

第 11 章 評価書作成にあたっての準備書からの変更点

第 11 章 評価書作成にあたっての準備書からの変更点

沖縄県環境影響評価条例第 20 条 2 項に基づき、準備書から評価書へ見直した際に、変更あるいは修正した主な箇所は表 11-1(1)～(13)に示すとおりである。

表 11-1(1) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
第 2 章 都市計画対象事業の目的及び内容			
2.4 対象事業の規模及び内容に関する事項			
2.4.1 対象事業の計画概要 (3) 雨水排水計画	p2-14～15 煙突内筒内への排水及び 降雨量(過去 10 年の平均) 利用可能な雨水量の推計 図 2.4.1-6 雨水排水図	p2-14～15 煙突内筒及び に修正 降雨量過去 10 年間の年を明記 利用可能な雨水量の推計の変更 図 2.4.1-6 雨水排水図の敷地内側 溝を修正	誤記の削除 具体的内容の補填 計画の変更
2.4.1 対象事業の計画概要 (4) 給排水計画	p2-16 表 2.4.1-2 給排水量(想定)	p2-16 表 2.4.1-2 給排水量(想定)の給水量を細区分 図 2.4.1-7 給排水フロー図を追加	具体的内容の補填
2.4.2 施設規模等の設定 (4) 計画処理量の設定	p2-19～20 計画目標年度は年後の 2033 年 表 2.4.2-4～8	p2-19～20 計画目標年度を 7 年後の 2035 年に修正 表 2.4.2-4～8 計画の見直しによる追加及び数値の修正 参考資料の情報を追加	計画の変更 誤記の修正 具体的内容の補填
2.4.2 施設規模等の設定 (5) 施設整備規模等の設定	p2-21～22 焼却施設の施設規模 破碎設備等の施設規模の変動係数 1.36 表 2.4.2-9 破碎設備の施設規模	p2-21～22 計画目標年度の変更により焼却施設の施設規模の式の値を修正 破碎設備等の施設規模の変動係数を 1.24 に修正 表 2.4.2-9 計画目標年度の変更による修正 計画目標年度の変更により破碎設備の施設規模の式の値を修正	計画の変更
2.5.4 建設発生土処理計画	p2-30 小規模掘削土への記載なし	p2-30 側溝などの小規模な掘削土についての対応を追加	具体的内容の補填
2.5.8 赤土等流出防止計画 (5) 濁水処理の方法	p2-39～40 沈殿池(ろ過・沈殿方式)	p2-39～40 沈殿池(ろ過・沈殿方式)を凝集沈殿方式に修正 沈殿池を調整池に修正	計画の変更
2.5.8 赤土等流出防止計画 (5) 濁水処理の方法 ②濁水貯留容量規模算定	p2-41 表 2.5.8-1 濁水貯留容量	p2-41 表 2.5.8-1 濁水貯留容量 計画変更に伴い表中の値を修正	計画の変更

表 11-1(2) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
第3章 対象事業実施区域及び対象事業に係る環境影響を受ける範囲と認められる地域の概況			
2.5.9 緑化計画	p2-43 テリハボク	p2-43 テリハボクをモモタマナに修正 植栽木にアダンを追加 図 2.5.9-1 植栽木配置の内容変更 壁面・屋上緑化への対応を追記	誤記の修正 具体的内容の補填
2.6.3 上位計画との整合	p2-54 表 2.6.3-1 上位計画	p2-54~55、60~63、66~69 上位計画に3つの計画を追加 ・第2次沖縄県環境基本計画 ・那覇港長期構想 ・那覇港港湾計画書 浦添市景観まちづくり計画の改定に伴う変更	具体的内容の補填
3章全般	—	統計資料・法令等の更新・改正に伴う追記・修正	統計資料等の更新
第6章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法			
6.1.4 環境影響評価の項目として選定しなかった理由 ・地盤沈下(工事の実施)	P6.8 工事の実施に伴う液状化の記載なし。	p6.8 工事車両や建設機械の振動が液状化を引き起こす震度6弱レベルにならないということを選定しなかった理由を追記。	環境影響評価審査会の指摘への対応
・放射線の量	P6.8 一般環境中の放射性物質から、「放射線の量を変化させる施設」の有無で評価。	p.6.8 一般環境中の放射性物質の状況、事業の実施に伴う放射性物質を含む粉じんの飛散等、事業特性及び地域特性を勘案して評価。	環境影響評価審査会の指摘への対応
6.2 調査、予測及び評価の手法の選定	P6.29 図 6.2.5 悪臭の調査調査地点位置図 ・廃棄物運搬車両等の走行ルート記載なし	P6.29 図 6.2.5 悪臭の調査調査地点位置図 廃棄物運搬車両等の走行ルート追加	具体的内容の補填

