

第VI章 検討会の資料作成支援の実施

VI.1 検討会資料作成支援

本業務の実施に際し、別途実施される「令和4年度海洋ごみの実態把握及び効率的な回収に関する総合検討業務」において開催する調査方針及び調査結果の取りまとめに関する検討会の資料を作成した。

開催時期と資料項目は、以下に示すとおりである。

第1回令和4年度海洋ごみの実態把握と効果的・効率的な海洋ごみ回収に関する検討会

開催日時：令和4年10月28日（金）15:00～17:00

議事：漁業者の協力による海洋ごみ回収マニュアル策定について

作成資料：資料5-1 海洋ごみ回収マニュアル策定の全体計画について

資料5-2 海洋ごみ回収に係るヒアリング調査について

資料5-3 海洋ごみ回収に係るアンケート調査について

参考資料6 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアル（仮称）

参考資料7 【ごみ回収事業実施中】海洋ごみ回収マニュアルに係るアンケート

参考資料8 【ごみ回収事業未実施】海洋ごみ回収マニュアルに係るアンケート

第2回令和4年度海洋ごみの実態把握と効果的・効率的な海洋ごみ回収に関する検討会

開催日時：令和5年2月24日（金）10:00～12:00

議事：漁業者の協力による海洋ごみ回収マニュアル策定について

作成資料：資料6-1 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアルについてのパンフレット（漁業者向け）

資料6-2 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアルについてのパンフレット（自治体向け）

資料6-3 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収取り組みについてのチラシ

資料6-4 海底ごみ事業の次年度以降の方針（案）について

参考資料4-1 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアル（案）本編

参考資料4-2 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアル（案）参考資料

令和4年度 海洋ごみの実態把握と効果的・効率的な海洋ごみ回収
に関する検討会（第1回）
議事次第

日時：令和4年10月28日（金）15:00～17:00
場所：WEB 会議システムにより開催

議 事

開会（15:00）

1. 環境省あいさつ
 2. 資料の確認
 3. 検討委員の紹介
 4. 座長選任
 5. 議事
 - (1) 本検討会の背景と趣旨について〔資料1-1、1-2〕
 - (2) 【報告】漂着ごみ回収データの整理計画について〔資料2-1〕
 - (3) 【新規・議題】IT技術等を活用した自治体向け海洋ごみ回収事例集の作成について
〔資料2-2〕
 - (4) 【報告】組成調査データ取りまとめの概要について〔資料3-1、参考資料1〕
 - (5) 【新規・議題】海洋ごみ関連のSDG指標に係る調査データの報告について
〔資料3-2、参考資料2〕
 - (6) 【議題】沿岸域におけるマイクロプラスチックを含む漂流ごみ実態把握調査について
〔資料4-1、参考資料3～5〕
 - (7) 【議題】漁業者の協力による海洋ごみ回収マニュアル策定について
〔資料5-1、参考資料6～9〕
 6. 連絡事項
- 閉会（17:00）

配布資料

- 資料1-1 海洋ごみの実態把握と効果的・効率的な海洋ごみ回収に関する検討会設置要綱
資料1-2 本検討会の背景と趣旨について
資料2-1 漂着ごみ回収データの整理計画について
資料2-2 IT技術等を活用した自治体向け海洋ごみ回収事例集の作成について
資料3-1 漂着ごみ組成調査データの整理計画について
資料3-2 海洋ごみ関連のSDG指標に係る調査データの報告について
資料4-1 漂流ごみ まとめ・ご意見いただきたい事項
資料5-1 漁業者の協力による海洋ごみ回収マニュアルの策定について
参考資料1 地方公共団体向け漂着ごみ組成調査ガイドライン（令和2年6月 第2版）
参考資料2 SDG Indicator 14.1.1b.
参考資料3 指摘事項と事務局対応
参考資料4 漂流ごみ 経年変化（令和2～3年度）
参考資料5 漂流ごみと環境要因
参考資料6 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアル（仮称）
参考資料7 漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収に係るヒアリング調査結果
参考資料8 【実施中】漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアルに係るアンケート
参考資料9 【未実施】漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアルに係るアンケート
参考資料10 ご議論いただきたい事項

図 VI.1-1(1) 第1回検討会議事次第

令和4年度 海洋ごみの実態把握と効果的・効率的な海洋ごみ回収
に関する検討会（第1回）

出席者名簿

(五十音順、敬称略)

