

第 11 章 評価書の作成にあたって

準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第11章 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

評価書の作成にあたって修正した準備書の箇所及び内容を、表 11-1 (1)～(10)に示す。

表 11-1(1) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第1章 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p1-1	1.3 主たる事務所の所在地	p1-1	1.3 主たる事務所の所在地	所在地に中央区を追加	政令市移行による住所表記変更に伴う追記
第2章 対象事業の目的及び内容					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p2-1	(1)熊本県産業廃棄物公共関与基本計画	p2-1	(1)熊本県産業廃棄物公共関与基本計画	「県が主体的に関与して」に修正	知事留意事項による修正
p2-3	(3)公共関与による産業廃棄物管理型最終処分場建設に関する基本構想	p2-3	(3)公共関与による産業廃棄物管理型最終処分場建設に関する基本構想	本事業の選定理由を表2.1-1として追記し、対応する本文も追記。以降、表番号修正。	住民意見による追記
p2-5	2.2.2 対象事業の種類	p2-5	2.2.2 対象事業の種類	「(管理型最終処分場)」に修正	知事修正事項による修正
p2-15	(2)処理する廃棄物の種類	p2-15	(2)処理する廃棄物の種類	産業廃棄物の受入基準及び確認方法を追記	知事留意事項による追記
p2-15	表 2.2-6 本事業で処理する産業廃棄物等	p2-15	表 2.2-6 本事業で処理する産業廃棄物等	注釈で災害廃棄物の詳細を追記	知事留意事項による追記
p2-19	①遮水工	p2-19	①遮水工	自己修復材の内容を追記	知事留意事項による追記
p2-19	①遮水工	p2-19	①遮水工	遮水シートの施工方法等を追記	知事意見による追記
p2-19	①遮水工	p2-19	①遮水工	単位を mm に統一 その他同様の箇所を修正	知事修正事項による修正
p2-19	①遮水工	p2-19 p2-22	図 2.2-12 遮水構造(案)	注釈で保護土の厚さの設定を追記 本文に目詰まり防止策を追記	知事指導事項による追記
p2-19	図 2.2-12 遮水構造(案)	p2-19	図 2.2-12 遮水構造(案)	注釈でペントナイト混合土の条件を追記	知事留意事項による追記
p2-20	②集排水施設(ア)地下水集排水施設	p2-20	②集排水施設(ア)地下水集排水施設	文頭を「地下水等によって」に修正	知事留意事項による修正
p2-23	図 2.2-16 集排水管標準断面図	p2-23	図 2.2-16 集排水管標準断面図	施設計画の変更による図面差し替え	知事指導事項による修正
p2-23	③モニタリング施設	p2-24	③モニタリング施設	電氣的漏水検知システムの仕組みを追記	知事留意事項による追記
p2-24	①処理水量	p2-24	①処理水量	文献の発行所名及び発行年を追記	知事留意事項による追記
p2-24	①処理水量	p2-24	①処理水量	散水量及び浸出水発生量の算定方法を追記	知事留意事項による追記
p2-24	①処理水量	p2-24	①処理水量	液固比の根拠を追記	知事留意事項による追記
p2-24	①処理水量	p2-24	①処理水量	埋立地計画散水量を追記	知事留意事項による追記
p2-24	②計画水質(ア)計画流入水質	p2-25	②計画水質(ア)計画流入水質	流入水質の設定根拠を追記	知事留意事項による追記
p2-25 ～26	③処理方式	p2-26	③処理方式	キレート処理を行う理由を追記	知事留意事項による追記

表 11-1(2) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第2章 対象事業の目的及び内容					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p2-25	③処理方式	p2-26	③処理方式	浸出水処理に伴い発生する残渣物の処理方法を追記	知事意見による追記
