

No.062

新ごみ中間処理施設建設に係る  
環境影響評価準備書

平成 24 年 10 月

上伊那広域連合

# 新ごみ中間処理施設建設に係る環境影響評価準備書

## 目 次

### 第 1 編 環境影響評価

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 第 1 章 事業計画の概要                      | 1  |
| 1.1 事業の名称                          | 1  |
| 1.2 事業者の氏名及び住所                     | 1  |
| 1.3 事業の種類                          | 1  |
| 1.4 事業の目的及び必要性                     | 1  |
| 1.5 最終候補地決定の経過                     | 1  |
| 1.6 事業の内容                          | 2  |
| 1.6.1 対象事業実施区域の位置                  | 2  |
| 1.6.2 想定対象事業実施区域                   | 3  |
| 1.6.3 計画処理対象物・処理量・施設規模             | 4  |
| 1.6.4 実施予定期間                       | 5  |
| 1.6.5 事業計画                         | 6  |
| 1.7 工事計画                           | 20 |
| 1.7.1 工事工程                         | 20 |
| 1.7.2 工事関係車両走行ルート                  | 20 |
| 1.8 施設の安全対策                        | 20 |
| 1.8.1 施設全般に対する安全対策                 | 20 |
| 1.8.2 火災・爆発対策                      | 21 |
| 1.8.3 洪水・浸水対策                      | 22 |
| 1.8.4 地震対策                         | 23 |
| 1.9 環境保全の方針と主な保全対策の内容              | 23 |
| 1.9.1 施設稼働時の環境保全対策                 | 23 |
| 1.9.2 建設工事中の環境保全対策                 | 25 |
| 1.10 建築計画方針                        | 26 |
| 1.10.1 建築配置計画                      | 26 |
| 1.10.2 建築構造計画                      | 26 |
| 1.10.3 建築デザイン計画                    | 26 |
| 1.10.4 建築設備計画                      | 26 |
| 第 2 章 地域の概況                        | 27 |
| 2.1 圏域の概要                          | 27 |
| 2.2 社会的状況                          | 30 |
| 2.2.1 人口及び産業の状況                    | 30 |
| 2.2.2 交通の状況                        | 33 |
| 2.2.3 土地利用の状況                      | 35 |
| 2.2.4 環境保全についての配慮が必要な施設の状況         | 39 |
| 2.2.5 水域の利用状況                      | 43 |
| 2.2.6 環境整備の状況                      | 47 |
| 2.2.7 環境の保全を目的とした関係法令等による指定、規制等の状況 | 51 |
| 2.2.8 地域の環境に係る方針等の状況               | 72 |
| 2.3 自然的状況                          | 75 |
| 2.3.1 気象の状況                        | 75 |
| 2.3.2 水象の状況                        | 78 |
| 2.3.3 地象の状況                        | 81 |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 2.3.4 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況 .....  | 88  |
| 2.3.5 自然環境の総合的な状況 .....            | 102 |
| 2.3.6 景観・文化財の状況 .....              | 103 |
| 2.3.7 触れ合い活動の場の状況 .....            | 109 |
| 2.3.8 大気質・水質等の状況 .....             | 111 |
| 第3章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法 ..... | 131 |
| 3.1 環境影響評価の項目の選定及びその選定理由 .....     | 131 |
| 3.1.1 環境影響評価の項目 .....              | 131 |
| 3.2 方法書からの変更内容 .....               | 133 |
| 3.3 環境影響評価の項目の選定 .....             | 134 |
| 3.3.1 選定・非選定の理由 .....              | 134 |
| 第4章 調査・予測・保全対策・評価 .....            | 149 |
| 4.1 大気質 .....                      | 149 |
| 4.1.1 調査 .....                     | 149 |
| 4.1.2 予測及び評価の結果 .....              | 171 |
| 4.2 騒音 .....                       | 249 |
| 4.2.1 調査 .....                     | 249 |
| 4.2.2 予測及び評価の結果 .....              | 255 |
| 4.3 振動 .....                       | 293 |
| 4.3.1 調査 .....                     | 293 |
| 4.3.2 予測及び評価の結果 .....              | 298 |
| 4.4 低周波音 .....                     | 323 |
| 4.4.1 調査 .....                     | 323 |
| 4.4.2 予測及び評価の結果 .....              | 329 |
| 4.5 悪臭 .....                       | 337 |
| 4.5.1 調査 .....                     | 337 |
| 4.5.2 予測及び評価の結果 .....              | 343 |
| 4.6 水質 .....                       | 351 |
| 4.6.1 調査 .....                     | 351 |
| 4.6.2 予測及び評価の結果 .....              | 364 |
| 4.7 水象 .....                       | 371 |
| 4.7.1 調査 .....                     | 371 |
| 4.7.2 予測及び評価の結果 .....              | 386 |
| 4.8 土壌汚染 .....                     | 397 |
| 4.8.1 調査 .....                     | 397 |
| 4.8.2 予測及び評価の結果 .....              | 402 |
| 4.9 地盤沈下 .....                     | 407 |
| 4.9.1 調査 .....                     | 407 |
| 4.9.2 予測及び評価の結果 .....              | 408 |
| 4.10 地形・地質 .....                   | 413 |
| 4.10.1 調査 .....                    | 413 |
| 4.10.2 予測及び評価の結果 .....             | 421 |
| 4.11 植物 .....                      | 425 |
| 4.11.1 調査 .....                    | 425 |
| 4.11.2 予測及び評価の結果 .....             | 453 |
| 4.12 動物 .....                      | 459 |
| 4.12.1 調査 .....                    | 459 |
| 4.12.2 予測及び評価の結果 .....             | 510 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 4.13 生態系 .....              | 525 |
| 4.13.1 調査 .....             | 525 |
| 4.13.2 予測及び評価の結果 .....      | 535 |
| 4.14 景観 .....               | 539 |
| 4.14.1 調査 .....             | 539 |
| 4.14.2 予測及び評価の結果 .....      | 547 |
| 4.15 触れ合い活動の場 .....         | 563 |
| 4.15.1 調査 .....             | 563 |
| 4.15.2 予測及び評価の結果 .....      | 568 |
| 4.16 廃棄物等 .....             | 573 |
| 4.16.1 予測及び評価の結果 .....      | 573 |
| 4.17 温室効果ガス等 .....          | 579 |
| 4.17.1 予測及び評価の結果 .....      | 579 |
| <br>                        |     |
| 第5章 総合評価 .....              | 583 |
| 5.1 総合評価 .....              | 583 |
| 5.2 工事中及び稼働後における調査・検証 ..... | 583 |
| <br>                        |     |
| 第6章 事後調査計画 .....            | 613 |
| 6.1 事後調査項目の選定 .....         | 613 |
| 6.2 事後調査計画 .....            | 621 |
| 6.3 事後調査結果の報告等 .....        | 648 |

## 第2編 方法書に関する審議経過

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 第1章 公告・縦覧の概要 .....       | 649 |
| 第2章 住民等の意見及び事業者の見解 ..... | 649 |
| 第3章 知事意見及び事業者の見解 .....   | 681 |