが、他のばく露経路に対してどの	知見が少ない	から流出するプラスチックの漂流先を世界規
	れているものの、生息域とごみ量を踏まえた	程度の寄与になるか定量的な知見が少ない	主な重点研究課題	模で推計するシミュレーション事例があるも
	定量的な知見が少ない	・海洋プラスチックの大きさ・形状・材質等の性	・海岸でのマクロプラスチックごみの分布を一	のの、国内規模の輸送のシミュレーションは
	主な重点研究課題	状により移行量が異なるとの指摘があるもの	層効率的に把握する調査ネットワークの構築	知見が少ない
	・ごみの流出抑制や回収対策等による誤食量・	の、定量的な知見が少ない	・水生生物等への影響の観点からの海底におけ	・マクロプラスチックの微細化速度、海水面か
	絡まり量の低減効果の定量化	主な重点研究課題:	るマクロプラスチックごみの分布の把握	ら海底への沈降速度等の知見が少ない
マイクロ	既往研究:	・海洋プラスチックの有無による化学物質の移	既往研究:	主な重点研究課題:
(5 mm >)	・食物連鎖を通じた高次栄養段階生物への移行	行量の違いの研究	・ネットによる事例が多いが、通常のネットで	・国内規模のプラスチックごみの輸送に関する
	の事例はあるが、生物間濃縮に関する定量的	・実環境を踏まえた海洋プラスチックの食物連	の捕捉が難しい 300μm 未満の微細なマイク	シミュレーション
	な知見が少ない	鎖による化学物質の濃縮の定量化、ヒトを含	ロプラスチックの知見が少ない	・河川を通じた流入のモニタリング手法の確立
	・プラスチックの大きさ・形状(繊維・破片等)	めた生態系における寄与度の定量化	・海洋表面での事例は多いが、水柱・海底での知	と時間変動、大きさ等の流入特性の把握
	等の性状による毒性の違いが指摘されている	・化学物質の種類、プラスチックの海洋環境中	見が少ない	・実環境中でのマクロプラスチックごみからマ
	ものの、定量的な知見が少ない	での沈降、微細化、変質等の動態、プラスチッ	・大きさ・形状・材質等の知見は十分ではない	イクロプラスチックへの微細化挙動の把握
	・影響試験は多くが魚類を対象としている	クの大きさに応じた化学物質の移行量の定量	主な重点研究課題:	・海水面から海底への沈降速度の定量化
	主な重点研究課題:	化	・海水面での 300 μ m 未満の微細なマイクロプラ	・微細化速度、沈降速度を考慮した、微細なマイ
	・ヒトを含めた生態系における、実環境を踏ま		スチックの効率的なモニタリング手法の確立	クロプラスチックの水中での分布を予測する
	えた食物連鎖によるマイクロプラスチックの		とデータの蓄積、300 µm 以上とそれ未満のマ	シミュレーション
	濃縮の定量化		イクロプラスチックの量・性状の関係の把握	
	・毒性が高いとの指摘される繊維状、破片状マ		・調和化された手法によりモニタリングしたデ	
	イクロプラスチックの影響の定量化		ータの世界的な集積	
	・マイクロプラスチック濃度が高いと指摘され		・海底における分布の把握、海水面と水柱・海底	
	ている海底の底生生物への影響の定量化		の量・性状の関係の把握	
	・魚種によるマイクロプラスチックの取り込み			
	特性の違いに着目した高感受性種の特定			
	・マイクロプラスチックの生体影響を評価する			
	上でベースラインとなる、他の環境中の粒子			
	との比較			