p2-28	5) 覆蓋施設計画	p2-29	5) 覆蓋施設計画	脱臭設備の詳細を追記	知事留意事項による追記
p2-28	5) 覆蓋施設計画	p2-29	5) 覆蓋施設計画	覆蓋施設のメンテナンス方法を追記	知事留意事項による追記
p2-9	2) 防災設備	p2-34	2) 防災設備	残土の保管方法を追記	知事留意事項による追記
p2-33	③出水対策	p2-34	③出水対策	防災調節池等の設置工事に対する対策を追記	知事指導事項による追記
p2-37	(7) 給配水計画	p2-38	(7) 給配水計画	散水用水、洗車用水、生活排水等の処理方法及び放流の有無を追記	知事留意事項による追記
p2-40	(9) 覆土計画	p2-41	(9) 覆土計画	単位を m に統一	知事修正事項による修正
p2-41	1) 排出源モニタリング	p2-43	図 2.2-26 排出源モニタリング地点	排出源モニタリング地点図を追記	知事留意事項による修正
p2-42	表 2.2-16 環境モニタリング (案)	p2-44	表 2.2-16 環境モニタリング (案)	地下水法定回数年 1 回・県基準年 2 回・調査回数年 4 回の欄から、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、フッ素を削除 地下水県基準年 2 回・調査回数年 4 回の欄に、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、フッ素を追加、水素イオン濃度を削除、ジブロモノクロロメタンをジブロモノクロメタンに修正	知事指導事項による修正
p2-42	2) 環境モニタリング	p2-45 p5-26	図 2.2-27 環境モニタリング地点 図 5.3-1 地下水現地調査地点及び環境モニタリング地点図	2 章に環境モニタリング地点図及び地下水調査地点の地点選定意義を追記 5 章に地下水水質の現地調査地点及び環境モニタリング地点の重ね図を追記	知事意見による修正
p2-45	表 2.2-19(2) 施設 の存在・供用時を 想定した配慮事項	p2-48	表 2.2-19(2) 施設 の存在・供用時を 想定した配慮事項	供用時の温室効果ガスに関する環境配慮事項を追記	知事指導事項による修正
第3章 対象事業実施区域及びその周囲の概況					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p3-4	図 3.1-3 岱明地域 気象観測所及び雨 量観測局の降雨量 の比較	p3-4	図 3.1-3 岱明地域気 象観測所及び雨量 観測局の降水量の 比較	折線グラフを棒グラフに 修正	知事修正事項による修正
p3-43	図 3.1-26 対象事業 実施区域周辺の 活断層	p3-43	図 3.1-26 対象事業 実施区域周辺の 活断層	凡例を「第三紀堆積岩類」 に修正	知事修正事項による修正
p3-61	②ガンカモ科鳥類 の生息調査	p3-61	②ガンカモ科鳥類 の生息調査	既存資料調査を平成 18 年 ～平成 22 年度のデータに 更新	知事留意事項による修正
p3-65 ～66	3) 両生類・爬虫類	p3-65 ～66	3) 両生類・爬虫類	「イモリ」を「イモリ (ア カハライモリ)」に修正	知事修正事項による修正

表 11-1 (3) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第3章 対象事業実施区域及びその周囲の概況					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p3-70	①みんなの川の環境調査	p3-70	①みんなの川の環境調査	多様性指数の考察を追記	知事意見による追記
p3-70	①みんなの川の環境調査	p3-70	①みんなの川の環境調査	多様性指数の前に Shannon を追記	知事留意事項による追記
p3-70	表 3.1-42 菊池川(白石)における底生動物の確認状況	p3-70	表 3.1-42 菊池川(白石)における底生動物の確認状況	多様性指数を多様性指数に修正 多様性指数算定式の記号を下付きに修正	知事修正事項による修正
