第10章 その他

1 文献及び資料の出典

(1) 事業の目的及び内容等に係る文献及び資料

- 1) 札幌市環境局環境事業部「令和3年度清掃事業概要(令和2年度実績)」(令和3年12月)
- 2) 札幌市環境局環境事業部ホームページ「清掃事業の概要 施設マップ」

(令和4年3月31日更新)

3) 札幌市環境局「スリムシティさっぽろ計画」年次報告書(平成28年度版)」

(平成 29 年 9 月)

4) 札幌市環境局「新スリムシティさっぽろ計画年次報告書(令和4年度版)」

(令和5年10月)

5) 札幌市環境局環境事業部

「新スリムシティさっぽろ計画 札幌市一般廃棄物処理基本計画」(平成30年4月)

- 6) 札幌市「発寒清掃工場更新基本構想」(令和5年6月)
- 7) 発寒清掃工場提供資料「令和4年度運転年報」
- 8) 札幌市環境局環境事業部ホームページ「発寒清掃工場維持管理計画書」
- 9) 札幌市環境局環境都市推進部「札幌市の環境-大気・水質・騒音等データ集-」

(平成20年度~令和4年度)

- 10) 札幌管区気象台「北海道の気候」(1964年)
- 11) 気象庁「地域気象観測所一覧」(令和6年1月10日現在)
- 12) 気象庁「過去の気象データ」(札幌管区気象台・山口観測所 令和5年)
- 13) 札幌市環境局環境事業部「検査年報」(平成28年度~令和3年度)
- 14) 札幌市環境局環境事業部

「特定施設設置者によるダイオキシン類の自主測定結果について」

(平成30年度~令和4年度)

- 15) 札幌市環境局環境事業部「清掃工場及び最終処分場のダイオキシン類調査結果」
- 16) 札幌市環境局環境事業部「白石清掃工場事後調査報告書」
- 17)(社)北海道土木協会「北海道河川一覧」(平成7年9月)
- 18) 札幌市「水質汚濁に係る環境基準-札幌市内河川の水域類型状況」

(令和5年1月16日現在)

- 19) 北海道建設部「雨量・水位・流量年表」(令和6年2月現在)
- 20) 北海道建設部「新川水系河川整備基本方針」(平成 15 年 3 月)
- 21) 札幌市環境局環境都市推進部「水遊び場水質調査結果」(令和2年度、令和5年度)
- 22) 札幌市環境局環境都市推進部環境対策課「土壌汚染に関する告示情報」

(令和6年1月27日現在)

- 23) 国土庁土地局「土地分類図(土壌図)北海道 I (石狩・後志・胆振支庁)」(昭和 50 年)
- 24) 環境省「全国地盤環境情報ディレクトリ 令和4年度 北海道石狩平野詳細情報」

(令和6年5月現在)

- 25) 札幌市環境局環境都市推進部「精密水準測量成果表」(令和5年12月現在)
- 26) 一般社団法人放送サービス高度化推進協会(A-PAB)ホームページ「放送エリアのめやす」
- 27) 総務省「電波伝搬障害防止区域図」(令和4年7月現在)

