

第17章 準備書記載事項への修正内容

第17章 準備書記載事項への修正の内容

準備書から評価書への修正箇所及びその内容は、次の一覧表に示すとおりである。

表 17-1(1) 準備書から評価書への修正箇所一覧

番号	評価書修正箇所 【評価書記載ページ】	修正理由等	【準備書記載ページ】	評価書での記載内容
1	第2章 2-4 対象事業の必要性及び 事業計画検討の経緯 2-4-2 千葉市一般廃棄物処 理施設基本計画 【p2-8】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、図を追 加しました。	【p2-7】	「図 2-3 本市のごみ焼却施 設の整備予定」を追加しまし た。
2	第2章 2-5 対象事業の内容 2-5-2 土地利用計画 【p2-10】	市長意見を踏まえ、説 明を追記しました。	【p2-10】	施設配置において、調整池を 埋め立てることになった経緯 と検討結果を追記しました。
3	第2章 2-5 対象事業の内容 2-5-2 土地利用計画 表 2-2 【p2-10】	上記番号2の修正を 踏まえ、面積及び構成 比を修正しました。	【p2-10】	上記番号2の修正を踏まえ、 表内の面積及び構成比を修正 しました。
4	第2章 2-5 対象事業の内容 2-5-2 土地利用計画 図 2-6 【p2-11】	上記番号2の修正を 踏まえ、図を修正しま した。	【p2-11】	上記番号2の修正を踏まえ、 レイアウト変更を行い、図を 修正しました。
5	第2章 2-5 対象事業の内容 2-5-6 公害防止計画 1. 大気質汚染防止計画 (6) その他の物質 【p2-24】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、説明及 び表を追記しました。	【p2-24】	計画施設と新港清掃工場の公 害防止基準及び新港清掃工場 の排ガス処理対策の内容を追 記しました。
6	第2章 2-5 対象事業の内容 2-5-6 公害防止計画 6. 緑化計画 【p2-26】	上記番号2の修正を 踏まえ、説明を追記し ました。	【p2-25、26】	上記番号2の修正を踏まえ、 緑化計画の内容を修正しまし た。
7	第2章 2-5 対象事業の内容 2-5-8 防災対策 【p2-28】	市長意見を踏まえ、説 明を追記しました。	【p2-27】	災害廃棄物置場についての詳 細と環境影響を追記しまし た。
8	第3章 3-1 自然的状況 3-1-8 悪臭の状況 【p3-33】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、説明を 追加しました。	【p3-33】	悪臭に関する公害苦情の状況 についての説明を追記しまし た。
9	第3章 3-1 自然的状況 3-1-9 地形及び地質等の状 況 3. 湧水 【p3-33、34、37】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、説明及 び図を追記しました。	【p3-33】	「…銘湧水が3地点存在す る。」に修正しました。 表の名称を「表 3-1.21 対象 事業実施区域及びその周辺の 銘湧水」として注釈を追記し、 「図 3-1.17 対象事業実施 区域及びその周辺の銘湧水地 点」を追加しました。
10	第3章 3-1 自然的状況 3-1-13 動物の生息の状況 2. 注目すべき種の状況 (2) 文献調査により確認さ れた注目すべき種 ① 哺乳類 表 3-1.33 【p3-68】	海域に生息する動物 は記載していないた め、記載を削除しまし た。	【p3-66】	「No. 20 スナメリ」を削除し ました。

表 17-1(2) 準備書から評価書への修正箇所一覧

番号	評価書修正箇所 【評価書記載ページ】	修正理由等	【準備書記載ページ】	評価書での記載内容
11	第11章 11-1 大気質 11-1-2 工事用車両の走行 3. 環境保全措置 【p11-44】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-44】	環境保全措置担保のために各実施者が行う内容を追記しました。
12	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 1. 調査 （3）調査地域・地点 ② 気象の状況 イ. 現地調査 【p11-52】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-51】	上層気象調査の実施目的について、説明を追記しました。
13	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 1. 調査 （5）調査結果 ② 気象の状況 イ. 現地調査 （イ）上層気象 a 風向 【p11-69】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-68】	上層気象調査結果に関し、地上と上空風（風向）の傾向について、説明を追記しました。
14	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 1. 調査 （5）調査結果 ② 気象の状況 イ. 現地調査 （イ）上層気象 c 気温 表 11-1.48 【p11-73】	注1）と注2）との内容が類似しているため、注釈の内容を修正しました。	【p11-72】	注1）の記載内容を修正しました。
15	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 1. 調査 （5）調査結果 ② 気象の状況 イ. 現地調査 （イ）上層気象 d 逆転層 【p11-77】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	—	上層観測結果のうち、逆転層の出現頻度の結果を追記しました。
16	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 2. 予測 （1）予測内容 【p11-80】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-78】	微小粒子状物質について、予測を行わない理由を追記しました。
17	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 2. 予測 （2）予測方法 ① 長期平均濃度予測 ア. 予測の手順 【p11-80】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-78】	上層気象調査の結果を踏まえ、予測方法（予測式、気象条件）の考え方を追記しました。

