

## 10 評価書案の修正の経過及びその内容



## 10 評価書案の修正の経過及びその内容

東京都環境影響評価条例第48条の規定により提出した環境影響評価書案に対する知事の見解は、12章に示すとおりである。また、環境影響評価書案に対する都民及び市川市民（以下「都民等」という。）、事業段階関係区長及び本事業の近隣区市である市川市長（以下「事業段階関係区長等」という。）の見解並びにこれらについての事業者の見解は、13章に示すとおりである。

上記の環境影響評価書案に対する意見及び東京都環境影響評価審議会での審議内容を勘案し、評価書案（資料編を含む。）の修正をした箇所は、表10(1)～(2)に示すとおりである。

表 10(1) 修正した箇所及びその内容（本編）

| 修正箇所             | 修正事項  | 修正内容及び修正理由   | 評価書ページ  |
|------------------|---|--|---------|
| 4 環境に及ぼす影響の評価の結論 |   |  |         |
| (景観)             | 表 4-1(8)環境に及ぼす影響の評価の結論<br>[評価書案 p. 9 他]             | 代表的な眺望地点からの眺望の変化の程度について、河川堤防や橋からの見え方に配慮したという表現に修正した。 | p. 9 他  |
| 6 対象事業の目的及び内容    |   |  |         |
| 6.2.2 計画の内容      | (5)施設計画<br>[評価書案 p. 19]                             | 排気筒について追記した。   | p. 17   |
| 6.2.2 計画の内容      | 表 6.2-2 既存及び建替え後の施設概要：構造等<br>[評価書案 p. 19]           | 煙突の高さについて A.P. での標記を追記した。                            | p. 17   |
| 6.2.2 計画の内容      | 表 6.2-2<br>図 6.2-7(1)～(2)<br>[評価書案 p. 19 他]         | 工場棟の深さについて、基礎上端からの深さから、基礎下端までの深さに修正した。               | p. 17 他 |
| 6.2.2 計画の内容      | (5)緑化計画<br>表 6.2-5 必要緑地面積等及び計画緑地面積等<br>[評価書案 p. 34] | 計画壁面緑化面積及び計画屋上緑化面積を追記した。                             | p. 32   |
| 6.3.1 施工計画       | (2)工事の概要<br>解体工事・土工事(イ)<br>[評価書案 p. 38]             | 全覆い仮設テント等の設置にあたっては、事前に近隣住民に対し、説明を行う旨を追記した。           | p. 36   |
| 6.3.1 施工計画       | (2)工事の概要 イ<br>解体工事・土工事(ウ)<br>[評価書案 p. 39]           | 封込め槽近辺を掘削する場合の措置について追記した。                            | p. 37   |
| 8.1 大気汚染         |   |  |         |
| 8.1.3 環境保全のための措置 | (2)予測に反映しなかった措置<br>ア 工事の施行中<br>[評価書案 p. 211]        | 知事の見解を踏まえ、建設機械が集中して稼働しないように工事工程を計画する等の措置を追記した。       | p. 209  |
| 8.2 悪臭           |   |  |         |
| 8.2.1 現況調査       | (3)調査方法<br>(イ) 調査地点<br>B 煙突等気体排出口<br>[評価書案 p. 228]  | 脱臭装置で脱臭した空気について、煙突頂部から排出される旨を追記した。                   | p. 226  |
| 8.2.1 現況調査       | (4)調査結果<br>オ 発生源の状況<br>[評価書案 p. 233]                | 過去5年間の悪臭に関する苦情について追記した。                              | p. 231  |

10 評価書案の修正の経過

| 修正箇所              | 修正事項  | 修正内容及び修正理由   | 評価書ページ     |
|-------------------|---|--|------------|
| 8.3 騒音・振動         |   |  |            |
| 8.3.2 予測          | (5)予測結果<br>ア 工事の施行中<br>(イ)工事用車両の走行に伴う騒音・振動<br>[評価書案 p. 309 他]   | 現況調査結果及び予測結果に一般車両の走行に伴う騒音・振動が含まれていることを追記した。                                    | p. 307 他   |
|                   | (5)予測結果<br>イ 工事の完了後<br>(イ)ごみ収集車両等の走行に伴う騒音・振動<br>[評価書案 p. 316 他] | 現況調査結果及び予測結果に一般車両の走行に伴う騒音・振動が含まれていることを追記した。                                    | p. 314 他   |
| 8.3.3 環境保全のための措置  | (2)予測に反映しなかった措置<br>イ 工事の完了後<br>[評価書案 p. 318]                    | 知事の意見を踏まえ、ごみ収集車両の走行については、環境保全のための措置の内容を周知徹底する旨を追記した。                           | p. 316     |
| 8.4 土壌汚染          |   |  |            |
| 8.4.1 現況調査        | (4)調査結果<br>ア 土地利用の履歴等の状況<br>[評価書案 p. 333～334]                   | 知事の意見を踏まえ、封込め処理を行った汚染土壌中の有害物質濃度及び封込め槽の構造図を追記した。<br>また、封込め槽による地下水汚染はないこと等を追記した。 | p. 331～335 |
| 8.5 地盤            |   |  |            |
| 8.5.1 現況調査        | (4)調査結果<br>ア 地盤の状況<br>(イ)地質、地質構造等の状況<br>[評価書案 p. 356 他]         | 「東京層」を「東京層群」に修正した。   | p. 356 他   |
| 8.5.1 現況調査        | (4)調査結果<br>ア 地盤の状況<br>(イ)地盤の透水性の状況<br>[評価書案 p. 361]             | 注意書きで難透水層の定義について追記した。  | p. 361     |
| 8.8 電波障害          |   |  |            |
| 8.8.1 現況調査        | (4)調査結果<br>イ テレビ電波の送信状況<br>[評価書案 p. 414]                        | 表 8.8-6 放送大学は、BS 放送に一本化され平成 30 年 9 月末に地上デジタル波の送信を終了したため、表から削除した。               | p. 414     |
| 8.11 廃棄物          |   |  |            |
| 8.11.3 環境保全のための措置 | 表 8.11-22 環境保全のための措置（工事の施行中）<br>[評価書案 p. 482]                   | 廃プラスチック類についてはマテリアルリサイクルに努力した上で、サーマルリサイクルする旨に修正した。                              | p. 482     |

表 10(2) 修正した箇所及びその内容（資料編）

| 修正箇所  | 修正事項   | 修正内容及び修正理由  | 評価書ページ |
|---|--|---|--------|
| 8.5 地盤  |  |   |        |
| 8.5.1 現況調査結果  | (2)地質、地質構造等の状況<br>図 8.5-6<br>[評価書案資料編 p.228] | 図 8.5-6(3)計画地の地層別の透水性（既存江戸川清掃工場建設時）を追加した。                       | p.229  |
| 8.12 温室効果ガス   |  |   |        |
| 8.12.5 廃棄物処理部門における温室効果ガス排出抑制等指針マニュアルに基づく温室効果ガス排出量(参考) | 項の追加<br>[評価書案資料編 p.266]                      | 参考資料として、8.12.5に廃棄物処理部門における温室効果ガス排出抑制等指針マニュアルに基づく温室効果ガス排出量を追記した。 | p.267  |