- 28) 国土庁土地局「土地分類図(地形分類図)北海道 I(石狩・後志・胆振支庁)」 (昭和 50 年)
- 29) 北海道立地下資源調査所「5万分の1地質図幅 札幌」(昭和29年)
- 30) 北海道土質コンサルタント,札幌表層地盤図(2m 深図), (平成6年3月発行)
- 31) 北海道大学 岡 孝雄, 1997, 北海道とその周辺海域のネオテクトニクスに関する諸問題 -付, 札幌付近での活断層の存在と地震発生についての考察, 加藤誠教授退官記念論文 集, pp427-449
- 32) 独立行政法人 防災科学技術研究所「J-SHIS 地震ハザードステーション」(2014 年版)
- 33) 藤本一雄、翠川三郎「近接間接点ペアの強震記録に基づく地盤増幅度と地盤の平均 S 波速度の関係」日本地震工学会論文集,第6巻,第1号,pp.11-22,2006
- 34) 札幌市「札幌市内の各種動植物情報 (2016年~2017年)」
- 35) 札幌市「さっぽろ生き物さがし 2018~2021」
- 36) 北海道植物友の会「10月の観察会 手稲区富丘西公園-菩多尼訶 30-」(2012)
- 37) 環境省「第6回自然環境保全基礎調査 植生 平成11年~平成16年」
- 38) 環境省「第7回自然環境保全基礎調査 植生 平成17年~」
- 39) 環境庁「第2回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査 昭和53年~昭和54年」
- 40) 環境庁「第3回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査 昭和58年~昭和62年」
- 41) 環境省「第5回自然環境保全基礎調査 特定植物群落調査 平成5年~平成10年|
- 42) 北海道「北海道環境データベース」
- 43) 環境庁「第2回自然環境保全基礎調査 動物分布調査 昭和53年~昭和54年」
- 44) 環境庁「第3回自然環境保全基礎調査 動物分布調査 昭和58年~昭和62年」
- 45) 環境庁「第4回自然環境保全基礎調査 動物分布調査 昭和63年~平成4年」
- 46) 環境省「第5回自然環境保全基礎調査 動物分布調査 平成5年~平成10年」
- 47) 環境省「第6回自然環境保全基礎調査 動物分布調査 平成11~16年度」
- 48) 環境省「第7回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査 平成17年~|
- 49) 環境省「第5回自然環境保全基礎調査 淡水魚類の分布調査 平成9年~平成10年」
- 50) 札幌市「札幌の川で見られる主な魚」
- 51) (財) 札幌市公園緑化協会 札幌市豊平川さけ科学館研究報告(2012年度・2015年度)
- 52) 札幌市「札幌市景観計画」(平成29年2月)
- 53) 環境庁「第3回自然環境保全基礎調査 日本の自然景観 北海道版」(平成元年)
- 54) 環境庁「第4回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 北海道(胆振・石狩・空知)」 (平成7年)
- 55) 札幌市まちづくり政策局都市計画部地域計画課ホームページ「景観資産、景観の種」
- 56) 札幌市環境局みどりの推進部「札幌市公園緑地の統計」(令和5年3月31日現在)
- 57) 札幌市環境局みどりの推進部ホームページ「公園検索システム」(令和6年1月現在)
- 58) 昭文社「スーパーマップル北海道道路地図」(令和4年3月)
- 59) 札幌市環境局環境都市推進部「令和5年度版札幌市環境白書」(令和5年12月)
- 60) 札幌市北区「北区ウォーキングマップ」(令和2年4月更新)
- 61) 札幌市西区「西区ウォーキングマップ」(令和 4 年 12 月更新)
- 62) 札幌市手稲区「手稲区ウォーキングマップ」(令和2年12月更新)

- 63) 札幌市建設局総務部「さっぽろサイクリングマップ」(令和3年3月)
- 64) 札幌市「町名・条丁目別世帯数及び男女別人口(住民基本台帳人口)」

(令和4年7月現在)

- 65) 総務省統計局「国勢調査 小地域集計結果」(平成27年,令和2年)
- 66) 札幌市「札幌市の人口-国勢調査結果報告書-」(平成27年, 令和2年)
- 67) 札幌市デジタル戦略推進局「住居表示実施区域一覧(西区・手稲区)」

(令和2年1月更新)

- 68) 北海道町内会連合会「北海道町内会連合会正会員データベース」(令和5年4月現在)
- 69) 北海道町内会連合会「令和元年度市区町村町内会・自治会連合会組織基本調査報告書」 (令和2年3月)
- 70) 北海道総合政策部計画局「第130回(令和5年)北海道統計書」(令和5年3月発行)
- 71) 札幌市市民まちづくり局都市計画部「用途地域」(令和5年10月)
- 72) 札幌市市民まちづくり局都市計画部ホームページ

「都市計画区域、市街化区域・調整区域」

- 73) 札幌市市民まちづくり局都市計画部「地区計画決定状況一覧」(令和6年3月)
- 74) 札幌市環境局「水生生物生息調査」(令和2年6月15日)
- 75) 札幌市水道局ホームページ「札幌市の水道施設(浄水場)」
- 76) 札幌市環境局「事業場系地下水揚水量実態調査」
- 77) 札幌市「札幌市地図情報サービス 都市計画道路」(令和5年6月)
- 78) 札幌市下水道河川局「札幌市下水道台帳情報提供サービス」(令和6年1月更新)
- 79) 国土交通省「平成27年度 全国道路交通情勢調査(道路交通センサス)一般交通量調査箇所別基本表」(平成27年12月)
- 80) 国土交通省「令和3年度 全国道路交通情勢調査(道路交通センサス)一般交通量調査 箇所別基本表」(令和3年12月)
- 81) 札幌市まちづくり政策局「札幌の都市交通データブック」(2021年(令和3年))
- 82) 札幌市教育委員会「札幌市立学校」(令和5年11月2日現在)
- 83) ゼンリン住宅地図「札幌市西区」(令和4年6月)
- 84) 一般社団法人札幌市医師会「医療機関情報マップ」(令和4年7月)
- 85) 札幌市保健福祉局保健所「社会福祉法人一覧」(令和5年11月現在)
- 86) 国土地理院「人口集中地区(DID) 平成27年」(総務省統計局)
- 87) 札幌市市長政策室「札幌市統計書 令和3年版」(令和4年3月)
- 88) 札幌市「水質汚濁に係る環境基準-札幌市内河川の水域類型状況」

(令和5年1月26日更新)