p3-111	(1) 下水道の整備状況 表 3.2-15 下水道の整備状況	p3-111	表 3.2-15 及び本文	表題及び本文等の「下水道」を「汚水処理の整備状況」に修正	知事留意事項による修正
p3-116	3) 最終処分量及び最終処分場の状況	p3-116	3) 最終処分量及び最終処分場の状況	文末をである調に修正	知事修正事項による修正
第4章 方法書についての意見の概要と事業者の見解					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
修正事項なし					
第5章 準備書についての意見の概要と事業者の見解					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
準備書についての意見の概要と事業者の見解を追記。以降、章番号を変更					
第6章 対象事業に係る環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p5-6	①参考項目にはないが選定することとした環境影響評価の項目	p6-6	①参考項目にはないが選定することとした環境影響評価の項目	供用時の廃棄物について予測するため、項目の選定理由を追記	知事意見による追記
p5-6	②参考項目にあるが選定しないこととした環境影響評価の項目	p6-6~7	②参考項目にあるが選定しないこととした環境影響評価の項目	悪臭の非選定理由を追記	知事意見による追記
p5-6	②参考項目にあるが選定しないこととした環境影響評価の項目	p6-6	②参考項目にあるが選定しないこととした環境影響評価の項目	工事中の粉じんの選定理由、供用時の粉じんの非選定理由を追記	知事意見による追記
p5-6	②参考項目にあるが選定しないこととした環境影響評価の項目	p6-7	②参考項目にあるが選定しないこととした環境影響評価の項目	土壌汚染の現況調査としての選定理由を追記	知事意見による追記
p5-6	表 5.2-3 環境影響評価項目	p6-8	表 6.2-3 環境影響評価項目	方法書から準備書段階で変更となった項目を→で表記	知事意見による追記
p5-11、 p5-13、 p5-16	表 5.2-4、表 5.2-5、 表 5.2-7 環境影響評価の選定理由	p6-11、 p6-13、 p6-16	表 6.2-4、表 6.2-5、 表 6.2-7 環境影響評価の選定理由	二酸化硫黄と一酸化炭素の非選定理由を修正	知事意見による追記
p5-15	表 5.2-6 環境影響評価項目の選定理由	p6-15	表 6.2-6 環境影響評価項目の選定理由	粉じん、有害物質の現況調査としての選定理由を追記	知事留意事項による追記

表 11-1(4) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第6章 対象事業に係る環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p5-23	表 5.2-16 環境影響評価項目の選定理由	p6-23	表 6.2-16 環境影響評価項目の選定理由	悪臭の非選定理由を追記	知事意見による追記
p5-43	5.2.17 廃棄物(建設工事に伴う副産物)に係る環境影響評価項目	p6-44	表 6.2-31	供用時の廃棄物について予測するため、項目の選定理由を追記	知事意見による追記
p5-79	5.3.6 環境への負荷に係る調査、予測及び評価の手法(1)廃棄物等(建設工事に伴う副産物)	p6-79	表 6.3-25	供用時の廃棄物について予測するため、廃棄物等に係る予測及び評価の手法を追記	知事意見による追記
第7章 調査、予測及び評価の結果					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p6-1-33	⑦評価	p7-1-33	⑦評価	「建設機械は排出ガス対策型を採用する。」に修正	知事指導事項による修正
p6-1-52、 p6-1-92	表 6.1-56、表 6.1-91 交通量調査結果(昼間 16 時間)	p7-1-52、 p7-1-92	表 7.1-56、表 7.1-91 交通量調査結果(昼間 16 時間)	No.5 及び No.7 の冬季～春季の大型車混入率を修正	誤記の修正