表 17-1 (3) 準備書から評価書への修正箇所一覧

番号	評価書修正箇所 【評価書記載ページ】	修正理由等	【準備書記載ページ】	評価書での記載内容
18	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 2. 予測 （2）予測方法 ① 長期平均濃度予測 エ. 煙源条件 表 11-1.54 【p11-84】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、表に項目を追加しました。	【p11-82】	煙源条件に予測を行う項目の排出濃度を追加しました。
19	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 2. 予測 （2）予測方法 ① 長期平均濃度予測 オ. 気象条件 【p11-84】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-82】	上層気象調査の結果を踏まえ、上空風（風向）の設定の考え方を追記しました。
20	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 2. 予測 （2）予測方法 ② 短期高濃度予測 ア. 予測の対象 【p11-86】	図中で説明されているため、文章中の説明を削除しました。	【p11-84】	予測条件の記載を文章から削除しました。
21	第11章 11-1 大気質 11-1-3 施設の稼働（排ガス） 2. 予測 （5）予測結果 ② 短期高濃度予測 オ. 短期高濃度予測結果と環境基準等との比較 表 11-1.66 【p11-106】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-104】	短期高濃度予測について、設定条件ごとに予測精度は異なる旨を注釈に追記しました。
22	第11章 11-1 大気質 11-1-4 廃棄物の搬出入 3. 環境保全措置 【p11-119】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-117】	環境保全措置担保のために各実施者が行う内容を追記しました。
23	第11章 11-2 悪臭 3. 環境保全措置 表 11-2.10 【p11-136】	上記番号11及び22の修正を踏まえ、環境保全措置を追加しました。	【p11-134】	環境保全措置担保のために各実施者が行う内容を追記しました。
24	第11章 11-3 騒音 11-3-1 解体機械及び建設機械の稼働 2. 予測 （2）予測方法 ③ 予測条件 表 11-3.3 【p11-145】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-143】	建設機械において、低騒音型の有無及び出典資料を追記しました。
25	第11章 11-3 騒音 11-3-2 工事用車両の走行 1. 調査 （5）調査結果 ③ 地形等の状況 【p11-154】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-152】	調査地点の道路構造及び防音壁の設置状況について、説明を追記しました。

表 17-1(4) 準備書から評価書への修正箇所一覧

番号	評価書修正箇所 【評価書記載ページ】	修正理由等	【準備書記載ページ】	評価書での記載内容
26	第11章 11-3 騒音 11-3-2 工事用車両の走行 2. 予測 (5) 予測結果 表 11-3.10 【p11-162】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、表を修正し、注釈を追記しました。	【p11-160】	予測計算による騒音レベルの増加量の算出過程等を「表 11-3.10 工事用車両による道路交通騒音の予測結果(L _{Aeq})」に追記しました。
27	第11章 11-3 騒音 11-3-4 廃棄物の搬出入 1. 調査 (5) 調査結果 ③ 地形等の状況 【p11-179】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-177】	調査地点の道路構造及び防音壁の設置状況について、説明を追記しました。
28	第11章 11-3 騒音 11-3-4 廃棄物の搬出入 2. 予測 (5) 予測結果 表 11-3.16 【p11-183】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、表を修正し、注釈を追記しました。	【p11-181】	予測計算による騒音レベルの増加量の算出過程等を「表 11-3.16 ごみ搬入車両等による道路交通騒音の予測結果(L _{Aeq})」に追記しました。
29	第11章 11-3 騒音 11-3-4 廃棄物の搬出入 3. 環境保全措置 【p11-184】	市長意見を踏まえ、環境保全措置を追加しました。	【p11-182】	市道金親町64号線の騒音に対して、環境保全措置を追加しました。
30	第11章 11-3 騒音 11-3-4 廃棄物の搬出入 4. 評価 (2) 評価結果 ① 人の健康及び環境への影響の回避・低減が実行可能な範囲内で最大限図られているかの評価 【p11-186】	市長意見を踏まえ、環境保全措置を追加しました。	【p11-184】	市道金親町64号線の騒音に対して、環境保全措置を追加しました。
31	第11章 11-4 振動 11-4-1 解体機械及び建設機械の稼働 2. 予測 (2) 予測方法 ③ 予測条件 表 11-4.3 【p11-192】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-190】	建設機械において、低振動型の有無及び出典資料を追記しました。
32	第11章 11-4 振動 11-4-2 工事用車両の走行 2. 予測 (5) 予測結果 表 11-4.9 【p11-205】	上記番号26及び28の修正を踏まえ、表を修正し、注釈を追記しました。	【p11-203】	予測計算による振動レベルの増加量の算出過程等を「表 11-4.9 工事用車両による道路交通振動の予測結果(L10)」に追記しました。
33	第11章 11-4 振動 11-4-4 廃棄物の搬出入 2. 予測 (5) 予測結果 表 11-4.14 【p11-222】	上記番号26及び28の修正を踏まえ、表を修正し、注釈を追記しました。	【p11-220】	予測計算による振動レベルの増加量の算出過程等を「表 11-4.14 ごみ搬入車両等による道路交通振動の予測結果(L10)」に追記しました。

