No. 065

新クリーンセンター建設に係る 環境影響評価準備書

平成 26 年 4 月

佐久市

第1編 環境影響評価

第1章 事業計画の概要・・・・・・	1-1
第1節 事業の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-1
第2節 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-1
2-1 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地・・・・・・・・・	1-1
2-2 環境影響評価実施主体の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地・	1-1
2-3 現況調査等業務受託者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地・	1-1
第3節 事業の種類・・・・・	1-1
第4節 事業の目的及び必要性・・・・・	1-2
第5節 建設候補地決定の経過・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-2
第2章 対象事業の内容・・・・・	2-1
第1節 新クリーンセンターの建設に関する基本方針・・・・・	
第2節 対象事業実施区域・・・・・	
第3節 対象事業の規模(処理能力) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
3-1 計画収集人口・計画ごみ処理量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
3-2 計画施設規模・・・・・	2-5
第4節 実施予定期間・・・・・	2-6
第5節 事業計画・・・・・	2-7
5-1 施設計画	2-7
5-2 受入計画	2-21
5-3 給水計画	2-23
5-4 排水処理計画・・・・・	2-23
5-5 工事計画の概要・・・・・	2-23
5-6 環境保全の方針と主な保全対策の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-24
第3章 地域の概況・・・・・	3-1
第1節 地域の概要・・・・・	
第2節 社会的状況	
2-1 人口及び産業の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 2-2 交通の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 - 3 土地利用の状況······	
2-4 環境保全についての配慮が必要な施設の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2-5 水域の利用状況	

2-6 環境整備の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-21
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・・・・・・・	3-25
2-8 地域の環境に係る方針等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-65
第3節 自然的状況	3-71
3-1 気象の状況・・・・・	3-71
3-2 水象の状況・・・・・	3-73
3-3 地象の状況・・・・・	3-78
3-4 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-84
3-5 自然環境の総合的な状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-104
3-6 景観・文化財の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-105
3-7 触れ合い活動の場の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-109
3-8 大気質・水質の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-111
第4章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法 (予備選定の結果)	4-1
第1節 環境影響評価の項目の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-1
第2節 方法書からの変更内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-5
第2词 万位音》·500发史的存	1 0
第2節 選定の理由・・・・・	
	4-7
第3節 選定の理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7 5-1-1
第3節 選定の理由・・・・・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・・・・	4-7 5-1-1 5-1-1
第3節 選定の理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7 5-1-1 5-1-1 5-1-1
 第3節 選定の理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7 5-1-1 5-1-1 5-1-1 5-1-62
 第3節 選定の理由・・・・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・・・・・・・・・・・・・・・・・ 第1節 大気質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7 5-1-1 5-1-1 5-1-62 5-2-1
 第3節 選定の理由・・・・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・・・・・・ 第1節 大気質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7 $5-1-1$ $5-1-1$ $5-1-62$ $5-2-1$ $5-2-1$
 第3節 選定の理由・・・・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・・・・・・ 第1節 大気質・・・・・・ 1-1 調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-7 $5-1-1$ $5-1-1$ $5-1-62$ $5-2-1$ $5-2-1$ $5-2-8$
 第3節 選定の理由・・・・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・・・・・・・・・・・ 第1節 大気質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\begin{array}{c} 4-7\\ 5-1-1\\ 5-1-1\\ 5-1-62\\ 5-2-1\\ 5-2-1\\ 5-2-8\\ 5-3-1\end{array}$
 第3節 選定の理由・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・ 第1節 大気質・・・・・ 1-1 調査・・・・・・ 1-2 予測及び評価の結果・ 第2節 騒音・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\begin{array}{c} 4-7\\ 5-1-1\\ 5-1-1\\ 5-1-62\\ 5-2-1\\ 5-2-1\\ 5-2-8\\ 5-3-1\end{array}$
 第3節 選定の理由・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・ 第1節 大気質・ 1-1 調査・ 1-2 予測及び評価の結果・ 第2節 騒音・ 2-1 調査・ 2-2 予測及び評価の結果・ 第3節 振動・ 3-1 調査・ 	$\begin{array}{c} 4-7\\ 5-1-1\\ 5-1-1\\ 5-1-62\\ 5-2-1\\ 5-2-1\\ 5-2-8\\ 5-3-1\\ 5-3-1\\ 5-3-6\end{array}$
 第3節 選定の理由・ 第5章 調査・予測・保全対策・評価・ 第1節 大気質・ 1-1 調査・ 1-2 予測及び評価の結果・ 第2節 騒音・ 2-1 調査・ 2-2 予測及び評価の結果・ 第3節 振動・ 3-1 調査・ 3-2 予測及び評価の結果・ 	$\begin{array}{c} 4-7\\ 5-1-1\\ 5-1-1\\ 5-1-62\\ 5-2-1\\ 5-2-1\\ 5-2-8\\ 5-3-1\\ 5-3-1\\ 5-3-6\\ 5-4-1 \end{array}$

第5節 悪臭・5-5-15-1 調査・5-5-15-2 予測及び評価の結果・5-5-12第6節 水質・5-6-16-1 調査・5-6-1

6-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-6-13
第7節 水象	5-7-1
7-1 調査	5-7-1
7-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-7-13
第8節 土壤汚染·····	5-8-1
8-1 調査	5-8-1
8-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-8-7
第9節 地盤沈下・・・・・	5-9-1
9-1 調査	5-9-1
9-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-9-2
第10節 地形・地質・・・・・	5-10-1
10-1 調査・・・・・・	5-10-1
10-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-10-11
第11節 植物・・・・・・	5-11-1
11-1 調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-11-1
11-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-11-14
第12節 動物・・・・・	5-12-1
12-1 調査・・・・・・	5-12-1
12-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-12-47
第13節 生態系・・・・・	5-13-1
13-1 調査・・・・・	5-13-1
13-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-13-15
第 14 節 景観	5-14-1
14-1 調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-14-1
14-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-14-11
第15節 触れ合い活動の場・・・・・	5-15-1
15-1 調査・・・・・	5-15-1
15-2 予測及び評価の結果・・・・・	5-15-13
第 16 節 廃棄物等・・・・・・	5-16-1
16-1 予測及び評価の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-16-1
第 17 節 温室効果ガス等・・・・・	5-17-1
17-1 予測及び評価の結果・・・・・	5-17-1
第6章 総合評価·····	6-1
第1節 総合評価・・・・・	6-1

第2節 工事中及び稼働後における調査・検証・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-1

第7章 事後調查計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 - 1
第1節 事後調査項目の選定・・・・・	7-1
第2節 事後調査計画・・・・・	7-11
第3節 事後調査結果の報告等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-33

第2編 方法書に関する審議経過

第1章	公告・縦覧の概要	2-1-1
第2章	住民等の意見及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-2-1
第3章	知事の意見及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-3-1
第4章	長野県関係機関質問等及び事業者の回答・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4-1
第5章	長野県環境部長指摘及び事業者の見解・・・・・	2-5-1
第6章	関係市町長からの意見及び事業者の見解・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-6-1

本書に掲載した1/50,000の地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図「御代田」、「小諸」を使用したものである。