

(参考資料1) 評価指標の達成状況一覧【31項目】

【達成状況】達成 ○、基準年度比：横ばい □、向上 △、低下 ▼

| | 項目名 | 現状値 (基準年度) | 年度実績 H30 | 年度実績 R1 | 目標値 (目標年度) | 達成状況 | 該当頁 |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|-----|
| I 低炭素・資源循環型のまち | | | | | | | |
| 施策の方向1 地球温暖化対策の推進 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 1 | 長岡市域における温室効果ガス排出量 | 2,449,000 t-CO2 (H19年度) | 2,382,000 t-CO2 (H28年度) | 2,357,000 t-CO2 (H29年度) | 中期目標 (R2年度) 1,800,000t-CO2 長期目標 (R32年度) 383,000t-CO2 | △ | 3 |
| 2 | 市役所(事務事業)における温室効果ガス排出量 | 79,826t-CO2 (H29年度) | 76,594 t-CO2 | 69,794 t-CO2 | 77,032t-CO2 (R4年度) | ○ | |
| 施策の方向2 ごみの減量と資源循環の推進 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 3 | 市全体のごみ排出量 | 88,400 t/年 (H28年度) | 87,662 t/年 | 87,417 t/年 | 79,300 t/年 (R9年度) | △ | 7 |
| 4 | 市民1人1日当たりのごみ排出量 | 884 g/人・日 (H28年度) | 890g/人・日 | 892g/人・日 | 867 g/人・日 (R9年度) | ▼ | |
| 5 | 一般廃棄物におけるリサイクル率 | 24.7% (H28年度) | 24.6% | 24.0% | 27.5% (R9年度) | ▼ | |
| 6 | 市のグリーン購入達成率 | 76% (H28年度) | 74.8% | 74.8% | 100% (R9年度) | ▼ | |
| II 人と自然が共生するまち | | | | | | | |
| 施策の方向3 自然環境の保全と活用 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 7 | 森林整備面積 | 32.6ha (H28年度) | 29.39ha | 21.62ha | 増加させる (R9年度) | ▼ | 13 |
| 8 | 野外レクリエーション施設数 | 21か所 (H29年度) | 21か所 | 22か所 | 21か所 (R9年度) | ○ | |
| 9 | GAP(農業生産工程管理)の認証件数 | 個人認証:5農場 団体認証:2団体 (8農場) (H29年度) | 個人認証:4農場 団体認証:3団体 (12農園) | 個人認証:4農場 団体認証:3団体 (10農園) | 個人認証:10農場 団体認証:2団体 (18農場) (R9年度) | △ | |
| 施策の方向4 生物多様性の保全・管理 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 10 | トキ分散飼育センターでのトキの繁殖数 | 26羽 (H28年度までの累計) | 35羽 (H30年度までの累計) | 37羽 (R1年度までの累計) | 50羽 (R9年度までの累計) | △ | 19 |
| 11 | サル情報メールの登録者数 | 45人 (H29年度) | 58人 | 56人 | 増加させる (R9年度) | ○ | |
| III 環境汚染のない安全なまち | | | | | | | |
| 施策の方向5 大気汚染・悪臭の防止 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 12 | 大気汚染物質の環境基準の達成状況 | 光化学オキシダントのみ 非達成 (H28年度) | 光化学オキシダントのみ非達成 | 光化学オキシダントのみ非達成 | すべての項目で達成 (R9年度) | □ | 22 |
| 13 | 大気汚染・悪臭に関する公害情報処理件数 | 32件 (H28年度) | 46件 | 49件 | 減少させる (R9年度) | ▼ | |
| 施策の方向6 水質汚濁の防止 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 14 | 汚水処理人口普及率 | 97.2% (H28年度) | 97.6% | 97.7% | 100% (R9年度) | △ | 29 |
| 15 | 河川における環境基準等達成率(BOD) | 93.3% (H28年度) | 100% | 100% | 100% (R9年度) | ○ | |
| 施策の方向7 土壌環境の保全 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 16 | 長岡高校地下水水位観測井における地下水の最低水位(地表面下) | 17m (H28年度) | 16.47m | 9.59m | 維持する (R9年度) | ○ | 32 |
| 施策の方向8 静けさの保持 | | | | | 関連する SDGsの目標 | | |
| 17 | 一般環境騒音の環境基準超過地点数 | 2地点 (H28年度) | 2地点 | 2地点 | 0地点 (R9年度) | □ | 36 |
| 18 | 高速自動車道騒音の環境基準超過地点数 | 0地点 (H28年度) | 0地点 | 0地点 | 0地点 (R9年度) | ○ | |
| 19 | 騒音に関する公害苦情処理件数 | 18件 (H28年度) | 13件 | 12件 | 減少させる (R9年度) | ○ | |