表 11-1 (3) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
第 7 章 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果			
7.2 騒音			
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 2) 資機材の運搬車両等の走行 ④予測条件(a)交通条件	P7.2.2-12~13 交通量選定期期の注釈なし。	P7.2.2-12~13 予測に用いた各地点の交通量の調査時期を表 7.2.2-7(1)~(4)の表下の注釈を追記	具体的内容の補填
	P7.2.2-13 表 7.2.2-7(4) 地点 8 平日の交通量	P7.2.2.13 表 7.2.2-7(4) 地点 8 平日の交通量を修正	誤記の修正
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施	P7.2.2-14 地点 7 の評価指標 (幹線交通を担う道路)	P7.2.2-14 地点 7 の評価指標 (B 地域) に記載内容を修正	知事意見への対応
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設の有存在及び供用 1) 焼却施設の稼働	p7.2.2-22~24 図 7.2.9(1)~(3) ・施設の方位なし ・壁の防音対策設置箇所明示なし	P7.2.2-22~24 図 7.2.9(1)~(3) 施設の方位、吸音材等の防音対策箇所の図示	具体的内容の補填
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 2) 廃棄物運搬車両等の走行 ④c. 予測条件(a)交通条件	P7.2.2-32~34 交通量選定期期の注釈なし。	P7.2.2-32~34 予測に用いた各地点の交通量の調査時期を表 7.2.2-15(1)~(5)の表下の注釈を追記	具体的内容の補填
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設の有存在及び供用 1) 焼却施設の稼働	P7.2.2-38 地点 8 の評価指標 (B 地域)	P7.2.2-38 地点 8 の評価指標 (幹線交通を担う道路) に記載内容を修正	知事意見への対応
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設の有存在及び供用 2) 色彩の運搬車両等の走行	P7.2.2-42 表 7.2.2.-19(1) 地点 8 那覇工業高等学校付近の平日の現地調査結果 61.5dB	P7.2.2-42 表 7.2.2.-19(1) 地点 8 那覇工業高等学校付近の平日の現地調査結果 57.3dB	誤記の修正
2. 予測及び評価結果 (2) 施設の有存在及び供用 2) 廃棄物運搬車両等の走行	P7.2.2-48 P7.2.2-49 表 7.2.2.-21(2) 地点 8 那覇工業高等学校付近の土曜日の予測騒音値 68.6dB	P7.2.2-48 P7.2.2-49 表 7.2.2.-21(2) 地点 8 那覇工業高等学校付近の土曜日の予測騒音値 69.8dB	誤記の修正
7.5 悪臭			
7.5.2 予測及び評価 1. 予測方法 (3) 廃棄物運搬車両からの漏洩	P7.5.2-4 2) 走行ルートの詳細な記載なし。	P7.5.2-4 走行ルートは大気質と同じとして追記。	具体的内容の補填

