

# 前回委員会等における指導・助言事項と その対応方針について

平成 31 年 3 月

沖縄防衛局

## 1 「レッドリストサンゴ類の生息状況等について」への対応について

区分	指摘 / 指導・助言事項	事業者の対応方針
① レッドリストサンゴ類について	【第18回環境監視等委員会】 移植したサンゴ及び移植先に元々生息しているサンゴについて、モニタリングを継続すること。	資料2において、モニタリング状況を提示。

## 2 「ウミガメ類の産卵場創出について」への対応について

区分	指摘 / 指導・助言事項	事業者の対応方針
② ウミガメ類の産卵場創出について	【第17回環境監視等委員会】 辺野古弾薬庫中央部の後背地の植生の情報が不十分であるため、今後とも関連する情報を収集し、専門家の指導・助言を得ながら検討を進めるべき。	資料3において、後背地の植生調査方法を提示。

## 3 「海草藻場の生育範囲拡大について」への対応について

区分	指摘 / 指導・助言事項	事業者の対応方針
③ 海草藻場の生育範囲拡大について	【第17回環境監視等委員会】 現地実証試験を行う場所において、流速などの環境要因を比較することは今後の藻場造成にとって重要な知見となり、モニタリングを実施しデータを収集すべき。	資料4において、植付け後のモニタリング結果を提示。

## 4 「ジュゴン監視・警戒システムによる調査の実施状況について」への対応について

区分	指摘 / 指導・助言事項	事業者の対応方針
④ ジュゴン監視について	【第18回環境監視等委員会】 ジュゴンの移動状況等を考える上で、可能であれば水中録音装置等を広範囲に配置することを検討すべき。	資料5において、追加調査計画及び実施状況について提示。

## 5 「工事中における水の濁りの調査結果について」への対応について

区 分	指摘 / 指導・助言事項	事業者の対応方針
⑤ 工事中における水の濁りの基準値超過について	【第18回環境監視等委員会】 水の濁りの基準値を超過した理由について、根拠となる降雨等のデータを示すべき。	資料5において、工事中における水の濁り（SS）監視調査結果表の記載を修正、及び水の濁りの基準値を超過した理由の根拠データを提示。

## 6 「護岸工事に伴う水の濁りのシミュレーション等について」への対応について

区 分	指摘 / 指導・助言事項	事業者の対応方針										
⑥ 護岸工事に伴う水の濁りのシミュレーションについて	【第18回環境監視等委員会】 流況シミュレーションの結果を示す場合は、前提条件を明記した上で整理すべき。	<p>第18回委員会でお示しした流況シミュレーションの前提条件（波浪条件）は以下のとおり。今後、水の濁りの（流況）シミュレーションを示す際には、予測の前提条件として波浪条件（沖波条件）を記載することとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>季節</th> <th>波浪条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>春 季</td> <td>波高：1.34m、周期：7.3秒、波向：102° N（北からの方位角）</td> </tr> <tr> <td>夏 季</td> <td>波高：0.73m、周期：6.5秒、波向：113° N（北からの方位角）</td> </tr> <tr> <td>秋 季</td> <td>波高：1.12m、周期：6.8秒、波向：72° N（北からの方位角）</td> </tr> <tr> <td>冬 季</td> <td>波高：1.12m、周期：7.8秒、波向：86° N（北からの方位角）</td> </tr> </tbody> </table>	季節	波浪条件	春 季	波高：1.34m、周期：7.3秒、波向：102° N（北からの方位角）	夏 季	波高：0.73m、周期：6.5秒、波向：113° N（北からの方位角）	秋 季	波高：1.12m、周期：6.8秒、波向：72° N（北からの方位角）	冬 季	波高：1.12m、周期：7.8秒、波向：86° N（北からの方位角）
季節	波浪条件											
春 季	波高：1.34m、周期：7.3秒、波向：102° N（北からの方位角）											
夏 季	波高：0.73m、周期：6.5秒、波向：113° N（北からの方位角）											
秋 季	波高：1.12m、周期：6.8秒、波向：72° N（北からの方位角）											
冬 季	波高：1.12m、周期：7.8秒、波向：86° N（北からの方位角）											