

No. 065

新クリーンセンター建設に係る
環境影響評価書

【資料編】

平成 27 年 4 月

佐久市・北佐久郡環境施設組合

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 土壌汚染.....	資料 6-1
6.1 土壌汚染現地調査結果（ダイオキシン類）.....	資料 6-1

第7章 地形・地質	資料 7-1
7.1 地質構造発達史	資料 7-1
7.2 斜面安定計算結果	資料 7-2
第8章 植物	資料 8-1
8.1 文献調査確認種一覧	資料 8-1
8.2 植物相調査 任意観察	資料 8-30
8.3 群落組成調査 調査票	資料 8-48
第9章 動物	資料 9-1
9.1 文献調査確認種一覧	資料 9-1
9.2 哺乳類調査 任意観察・フィールドサイン	資料 9-19
9.3 鳥類調査 任意観察	資料 9-24
9.4 鳥類（希少猛禽類）営巣場所調査	資料 9-30
9.5 鳥類（希少猛禽類）繁殖状況調査	資料 9-35
9.6 鳥類（フクロウ類）営巣確認調査	資料 9-43
9.7 両生類・爬虫類 直接観察・任意観察調査	資料 9-46
9.8 昆虫類 直接観察・任意観察調査	資料 9-51
9.9 昆虫類調査結果	資料 9-56
9.10 底生動物調査結果	資料 9-75
9.11 陸産貝類 任意採取調査	資料 9-81
第10章 温室効果ガス等	資料 10-1
10.1 現有施設の活動量	資料 10-1
10.2 温室効果ガスの予測結果（現有施設、計画施設）	資料 10-2