

水産資源再生方策検討作業小委員会及び海域環境再生方策検討作業小委員会の 所掌事務及び作業分担について（案）

1 趣旨

有明海・八代海等総合調査評価委員会（以下「委員会」という。）は、「有明海・八代海等総合調査評価委員会の小委員会の設置について」（平成30年3月13日委員会決定）に基づき、委員会の下に水産資源再生方策検討作業小委員会及び海域環境再生方策検討作業小委員会を設置し、前者において有明海及び八代海等における水産資源を巡る問題点並びに漁場環境の特性に関する情報の収集・整理・分析並びに再生方策の検討、後者において有明海及び八代海等における海域環境並びに生態系の特性に関する情報の収集・整理・分析並びに再生方策の検討を行うこととし、再生方策について両小委員会で総合的かつ効率的に検討を行う必要がある場合には、両小委員会を合同開催して検討を行う（図参照）。

2 水産資源再生方策検討作業小委員会

(1) 所掌事務

- ① 有明海及び八代海等で生じている水産資源（有用二枚貝、ノリ養殖、魚類養殖等、及びそれらの餌料生物）を巡る問題点（へい死事案、漁獲低迷等）及び漁場環境（赤潮、貧酸素水塊等を含む。）の特性に関すること。
- ② ①に係る原因・要因に関すること。
- ③ ①に係る再生目標に関すること。
- ④ ①に係る再生方策（被害予防・軽減策、漁場改善技術、増養殖技術等）に関すること。
- ⑤ 上記に関し、情報の収集・整理・分析を行い委員会に提出すること。

(2) 構成

委員会の構成員の一部及び専門委員（別添1）

3 海域環境再生方策検討作業小委員会

(1) 所掌事務

- ① 有明海及び八代海等における海域環境（汚濁負荷、水質、底質等、生物生息環境）及び生態系（ベントス、魚類、鳥類等）の特性に関すること。
- ② ①に係る原因・要因に関すること。
- ③ ①に係る再生目標に関すること。
- ④ ①に係る再生方策（自然環境の保全・再生技術、汚濁負荷管理等）に関すること。
- ⑤ 上記に関し、情報の収集・整理・分析を行い委員会に提出すること。

(2) 構成

委員会の構成員の一部及び専門委員（別添2）

4 作業分担

下表の分担に則り、所掌事務の①（問題点及び特性）及び②（原因・要因）については各小委員会で作業を行い、③（再生目標）及び④（再生方策）については必要に応じ両小委員会の合同開催により作業を行うものとする。中間取りまとめを踏まえ、両小委員会においては気候変動の影響や社会経済情勢の変化の影響などについて考慮するものとする。

