

## 素案に対する修正の概要について

資料 1

### 1 動物・植物・生態系の考え方

頁	修正内容	ご意見
1	<b>生物多様性基本法の考え方を追加</b> ・基本原則，事業者の責務，SEA の推進を紹介 ・より早い段階からの環境配慮の重要性を掲載	由井委員
2	注目すべき生息地の例（ウミガメ）の変更 ・希少種ではなく重要なもので変更  動物・植物・生態系の関連性の修正 ・記述主旨を明確化 ・環境保全措置の検討では例をあげて解説	由井委員 平吹委員  平吹委員
4	フロー図の修正 ・点線を実線に修正	平吹委員
5	<b>スコーピング調査の重要性を追加</b> ・今後の環境影響評価の方向を決める重要な調査として解説 ・概況調査の概念の説明 ・留意事項を詳しく説明（方法書マニュアル，技術指針との整合） ・事業特性の把握の説明（例示して解説） （ 7 頁冒頭の解説を削除）	平吹委員  由井委員 齊藤委員

### 2.1 動物（スコーピング）

頁	修正内容	ご意見
全般	語句の修正 ・対象事業実施区域 事業実施区域（方法書マニュアルとの整合） ・詳細調査 調査（方法書，準備書・評価書マニュアルとの整合）  例示した図表を明確に参照するよう記述を修正。	平吹委員  由井委員
9	ヒント（時間経過による地域特性の変化の把握）を修正	由井委員

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・記述の修正</li> <li>・動物，植物，生態系それぞれにおいて例を検討し，修正</li> </ul>	平吹委員 根本委員
10	<p>調査すべき情報として環境影響評価手続きの一覧（資料編）を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・175頁【資料編】</li> </ul>	平吹委員
	<p>調査地域の概念を3段階に明確化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施区域＜事業実施区域周辺（概ね3km）＜広域</li> </ul>	平吹委員
	<p>調査地域の概念図を修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「3km」を「3km以上」に修正（線を破線に変更）</li> </ul>	平吹委員
11	<p>環境保全に係る検討の経過（事業特性）の修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記述の修正（ヒントにも例を表示して解説）</li> <li>・具体的な例の表示（動物にかかわる総括）</li> </ul>	由井委員 平吹委員 斉藤委員

## 2.2 植物（スコーピング）

頁	修正内容	ご意見
全般	<p>語句の修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象事業実施区域 事業実施区域（方法書マニュアルとの整合）</li> <li>・詳細調査 調査（方法書，準備書・評価書マニュアルとの整合）</li> </ul> <p>例示した図表を明確に参照するよう記述を修正。</p>	平吹委員  由井委員
13	<p>ヒント（時間経過による地域特性の変化の把握）を修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記述の修正</li> <li>・動物，植物，生態系それぞれにおいて例を検討し，修正</li> </ul>	由井委員 平吹委員 根本委員
	<p>調査すべき情報として環境影響評価手続きの一覧（資料編）を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・175頁【資料編】</li> </ul>	平吹委員
14	<p>調査地域の概念を3段階に明確化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施区域＜事業実施区域周辺（概ね3km）＜広域</li> </ul>	平吹委員
	<p>調査地域の概念図を修正</p>	平吹委員

15	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「3km」を「3km 以上」に修正（線を破線に変更）</li> <li>環境保全に係る検討の経過（事業特性）の修正</li> <li>・記述の修正（ヒントにも例を表示して解説）</li> <li>・具体的な例の表示（植物にかかわる総括）</li> </ul>	由井委員 平吹委員 斉藤委員
----	---	----------------------

### 2.3 生態系（スコーピング）

頁	修正内容	ご意見
全般	語句の修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象事業実施区域 事業実施区域（方法書マニュアルとの整合）</li> <li>・詳細調査 調査（方法書，準備書・評価書マニュアルとの整合）</li> </ul> 例示した図表を明確に参照するよう記述を修正。	平吹委員  由井委員
17	<b>ヒント（時間経過による地域特性の変化の把握）を修正</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記述の修正</li> <li>・動物，植物，生態系それぞれにおいて例を検討し，修正</li> </ul> 調査すべき情報として環境影響評価手続きの一覧（資料編）を追加 <ul style="list-style-type: none"> <li>・175 頁【資料編】</li> </ul>	由井委員 平吹委員 根本委員  平吹委員
20	調査地域の概念を3段階に明確化 <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施区域 &lt; 事業実施区域周辺（概ね 3km） &lt; 広域</li> </ul> 調査地域の概念図を修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「3km」を「3km 以上」に修正（線を破線に変更）</li> </ul>	平吹委員  平吹委員
22	<b>抽出された注目種・群集の事例を追加</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・161～164 頁【資料編】</li> </ul>	平吹委員
32	環境保全に係る検討の経過（事業特性）の修正 <ul style="list-style-type: none"> <li>・記述の修正（ヒントにも例を表示して解説）</li> <li>・具体的な例の表示（生態系にかかわる総括）</li> </ul>	由井委員 平吹委員 斉藤委員

