

## 目次

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 第1章 業務概要                   | 1   |
| 1. 業務の目的                   | 1   |
| 2. 業務の期間                   | 1   |
| 3. 業務実施者                   | 1   |
| 4. 業務内容                    | 2   |
| 5. 業務工程                    | 2   |
| 第2章 業務実施方針                 | 3   |
| 1. 適用範囲                    | 3   |
| 2. 実施フロー                   | 3   |
| 3. 計画・準備                   | 4   |
| 3.1. 調査地点の選定               | 4   |
| 3.2. 調査に必要な手続き等            | 7   |
| 3.3. 調査地点の状況               | 8   |
| 4. 調査方法                    | 16  |
| 4.1. 調査対象                  | 16  |
| 4.2. 調査回数及び時期              | 16  |
| 4.3. 調査方法                  | 17  |
| 4.4. 調査結果の取りまとめ            | 22  |
| 第3章 調査結果                   | 23  |
| 1. 漂着ごみ調査                  | 23  |
| 1.1. 漂着ごみ調査結果              | 23  |
| 1.2. 各調査地点の特徴              | 53  |
| 2. 漂流ごみ調査                  | 57  |
| 2.1. 漂流ごみ調査結果              | 57  |
| 2.2. 各調査地点の特徴              | 73  |
| 3. マイクロプラスチック調査            | 74  |
| 3.1. 海岸部の調査結果              | 75  |
| 3.2. 沿岸部の調査結果              | 86  |
| 第4章 考察                     | 98  |
| 1. 漂着ごみ                    | 98  |
| 1.1. 過年度調査結果との比較           | 98  |
| 1.2. 周辺海域調査結果との比較          | 133 |
| 2. 漂流ごみ                    | 138 |
| 2.1. 過年度調査結果との比較           | 138 |
| 2.2. 他海域における調査結果との比較       | 139 |
| 3. マイクロプラスチック              | 142 |
| 3.1. 調査地点(海岸・沿岸)の個数及び形状別比較 | 142 |
| 3.2. 調査地点(海岸・沿岸)の材質別比較     | 143 |
| 3.3. 過年度調査結果との比較           | 148 |
| 3.4. 他海域調査結果との比較           | 161 |
| 第5章 まとめと今後の課題              | 165 |
| 1. まとめ                     | 165 |
| 1.1. 漂着ごみ                  | 165 |
| 1.2. 漂流ごみ                  | 167 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 1.3. マイクロプラスチック .....  | 168 |
| 2. 今後の課題 .....         | 170 |
| 2.1. 発生抑制対策 .....      | 170 |
| 2.2. 回収活動 .....        | 171 |
| 2.3. 今後のモニタリング計画 ..... | 173 |