p6-2-3	表 6.2-2(1) 現地調査地点(地下水)	p7-2-3	表 7.2-2(1) 現地調査地点(地下水)	ダイオキシン類調査地点数及び調査回数の修正	誤記の修正
p6-2-5	表 6.2-2(4) 現地調査地点(河川・ため池)	p7-2-5	表 7.2-2(4) 現地調査地点(河川・ため池)	埋立予定地の調査回数の修正	誤記の修正
p6-2-12	図 6.2-3 地質平面図	p7-2-12	図 7.2-13 地質平面図	凡例を「新生代」に修正	知事修正事項による修正
p6-2-13 ～ 20, 6-2-5 0～54	4) 調査結果 ①地形、地質の状況	p7-2-13 ～ 20, p7-2- 50～54	図 7.2-4 地質断面図 図 7.2-30 モデル図	凡例を差替え、図 7.2-4 地質断面図は A3 に拡大	知事留意事項による修正
p6-2-27	図 6.2-9 ボーリング孔等の水位変化図	p7-2-27	図 7.2-9 ボーリング孔等の水位変化図	類似色をなくし、ボーリング孔名を図内に追記できる限り図を拡大	知事留意事項による修正
p6-2-29	図 6.2-12 地下水流動の概念図	p7-2-29	図 7.2-12 地下水流動の概念図	図中に対象事業実施区域を追記	知事留意事項による追記
p6-2-42 ～43	⑦地下水の水質の状況	p7-2-42 ～43	⑦地下水の水質の状況	調査結果を確認し、誤記を修正	知事意見及び誤記による修正
p6-2-50 ～54	図 6.2-30 モデル図	p7-2-50 ～54	図 7.2-30 モデル図	岩級区分図及び凡例の差替え	知事留意事項による修正
p6-2-72	図 6.2.44 断面二次元モデルの透水係数	p7-2-72	図 7.2.44 断面二次元モデルの透水係数	岩級区分図及び凡例の差替え	知事留意事項による修正
p6-2-77	表 6.2-18(1) 現地調査地点(造成等の施工)	p7-2-77	表 7.2-18(1) 現地調査地点(造成等の施工)	降雨量の調査地点 No. A 追記	誤記の修正

表 11-1 (5) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第7章 調査、予測及び評価の結果					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p6-2-80	表 6.2-19(1) 調査期間等 (造成等の施工)	p7-2-80	表 7.2-19(1) 調査期間等 (造成等の施工)	降雨量の調査地点 No. A 追記 土砂堆積の状況の細項目を「河川断面」に修正	誤記の修正
p6-2-81	①降雨後水質及び流れの状況	p7-2-81	①降雨後水質及び流れの状況	降雨後の COD、BOD の挙動について考察を追記	知事意見による追記
p6-2-81、 p6-2-83、 p6-2-90 ～91	表 6.2-20 降雨後水質・流量調査結果、表 6.2-22(1)～(2) 平常時水質・流量調査結果、表 6.2-25(1)～(3) 平常時水質調査結果	p7-2-81、 p7-2-83、 p7-2-90 ～91	表 7.2-20 降雨後水質・流量調査結果、表 7.2-22(1)～(2) 平常時水質・流量調査結果、表 7.2-25(1)～(3) 平常時水質調査結果	全窒素の基準を農業用水基準の「1 以下」に修正し、注釈を追記	知事留意事項による修正
p6-2-81、 p6-2-83、 p6-2-90、 91	表 6.2-20 降雨後水質・流量調査結果、表 6.2-22(1)～(2) 平常時水質・流量調査結果、表 6.2-25(1)～(3) 平常時水質調査結果	p7-2-81、 p7-2-83、 p7-2-90、 91	表 7.2-20 降雨後水質・流量調査結果、表 7.2-22(1)～(2) 平常時水質・流量調査結果、表 7.2-25(1)～(3) 平常時水質調査結果	水素イオン濃度 (pH) の基準を「6.5～8.5」に修正	知事修正事項による修正
p6-2-92	表 6.2-25(4) 平常時水質調査結果	p7-2-92	表 7.2-25(4) 平常時水質調査結果	その他項目の基準「廃棄物の処理及び清掃に関する法律の排水基準」を削除	知事留意事項による修正
