

「人と自然との豊かな触れ合い」・「環境負荷分野」マニュアルの改訂点

頁	改訂事項・箇所	構成	内容・理由等	
全体	スコーピング段階（概況調査）と準備書以降の調査，予測，評価を大別した。	3 景観 3.1 調査 3.1.1 概況調査 3.1.2 詳細調査 4 触れ合い活動の場 4.1.1 概況調査 4.1.2 詳細調査	2 スコーピング段階… 2.1 景観 2.2 触れ合い活動の場 3 準備書及び評価書の… 3.1 景観 3.2 触れ合い活動の場	調査段階（概況調査と詳細調査）の流れに沿ってまとめることにより，理解しやすい構成とした。
全体 17,20,67	概況調査 （5）環境保全に係る検討の経過	新規追加	「動物・植物・生態系」2009.3 より追加された。	
全体 4～5,64 ～65	1.3 スコーピングに関する調査の重要性	新規追加		
全体	準備書以降の環境保全措置の構成および記述内容を変更	(1)保全方針の検討 (2)検討結果の検証 (3)検討結果の整理	(1)環境影響評価手続き以前の環境保全措置の検討経緯 (2)環境保全措置の検討 (3)検討結果の検証 (4)検討結果の整理	「動物・植物・生態系」2009.3 と同じ構成，記述内容とした。
全体	資料編を巻末に集約した。	-	本編と資料編を分離し，見やすい構成とした。	

人と自然との豊かな触れ合い

頁	改訂事項・箇所	構成	内容・理由等
1,2	タイトルの変更	旧)「人と自然との豊かな触れ合い」 新)「景観・触れ合い活動の場」	環境要素として、具体的な名称で表示した。
1	新・宮城県景観形成指針について	新規追加	2007年5月制定
1	景観法に定める景観行政団体について	新規追加	景観計画が策定中
8	イ 景観資源の状況	「にほんの里100選」,「残したい日本の音風景100選」を新規追加	2009年1月に選定
8	表 2.1-2 眺望景観の例	市町村名の改訂	合併による市町村名の変更
9	コラム：景観に関する100選	「にほんの里100選」,「残したい日本の音風景100選」に関するコラムを新規追加	2009年1月に選定
30	表 3.1.1-3(2) 道路事業における調査結果のとりまとめ例	新規追加	道路環境影響評価の技術手法 2007.9 より
34,53	コラム：環境影響評価手続き以前の環境保全措置の検討経緯を段階的に明示する意義	新規追加	「動物・植物・生態系」2009.3 より
37	表 3.1.3-2 環境保全措置の例,効果等(道路事業)	新規追加	道路環境影響評価の技術手法 2007.9 より
41	景観条例等	市町村合併および景観行政団体登録による変更	条例名称等の変更
41	コラム：新・宮城県景観形成指針	新規追加	2007年5月制定
42,59	【参考文献】	更新	資料名、発行元、発行年月日の更新
50	表 3.2.1-4(2) 道路事業における調査結果のとりまとめ例	新規追加	道路環境影響評価の技術手法 2007.9 より

環境負荷分野

頁	改訂事項・箇所	構成	内容・理由等
61,62	タイトルの変更	旧)「環境負荷分野」 新)「廃棄物等・温室効果ガス等」	環境要素として、具体的な名称で表示した。
68	2.2 温室効果ガス等	新規追加	概況調査では、温室効果ガス等の調査を行わないことを明示した。
71	3.1.1 調査	新規追加	廃棄物等の調査を行わないことを明示した。
72	表 3.1.2-1 産業廃棄物の種類と具体例	更新	産業廃棄物処理業の手引き 2008年5月より
73	表 3.1.2-2 特別管理産業廃棄物の種類一覧	更新	
75	コラム：廃棄物等の発生・処理に係る用語の定義	補足説明を追加	再使用と再生利用について
77	表 3.1.3-1 環境保全措置の例，効果等	新規追加	道路環境影響評価の技術手法 2007.9 より
78	コラム：再生利用認定制度の活用について	新規追加	産業廃棄物処理の手引き 2008.5 より
82	イ 県が実施する環境の保全に関する施策	更新	施策名，制定年月の更新
83,96	【参考文献】	更新	資料名、発行元、発行年月日の更新
85	3.2.1 調査	新規追加	温室効果ガス等の調査を行わないことを明示した。
99	資料 1.2 建設リサイクル推進計画 2008	更新	建設リサイクル推進計画 2002 を 2008 に更新
102	資料 2.1 温室効果ガスの種類ごとによる活動の区分	更新	環境省ガイドライン 2007.3 の数値に更新
104	資料 2.3 地球温暖化係数	更新	温室効果ガス排出量算定・報告書マニュアル (ver3.0)，2010.6
111	資料 2.4 排出係数・原単位 表 2.4-2 燃料種別の発熱量	更新	
112	表 2.4-7 エネルギーの種類別 CO2 排出係数	更新	平成 12 年から平成 19 年度の値に更新