【達成状況】達成 ○、基準年度比：横ばい □、向上 △、低下 ▼

| | 項目名 | 現状値 (基準年度) | 年度実績 H30 | 年度実績 R1 | 目標値 (目標年度) | 達成状況 | 該当頁 |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|------|-----|
| 施策の方向9 化学物質による環境汚染の防止 | | | | | 関連するSDGsの目標 | | |
| 20 | 魚類へい死等の環境汚染事案の発生件数 | 1件 (H28年度) | 0件 | 0件 | 0件 (R9年度) | ○ | 41 |
| 21 | ダイオキシン類の環境基準達成率(河川水) | 100% (H28年度) | 100% | 100% | 100% (R9年度) | ○ | |
| 施策の方向10 廃棄物の適正処理 | | | | | 関連するSDGsの目標 | | |
| 22 | 一般廃棄物の不法投棄に関する公害苦情処理件数 | 66件 (H28年度) | 60件 | 32件 | 30件 (R9年度) | △ | 43 |
| 23 | 市有施設におけるPCB廃棄物保管量 | 1203個 (H28年度) | 505個 | 178個 | 0個 (R9年度) | △ | |
| IV 心の豊かさが感じられる快適で魅力的なまち | | | | | | | |
| 施策の方向11 快適で魅力的なまちの創造 | | | | | 関連するSDGsの目標 | | |
| 24 | 都市計画区域内人口1人当たりの都市公園面積 | 24.3㎡/人 (H28年度) | 24.3㎡/人 (H29年度) | 24.8㎡/人 (H29年度) | 維持する (R9年度) | ○ | 48 |
| 25 | 都市公園面積 | 585.21ha (H28年度) | 593.70ha | 638.51ha | 維持する (R9年度) | ○ | |
| 施策の方向12 環境に配慮した土地利用と開発の推進 | | | | | 関連するSDGsの目標 | | |
| 26 | 農地面積(国土利用計画) | 185.90km ² (H26年度) | 184.50km ² | 183.40km ² | 183.36km ² (R7年度) | △ | 52 |
| 27 | 森林面積(国土利用計画) | 437.60km ² (H26年度) | 437.70km ² | 437.66km ² | 437.75km ² (R7年度) | △ | |
| V 協働で良好な環境を未来につなぐ人づくり | | | | | | | |
| 施策の方向13 人づくりの推進 | | | | | 関連するSDGsの目標 | | |
| 28 | 学校での地球温暖化等に関する出前講座の実施回数 | 4回 (H28年度) | 8回 | 10回 | 増加させる (R9年度) | ○ | 55 |
| 29 | 環境に関する出前講座の実施回数 (市民・事業者向け) | 25回 (H28年度) | 14回 | 45回 | 29回 (R9年度) | ○ | |
| 30 | 自然観察会等の実施回数 | 129回 (H28年度) | 112回 | 148回 | 維持する (R9年度) | ○ | |
| 施策の方向14 市民、事業者、NPO等の参画と協働 | | | | | 関連するSDGsの目標 | | |
| 31 | 官民協働で行う環境イベントの開催回数 | 2回 (H28年度) | 2回 | 3回 | 3回 (R9年度) | ○ | 61 |