p6-2-94	(イ) 予測式	p7-2-94	(イ) 予測式	完全混合モデル予測式中の記号の数字部分を下付きに修正	知事修正事項による修正
p6-3-1 p6-3-5	表 6.3-2 現地調査地点 ②土地利用の経緯	p7-3-1 p7-3-5	表 7.3-2 現地調査地点 ②土地利用の経緯	「埋立地」を「埋立予定地」に修正	表記方法の統一
p6-4-6	表 6.4-4 現地調査により確認された哺乳類	p7-4-6	表 7.4-4 現地調査により確認された哺乳類	「sp.」と「spp.」の使い分けを明確にし、和名の表記を「○○属 (科)」に統一 以下、同様の箇所を修正	知事修正事項による修正
p6-4-6	表 6.4-4 現地調査により確認された哺乳類 (注釈)	p7-4-6	表 7.4-4 現地調査により確認された哺乳類 (注釈)	出典の表記を「出典名」(出典元、年月日)の表記に統一 以下、同様の箇所を修正	表記方法の統一
p6-4-10	(ア) 両生類・爬虫類相	p7-4-10	(ア) 両生類・爬虫類相	「イモリ」を「イモリ (アカハライモリ)」に修正 以下、同様の箇所を修正	知事修正事項による修正
p6-4-14 ～6-4-25	③鳥類	p7-4-20 ～25	③鳥類	「期」と「期間」を明確に使い分けるため、日数を示す場合は「期」を「期間」に修正	知事留意事項による修正

表 11-1(6) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第7章 調査、予測及び評価の結果					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p6-4-27、 p6-4-49、 p6-4-104、 p6-4-114、 p6-4-134	表 6.4-17 現地調査により確認された昆虫類、表 6.4-24 現地調査により確認された底生動物、表 6.4-77 確認された植物群落等、表 6.4-81 現地調査により確認された付着藻類 表 6.4-104 植生の特徴	p7-4-27、 p7-4-49、 p7-4-109、 p7-4-119、 p7-4-139	表 7.4-17 現地調査により確認された昆虫類、表 7.4-24 現地調査により確認された底生動物、表 7.4-80 確認された植物群落等、表 7.4-84 現地調査により確認された付着藻類、表 7.4-107 植生の特徴	表中の「占有率 (%)」または「割合 (%)」の合計が 100.00% (100.0%) にならないことについて注釈に説明を追加	表記方法の統一
p6-4-33	エ)ヘイケボタル	p7-4-33	エ)ヘイケボタル	ヘイケボタルの説明に、流れの緩やかな河川にも生息することを追記	知事留意事項による修正
p6-4-36	⑤魚介類 (ア)魚介類相	p7-4-36	(ア)魚介類相	「46 種の魚類」から「46 種・亜種の魚類」に修正	知事修正事項による修正
p6-4-36	⑤魚介類 (ア)魚介類相	p7-4-36	(ア)魚介類相	「見られる魚介類は」から「見られた魚介類は」に修正	知事修正事項による修正
p6-4-36	⑤魚介類 (ア)魚介類相	p7-4-36	(ア)魚介類相	「菊池川本流」と「菊池川本川」が混在しているため、「菊池川本流」に統一	表記方法の統一
p6-4-38	表 6.4-21(2)現地調査により確認された魚介類	p7-4-38	表 7.4-21 (2) 現地調査により確認された魚介類	フォントサイズの修正	知事修正事項による修正
p6-4-41	(ウ)ヤリタナゴ他	p7-4-41 ~44	ウ)ヤリタナゴ カ)バラタナゴ キ)カゼトゲタナゴ ク)カワヒガイ ケ)ツチフキ コ)ヤマトシマドジョウ シ)アリアケギバチ	魚類重要種についての調査結果における推察部分を削除	知事留意事項による修正
p6-4-48 ~49	(ア)底生動物相及び現存量 表 6.4-24 現地調査により確認された底生動物	p7-4-48 ~49	(ア)底生動物相及び現存量 表 7.4-24 現地調査により確認された底生動物	カイミジンコ目の科数に「1」を記載し、科数合計を「82 科」から「83 科」に修正	誤記による修正
