

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

【資料編】

平成 26 年 4 月

佐 久 市

目 次

第1章 事業計画.....	資料 1-1
1.1 工事計画.....	資料 1-1
1.2 予測に用いた主要設備機器の配置.....	資料 1-6
1.3 ごみ搬入車両等台数.....	資料 1-9
第2章 大気質.....	資料 2-1
2.1 大気質現地調査結果.....	資料 2-1
2.2 気象の異常年検定結果.....	資料 2-484
2.3 風の場の再現性の検証結果.....	資料 2-486
2.4 風向別風速階級別大気安定度出現頻度.....	資料 2-488
2.5 日平均値の年間98%値又は2%除外値への変換式.....	資料 2-490
第3章 騒音.....	資料 3-1
3.1 環境騒音現地調査結果（通常期）.....	資料 3-1
3.2 環境騒音現地調査結果（佐久スキーガーデンパラダ営業期間中）.....	資料 3-5
3.3 道路交通騒音現地調査結果.....	資料 3-8
3.4 交通量現地調査結果.....	資料 3-12
3.5 焼却施設の稼働音の予測条件.....	資料 3-16
第4章 振動.....	資料 4-1
4.1 環境振動現地調査結果（通常期）.....	資料 4-1
4.2 環境振動現地調査結果（佐久スキーガーデンパラダ営業期間中）.....	資料 4-5
4.3 道路交通振動現地調査結果.....	資料 4-8
4.4 地盤卓越振動数調査結果.....	資料 4-12
第5章 低周波音.....	資料 5-1
5.1 低周波音現地調査結果（対象事業実施区域及びその周辺）.....	資料 5-1
5.2 低周波音現地調査結果（現有施設）.....	資料 5-5
第6章 植物.....	資料 6-1
6.1 文献調査確認種一覧.....	資料 6-1
6.2 植物相調査 任意観察.....	資料 6-30
6.3 群落組成調査 調査票.....	資料 6-48

第7章 動物.....	資料 7-1
7.1 文献調査確認種一覧.....	資料 7-1
7.2 哺乳類調査 任意観察・フィールドサイン.....	資料 7-19
7.3 鳥類調査 任意観察.....	資料 7-24
7.4 鳥類（希少猛禽類）営巣場所調査.....	資料 7-30
7.5 鳥類（希少猛禽類）繁殖状況調査.....	資料 7-35
7.6 鳥類（フクロウ類）営巣確認調査.....	資料 7-43
7.7 両生類・爬虫類 直接観察・任意観察調査.....	資料 7-46
7.8 昆虫類 直接観察・任意観察調査.....	資料 7-51
7.9 昆虫類調査結果.....	資料 7-56
7.10 底生動物調査結果.....	資料 7-75
7.11 陸産貝類 任意採取調査.....	資料 7-81

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。