

参考とした主要な資料及び引用文献

第2章 対象事業が実施されるべき区域及びその周囲の概況

- 1) 気象庁ホームページ
- 2) 大気汚染測定結果報告（新潟県、平成19～23年度）
- 3) 上越市環境保全課 平成24年度騒音測定結果資料
- 4) 上越市環境保全課 平成24年度振動測定結果資料
- 5) 新潟県統計年鑑2012（新潟県、平成24年度）
- 6) 平成23年度公共用水域及び地下水の水質測定結果（新潟県、平成25年度）
- 7) 上越地域振興局地域整備部管内図（新潟県、平成23年）
- 8) 平成22年ダイオキシン類環境調査結果（新潟県、平成23年）
- 9) 平成23年ダイオキシン類環境調査結果（新潟県、平成24年）
- 10) 上越地区の地盤沈下（新潟県、平成24年）
- 11) 土地分類基本調査（高田東部）（新潟県、昭和54年）
- 12) 土地分類基本調査（柿崎）（新潟県、昭和55年）
- 13) 新潟のすぐれた自然（新潟県、昭和58年）
- 14) 上越市における絶滅のおそれのある野生動物（上越市、平成23年）
- 15) 自然環境保全基礎調査、植生調査 潟町）（環境省、平成18年）
- 16) 自然環境保全基礎調査、植生調査 高田東部）（環境省、平成18年）
- 17) 続・新潟のすぐれた自然（新潟県、平成5年）
- 18) 第2回自然環境保全基礎調査（環境庁、昭和56年）
- 19) 自然環境情報図 第3回自然環境保全基礎調査-新潟県-（環境庁、平成元年）
- 20) 上越市統計要覧（上越市、平成25年）
- 21) 上越市文化行政課 遺跡台帳
- 22) 上越市の人口統計資料（上越市、平成25年）
- 23) 上越都市計画総括図（上越市、平成24年）
- 24) 遊漁のしおり（新潟県内水面漁業協同組合連合会、平成25年）
- 25) 関川姫川地域主要水系調査書（国土庁、昭和62年）
- 26) 関川姫川地域主要水系利水現況図（国土庁、昭和62年）
- 27) 平成17年度道路交通センサス（国土交通省道路局、平成19年）
- 28) 新潟県内の交通量（平成22年度道路交通センサス調査結果）（新潟県、平成23年）
- 29) 上越市学校教育課 市内学校一覧
- 30) 上越市こども課 保育園一覧
- 31) 川室病院ホームページ
- 32) 上越のふくし2012年（平成24年）版（上越市、平成24年）
- 33) 公共下水道供用開始予定区域図（上越市、平成25年）
- 34) 頸城区公共下水道計画一般図（上越市、平成23年）
- 35) 二貫寺の森自然環境保全地域指定図（上越市、平成23年）
- 36) 新潟県自然公園配置図 新潟県自然（緑地）環境保全地域配置図（新潟県、平成25年）
- 37) 新潟県鳥獣保護区等位置図（新潟県、平成24年）
- 38) 上越地域振興局農林振興部（森林・林業部門）管内図（新潟県、平成17年）
- 39) 騒音規制法の地域指定（上越市、平成23年）

- 40) 振動規制法の地域指定（上越市、平成 23 年）
- 41) 悪臭防止法で定める規制地域（上越市、平成 23 年）
- 42) 新潟県の環境（新潟県、平成 24 年）
- 43) 環境にいがた（新潟県、平成 25 年）
- 44) 上越市の環境（上越市、平成 24 年）
- 45) 新潟県環境基本計画（新潟県、平成 19 年）
- 46) 新潟県資源循環型社会推進計画（新潟県、平成 23 年）
- 47) 上越市第 2 次環境基本計画（上越市、平成 20 年）
- 48) 上越市一般廃棄物処理基本計画（上越市、平成 23 年）
- 49) 上越市緑の基本計画（上越市、平成 12 年）
- 50) 上越市景観計画（上越市、平成 24 年）

第 5 章 調査、予測及び評価の結果（他章との重複分は除く）

- 1) 廃棄物処理施設生活環境影響調査指針（環境省、平成 18 年）
- 2) 地上気象観測指針（気象庁、平成 14 年）
- 3) 環境アセスメントの技術（（社）環境情報センター、平成 11 年）
- 4) 大気・水・環境負荷の環境アセスメント（ ）（環境省、平成 12 年）
- 5) 大気・水・環境負荷の環境アセスメント（ ）（環境省、平成 13 年）
- 6) 大気・水・環境負荷の環境アセスメント（ ）（環境省、平成 14 年）
- 7) 道路環境影響評価の技術手法 2007 改訂版（（財）道路環境研究所、2007 年）
- 8) 日本音響学会誌（Vol.58, 11,2002）
- 9) 日本音響学会誌（Vol.55, 4,1999）
- 10) 日本音響学会誌（Vol.60, 4,2004）
- 11) 騒音に係る環境基準の評価マニュアル（環境庁、平成 12 年）
- 12) 建設作業振動対策マニュアル（（社）日本建設機械化協会、環境庁監修、平成 6 年）
- 13) 衛生工学ハンドブック - 騒音・振動編 - （庄司光他、1980 年）
- 14) 面開発に係る環境影響評価マニュアル（建設省都市局都市計画課監修、平成 11 年）
- 15) 平成 24 年度 生環委第 2401 号（仮称）上越市新クリーンセンター施設整備事業に係る地質調査業務委託【新潟県上越市大字東中島地内】報告書（上越市、平成 24 年）
- 16) 新体系土木工学 59、土木景観計画土木学会編（篠原修著、1982 年）
- 17) 建築系混合廃棄物の原単位調査報告書（平成 24 年 11 月、社団法人日本建設業連合会環境委員会建築副産物専門部会）
- 18) 平成 20 年度建設副産物実態調査結果（国土交通省総合政策局、平成 22 年）
- 19) 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver3.4（環境省・経済産業省、平成 25 年）
- 20) 分別収集・中継輸送に関する費用対効果・費用便益の分析
（松井（岡山大学）他、平成 20 年）
- 21) 建造物障害予測の手引き（（社）日本 CATV 技術協会、平成 17 年）
- 22) 建造物によるテレビ受信障害調査要領（（社）日本 CATV 技術協会、平成 22 年）