表 11-1 (4) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.6 赤土等による水の濁り			
7.6.1 調査 (1) 調査方法 1) 調査項目	p7.6.1-1 表 7.6.1-1 赤土等による水の濁りの調査項目	p7.6.1-1 表 7.6.1-1 p7.6.1-3 図 7.6.1-1(2) 赤土等による水の濁りの調査項目に陸域の降雨時調査項目、地点図を追加	知事意見への対応
7.6.1 調査 (1) 調査方法 3) 調査方法 ①濁りの状況 a. 調査時期	P7.6.1-3~4 表 7.1-3 赤土等水の濁りの調査時期、調査地点、測定方法	P7.6.1-4~5 表 7.1-3 赤土等による水の濁りの調査時期、調査地点、測定方法について、陸域の降雨時調査内容を追加	知事意見への対応
7.6.1 調査 (2) 調査結果 1) 濁りの状況 ③ 陸域の濁り(降雨時)	準備書に記載なし	p7.6.1-16~18 赤土等による水の濁りの陸域の濁り(降雨時)の調査結果を追加	知事意見への対応
7.6.1 調査 (2) 調査結果 4) 土壌及び集水域の状況	p7.6-1-25 事業実施区域においてボーリング調査を行っているが、調査結果がない	資料編 ボーリング調査結果の詳細を追加	具体的内容の補填
7.6.1 調査 (2) 調査結果 4) 土壌及び集水域の状況 ④集水域の状況 b. 現地調査 (b) 事業実施区域内雨水排水先雨水管の集水域	準備書に記載なし	p7.6.1-32 雨水排水管集水域の調査結果を追加	知事意見への対応
7.6.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 1) 予測事項	p7.6.2-1 表 7.6.2-1 赤土等による水の濁りの予測事項	p7.6.2-1 表 7.6.2-1 赤土等による水の濁りの予測事項に負荷量の変化を追記	知事意見への対応
7.6.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法 ①予測手順 b. 負荷量の変化	準備書に記載なし	p7.6.2-3 負荷量の変化の予測手順を追記	知事意見への対応
7.6.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法 ②予測条件 c. 負荷量の計算条件	準備書に記載なし	p7.6.2-16 負荷量の計算条件を追記	知事意見への対応

表 11-1 (5) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.6.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 2) 赤土等による水の濁り予測結果 ④ 負荷量の変化	準備書に記載なし	p7.6.2-58 負荷量の変化の予測結果を追記	知事意見への対応
7.6.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 4) 評価結果 ① 環境影響の回避・低減に係る評価	p7.6.2-57 環境影響の回避・低減に係る評価を記載	p7.6.2-59 環境影響の回避・低減に係る評価について、現況と工事中の負荷量の変化を追記	知事意見への対応
7.6.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 4) 評価結果 ② 国・県又は関係する市町村が実施する環境の保全に関する施策との整合性に係る評価	p7.6.2-57 国・県又は関係する市町村が実施する環境の保全に関する施策との整合性に係る評価を記載	p7.6.2-59 国・県又は関係する市町村が実施する環境の保全に関する施策との整合性に係る評価について、現況と工事中の負荷量の変化を追記	知事意見への対応
7.7 水の汚れ			
7.7.1 調査 (1) 調査方法 1) 調査項目	p7.7.1-1 表 7.7.1-1 水の汚れの調査項目	p7.7.1-1 表 7.7.1-1 水の汚れの調査項目に雨水排水中の COD の状況(陸域)を追加	知事意見への対応
7.7.1 調査 (1) 調査方法 3) 調査方法 ② 雨水排水中の COD の状況	準備書に記載無し	p7.7.1-5~6 雨水排水中の COD の状況の調査方法を追加	知事意見への対応
7.7.1 調査 (2) 調査結果 2) 雨水排水中の COD の状況	準備書に記載無し	p7.7.1-17 雨水排水中の COD の状況の調査結果を追加	知事意見への対応
7.7.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び供用 1) 予測事項	p7.7.2-3 表 7.7.2-3 水の汚れに係る影響要因と予測事項	p7.7.2-3 表 7.7.2-3 水の汚れに係る影響要因と予測事項に COD の負荷量の変化を追記	知事意見への対応
7.7.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び供用 4) 予測方法 ① 予測手順 b. COD 負荷量の変化	準備書に記載なし	p7.7.2-3 COD の負荷量の変化の予測手順を追記	知事意見への対応