(参考資料2) 長岡市の環境行政の推移

| 年 月 日 | 事 項 |
|---------------|---------------------------------------------|
| 昭和 41年 11月 1日 | 公害の窓口開設「雪害対策課」で担当 |
| 42. 4. 1 | 機構改革により「市長公室調査課調査係」で担当 |
| 44. 6. 20 | 騒音規制法による騒音指定地域に指定される |
| 45. 5. 1 | 長岡市公害防止施設改善資金融資制度を制定 |
| 45. 8. 22 | 長岡市公害問題研究委員会発足 |
| 46. 4. 1 | 機構改革により「環境をよくする部公害をなくする課」で担当 |
| 46. 5. 25 | 信濃川、渋海川が水域類型指定される |
| 46. 12. 28 | 水質汚濁に係る環境基準告示される |
| 47. 7. 15 | 「公害をなくする課試験室」で分析開始 |
| 48. 5. 8 | 大気汚染に係る環境基準告示される |
| 48. 7. 1 | 悪臭防止法による悪臭規制地域に指定される |
| 50. 4. 1 | 機構改革により「公害・交通課公害係」で担当 |
| 50. 6. 2 | 長岡市地下水対策協議会発足 |
| 50. 7. 29 | 新幹線鉄道騒音に係る環境基準告示される |
| 51. 7. 28 | 中越地区水資源対策協議会発足 |
| 52. 4. 30 | 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の地域類型指定される |
| 52. 11. 15 | 「公害・交通課試験室」を第一下水処理場水質試験室内に移す |
| 53. 4. 1 | 振動規制法による振動指定地域に指定される |
| 53. 4. 28 | 猿橋川が水域類型指定される |
| 54. 4. 1 | 機構改革により「企画開発部企画課公害係」で担当 |
| 54. 8. 3 | 公害対策基本法に基づく、騒音に係る環境基準の地域類型指定される |
| 57. 7. 1 | 新潟県公害防止条例の一部改正により、深夜営業騒音が規制される |
| 57. 8. 1 | 新潟県公害防止条例の一部改正により、悪臭規制地域に指定される |
| 58. 4. 1 | 機構改革により「市民部生活課公害係」で担当 |
| 61. 3. 29 | 長岡市地下水保全条例を制定 |
| 62. 4. 1 | 機構改革により「市民環境部生活課公害係」で担当 |
| 平成 3. 8. 23 | 土壌の汚染に係る環境基準が告示される |
| 5. 3. 8 | 水質汚濁に係る環境基準一部改正される |
| 5. 4. 1 | 機構改革により環境保全に関する業務等を、「環境調整室」で担当 |
| 5. 7. 30 | 長岡市環境問題検討委員会発足 |
| 5. 11. 19 | 環境基本法公布・施行される |
| 6. 2. 21 | 土壌の汚染に係る環境基準の一部改正される |
| 7. 4. 1 | 機構改革により「環境部環境対策課」で担当 |
| 8. 2. 19 | 「長岡市環境基本計画」を策定 |
| 8. 12. 20 | 「長岡市環境基本条例」公布・施行 |
| 9. 4. 1 | 長岡市環境審議会発足 |
| 10. 4. 1 | 機構改革により「環境部環境政策課」で担当 |
| 11. 4. 8 | 「環境保全のための長岡市役所行動計画」策定、6月1日から実施 |
| 14. 3. 22 | 「長岡市地球温暖化対策実行計画」及び「グリーン購入基本方針」を策定し、4月1日から実施 |
| 14. 3. 31 | 中越地区水資源対策協議会解散 |
| 14. 3. 19 | 黒川水系の環境基準がB類型に指定される |
| 15. 3. 31 | 「長岡市環境基本計画」を一部改訂 |
| 16. 3. 26 | 「長岡市地下水保全条例」を一部改正 |
| 17. 3. 22 | 「長岡市希少生物の保護等に関する条例」を制定 |
| 18. 1. 1 | 「長岡市地下水保全条例」を一部改正 |
| 18. 3. 6 | 「長岡市地域新エネルギービジョン」を策定 |
| 18. 8. 30 | 国土交通省よりCNG車普及促進モデル地域指定を受ける |
| 19. 4. 1 | 特例市移行に伴い水質汚濁防止法、土壌汚染対策法が県から事務委譲される |
| 20. 2. 21 | 「長岡市地球温暖化対策実行計画(第2次)」を策定 |
| 20. 3. 31 | 「長岡市環境基本計画(第3次計画)」を策定 |
| 20. 12. 19 | 国のトキ分散飼育地に決定 |

