

志太広域事務組合新ごみ処理施設

(仮称)クリーンセンター整備に係る
環 境 影 響 評 価 書

平成30年6月

藤 枝 市

目 次

第1章 事業計画の概要	1- 1
1.1 都市計画決定権者の名称並びに事業者の氏名及び住所	1- 1
1.1.1 都市計画決定権者の名称	1- 1
1.1.2 事業者の氏名及び住所	1- 1
1.2 対象事業の名称、種類、所在地	1- 1
1.2.1 対象事業の名称	1- 1
1.2.2 対象事業の種類	1- 1
1.2.3 所在地	1- 1
1.3 対象事業の目的及び内容	1- 1
1.3.1 対象事業の目的	1- 1
1.3.2 対象事業の基本方針	1- 2
1.3.3 対象事業の内容	1- 3
第2章 対象事業実施区域及びその周囲の概況	2- 1
2.1 地域の自然的状況	2- 1
2.1.1 気 象	2- 1
2.1.2 水 象	2- 6
2.1.3 地形・地質	2- 9
2.1.4 動物・植物	2- 12
2.1.5 自然災害	2- 22
2.1.6 景 観	2- 26
2.1.7 人と自然との触れ合い活動の場	2- 28
2.1.8 放射性物質の状況	2- 30
2.2 地域の社会的状況	2- 31
2.2.1 行政区分	2- 31
2.2.2 人 口	2- 31
2.2.3 集落の状況	2- 34
2.2.4 産 業	2- 35
2.2.5 交 通	2- 38
2.2.6 土地利用	2- 40
2.2.7 環境保全施設等	2- 45
2.2.8 水域とその状況	2- 49
2.2.9 廃棄物	2- 52
2.2.10 文化財等	2- 56
2.2.11 開発計画等の策定状況	2- 60
2.3 環境法令等	2- 68
2.3.1 環境関係法令による指定及び規制等	2- 68
2.4 生活環境の状況等	2- 97
2.4.1 大気質	2- 97
2.4.2 騒 音	2-101
2.4.3 振 動	2-101
2.4.4 悪 臭	2-101
2.4.5 水 質	2-103
2.4.6 土壌汚染	2-106
2.4.7 公害苦情の状況	2-106
第3章 方法書及び準備書についての意見とそれに対する事業者の見解	3- 1
3.1 方法書に対する住民等の意見の概要と事業者の見解	3- 1
3.2 方法書に対する知事の意見と事業者の見解	3- 5
3.3 準備書に対する住民等の意見の概要と事業者の見解	3- 8
3.4 準備書に対する知事の意見と事業者の見解	3- 8
3.5 準備書に対する市長の意見と事業者の見解	3- 11

第4章 対象事業に係る環境影響評価の項目	4- 1
4.1 環境影響要因の抽出	4- 1
4.2 環境影響評価項目の選定	4- 1
第5章 現況調査、予測及び評価	5. 1- 1
5.1 大気汚染	5. 1- 1
5.1.1 調査	5. 1- 1
5.1.2 予測	5. 1- 53
5.1.3 評価	5. 1-123
5.2 騒音及び低周波音	5. 2- 1
5.2.1 調査	5. 2- 1
5.2.2 予測	5. 2- 7
5.2.3 評価	5. 2- 39
5.3 振動	5. 3- 1
5.3.1 調査	5. 3- 1
5.3.2 予測	5. 3- 5
5.3.3 評価	5. 3- 20
5.4 悪臭	5. 4- 1
5.4.1 調査	5. 4- 1
5.4.2 予測	5. 4- 9
5.4.3 評価	5. 4- 12
5.5 局地風	5. 5- 1
5.5.1 調査	5. 5- 1
5.5.2 予測	5. 5- 2
5.5.3 評価	5. 5- 3
5.6 水質汚濁	5. 6- 1
5.6.1 調査	5. 6- 1
5.6.2 予測	5. 6- 7
5.6.3 評価	5. 6- 12
5.7 地下水汚染	5. 7- 1
5.7.1 調査	5. 7- 1
5.7.2 予測	5. 7- 11
5.7.3 評価	5. 7- 11
5.8 土壌汚染	5. 8- 1
5.8.1 調査	5. 8- 1
5.8.2 予測	5. 8- 7
5.8.3 評価	5. 8- 8
5.9 土地の安定性	5. 9- 1
5.9.1 調査	5. 9- 1
5.9.2 予測	5. 9- 1
5.9.3 評価	5. 9- 2
5.10 地盤沈下	5. 10- 1
5.10.1 調査	5. 10- 1
5.10.2 予測	5. 10- 1
5.10.3 評価	5. 10- 2
5.11 地下水の変化	5. 11- 1
5.11.1 調査	5. 11- 1
5.11.2 予測	5. 11- 3
5.11.3 評価	5. 11- 4

5.12 動物	5.12- 1
5.12.1 調査	5.12- 1
5.12.2 予測	5.12-100
5.12.3 評価	5.12-118
5.13 植物	5.13- 1
5.13.1 調査	5.13- 1
5.13.2 予測	5.13- 23
5.13.3 評価	5.13- 33
5.14 生態系	5.14- 1
5.14.1 調査	5.14- 1
5.14.2 予測	5.14- 16
5.14.3 評価	5.14- 21
5.15 景観	5.15- 1
5.15.1 調査	5.15- 1
5.15.2 予測	5.15- 14
5.15.3 評価	5.15- 24
5.16 廃棄物	5.16- 1
5.16.1 予測	5.16- 1
5.16.2 評価	5.16- 5
5.17 温室効果ガス	5.17- 1
5.17.1 予測	5.17- 1
5.17.2 評価	5.17- 12
5.18 日照阻害	5.18- 1
5.18.1 調査	5.18- 1
5.18.2 予測	5.18- 5
5.18.3 評価	5.18- 12
5.19 電波障害	5.19- 1
5.19.1 調査	5.19- 1
5.19.2 予測	5.19- 7
5.19.3 評価	5.19- 12
5.20 地域交通	5.20- 1
5.20.1 調査	5.20- 1
5.20.2 予測	5.20- 9
5.20.3 評価	5.20- 24
第6章 事後調査計画	6- 1
6.1 事後調査計画	6- 1
第7章 総合評価	7- 1
第8章 環境影響評価の委託先	8- 1

(空白)