表 11-1 (6) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.7.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び供用 4) 予測方法 ② 予測条件 b. COD 負荷量の変化の予測条件	準備書に記載なし	p7.7.2-6 COD の負荷量の変化の予測条件を追記	知事意見への対応
7.7.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び供用 4) 予測方法 ② 予測条件 (b) 海域の水質(COD)の変化の予測条件 a) 海域の水質(COD)の変化の予測条件	p7.7.2-6 表 7.7.2-5 水の汚れ予測計算条件	p7.7.2-7 表 7.7.2-6 水の汚れ予測計算条件に雨水排水中の COD の状況より算出した COD 排水濃度、排水量を追記	知事意見への対応
7.7.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 1) 予測結果 ② 予測 COD 負荷量の変化の予測結果	準備書に記載なし	p7.7.2-10 表 7.7.2-7(1)、(2) COD 負荷量の変化の予測結果を追記	知事意見への対応
7.7.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 1) 予測結果 ③ 海域の水質(COD)の変化の予測結果 b. 事業実施区域及び集水域から排水した予測結果	準備書に記載なし	p7.7.2-17~27 事業実施区域及び集水域から排水した予測結果を追記	知事意見への対応
7.7.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 2) 環境保全措置	p7.7.2-15 環境保全措置	p7.7.2-28 現況、供用時の COD 負荷量の変化を踏まえ記載。環境保全措置を追記。	知事意見への対応
7.7.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 3) 評価結果	p7.7.2-15 評価結果	p7.7.2-28 現況、供用時の COD 負荷量の変化を踏まえ再評価。	知事意見への対応

表 11-1 (7) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.8 底質			
7.8.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び供用 4) 予測方法	p7.8.2-4 表 7.8.2-5(2) 海底の底質(COD)の変化の予測条件	p7.8.2-4 表 7.8.2-5(2) 水の汚れの予測結果の変更を受け修正。	知事意見への対応
7.8.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 1) 予測結果	p7.8.2-6 予測結果	p7.8.2-6 水の汚れの予測結果の変更を受け修正。	知事意見への対応
7.8.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 2) 環境保全措置	p7.8.2-6 環境保全措置	p7.8.2-6 水の汚れの予測結果の変更を受け修正。	知事意見への対応
7.8.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 3) 評価結果	p7.8.2-6 評価結果	p7.8.2-6 水の汚れの予測結果の変更を受け修正。	知事意見への対応
7.9 土壌汚染			
7.9.1 調査 (1) 調査方法 2) 調査地域	p7.9.1-3 図 7.9.1-1 土壌汚染 調査地点の曙公園の誤記	p7.9.1-3 図 7.9.1-1 うるま市の同名の公園であるため、調査地点より曙公園を削除	誤記の修正
7.9.1 調査 (2) 調査結果	p7.9.1-4 表 7.9.1-2 土壌調査内容 調査地点の曙公園の誤記 浦添市運動公園の記載漏れ 出典情報の補足	p7.9.1-7 表 7.9.1-2 曙公園を削除 浦添市運動公園追記 出典の詳細を追記	誤記の修正 具体的内容の補填
7.9.1 調査 (2) 調査結果	p7.9.1-7 表 7.9.1-4(2)分析試験結果 調査地点の曙公園の誤記 出典情報の補足 識名小学校のダイオキシン類 4.4pg-TEQ/g	p7.9.1-7 表 7.9.1-4(2) 曙公園を削除 測定年度の追加、出典の詳細を追記 識名小学校のダイオキシン類 1.9pg-TEQ/g	誤記の修正 具体的内容の補填
7.9.2 予測及び評価 (1) 工事の実施 4) 予測方法	p7.9.2-3 表 7.9.2-5 予測方法 土壌中濃度の現況の予測条件 最大値：4.4、平均値：1.0	p7.9.2-3 表 7.9.2-5 予測方法 土壌中濃度の現況の予測条件 最大値：4.3、平均値：0.9	誤記の修正