- 89) 北海道環境生活部「北海道環境白書 '23」(令和5年12月)
- 90) 環境省「生物多様性情報システム 日本の自然保護地域 自然保護各種データ一覧」
- 91) 北海道環境生活部「自然環境保全地域等」(令和5年4月25日更新)
- 92) 北海道森林管理局「国有林の図面」(令和4年)
- 93) 北海道水産林務部林務局森林計画課「ほっかいどう森まっぷ」(令和4年)
- 94) 環境省「生息地等保護区一覧」(令和3年7月)

95) 北海道環境生活部「令和5年度(2023年度) 鳥獣保護区等位置図 (別冊編)」

(令和5年10月)

- 96) 北海道環境生活部「生物多様性の保全 希少種の保全」(令和6年5月13日更新)
- 97) 北海道環境生活部自然環境局「ラムサール条約・湿原保全」(令和5年8月現在)
- 98) 札幌市環境局みどりの推進部「緑保全創出地域制度」(令和5年4月現在)
- 99) 環境省「日本の世界自然遺産」(令和6年5月現在)
- 100) 北海道保健環境部「北海道自然環境保全指針」(平成元年7月)
- 101) 札幌市環境局みどりの推進部ホームページ「都市環境林」(令和4年8月更新)
- 102) 札幌市環境局みどりの推進部「自然歩道・市民の森・散策路にある都市環境林位置図」 (令和 5 年 11 月更新)
- 103) 時系列地形図閲覧サイト「今昔マップ on the web」埼玉大学教育学部
- 104) 札幌市観光文化局「札幌の文化財」(令和5年10月)
- 105) 札幌市埋蔵文化財センター「埋蔵文化財包蔵地一覧表、分布図」(令和5年7月現在)
- 106) 札幌市環境局みどりの推進部「風致地区制度(風致地区一覧)」(令和6年3月15日現在)
- 107) 北海道河川砂防課「北海道土砂災害警戒情報システム」(令和5年12月現在)
- 108) 北海道建設部「土砂災害警戒区域等指定状況」(令和5年12月現在)
- 109) 札幌市「砂災害危険個所図(西区、手稲区)」
- 110) 札幌市防災会議「札幌市地域防災計画【土砂災害対策】」(令和5年3月修正)
- 111) 札幌市「札幌市地図情報サービス 土砂災害マップ」(令和5年6月)

(2)調査、予測及び評価の手法に係る文献及び資料

112)「道路環境影響評価の技術手法(平成 24 年版)」

(平成25年 国交省 国土総合政策研究所)

- 113)「廃棄物処理施設生活環境影響調査指針」(平成 18 年 環境省)
- 114)「札幌市環境影響評価技術指針」(平成12年5月、令和3年3月17日変更)
- 115) 「気象観測ガイドブック」(2018年3月改訂 気象庁)
- 116) 「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和53年環境庁告示第38号)
- 117)「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年環境庁告示第25号)
- 118)「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」(令和4年3月環境省)
- 119)「大気汚染防止法施行規則」(昭和46年厚生省・通商産業省第1号)
- 120)「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」(令和5年環境省)
- 121)「高層気象観測指針」(平成8年 気象庁)
- 122)「騒音に係る環境基準について」(平成10年環境庁告示)
- 123)「特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準」

(昭和43年厚生省・農林省・通商産業省・運輸省告示)

124)「道路交通騒音の予測モデル(ASJ RTN-Model 2018)」

(日本音響学会誌 75 巻 4 号 (2019))

- 125)「振動規制法施行規則」(昭和51年総理府令)
- 126)「特定工場等において発生する振動の規制に関する基準」(昭和51年環境庁告示)

- 127)「人が振動を感じ始めるとされる感覚閾値」
 - (「新・公害防止の技術と法規 2010 騒音・振動編」(平成 22 年 (社)産業環境管理協会))
- 128)「低周波音問題対応の手引書」(平成 16 年 6 月 環境省 環境管理局)
- 129)「低周波音の測定方法に関するマニュアル」(平成 12 年 10 月 環境庁大気保全局)
- 130)「臭気指数及び臭気排出強度の算定の方法」(平成7年環境省告示)
- 131) 排ガス「排ガス中のダスト濃度の測定方法」JIS Z 8808(2013)
- 132)「環境アセスメントの技術」(平成11年8月(社)環境情報科学センター)
- 133)「建造物によるテレビ受信障害調査要領 テレビ受信状況調査要領 (平成 30 年 6 月改訂)」(平成 30 年 6 月 (社)日本 CATV 技術協会)
- 134)「建造物障害予測の手引き(地上デジタル放送 2005.3 改訂)」

(令和5年3月(社)日本 CATV 協会)

135)「周辺建築物の影響を考慮した大規模建築物から受ける圧迫感と許容限界値に関する研究」

(日本建築学会大会学術講演梗概集、1990年10月、日吉聰一郎、武井正昭)

136)「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル(Ver5.0)」(令和6年2月環境省)