| 年 月 日 | | | 事 項 |
|-------|-----|----|---------------------------------|
| 23. | 3. | 31 | 「長岡市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定 |
| 23. | 10. | 11 | 「長岡市トキ分散飼育センター」でトキの分散飼育を開始 |
| 24. | 3. | 20 | 「長岡市トキと自然の学習館」開設 |
| 25. | 7. | 1 | 「生ごみバイオガス発電センター」の稼働を開始 |
| 26. | 3. | 31 | 「長岡市地球温暖化対策実行計画（第3次）」を策定 |
| 26. | 9. | 30 | 「長岡市地下水保全条例」を一部改正 |
| 30. | 3. | 28 | 「第4次長岡市環境基本計画」を策定 |
| 30. | 8. | 18 | 「長岡市トキと自然の学習館 トキみ〜て」でトキの一般公開を開始 |
| 31. | 3. | 31 | 「第4次長岡市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を策定 |

*コピーしてご提出ください。

※この「環境に関する年次報告書」について皆様の御意見、ご感想をお寄せください。

「環境に関する年次報告書」についての意見書

令和 年 月 日

長 岡 市 長 様

住 所

氏 名

電 話

(匿名でも結構です)

1. 下記の設問にお答えください。

問1 あなたの年齢を教えてください。

ア ~19歳 イ 20代 ウ 30代 エ 40代 オ 50代 カ 60歳～

問2 掲載している表やグラフ、言葉の表現などの内容について

ア わかりやすい イ 普通 ウ わかりにくい⇒問2-2へ

問2-2 わかりにくい所を教えてください。



問3 文章の構成について

ア 読みやすい イ 普通 ウ 読みにくい ⇒問3-2へ

問3-2 読みにくい所を教えてください。



問4 あなたが本書の中で興味を持った（持っている）ことはなんですか。

問5 実施状況について、もっと詳しく知りたいことがあれば、教えてください。

2. 御意見記入欄(質問等があれば、併せて記入してください)

● 「環境に関する年次報告書」についての意見書について

この意見書は、長岡市環境基本条例第9条第2項の規定により、年次報告書の公表に際し市民等の方々から御意見をいただき、市の環境施策に反映させるものです。

長岡市の環境施策に関してお気づきの事がありましたら、意見書をご提出ください。今後の参考とさせていただきます。

- 提出先
- ・長岡市環境政策課
 - ・アオーレ長岡 総合窓口（市役所なんでも窓口）
 - ・ながおか市民センター
 - ・各支所市民生活課
 - ・中央公民館及び各コミュニティセンター
 - ・中央図書館

郵送先 〒940-0015 長岡市寿3丁目6番1号 長岡市環境部環境政策課

FAX番号 0258-24-6553

メールアドレス kankyo@city.nagaoka.lg.jp

本報告書に掲載している施策の一部については、最新の情報を長岡市ホームページで紹介しています。詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

- ・環境に関する計画（環境基本計画、地球温暖化対策実行計画、一般廃棄物（ごみ）処理基本計画など）

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/shisei/cate01/kankyoindex.html>

- ・生ごみバイオガス化事業

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate08/biogas/>

- ・環境に関する補助制度

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/kankyo-hojyo/>

- ・ごみ・リサイクル

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate08/>

- ・土壌・地下水汚染に関する情報

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/kanshi/>

- ・トキ分散飼育事業

http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/toki_bunsan/

- ・環境啓発

<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/cate09/torikumi/>

令和2年版
環境に関する年次報告書

令和2年12月発行

発行長岡市

編集長岡市環境部環境政策課

〒940-0015 長岡市寿3丁目6番1号

電話：(0258) 24-0528

F A X：(0258) 24-6553

メールアドレス：kankyo@city.nagaoka.lg.jp

- ・「環境に関する年次報告書」に記載されている事項について、さらにくわしい内容についてお知りになりたい方は、長岡市環境政策課までお問い合わせください。
- ・「環境に関する年次報告書」は、希望者に配付しています。希望する方は、上記宛てに御連絡ください。