表 17-1(5) 準備書から評価書への修正箇所一覧

番号	評価書修正箇所 【評価書記載ページ】	修正理由等	【準備書記載ページ】	評価書での記載内容
34	第11章 11-6 土壌 1. 調査 (4) 調査結果 ① 土壌汚染物質の状況 図 11-6. 1 【p11-238】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、図を修正しました。	【p11-236】	本事業による周辺地下水への影響の有無についての、説明資料として既存井戸の位置を追記しました。
35	第11章 11-6 土壌 1. 調査 (4) 調査結果 ⑤ 周辺の土地利用の状況 【p11-241】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-239】	周辺の湧水の状況について、説明を追記しました。
36	第11章 11-6 土壌 2. 予測 (5) 予測結果 【p11-243】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-241】	本事業による周辺地下水への影響の有無について、説明を追記しました。
37	第11章 11-6 土壌 3. 環境保全措置 【p11-244】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-242】	本事業の周辺の地下水への影響に配慮し、追加で実施する環境保全措置の内容を追加しました。
38	第11章 11-6 土壌 4. 評価 (2) 評価結果 ① 人の健康及び環境への影響の回避・低減が実行可能な範囲内で最大限図られているかの評価 【p11-244、245】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-242、243】	本事業による周辺地下水への影響の有無及び追加で実施する環境保全措置の内容を追加しました。
39	第11章 11-13 景観 2. 予測 (5) 予測結果 ② 主要な眺望点の眺望景観の変化 イ. 地点B (千葉川上八街線沿道) 【p11-432】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、記載を修正しました。	【p11-430】	周辺景観と調和という観点から、予測の内容を見直しました。
40	第11章 11-13 景観 2. 予測 (5) 予測結果 ② 主要な眺望点の眺望景観の変化 ウ. 地点C (泉高校金親町入口交差点) 【p11-432】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、記載を修正しました。	【p11-430】	「彩度の落ち着いた色彩により背景となる空に溶け込みやすくなることで眺望への影響が小さくなる」という観点から、予測の内容を見直しました。
41	第11章 11-13 景観 2. 予測 (5) 予測結果 ② 主要な眺望点の眺望景観の変化 エ. 地点D (千城台駅ホーム) 【p11-432、433】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、記載を修正しました。	【p11-430、431】	計画施設の煙突が視認されるよう視点を右方向にずらした場合の説明を追記しました。また、周辺景観と調和という観点から、予測の内容を見直しました。
42	第11章 11-13 景観 2. 予測 (5) 予測結果 ② 主要な眺望点の眺望景観の変化 オ. 地点E (千城台公園) 【p11-433】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、記載を修正しました。	【p11-431】	「彩度の落ち着いた色彩により背景となる空に溶け込みやすくなることで眺望への影響が小さくなる」という観点から、予測の内容を見直しました。