表 11-1 (8) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.11 陸域植物			
7.11.1 調査 (1) 調査方法	p7.11.1-4~5 表 7.11.1-4 調査期間 図 7.11.1-2 調査位置	p7.11.1-4~5 表 7.11.1-4 追加調査を追加 図 7.11.1-2 調査位置を追加	知事意見への対応
7.11.1 調査 (1) 調査方法	p7.11.1-10 表 7.11.1-8 植生自然度判定基準の出典	p7.11.1-10 表 7.11.1-8 植生自然度判定基準の出典更新	環境影響評価審査会の指摘への対応
7.11.1 調査 (2) 調査結果 2) 植生	p7.11.1-29 植樹帯の内容	p7.11.1-29 植樹帯の内容を変更	知事意見への対応
7.11.1 調査 (2) 調査結果 2) 植生	p7.11.1-33 表 7.11.1-23 植樹帯の植生自然度は 2	p7.11.1-29 表 7.11.1-23 植樹帯の植生自然度を 3 に変更	環境影響評価審査会の指摘への対応
7.11.1 調査 (2) 調査結果 4) 植生自然度及び潜在自然植生	p7.11.1-37 表 7.11.1-25、図 7.11.1-8 造成地などの植生自然度は 2	p7.11.1-37 表 7.11.1-25、図 7.11.1-8 造成地などの植生自然度を 3 に変更	環境影響評価審査会の指摘への対応
7.11.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法	p7.11.2-3 表 7.11.2-3 予測方法の内容	p7.11.2-3 表 7.11.2-3 予測方法に定量的または定性的な予測について追記	知事意見対応
7.11.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び共用 4) 予測方法	p7.11.2-6 7.11.2-6 予測方法の内容	p7.11.2-6 表 7.11.2-6 予測方法に定量的または定性的な予測について追記	知事意見対応
7.12 陸域動物			
7.12.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法	p7.12.2-3 表 7.11.2-3 予測方法の内容	p7.12.2-3 表 7.11.2-3 予測方法に定量的または定性的な予測について追記	知事意見対応
7.12.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び共用 4) 予測方法	p7.12.2-5 7.12.2-5 予測方法の内容	p7.12.2-5 表 7.11.2-5 予測方法に定量的または定性的な予測について追記	知事意見対応
7.12.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施	p7.12.2-13、16、43、49 表 7.12.2-9(2)、2-10(2)、19(2)、21(2) 生息環境の縮小・消失の予測結果	p7.12.2-13、16、43、49 表 7.12.2-9(2)、2-10(2)、19(2)、21(2) 残存する環境が事業実施区域外であることを追記	具体的内容の補填

表 11-1 (9) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.12.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 1) 予測結果	p7.12.2-19~20 表 7.12.2-11(2)、図 7.12.2-5 生息環境の縮小・消失の予測結果、重要な動物種の確認位置	p7.12.2-19~20 表 7.12.2-11(2)、図 7.12.2-5 図面上にモモタマナの植栽位置を追加	具体的内容の補填
7.12.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 1) 予測結果	p7.12.2-25 表 7.12.2-13(2) 生息環境の縮小・消失の予測結果	残存する環境が事業実施区外であること、緑化計画が事業実施区域内であることを追記	具体的内容の補填
7.12.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 2) 環境保全措置	p7.12.2-63 指定外来種の拡散が起きない取り組み	p7.12.2-63 取り組み内容を修正	環境影響評価審査会の指摘への対応
7.12.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び共用 1) 予測結果	p7.12.2-70、71 表 7.12.2-29、30 生息環境の縮小・消失の予測結果	p7.12.2-70、71 表 7.12.2-29、30 残存する環境が事業実施区域外であることを追記	具体的内容の補填
7.12.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び共用 1) 予測結果	p7.12.2-74 表 7.12.2-33 生息環境の縮小・消失の予測結果	p7.12.2-74 表 7.12.2-33 残存する環境が事業実施区外であることを追記	具体的内容の補填
7.12.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び共用 2) 環境保全措置	p7.12.2-87 表 7.12.2-46 予測の結果必要となった環境保全措置	p7.12.2-87 表 7.12.2-46 環境保全措置にロードキル発生状況の把握を追加	環境保全措置の再検討
7.13 海域植物			
7.13.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法	p7.13.2-3 予測方法の内容	p7.13.2-3 予測方法に定量的な予測について追記	知事意見対応
7.13.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び共用 4) 予測方法	p7.13.2-4 予測方法の内容	p7.13.2-4 予測方法に定量的な予測について追記	知事意見対応
7.13.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事中 1) 予測結果	p7.13.2-5~6 ①海域植物の生育環境の改変の程度 ②重要な海域植物種及び藻場の生育状況への間接的影響の予測結果	p7.13.2-5~6 「7.6 赤土等による水の濁り」の予測結果修正に伴う再予測を行い、影響はほとんどないに影響はないに修正	知事意見対応
7.13.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び共用 1) 予測結果	p7.13.2-14~15 ①海域植物の生育環境の改変の程度 ②重要な海域植物種及び藻場の生育状況への間接的影響の予測結果	p7.13.2-14~15 「7.6 赤土等による水の濁り」の予測結果修正に伴う再予測を行い、影響はほとんどないに影響はないに修正	知事意見対応

