

No.062

新ごみ中間処理施設建設に係る  
環境影響評価書  
資料編

平成 25 年 4 月

上伊那広域連合

## 資料編目次

第1章 事業計画	資料 1.1
1.1 処理対象物の性状調査（八乙女クリーンセンター最終処分場埋立廃棄物調査）	資料 1.1
1.2 処理対象物の性状調査（公共下水道汚泥）	資料 1.3
1.3 同種施設における排ガス中の重金属類調査結果	資料 1.5
1.4 工事計画	資料 1.6
第2章 大気質	資料 2.1
2.1 大気質現地調査結果	資料 2.1
2.2 地上気象調査結果	資料 2.108
2.3 上層気象調査結果	資料 2.228
2.4 気象条件出現頻度整理結果	資料 2.299
2.5 異常年検定結果	資料 2.301
2.6 風速場計算式（マスコンモデル）	資料 2.303
2.7 マスコンモデル＋移流パフモデル計算例	資料 2.306
2.8 1時間値予測結果	資料 2.308
2.9 工事中及び供用時の道路沿道大気予測値の換算式の検証	資料 2.314
第3章 騒音	資料 3.1
3.1 騒音レベル現地調査結果	資料 3.1
3.2 交通量現地調査結果	資料 3.8
3.3 騒音レベル現地調査結果（独自調査結果）	資料 3.20
3.4 交通量現地調査結果（独自調査結果）	資料 3.22
3.5 騒音独自調査地点予測結果	資料 3.23
第4章 振動	資料 4.1
4.1 振動レベル現地調査結果	資料 4.1
4.2 地盤卓越振動数調査結果	資料 4.8
第5章 低周波音	資料 5.1
5.1 低周波音調査結果	資料 5.1
第6章 水象	資料 6.1
6.1 現場透水試験結果	資料 6.1
6.2 土質試験結果	資料 6.15
第7章 土壌汚染	資料 7.1
7.1 ダイオキシン類測定結果	資料 7.1
第8章 植物・動物	資料 8.1
8.1 注目すべき動植物類に関する住民等からの情報	資料 8.1
8.2 植物群落調査結果	資料 8.2
8.3 鳥類調査方法別調査結果	資料 8.17
8.4 昆虫類調査方法別調査結果	資料 8.23
第9章 日照	資料 9.1
9.1 日照予測結果	資料 9.1

第 1 0 章 調査地点の概要…………… 資料 10. 1

第 1 1 章 環境影響評価準備書の調査担当者…………… 資料 11. 1