### 3.1 動物（準備書・評価書段階）

頁	修正内容	ご意見
37	記述修正（方法書プロセスを考慮する記述）	平吹委員
39	ヒント（時間経過による地域特性の変化 <sup>調査</sup> ）の例を修正 ・動物，植物，生態系それぞれにおいて例を検討し，修正	由井委員 平吹委員
40	<b>哺乳類の調査方法の修正</b> ・定点調査，ラインセンサス，コウモリ予備調査の追加	斉藤委員
45	ヒント（時間経過による地域特性の変化 <sup>予測</sup> ）の例を修正 ・具体例を検討し，修正	由井委員 平吹委員
	予測地域の解説を変更	斉藤委員
46	予測時期に予備調査（ボーリング調査など）を追加	由井委員
49	「環境保全措置の段階的検討」の修正 この項は，方法書作成以前の段階で検討された経緯を書く内容 ・表題の修正 ・記述の修正 ・図を追加（環境保全措置の検討プロセスを明確化）	平吹委員 斉藤委員
56	環境保全措置の検討結果の整理 ・解説を修正（環境保全措置を講じた後の生息環境と生育状況の変化）	平吹委員
	評価（例）の修正 ・具体例を総合評価に変更	平吹委員

### 3.2 植物（準備書・評価書段階）

頁	修正内容	ご意見
61	記述修正（方法書プロセスを考慮する記述）	平吹委員
62	調査地点の設定（例）の図修正 ・土地利用状況を加筆	平吹委員

63	<p>ヒント（時間経過による地域特性の変化調査）の例を修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動物，植物，生態系それぞれにおいて例を検討し，修正</li> </ul>	<p>由井委員 平吹委員</p>
64	<p>被度（フランク-フランクの全推定法）の個体数の判断基準の追加</p>	<p>平吹委員</p>
68	<p>ヒント（時間経過による地域特性の変化予測）の例を修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・具体例を検討し，修正</li> </ul> <p>予測地域の解説を変更</p>	<p>由井委員 平吹委員  斉藤委員</p>
69	<p>予測時期に予備調査（ボーリング調査など）を追加</p>	<p>由井委員</p>
72	<p><b>「環境保全措置の段階的検討」の修正</b></p> <p>この項は，方法書作成以前の段階で検討された経緯を書く内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表題の修正</li> <li>・記述の修正</li> <li>・図を追加（環境保全措置の検討プロセスを明確化）</li> </ul>	<p>平吹委員 斉藤委員</p>
77	<p>環境保全措置の検討結果の整理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解説を修正（環境保全措置を講じた後の生育環境と生育状況の変化）</li> </ul>	<p>平吹委員</p>
79	<p>評価（例）の修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・具体例を総合評価に変更</li> </ul>	<p>平吹委員</p>

### 3.3 生態系（準備書・評価書段階）

頁	修正内容	ご意見
86	<p>ヒント（時間経過による地域特性の変化調査）の例を修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動物，植物，生態系それぞれにおいて例を検討し，修正</li> </ul>	<p>由井委員 平吹委員</p>
95	<p>ヒント（時間経過による地域特性の変化予測）の例を修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・具体例を検討し，修正</li> </ul>	<p>由井委員 平吹委員</p>
96	<p>予測時期に予備調査（ボーリング調査など）を追加</p>	<p>由井委員</p>

97	ヤマガラの好適性の尺度について資料追加 ・資料編にヤマガラの好適性区分の事例を追加（137 頁）	由井委員
106	「環境保全措置の段階的検討」の修正 この項は、方法書作成以前の段階で検討された経緯を書く内容 ・表題の修正 ・記述の修正 ・図を追加（環境保全措置の検討プロセスを明確化）	平吹委員 斉藤委員
116	環境保全措置の検討結果の整理 ・解説を修正（環境保全措置を講じた後の生物環境の状況変化）	平吹委員
119	評価（例）の修正 ・具体例を総合評価に変更	平吹委員

#### 【資料編】

頁	修正内容	ご意見
137	ヤマガラの好適性区分の事例追加（資料5）	由井委員
161	生態系の典型性注目種の選定事例追加（資料8）	平吹委員
165	参考文献例の追加（資料9）	斉藤委員 平吹委員 由井委員
174	県内の環境影響評価手続き事業一覧追加（資料10）	平吹委員