

No. 061

長野広域連合 A ごみ焼却施設建設事業に係る
環境影響評価方法書

平成20年11月

長野 広 域 連 合

目 次

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-----	1
1.5 建設候補地決定の経過-----	2
1.6 ごみ焼却施設の現況と統合計画及び施設規模の算定-----	2
1.7 事業の内容-----	3
1.7.1 ごみ焼却施設の基本方針-----	3
1.7.2 対象事業実施区域及び調査範囲-----	4
1.7.3 規模-----	7
1.7.4 実施予定期間-----	7
1.7.5 事業計画-----	7
第2章 地域の概況-----	19
2.1 圏域の概要-----	19
2.2 社会的状況-----	20
2.2.1 人口及び産業の状況-----	20
2.2.2 交通の状況-----	27
2.2.3 土地利用の状況-----	30
2.2.4 環境保全についての配慮が必要な施設の状況-----	34
2.2.5 水域の利用状況-----	38
2.2.6 環境整備の状況-----	45
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-----	52
2.2.8 地域の環境に係る方針等の状況-----	74
2.3 自然的状況-----	82
2.3.1 気象の状況-----	82
2.3.2 水象の状況-----	86
2.3.3 地象の状況-----	90
2.3.4 動植物の状況-----	107
2.3.5 景観、文化財の状況-----	144

2.3.6	触れ合い活動の場の状況-----	149
2.3.7	大気質・水質等の状況-----	153
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-----	213
3.1	環境影響評価の項目の選定-----	213
3.1.1	大気質-----	214
3.1.2	騒音-----	216
3.1.3	振動-----	217
3.1.4	低周波音-----	218
3.1.5	悪臭-----	218
3.1.6	水質-----	219
3.1.7	水象-----	220
3.1.8	土壤汚染-----	221
3.1.9	地盤沈下-----	222
3.1.10	地形・地質-----	222
3.1.11	植物-----	222
3.1.12	動物-----	223
3.1.13	生態系-----	224
3.1.14	景観-----	225
3.1.15	触れ合い活動の場-----	226
3.1.16	文化財-----	226
3.1.17	廃棄物等-----	226
3.1.18	温室効果ガス等-----	227
3.1.19	日照障害-----	228
3.2	調査、予測及び評価の手法-----	231
3.2.1	大気質-----	231
3.2.2	騒音-----	238
3.2.3	振動-----	244
3.2.4	低周波音-----	250
3.2.5	悪臭-----	253
3.2.6	水質-----	258
3.2.7	水象-----	261
3.2.8	土壤汚染-----	263

3.2.9 植物-----	267
3.2.10 動物-----	270
3.2.11 景観-----	274
3.2.12 廃棄物等-----	277
3.2.13 温室効果ガス等-----	279
3.2.14 日照障害-----	281

注意1 本方法書では、図面等の裏面は白紙としていますが、1ページとしてカウントしています。また、図面等の挿入位置により、その前に空白ページが入る場合も1ページとしてカウントしています。

注意2 本方法書に掲載した地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用したものである。 (承認番号 平20業使、第309号)

注意3 本方法書に掲載した地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。 (承認番号 平20業複、第532号)