## 長野広域連合B焼却施設建設事業に係る 環境影響評価準備書

資 料 編

平成26年9月

長 野 広 域 連 合

## 目 次

【1 現地調査結果に係る資料編】
第1章 大気質····· I 資 1-
1.1 大気質調査····· I 資 1-1
1.1.1 大気質調査結果集計表····· I 資 1-1
1.1.2 塩化水素等分析結果····· I 資 1-127
1.1.3 降下ばいじん····· I 資 1-13:
1.2 地上気象調査····· I 資 1-132
1.3 上層気象調査····· I 資 1-168
第2章 騒 音····· I 資 2-1
2.1 環境騒音····· I 資 2-1
2.2 道路交通騒音····· I 資 2-33
2.3 交通量····· I 資 2-6
2.4 車速調査····· I 資 2-225
第3章 振 動····· I 資 3-1
3.1 環境振動····· I 資 3-1
3.2 道路交通振動······ I 資 3-33
3.3 地盤卓越振動数····· I 資 3-68
第 4 章 低周波音····· I 資 4-1
第 5 章 土壌汚染····· I 資 5-1
第6章 植 物····· I 資 6-
第7章 動 物····· I 資 7-
【Ⅱ 予測計算等に係る資料編】
第1章 環境要素ごとに予測条件とした処理方式及び選定理由等・・・・・・ Ⅱ資 1-1
第 2 章 予測条件の算出根拠・・・・・・・・・・・ Ⅱ 資 2-1-1
2.1 大気質・・・・・・ Ⅲ 資 2-1-1
2.2 騒 音・・・・・・・ Ⅱ 資 2-2-1
2.3 振 動・・・・・・ Ⅲ 資 2-3-1
2.4 悪 臭・・・・・・ Ⅲ資2-4-1
2.5 地形・地質・・・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ 資 2-5-1
2.6 景 観⋯⋯⋯ Ⅲ資 2-6-1
2.7 触れ合い活動の場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ 資 2-7-1
2.8 廃棄物等・・・・・ Ⅲ 資 2-8-
2 9 温室効果ガス笔・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅱ 資 2-9-