表 17-1(6) 準備書から評価書への修正箇所一覧

番号	評価書修正箇所 【評価書記載ページ】	修正理由等	【準備書記載ページ】	評価書での記載内容
43	第11章 11-13 景観 2. 予測 (5) 予測結果 ② 主要な眺望点の眺望景観 の変化 カ. 地点F (御成街道・御茶 屋御殿跡入口) 【p11-433】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、記載を 修正しました。	【p11-431】	「彩度の落ち着いた色彩により 背景となる空に溶け込みやす くなることで眺望への影響 が小さくなる」という観点か ら、予測の内容を見直しまし た。
44	第11章 11-13 景観 2. 予測 (5) 予測結果 ② 主要な眺望点の眺望景観 の変化 キ. 地点G (平和公園) 【p11-433】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、記載を 修正しました。	【p11-431】	「彩度の落ち着いた色彩により 背景となる空に溶け込みやす くなることで眺望への影響 が小さくなる」という観点か ら、予測の内容を見直しまし た。
45	第11章 11-13 景観 2. 予測 (5) 予測結果 ② 主要な眺望点の眺望景観 の変化 写 11-13. 13(3) 【p11-442】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、写真を 追加しました。	—	計画施設の煙突が視認される よう視点を右方向にずらした 場合の予測結果の写真を追加 しました。
46	第11章 11-13 景観 3. 環境保全措置 【p11-454】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、記載を 修正しました。	【p 11-450】	周辺地域との調和を図る観点 から、環境保全措置の内容を 追加しました。また、千葉市 都市景観条例に基づき協議を 行う旨、環境保全措置の内容 を追加しました。
47	第11章 11-15 廃棄物等 1. 予測 (5) 予測結果 表 11-15.1 表 11-15.2 【p11-462】	市長意見を踏まえ、説 明を追記しました。	【p11-458】	混合廃棄物の種類及び量の考 え方について、説明を注釈に 追記しました。
48	第11章 11-15 廃棄物等 1. 予測 (5) 予測結果 ② 供用時 表 11-15.4 【p11-463】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、記載を 修正しました。	【p11-459】	スラグの処理等の方法をスラ グの利用方法が多くなる順序 とし、「路盤材、アスファルト 合材、コンクリート二次製品、 埋戻し材等」に修正しました。
49	第11章 11-15 廃棄物等 2. 環境保全措置 (2) 供用時 【p11-464】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、記載を 修正しました。	【p11-460】	スラグの利用方法が多くなる 順序とし、「スラグは、路盤材、 埋戻し材等として有効利用す る。」に修正しました。
50	第11章 11-16 温室効果ガス等 1. 予測 (2) 予測方法 ② 予測条件 ア. 排出係数、地球温暖化係 数 表 11-16.2 【p11-468】	審査会委員からのご 指摘を踏まえ、説明を 追記しました。	【p11-464】	2030年度の排出係数を用いな い旨を注釈に追記しました。
51	第11章 11-16 温室効果ガス等 1. 予測 (5) 予測結果 【p11-472】	市長意見を踏まえ、説 明を追記しました。	【p11-468】	「千葉市地球温暖化対策実行 計画 改訂版」(平成28年10 月)における廃棄物処理施設 の削減目標について、本事業 との関連性を追記しました。

表 17-1(7) 準備書から評価書への修正箇所一覧

番号	評価書修正箇所 【評価書記載ページ】	修正理由等	【準備書記載ページ】	評価書での記載内容
52	第11章 11-16 温室効果ガス等 2. 環境保全措置 【p11-473】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p11-469】	コークス使用量低減技術について、説明を追記しました。
53	第12章 12-1 大気質 12-1-2 工事用車両の走行 【p12-1、2】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p12-1】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
54	第12章 12-1 大気質 12-1-4 廃棄物の搬出入 【p12-3】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p12-3】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
55	第12章 12-2 悪臭 【p12-4】	番号41及び42の修正を踏まえ、環境保全措置を追加しました。	【p12-4】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
56	第12章 12-3 騒音 12-3-4 廃棄物の搬出入 【p12-6】	市長意見を踏まえ、環境保全措置を追加しました。	【p12-5】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
57	第12章 12-6 土壌 【p12-8】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p12-7】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
58	第12章 12-13 景観 【p12-11、12】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、記載を修正しました。	【p12-10】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
59	第12章 12-15 廃棄物等 供用時 廃棄物の発生 【p12-12】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、記載を修正しました。	【p12-11】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
60	第12章 12-16 温室効果ガス等 供用時 施設の稼働（排ガス、機械等の稼働） 【p12-13】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p12-11】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
61	第13章 表 13-1(4) 【p13-5】	市長意見を踏まえ、環境保全措置を追加しました。	【p13-5】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
62	第13章 表 13-1(6) 【p13-7】	市長意見を踏まえ、説明を追記しました。	【p13-7】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
63	第13章 表 13-1(12) 【p13-13】	審査会委員からのご指摘を踏まえ、記載を修正しました。	【p13-13】	予測・評価結果の修正に伴い、内容を追記しました。
64	—	全体的に誤記の修正や文字の統一を行いました。	—	—