表 11-1(10) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.14 海域動物			
7.14.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法	p7.14.2-3 予測方法の内容	p7.14.2-3 予測方法に定量的な予測について追記	知事意見対応
7.14.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び共用 4) 予測方法	p7.14.2-4 予測方法の内容	p7.14.2-4 予測方法に定量的な予測について追記	知事意見対応
7.14.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 1) 予測結果	p7.14.2-5～6 ①海域動物の生息環境の改変の程度 ②重要な海域動物種及びサンゴ群集の生息状況への間接的影響の予測結果	p7.14.2-5～6 「7.6 赤土等による水の濁り」の予測結果修正に伴う再予測を行い、影響はほとんどないに影響はないに修正	知事意見対応
7.14.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び共用 1) 予測結果	p7.14.2-12～13 ①海域動物の生息環境の改変の程度 ②重要な海域動物種及びサンゴ群集の生息状況への間接的影響の予測結果	p7.14.2-12～13 「7.7 水の汚れ」の予測結果修正に伴う再予測を行い、影響はほとんどないに影響はないに修正	知事意見対応
7.15 陸域生態系			
7.15.1 調査 (2) 調査結果 2) 注目種・群集の状況	7.15.1-18～23、28～31 表 7.15.1-10 注目種・群集の抽出結果 5種	7.15.1-18～19 表 7.15.1-10 注目種よりイエネコ、ホオグロヤモリを除外し3種に修正	知事意見対応
7.15.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法	p7.15.2-3 予測方法の内容	p7.15.2-3 予測方法に定量的または定性的な予測について追記	知事意見対応
7.15.2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び共用 4) 予測方法	p7.15.2-5 予測方法の内容	p7.15.2-5 予測方法に定量的または定性的な予測について追記	知事意見対応
7.15.2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果	p7.15.2-10～33 注目種・群集の予測結果	p7.15.2-10～17 イエネコ、ホオグロヤモリの予測結果を削除	知事意見対応