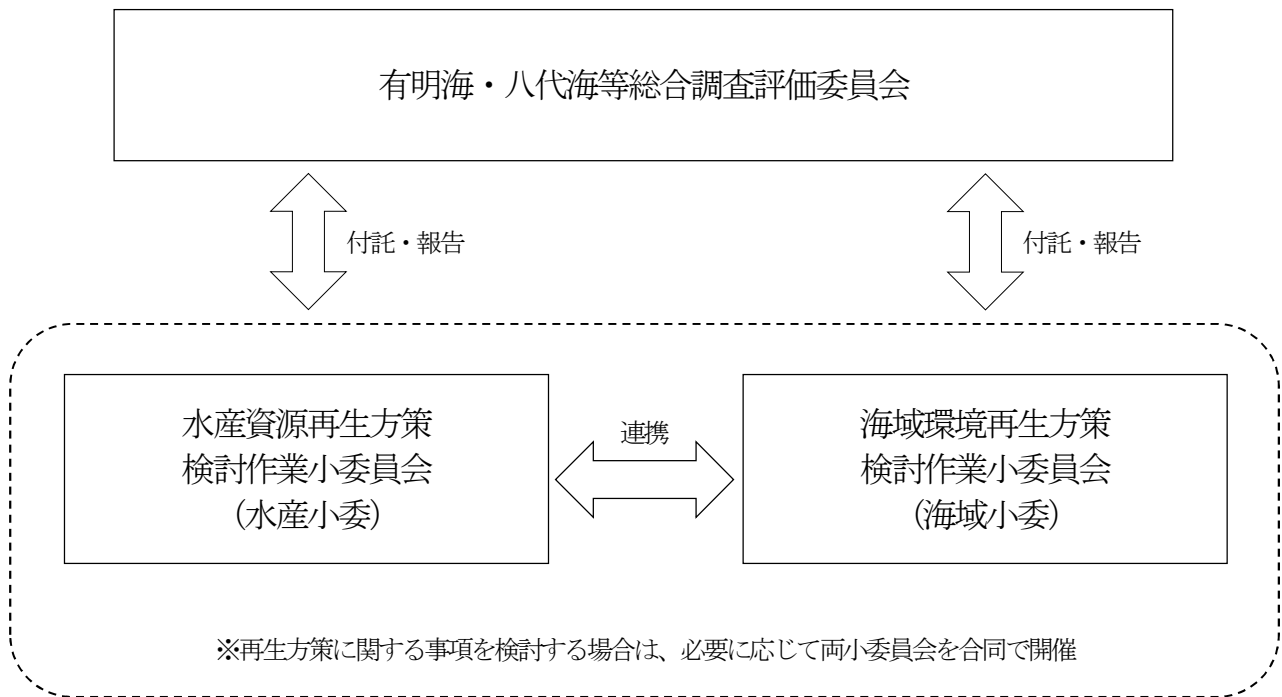


図 審議体制

表 小委員会の作業分担

区分	水産小委	海域小委
各小委員会で情報収集・整理・分析する事項 《所掌事務》 ①問題点及び特性 ②原因・要因	○水産資源 (有用二枚貝、ノリ養殖、魚類養殖等、及びそれらの餌料生物) ○漁場環境 (赤潮、貧酸素水塊等を含む。)	○海域環境 (汚濁負荷、水質、底質等、 生物生息環境) ○生態系 (ベントス、魚類、 鳥類 等)
各小委員会で情報収集・整理し、必要に応じて両小委員会を合同で開催して検討する事項 《所掌事務》 ③再生目標 ④再生方策	○赤潮・貧酸素水塊等の被害予防・軽減策 ○漁場改善技術 ○増養殖技術 ○関連施策 (規制、振興策等)	○自然環境の保全・再生技術 ○汚濁負荷管理 ○関連施策 (規制等)

有明海・八代海等総合調査評価委員会
水産資源再生方策検討作業小委員会 委員名簿

	氏 名	現 職 等
委員	川原 逸朗	佐賀県 有明水産振興センター 所長
	◎鈴木 敏之	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門長
	内藤 佳奈子	県立広島大学 生物資源科学部 生命環境学科 准教授
	藤井 直幹	福岡県 水産海洋技術センター 有明海研究所 のり養殖課長
	矢野 真一郎	九州大学大学院 工学研究院 環境社会部門 教授
	山西 博幸	佐賀大学大学院 理工学研究科 教授
専門	青木 美鈴	NPO法人 日本国際湿地保全連合(WIJ) 主任研究員
	岸田 光代	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授
	中村 勝行	長崎県 総合水産試験場 場長
	西野 博	鹿児島県 水産技術開発センター 所長
	林 宗徳	福岡県 水産海洋技術センター 有明海研究所 所長
	堀田 英一	熊本県 水産研究センター 所長
	松山 幸彦	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生態システム部 主幹研究員
	山口 敦子	長崎大学 総合生産科学域 教授
	山口 啓子	島根大学 生物資源科学部 教授
	山本 智子	鹿児島大学 水産学部 教授

◎:小委員長

有明海・八代海等総合調査評価委員会
 海域環境再生方策検討作業小委員会 委員名簿

	氏名	現職等
委員	上久保 祐志	熊本高等専門学校 建築社会デザイン工学科 教授
	鈴木 敏之	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門長
	◎矢野 真一郎	九州大学大学院 工学研究院 環境社会部門 教授
	山室 真澄	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授
臨時	小林 政広	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森林総合研究所 森林研究部門 立地環境研究領域 土壌特性研究室長
専門	青木 美鈴	NPO法人 日本国際湿地保全連合(WIJ) 主任研究員
	金谷 弦	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境保全領域 海域環境研究室 主幹研究員
	桐 博英	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 水利工学研究領域長
	速水 祐一	佐賀大学 農学部 准教授
	東 博紀	国立研究開発法人 国立環境研究所 地域環境保全領域 海域環境研究室 主幹研究員
	古川 恵太	NPO法人 海辺づくり研究会 理事長
	山口 敦子	長崎大学 総合生産科学域 教授
	弓削 こずえ	佐賀大学 農学部 准教授
	横山 勝英	東京都立大学 都市基盤環境学科 教授

◎:小委員長