p6-4-48	(ア)底生動物相及び現存量	p7-4-48	(ア)底生動物相及び現存量	「27 種(W-6)~52 種(W-5)」を「36 種(W-6)~52 種(W-5)」に修正	誤記による修正
p6-4-51	(イ)川の水環境調査結果、表 6.4-26 川の水環境評価値(注釈)	p7-4-51	(イ)川の水環境調査結果、表 7.4-26 川の水環境評価値(注釈)	評価方法の出典を明記し、出典の記載に合わせて、評価結果の説明を修正	誤記による修正

表 11-1(7) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第7章 調査、予測及び評価の結果					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p6-4-62、 p6-4-63、 p6-4-78 ～ 81、 p6-4-91	表 6.4-33 動物の 予測項目と予測対 象の選定基準、 表 6.4-34(1)予測 項目と予測対象種 の選定結果、(イ) 重要な種への影響 予測 ウ)鳥類 表 6.4-69(2)重要な 種の環境保全目標 に対する予測・評 価結果	p7-4-62 ～63、 p7-4-78 ～82、 p7-4-95	表 7.4-33 動物の 予測項目と予測対 象の選定基準、 表 7.4-34(1)予測 項目と予測対象種 の選定結果、(イ) 重要な種への影響 予測 ウ)鳥類表 7.4-72(2)重要な 種の環境保全目標 に対する予測・評 価結果	車両の運行に伴い、鳥類の ロードキルが発生する可 能性について追記	知事意見による追記
p6-4-65	⑤予測結果 (ア)重 要な種の生息場所 への影響予測	p7-4-65	(ア)重要な種の生 息場所への影響予 測	種別合計 (0.0～11.4%) を削除するため、生息環境 類型の値 (0.0～13.31%) に修正	知事修正事項による修正
p6-4-67	表 6.4-35(3)重要 な種の生息環境	7-4-67	表 7.4-35(3)重要 な種の生息環境	「山口川」を「山の神川」 に修正	誤記による修正
p6-4-67、 p6-4-69、 p6-4-86	表 6.4-35(3)重要 な種の生息環境、 表 6.4-36(2)重要 な種の生息環境の 改変割合	7-4-66～ 67、 7-4-69～ 70	表 7.4-35(3)重要 な種の生息環境、 表 7.4-36(2)重要 な種の生息環境の 改変割合	ウスイロシマゲンゴロウ、 ヒラマキミズマイマイ、ク ルマヒラマキガイの主な 生息環境に「河川」を追加、 ナガオカモノアラガイの 主な生息環境に「ため池・ 水域」を追加	知事意見及び誤記による 修正
p6-4-68 ～ 70、 p6-4-146	表 6.4-36(1)～ (3)重要な種の生 息環境の改変割 合、表 6.4-111 注 目種の生息・生育 場所の改変割合	p7-4-68 ～ 70、 p7-4-151	表 7.4-36(1)～ (3)重要な種の生 息環境の改変割 合、表 7.4-114 注 目種の生息・生育 場所の改変割合	生息環境類型別の改変に よる影響に着目すること を目的として、生物種ごと の改変割合の合計欄を削 除	知事意見による修正
p6-4-68 ～ 70、 p6-4-146	表 6.4-36(1)～ (3)重要な種の生 息環境の改変割 合、表 6.4-111 注 目種の生息・生育場 所の改変割合	p7-4-68 ～ 70、 p7-4-151	表 7.4-36(1)～ (3)重要な種の生 息環境の改変割 合、表 7.4-114 注 目種の生息・生育場 所の改変割合	改変面積 0.001ha の記載に ついて、注釈を追加	表記方法の統一
p6-4-71 ～ 87、 p6-4-147 ～153	(イ)重要な種への 影響予測 (ウ)注目種への影 響予測	p7-4-71 ～ 90、 p7-4-152 ～158	(イ)重要な種への 影響予測 (ウ)注目種への影 響予測	生息環境類型別の改変割 合に着目して、改変の影響 を予測し、評価に至った根 拠を可能な限り詳細に記 載 (一部について、予測グル ープ区分を修正)	知事意見による追記・修 正