検討委員	
磯辺 篤彦	九州大学応用力学研究所 教授 【ご欠席】
内田 圭一	東京海洋大学大学院海洋資源エネルギー学部門 教授
加古 真一郎	鹿児島大学大学院理工学研究科 准教授
東海 正	東京海洋大学学術研究院 教授
日向 博文	愛媛大学大学院理工学研究科 教授
オブザーバー	
吉川 千景	水産庁増殖推進部漁場資源課海洋保全班 課長補佐
環境省	
杉本 留三	水・大気環境局水環境課海洋環境室 室長
藤井 好太郎	水・大気環境局水環境課海洋プラスチック汚染対策室 室長
長谷 代子	水・大気環境局 水環境課海洋プラスチック汚染対策室 (併任) 水・大気環境局水環境課海洋環境室 等 室長補佐
藤本 諒	水・大気環境局水環境課海洋環境室 環境専門調査員
事務局：日本エヌ・ユー・エス株式会社	
川村 始	技術理事
井川 周三	地球環境管理ユニット サブマネジャー
後藤 澄江	地球環境管理ユニット
内田 啓太	地球環境管理ユニット
橋谷 珠世	地球環境管理ユニット
山本 裕加	地球環境管理ユニット
三洋テクノマリン株式会社	
岡部 克顕	新事業開発部 部長
松村 繁徳	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
唐木 毅	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
渡辺 葉月	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
入江 正己	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
渡邊 真由子	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
中根 瑞季	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
日本海環境サービス株式会社	
明石 秀司	環境事業本部 調査分析グループ グループマネージャー
佐藤 遼	環境事業本部 調査分析グループ
株式会社テクノ中部	
原田 一利	環境事業本部 環境技術センター 水域調査グループ グループ長
岡野 光良	環境事業本部 環境技術センター 水域調査グループ 副長

図 VI.1-1(2) 第1回検討会出席者名簿

令和4年度 海洋ごみの実態把握と効果的・効率的な海洋ごみ回収
に関する検討会（第2回）
議事次第

日時：令和5年2月24日（金）10:00～12:00

場所：WEB会議システムにより開催

議 事

開会（10:00）

1. 資料の確認（10:00～10:05）

2. 議事

（1）第2回検討会の議題全体象について〔資料8〕

（2）【報告】漂着ごみ回収データの整理結果について〔資料1〕

（3）【報告】組成調査データ取りまとめ結果について〔資料2、参考資料1〕

（4）【新規・議題】IT技術等を活用した自治体向け海洋ごみ回収・処理事例集について
〔資料3、参考資料2-1、2-2〕

（5）【新規・報告】リモートセンシング技術等を活用した海洋ごみモニタリング手法に関する
国際ガイドライン作成の経過報告について〔資料4〕

（6）【議題】沿岸域におけるマイクロプラスチックを含む漂流ごみ実態把握調査について
〔資料5-1、5-2、参考資料3-1、3-2〕

（7）【議題】漁業者と自治体の協力による海洋ごみ回収マニュアルのパンフレットの作成につ
いて
〔資料6-1、6-2、6-3、6-4、参考資料4-1、4-2〕

（8）【報告】令和4年度沖合海域における漂流・海底ごみの分布調査検討業務経過報告
〔資料7〕

3. 連絡事項

4. 環境省あいさつ

閉会

図 VI.1-2(1) 第2回検討会議事次第

令和4年度 海洋ごみの実態把握と効果的・効率的な海洋ごみ回収
に関する検討会（第2回）

出席者名簿

（五十音順、敬称略）

検討委員	
磯辺 篤彦	九州大学応用力学研究所 教授 【ご欠席】
内田 圭一	東京海洋大学大学院海洋資源エネルギー学部門 教授
加古 真一郎	鹿児島大学大学院理工学研究科 准教授
東海 正	東京海洋大学学術研究院 教授
日向 博文	愛媛大学大学院理工学研究科 教授
オブザーバー	
吉川 千景	水産庁増殖推進部漁場資源課海洋保全班 課長補佐
環境省	
杉本 留三	水・大気環境局水環境課海洋環境室 室長
藤井 好太郎	水・大気環境局水環境課海洋プラスチック汚染対策室 室長
長谷 代子	水・大気環境局水環境課海洋プラスチック汚染対策室 (併任) 水・大気環境局水環境課海洋環境室 等 室長補佐
藤本 諒	水・大気環境局水環境課海洋環境室 環境専門調査員
事務局：日本エヌ・ユー・エス株式会社	
川村 始	技術理事
井川 周三	地球環境管理ユニット サブマネジャー
後藤 澄江	地球環境管理ユニット
内田 啓太	地球環境管理ユニット
橋谷 珠世	地球環境管理ユニット
山本 裕加	地球環境管理ユニット
三洋テクノマリン株式会社	
岡部 克顕	新事業開発部 部長
松村 繁徳	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
唐木 毅	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
渡辺 葉月	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
入江 正己	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
渡邊 真由子	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
中根 瑞季	東京支社技術部 環境コンサルタントグループ
日本海環境サービス株式会社	
明石 秀司	環境事業本部 調査分析グループ グループマネージャー
佐藤 遼	環境事業本部 調査分析グループ
株式会社テクノ中部	
原田 一利	環境事業本部 環境技術センター 水域調査グループ グループ長
岡野 光良	環境事業本部 環境技術センター 水域調査グループ 副長

図 VI.1-2(2) 第2回検討会出席者名簿

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。