表 11-1(11) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7. 16 海域生態系			
7. 16. 1 調査 (2) 調査結果	p7. 16. 1-23、41、44、47、50、 56、59、63、67、72 図 7. 16. 1-10、20、23、27、 30、36、38、42、46、51 類型区分の色合い	p7. 16. 1-23、41、44、47、50、 53、56、60、64、69 図 7. 16. 1-10、20、23、27、 30、33、36、39、43、48 類型区分の色合いを見やすく修 正	見やすく修正
7. 16. 1 調査結果 (2) 調査結果	p7. 16. 1-38～39、52～54 表 7. 16. 1-16 注目種・群集の抽出結果 10 種	p7. 16. 1-38～39 注目種よりミスジチョウチョウ ウオを除外し 9 種に修正	知事意見対応
7. 16. 2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (1) 工事の実施 4) 予測方法	p7. 16. 2-3 予測方法の内容	p7. 16. 2-3 予測方法に定量的な予測につい て追記	知事意見対応
7. 16. 2 予測及び評価 1. 予測及び評価方法 (2) 施設等の存在及び 共用 4) 予測方法	p7. 16. 2-5 予測方法の内容	p7. 16. 2-5 予測方法に定量的な予測につい て追記	知事意見対応
7. 16. 2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 1) 予測結果	p7. 16. 2-6～21 ①基盤環境と生物群集との関係 による生態系への影響 ②注目種及び群集により指標さ れる生態系への影響 ③生態系の構造・機能への影響 の予測結果	p7. 16. 2-6～18 「7. 6 赤土等による水の濁り」 の予測結果修正に伴う再予測を 行い、影響はほとんどないを影 響はないに修正	知事意見対応
7. 16. 2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び 共用 1) 予測結果	p7. 16. 2-22～24 ①基盤環境と生物群集との関係 による生態系への影響 ②注目種及び群集により指標さ れる生態系への影響 ③生態系の構造・機能への影響 の予測結果	p7. 16. 2-20～22 「7. 7 水の汚れ」の予測結果修 正に伴う再予測を行い、影響は ほとんどないを影響はないに修 正	知事意見対応
7. 17 景観			
7. 17. 1 調査 (2) 調査結果	p7. 17. 1-9～19 表 7. 7. 1-1(1)～(11) 眺望地点からの写真	p7. 17. 1-9～19 表 7. 7. 1-1(1)～(11) 写真の拡大	見やすく修正
7. 17. 2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果	p7. 17. 2-4、8 眺望景観の価値の変化	p7. 17. 2-4、8 眺望景観の価値の変化に新旧両 施設存在時の予測を追加	知事意見対応
7. 17. 2 予測及び評価 2. 予測及び評価結果	p7. 17. 2-14 圍繞景観の価値の変化	p7. 17. 2-14 圍繞景観の価値の変化の記載追 記	環境影響評価審査会の 指摘への対応

表 11-1(12) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.18 人と自然との触れ合い活動の場			
7.18.1 調査 (2) 調査結果	p7.18.1-6~7 文献その他の資料調査 その他に参考とした文献その他 資料調査の未記載	p7.18.1-6~7 文献その他の資料調査 その他に参考とした文献その他 資料調査の記載	具体的内容の補填
7.19 廃棄物等			
(2) 予測及び評価結果 1) 工事の実施①予測 結果	P7.19.2-3 木くず、紙くず、繊維くずを無 害化後に安定型品目として処分	P7.19.2-13 木くず、紙くず、繊維くずを管 理型品目として処分	知事意見への対応
	P7.19.2-4 表 7.19.2-4 安定型最終処分場	P7.19.2-4 表 7.19.2-4 管理型終処分場を 追記	知事意見への対応
2) 施設の存在及び供用	P7.19.2-6 焼却灰、飛灰の発生量	P7.19.2-6 焼却灰の発生量を年間 4,600t、 飛灰の発生量を年間 1,380t に 値を修正	資料の更新
	P7.19.2-6 飛灰の処理（県外）	P7.19.2-6 飛灰の処理（県外）に変更し、 表 7.19.2-7 に県外の処理・処 分先を追記	知事意見への対応
	P7.19.2-5、P7.19.2-7	計画の更新に伴う修正	資料の更新
7.20 温室効果ガス等			
7.20.2 予測及び評価 (1) 予測及び評価方法 1) 工事の実施②予測方 法 b. 予測条件(c) 温室 効果ガス排出係数の設 定 b) 資機材の運搬車 両等の走行	P7.20.2-5 表 7.20.2-7 資機材の運搬車両 等の車種毎の温室効果ガス排出 係数	P7.20.2-5 表 7.20.2-7 資機材の運搬車両 等の車種毎の温室効果ガス排出 係数 表の形式を変更	記載方法の変更
7.20.2 予測及び評価 (1) 予測及び評価方法 2) 施設等の存在及び供 用②予測方法 b. 予測 条件(c) 温室効果ガス 排出係数の設定 a) 廃 棄物処理施設の稼働	P7.20.2-10 表 7.20.2-14 廃棄物処理施設の 稼働に伴う温室効果ガスの排出 係数	P7.20.2-10 表 7.20.2-14 廃棄物処理施設の 稼働に伴う温室効果ガスの排出 係数 表の形式を変更	記載方法の変更
7.20.2 予測及び評価 (1) 予測及び評価方法 2) 施設等の存在及び供 用②予測方法 b. 予測 条件(c) 温室効果ガス 排出係数の設定 b) 廃 棄物運搬車両の走行	P7.20.2-11 表 7.20.2-15 廃棄物処理施設の 稼働に伴う温室効果ガスの排出 係数	P7.20.2-11 表 7.20.2-15 廃棄物運搬車両の 走行に伴う温室効果ガスの排出 係数 表題の修正と表の形式を変更	表題の修正 記載方法の変更

