

第 13 章 評価書補正にあたっての評価書からの変更点

第13章 評価書補正にあたっての評価書からの変更点

評価書（補正前）に対する沖縄県知事意見等を踏まえ、変更あるいは修正した主な箇所は表13-1(1)～(4)に示すとおりである。

表 13-1(1) 評価書から補正後の評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	評価書の記載	補正後の評価書の追記・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			
2.4.2 施設規模等の設定 (4) 計画処理量の設定 (5) 施設整備規模等の設定	p2-17～21 参考資料：「浦添市新クリーンセンター整備基本計画・基本設計」（令和2年3月7日公表・令和3年4月変更）	p2-17～21 参考資料：「浦添市新クリーンセンター整備基本計画・基本設計」（令和2年3月策定、令和5年2月変更）に更新	資料の更新
2.6.3 上位計画との整合	p2-54～55 「第2次沖縄県環境基本計画【改定計画】」	p2-54～55 「第3次沖縄県環境基本計画」に更新	資料の更新
	p2-54、68～69 「那覇港港湾計画書 - 一部変更 -」	p2-54、68～69 「那覇港港湾計画書 - 改定 -」に更新	資料の更新
2.6.5 複数案からの絞り込み 2.6.5.1 配慮書で検討した複数案 1. 複数案の設定の前提条件	p2-71 前提条件の7つ目	p2-71 前提条件の7つ目を削除	沖縄県からの留意事項への対応
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			
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			
7.2.1 調査 (2) 調査結果 ②現地調査 b. 道路航走音	P7.2.1-6 地点7，地点8環境基準値 「幹線交通を担う道路に近接する空間」の特例基準	P7.2.1-6 地点7，地点8環境基準値 「B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域」に変更し、本文及び表中の基準値を修正	知事意見への対応
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価の方法 (1) 工事の実施 2) 資機材の運搬車両等の走行⑤評価方法	P7.2.2-14 地点7，地点8環境基準値 「幹線交通を担う道路に近接する空間」の特例基準値	P7.2.2-14 地点7，地点8環境基準値 「B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域」に変更し、本文及び表中の基準値を修正	知事意見への対応

表 13-1(2) 評価書から補正後の評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	評価書の記載	補正後の評価書の追記・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. 予測及び評価の方法 (2) 施設等の存在及び供用 2) 廃棄物運搬車両等の走行⑤評価方法	P7.2.2-38 地点 7, 地点 8 環境基準値 「幹線交通を担う道路に近接する空間」の特例基準値	P7.2.2-38 地点 7, 地点 8 環境基準値 「B 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域及び C 地域のうち車線を有する道路に面する地域」に変更し、本文及び表中の基準値を修正	知事意見への対応
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 2) 資機材の運搬車両等の走行①予測結果	P7.2.2-42	P7.2.2-42 適用する環境基準値の変更に伴う記載内容及び表中の環境基準値の修正	知事意見への対応
7.2.2 予測及び評価 1. 予測及び評価結果 (1) 工事の実施 2) 資機材の運搬車両等の走行③評価結果	P7.2.2-43	P7.2.2-43 適用する環境基準値の変更に伴う評価結果の記載内容値の修正	知事意見への対応
(2) 施設等の存在及び供用 1. 予測及び評価の方法 (2) 施設等の存在及び供用 2) 廃棄物運搬車両等の走行⑤評価方法	P7.2.2-49 表中の地点 7, 地点 8 環境基準値 「幹線交通を担う道路に近接する空間」の特例基準値	P7.2.2-49 表中の地点 7, 地点 8 環境基準値 「B 地域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する地域及び C 地域のうち車線を有する道路に面する地域」に表中の基準値を修正	知事意見への対応
(2) 施設等の存在及び供用 1. 予測及び評価結果 (2) 施設等の存在及び供用 2) 廃棄物運搬車両等の走行⑤評価結果	P7.2.2-50	P7.2.2-50 適用する環境基準値の変更に伴う評価結果の記載内容値の修正	知事意見への対応
7.6 赤土等による水の濁り			
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 b. 赤土等による水の濁り計算条件	評価書に記載なし	p7.6.2-16 (d) 堆積厚計算方法 を追加	沖縄県からの留意事項への対応
7.12 陸域動物			
7.12.1 調査 1) 動物相の状況 (2) 調査結果 ①文献その他の資料調査	p7.12.1-22~25 収集文献・資料一覧の文献 1	p7.12.1-22~25 収集文献・資料一覧の文献 1 の更新に伴う表、図面の更新	文献資料の更新

