

紀南広域廃棄物最終処分場

生活環境影響調査書

平成26年3月

紀南環境広域施設組合

# 目 次

第1章 施設の設置に関する計画等	1- 1
1.1 施設の設置者の氏名及び住所	1- 1
1.2 施設の設置場所	1- 1
1.3 設置する施設の種類	1- 1
1.4 事業の目的	1- 1
1.5 施設整備の基本方針	1- 3
1.6 施設において処理する廃棄物の種類	1- 3
1.7 施設の概要	1- 4
1.8 施設の構造及び設備	1- 4
1.9 搬入経路計画	1-15
1.10 事業スケジュール	1-16
第2章 建設予定地の位置又は周辺地域の環境の特性	2- 1
2.1 建設予定地の状況	2- 1
2.2 人口	2- 3
2.3 産業	2- 4
2.4 土地利用	2- 5
2.5 水利用	2-10
2.6 関係法令等の指定・規則等	2-12
第3章 生活環境影響調査項目の選定	3- 1
3.1 選定した項目及びその理由	3- 1
3.2 選定しなかった項目及びその理由	3- 2
第4章 生活環境影響調査の結果	4. 1- 1
4.1 大気質	4. 1- 1
4.1.1 調査	4. 1- 1
4.1.2 予測	4. 1-12
4.1.3 影響の分析	4. 1-41
4.2 騒音	4. 2- 1
4.2.1 調査	4. 2- 1
4.2.2 予測	4. 2- 8
4.2.3 影響の分析	4. 2-23

4.3	振動	4. 3- 1
4.3.1	調査	4. 3- 1
4.3.2	予測	4. 3- 5
4.3.3	影響の分析	4. 3-13
4.4	悪臭	4. 4- 1
4.4.1	調査	4. 4- 1
4.4.2	予測	4. 4- 5
4.4.3	影響の分析	4. 4- 7
4.5	水質・底質	4. 5- 1
4.5.1	調査	4. 5- 1
4.5.2	予測	4. 5-11
4.5.3	影響の分析	4. 5-18
4.6	地下水	4. 6- 1
4.6.1	調査	4. 6- 1
4.6.2	予測	4. 6-13
4.6.3	影響の分析	4. 6-15
4.7	動物	4. 7- 1
4.7.1	調査	4. 7- 1
4.7.2	予測	4. 7-11
4.7.3	影響の分析	4. 7-12
4.8	植物	4. 8- 1
4.8.1	調査	4. 8- 1
4.8.2	予測	4. 8-11
4.8.3	影響の分析	4. 8-12
4.9	猛禽類	4. 9- 1
4.9.1	調査	4. 9- 1
4.9.2	予測	4. 9-28
4.9.3	影響の分析	4. 9-30
4.10	景観	4.10- 1
4.10.1	調査	4.10- 1
4.10.2	予測	4.10-15
4.10.3	影響の分析	4.10-17

第5章 モニタリング計画 ..... 5- 1

5.1 埋立層モニタリング ..... 5- 1

5.2 水質モニタリング ..... 5- 2

第6章 総合評価 ..... 6- 1