表 11-1(13) 準備書から評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	準備書の記載	評価書の追記・修正	
7.20.2 予測及び評価 (2) 予測及び評価結果 1) 工事の実施①予測結果	P7.20.2-14 表 7.20.2-18(2) 工事の実施に伴う温室効果ガス排出量(資機材の運搬車両等の走行、工事期間中)	P7.20.2-14 表 7.20.2-18(2) 工事の実施に伴う温室効果ガス排出量(資機材の運搬車両等の走行、工事期間中) 表の形式を変更	記載方法の変更
7.20.2 予測及び評価 (2) 予測及び評価結果 2) 施設等の存在及び供用①予測結果 a. 廃棄物処理施設の稼働	P7.20.2-16 表 7.20.2-19 施設の稼働に伴う温室効果ガス排出量	P7.20.2-16 表 7.20.2-19 施設の稼働に伴う温室効果ガス排出量 表の形式を変更	記載方法の変更
7.20.2 予測及び評価 (2) 予測及び評価結果 2) 施設等の存在及び供用①予測結果 b. 廃棄物運搬車両の走行	P7.20.2-17 表 7.20.2-20 廃棄物運搬車両の走行に伴う温室効果ガス排出量	P7.20.2-18 表 7.20.2-20 廃棄物運搬車両の走行に伴う温室効果ガス排出量 表の形式を変更	記載方法の変更
7.20.2 予測及び評価 (2) 予測及び評価結果 2) 施設等の存在及び供用②評価結果	P7.20.2-18 発電設備記載無し	P7.20.2-20 発電設備の整備	知事意見への対応
第 8 章 環境保全措置の検討			
8.1 工事実施に係る環境保全措置	p8-1~8-9 環境保全措置の効果、実施主体、効果の不確実性、他の環境への影響の記載なし	p8-1~8-15 環境保全措置の効果、実施主体、効果の不確実性、他の環境への影響の記載を追記	知事意見への対応
8.2 施設等の存在及び供用に係る環境保全措置	p8-10~8-19 環境保全措置の効果、実施主体、効果の不確実性、他の環境への影響の記載なし	p8-16~8-30 環境保全措置の効果、実施主体、効果の不確実性、他の環境への影響の記載を追記	知事意見への対応
第 9 章 事後調査			
9.2.3 事後調査の結果より環境影響が著しいことが明らかになった場合の対応	p9-8 著しいとした判断基準及び対応方針の具体的記載なし	P9-11~13 著しいと判断した基準と対応方針の具体的な内容を追記	知事意見への対応
第 10 章 総合評価			
全般	準備書第 7 章	準備書第 7 章の変更に伴って該当箇所を修正	知事意見等への対応
10.2.2 騒音(2) 予測結果	p10-6 予測結果 廃棄物運搬車両等の走行 「一方、いなんせ会館前の・・・」の記載内容は、焼却施設・破砕設備等の稼働の予測結果	p10-6 予測結果 焼却施設・破砕設備等の稼働 「一方、いなんせ会館前では、現況・将来値とも環境基準(50dB 以下)を満たしていない」を追加・修正。	誤記の修正
資料編			
7.6 赤土等による水の濁りに係る資料	準備書に資料なし	資 7.6-1-1 令和元年度土質調査報告書(ボーリング柱状図)を追加	具体的内容の補填
7.11 陸域植物に係る資料	準備書に資料なし	資 7.11-2-1 植生調査票を追加	具体的内容の補填