p6-4-71	表 6.4-37 カヤネ ズミの生息及び生 息環境に対する予 測	p7-4-71	表 7.4-37 カヤネ ズミの生息及び生 息環境に対する予 測	繁殖環境に影響が考えら れた種については「個体群 全体に与える影響は小さ い」という表現に修正	知事意見による修正

表 11-1 (8) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第7章 調査、予測及び評価の結果					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p6-4-71 ~73	表 6.4-37 カヤネズミの生息及び生息環境に対する予測、表 6.4-38 イタチ属の一種の生息及び生息環境に対する予測、表 6.4-39 アナグマの生息及び生息環境に対する予測	p7-4-71 ~73	表 7.4-37 カヤネズミの生息及び生息環境に対する予測、表 7.4-38 イタチ属の生息及び生息環境に対する予測、表 7.4-39 アナグマの生息及び生息環境に対する予測	カヤネズミは「日照条件の変化が個体群全体に与える影響」は小さいと考えられることを追記。イタチ属、アナグマは「生息及び生息環境に与える影響」は小さいと考えられることを追記	知事留意事項による修正
p6-4-82	表 6.4-53 ヘイケボタルの生息及び生息環境に対する予測	p7-4-63、 p7-4-66、 p7-4-69、 p7-4-84	表 7.4-34(1) 予測項目と予測対象種の選定結果、表 7.4-35(2) 重要な種の生息環境、表 7.4-36(2) 重要な種の生息環境の改変割合、表 7.4-56 ヘイケボタルの生息及び生息環境に対する予測	ヘイケボタルの生息環境に河川を追加し、工事中の濁水による水質の変化に伴う生息環境の変化を予測し、修正	知事意見による修正
p6-4-85	a. ヤリタナゴ、セボシタビラ、カネヒラ、バラタナゴ、カゼトゲタナゴ、ツチフキ、メダカ、表 6.4-62 ヤリタナゴほか6種の生息及び生息環境に対する予測	7-4-87	a. ヤリタナゴ、セボシタビラ、カネヒラ、バラタナゴ、カゼトゲタナゴ、ツチフキ、メダカ、表 7.4-65 ヤリタナゴほか6種の生息及び生息環境に対する予測	ヤリタナゴ他の主な生息環境として「止水域」に加え「河川」を追加	知事意見による修正
p6-4-88 ~92	表 6.4-68(1) ~ (2) 重要な種の環境保全目標、表 6.4-69(1) ~ (3) 重要な種の環境保全目標に対する予測・評価結果	p7-4-91 ~92 p7-4-94 ~97	表 7.4-71(1) ~ (2) 重要な種の環境保全目標、表 7.4-72(1) ~ (4) 重要な種の環境保全目標に対する予測・評価結果	環境保全目標を「生息数を可能な限り減少させないこと」に修正	知事意見による修正
p6-4-91	表 6.4-69(2) 重要な種の環境保全目標に対する予測・評価結果	p7-4-91、 p7-4-95	表 7.4-71(1) 重要な種の環境保全目標、表 7.4-72(2) 重要な種の環境保全目標に対する予測・評価結果	「継続した生息が保たれること」との整合を図るため、「生息数に著しい減少が生じないこと」から「生息数を可能な限り減少させないこと」に修正	知事意見による修正
p6-4-90、 p6-4-155	②環境保全措置	p7-4-93、 p7-4-160	②環境保全措置	各項目で記載している措置を追記	知事留意事項による修正
p6-4-99	表 6.4-76 現地調査で確認された重要な植物	p7-4-104	表 7.4-79 現地調査で確認された重要な植物	コムラサキの選定基準を修正	知事修正事項による修正
p6-4-124	表 6.4-95 カワヂシャの生育及び生育環境に対する予測	p7-4-129	表 7.4-98 カワヂシャの生育及び生育環境に対する予測	生育している株数が59株以上、消失が予測される株数が9株、消失個体の割合が約15%以下と予測されることを明記 注釈に説明を補足	わかりやすい表現に修正

