新広域ごみ処理施設 生活環境影響調査書

平成 29 年 10 月

霞台厚生施設組合

目 次

Page

第	ᆿ	貢	事業計画					 				1–1
1.	1	事	業者の名称	及び所在地・				 				1-1
1.	2	事	業の種類・・					 				1–1
1.	3	事	業予定地の	位置・・・・・				 				1–1
1.	4	事	業の目的・・				•••••	 				1-3
1.	5	事	業の内容・・					 				1–4
1.	5.	1	事業の概要				•••••	 				1–4
1.	5.	2	処理対象物					 				1–5
1.	5.	3	施設配置計	画 ·····				 				1-5
1.	5.	4	処理フロー					 				1-7
1.	5.	5	施設・設備	計画・・・・・				 				1-9
1.	5.	6	排出源の諸									
1.	5.	7	受入計画··				•••••	 			• • • • •	1–11
1.	5.	8	給水・排水									
1.	5.		余熱利用計									
1.	6		事工程⋯⋯									
1.	7	環	境保全計画				•••••	 				1–18
1.	7.	1	工事中の環	境保全計画·			•••••	 				1–18
1	_	~										
Ι.	7.	2	公害防止計	<u></u>				 				1–19
Ι.	7.	2										
」. 第2		争	地域概況	の把握・・・				 				2–1
	2록	章 社	地域概況 会的状況	の把握 · · ·				 				2–1 2–2
第2 2.	2록	章 社	地域概況 会的状況… 人 口	の把握 · · ·		· · · · · · · · ·	• • • • • • • •	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · · ·	 	2–1 2–2 2–2
第2 2. 2.	2록 1	章 社 1	地域概況 会的状況… 人 口	の把握 · · ·		· · · · · · · · ·	• • • • • • • •	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · · ·	 	2–1 2–2 2–2
第2 2. 2. 2.	2章 1 1.	章 1 2 3	地域概況 会的状況・・ 人 ロ・・・・ 産 業・・・・ 土地利用・・	の把握 · · ·				 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2–1 2–2 2–2 2–3 2–4
第2 2. 2. 2. 2.	2章 1 1.	章 1 2 3	地域概況 会的状況・・ 人 ロ・・・・ 産 業・・・・ 土地利用・・・・ 水利用・・・・	の把握 · · ·				 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-2 2-3 2-4 2-10
第2 2. 2. 2. 2. 2.	2章 1 1. 1.	章 1 2 3 4	地域概況 会的状況・ 人 ロ・・・・ 産 業・・・・ 土地利用・・・ 交通の状況	の把握····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 すう 1 1. 1. 1. 1. 1.	章 1 2 3 4	地域概況 会的状況・・ 人 ロ・・・・ 産 業・・・・ 土地利用・・・・ 水利用・・・・	の把握····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 了 1 1. 1. 1. 1. 1. 1.	章 1 2345 6	地域概況 会的 は が に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	の把握 · · · · · · · ·	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26 2-29 2-35
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 了 1 1. 1. 1. 1. 1. 1.	章 1 2 3 4 5 6 自	地域で、 地の が し が し た 、 た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	の把握 · · · 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26 2-29 2-35 2-35
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	章 1 2 3 4 5 6 1	地域概況 会的 は が に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	の把握 · · · 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26 2-29 2-35 2-35
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 1 1. 1. 1. 1. 2 2.	章 123456 12 社	地的 産土水交環然気水地域状口業利用の保状象象象 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(の把握 	、 、 、 、 き施設	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26 2-29 2-35 2-35 2-38 2-38 2-40
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 3 1 1. 1. 1. 1. 1. 2 2. 2.	章 123456 123 衬	地会人産土水交環然気水地動域状口⋯⋯和利通境的 物利通境的 物利通境的 物祝況⋯⋯用⋯⋯狀全況⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	の把握 時に配慮す	、 、 き施設 、	÷				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26 2-29 2-35 2-35 2-35 2-38 2-40 2-44
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2 了 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	章 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4	地的 産土水交環然気水地域状口業利用の保状象象象 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(の把握 時に配慮す	、 、 き施設 、	÷				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26 2-29 2-35 2-35 2-35 2-38 2-40 2-44
第2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2	章 123456 12345	地会人産土水交環然気水地動域状口⋯⋯和利通境的 物利通境的 物利通境的 物祝況⋯⋯用⋯⋯狀全況⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	の把握 · · ·	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2-1 2-2 2-3 2-4 2-10 2-26 2-29 2-35 2-35 2-35 2-38 2-40 2-44 2-53

2.3 生活環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.3.1 大気質・・・・・・・・・・・2-62
2.3.2 水 質
2.3.3 騒 音
2.3.4 振 動
2.3.5 悪 臭
2.3.6 公害苦情件数······2-79
2.3.7 廃棄物処理・・・・・・・2-80
2.4 関係法令・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.4.1 大気質・・・・・・2-82
2.4.2 水 質
2.4.3 土 壤
2.4.4 騒 音
2.4.5 振 動
2.4.6 悪 臭
2.4.7 自然環境保全······2-149
第3章 生活環境影響調査項目の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.1 生活環境影響調査とは
3.2 本調査実施にあたっての基本的な考え方
3.3 生活環境影響調査の進め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.4 生活環境影響調査項目の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第4章 環境影響調査の結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.1 大気質・・・・・・・・・・・・4-1
4.1.1 現地調査の結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.1.2 予測及び評価の結果(施設稼働) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.1.3 予測及び評価の結果(廃棄物運搬車両)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-44
4.1.4 予測及び評価の結果(リサイクルセンター)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-57
4.2 騒 音
4.2.1 現地調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.2.2 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.3 振 動
4.3.1 現地調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.3.2 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.4 悪 臭
4.4.1 現地調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.4.2 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

第5章	総合的な評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5–1
5.1	現況把握、予測・評価の分析の結果の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
5.2	施設の設置に関する計画に反映した事項及びその内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
5.3	維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1