表 13-1 (3) 評価書から補正後の評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	評価書の記載	補正後の評価書の追記・修正	
7. 19 廃棄物等			
7. 12. 1 調査 2) 重要な動物種の分布及び生息状況 ①文献その他の資料調査	p7. 12. 1-49 表 7. 12. 1-40 文献調査での重要な動物種	p7. 12. 1-49 表 7. 12. 1-40 文献調査での重要な動物種 文献の更新に伴う再抽出	文献資料の更新
7. 12. 1 調査 3) 指定外来種の状況 ①文献その他の資料調査	p7. 12. 1-66 表 7. 12. 1-43 文献調査での指定外来種一覧	p7. 12. 1-66 表 7. 12. 1-43 文献調査での指定外来種一覧 文献の更新に伴う再抽出	文献資料の更新
7. 19. 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. 19. 2-3 既存植栽についての記載無し	P7. 19. 2-3 既存植栽の処理方法及び措置について記載	沖縄県からの留意事項への対応
	P7. 19. 2-4 表 7. 19. 2-3 伐採木の記載無し	P7. 19. 2-4 表 7. 19. 2-3 木くずの内容変更と伐採木を追加	沖縄県からの留意事項への対応
	P7. 19. 2-4 表 7. 19. 2-3 の注 1	P7. 19. 2-4 表 7. 19. 2-3 の注 1 に類似施設の規模等及び対応を記載	沖縄県からの留意事項への対応
7. 20 温室効果ガス等			
7. 20. 1 調査(1)調査方法 3) 調査方法①文献その他の資料調査	P7. 20. 1-1 表 7. 20. 1-2 既存資料収集整理調査の概要	P7. 20. 1-1 表 7. 20. 1-2 既存資料収集整理調査の概要 出典の更新	資料の更新
7. 20. 1 調査(1)調査方法 4) 調査結果①温室効果ガスの排出量又はエネルギー使用量の程度及びそれらの削減の程度 a. 沖縄県	P7. 20. 1-2～3 図 7. 20. 1-1 沖縄県の温室効果ガス排出量の推移 図 7. 20. 1-2 沖縄県の部門別の温室効果ガス排出量の推移	P7. 20. 1-2～3 図 7. 20. 1-1 沖縄県の温室効果ガス排出量の推移 図 7. 20. 1-2 沖縄県の部門別の温室効果ガス排出量の推移 出典の更新及び文章の修正	資料の更新
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①予測の概要	P7. 20. 2-7 表 7. 20. 2-10 温室効果ガス等の予測の概要	P7. 20. 2-7 表 7. 20. 2-10 温室効果ガス等の予測の概要 施設名の修正及び予測対象時期の変更	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(a)温室効果ガス排出源の設定 a) 焼却施設の稼働・リサイクルプラザの稼働・事務所等施設の供用	P7. 20. 2-8 リサイクルセンター 表 7. 20. 2-11 温室効果ガスの排出源の種類と総走行距離	P7. 20. 2-8 リサイクルプラザ 表 7. 20. 2-11 温室効果ガスの排出源の種類と総走行距離 出典の更新	記載方法の変更及び資料の更新

表 13-1(4) 評価書から補正後の評価書への主な変更点

該当箇所	変更概要		変更理由
	評価書の記載	補正後の評価書の追記・修正	
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(b) 温室効果ガス排出源の活動量の設定 a) 廃棄物処理施設の稼働	P7. 20. 2-9 表 7. 20. 2-12(1) 廃棄物処理施設の稼働に伴う活動区分毎の活動量	P7. 20. 2-9 表 7. 20. 2-12(1) 廃棄物処理施設の稼働に伴う活動区分毎の活動量出典及び活動量の更新	資料及びデータの更新
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 活動量の値を更新	データの更新
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. 2-16~17 表 7. 20. 2-19 施設の稼働に伴う温室効果ガス排出量	P7. 20. 2-16~17 表 7. 20. 2-19 施設の稼働に伴う温室効果ガス排出量 温室効果ガス排出量の更新	データの更新
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. 2-20 温室効果ガス総排出量 17, 776t-CO ₂ /年	P7. 20. 2-20 温室効果ガス総排出量 18, 244t-CO ₂ /年に更新	データの更新
第 9 章 事後調査			
9. 2 事後調査 9. 2. 2 事後調査の項目及び手法	p9-8~9 表 9. 2-5(1) 陸域生物(1) 調査時期 調査方法	p. 9-8~9 表 9. 2-5(1) 陸域生物(1) 調査時期に具体的な状況を追加し、移動対象種が確認された状況を表 9. 2-5(2) として追加。 調査方法に無人撮影装置を追加	知事意見への対応
第 10 章 総合評価			
10. 2. 2 騒音(1)	p10-5 調査結果 地点 7、地点 8	p10-5 調査結果 地点 7、地点 8 を環境基準値の変更に伴って予測結果及び評価結果を修正	知事意見等への対応
10. 2. 2 騒音(1) (2) 予測結果	p10-6	p10-6 地点 7、地点 8 を環境基準値の変更に伴って予測結果及び評価結果を修正	知事意見等への対応
第 13 章 事後調査			
9. 2 事後調査 陸域生物	記載無し	P9-9 表 9. 2-5(2) 移動対象種が確認された状況 追記	知事意見等への対応