表 11-1 (9) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第7章 調査、予測及び評価の結果					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p6-4-145	表 6.4-110 注目種毎の予測項目の選定結果	p7-4-150 p7-4-152 p7-4-156	表 7.4-112 生態系の予測項目と予測対象の選定基準、 表 7.4-113 注目種毎の予測項目の選定結果、 表 7.4-115 キツネの生息及び生息環境に対する予測、 表 7.4-122 アカネズミの生息及び生息環境に対する予測	予測項目と予測内容の説明を注釈として追記し、河川生態系の変化に伴う予測対象を追加	知事留意事項による修正
p6-5-2	表 6.5-3 現地調査地点及び範囲	p7-5-2	表 7.5-3 現地調査地点及び範囲	St.1 の調査地点選定の考え方に「フェアウェイ上」を追記	誤記による修正
p6-5-4	表 6.5-5 主要な眺望点の状況	p7-5-4	表 7.5-5 主要な眺望点の状況	St.1②の眺望点の状況、利用状況などを「フェアウェイ上」に修正	誤記による修正
p6-5-31	⑦評価	p7-5-31	⑦評価	覆蓋施設のメンテナンスを環境保全措置として追記	知事留意事項による追記
—	—	P7-6-5	2) 浸出水処理施設の稼働	供用時の廃棄物について予測を追記した。	知事意見による追記
p6-6-7	表 6.6-9 廃棄物の埋立処分に伴う温室効果ガス排出量	p7-6-9	表 7.6-13 廃棄物の埋立処分に伴う温室効果ガス排出量	注釈に本事業が準好気性埋立であり、メタン発生量がより少ない旨を追記	知事留意事項による追記
第8章 環境保全のための措置					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p7-1	表 7.1-1 大気質に係る環境保全措置・配慮事項	p8-1	表 8.1-1 大気質に係る環境保全措置・配慮事項	大気質の環境保全措置を修正	第7章の修正に伴う修正
p7-4	表 7.1-7 動物に係る環境保全措置・配慮事項	p8-5	表 8.1-7 動物に係る環境保全措置・配慮事項	動物の環境保全措置を修正	第7章の修正に伴う修正
p7-5	表 7.1-9 生態系に係る環境保全措置・配慮事項 表 7.1-10 景観に係る環境保全措置・配慮事項	p8-6	表 8.1-9 生態系に係る環境保全措置・配慮事項 表 8.1-10 景観に係る環境保全措置・配慮事項	生態系、景観の環境保全措置を修正	第7章の修正に伴う修正
p7-7	表 7.1-12 廃棄物等に係る環境保全措置・配慮事項	p8-8	表 8.1-12 廃棄物等に係る環境保全措置・配慮事項	廃棄物の環境保全措置を追記	第7章の修正に伴う修正

表 11-1(10) 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容

第9章 事後調査の内容					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p8-2	表 8.2-1(2) 事後調査の内容	p9-2	表 9.2-1(2) 事後調査の内容	植物の調査時期・頻度について有識者へのヒアリング結果を反映して修正	知事意見による修正
第10章 対象事業に係る環境影響の総合的な評価					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p9-1～35	第9章	p10-1～35	第10章	第7章～第9章の結果をふまえて修正	第7章～第9章の修正に伴う修正
p9-24	表 9-18(1) 環境影響の総合的な評価(植物)	p10-24	表 10-18(1) 環境影響の総合的な評価(植物)	ウキゴケを地衣類から蘚苔類に修正	知事修正事項による修正
第11章 評価書の作成にあたって準備書に記載した事項との相違箇所及び内容					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
—	—	p11-1～10	第11章	第11章(本章)の追記	環境影響評価手続きに基づく追記
第12章 環境影響評価の委託先の事業者名及び所在地					
準備書		評価書			理由
頁	項目	頁	項目	内容	
p10-1	10.2 代表者の氏名	p12-1	12.2 代表者の氏名	代表者名を変更	代表者の変更による修正