

令和6年度 指標・目標値設定一覧表

| 施策テーマ                       | 指標名   | 担当課等                    | 計画目標値<br>(令和8年度) | 令和6年度<br>目標値                               | 令和6年度目標値設定理由                                       | 令和6年度関連施策又は事業<br>(新規・拡大及びその他の指標の達成に直結する施策又は事業をご記載ください)  |
|-----------------------------|---|-------------------------|------------------|--|--|---|
| <b>基本目標1 脱炭素社会の構築</b>       |   |                         |                  |  |  |   |
| 目標                          | 温室効果ガス年間排出量                                   | 環境保全温暖化対策課              | 1,513,858t-CO2   | 1,650,967t-CO2<br>*1,839,733t-CO2<br>(8.3) | 計画目標値を均等割り   | 長野市温暖化対策推進補助金、自治体新電力創設事業、電気自動車(EV)充電器設置モデル事業、庁用車電気自動車(EV)導入モデル事業、市有施設アンプ監視装置導入事業、温暖化防止企画・調査事業(省エネ普及啓発)、長野圏域市民ゼロカーボンチャレンジ事業、小水力発電事業、電力の地産地消モデル事業                                 |
| 1-1                         | 再生可能エネルギーによる電力自給率                             | 環境保全温暖化対策課              | 70%              | 65.3%<br>*63.3%<br>(93)                    | 計画目標値を均等割り   | 長野市温暖化対策推進補助金、自治体新電力創設事業、長野圏域市民ゼロカーボンチャレンジ事業、小水力発電事業、電力の地産地消モデル事業   |
| 1-1                         | 太陽光発電の設備容量(累計)                                | 環境保全温暖化対策課              | 195,830kW        | 181,511kW<br>*174,351kW<br>(96)            | 計画目標値を均等割り   | 長野市温暖化対策推進補助金、市有施設への太陽光発電システムの導入(PPA)   |
| 1-2                         | バイオマス発電量                                      | 環境保全温暖化対策課              | 84,501MWh        | 62,614MWh                                  | 令和6年度に新規バイオマス発電所の稼働予定がないため、令和5年度現状値とした。            | バイオマス産業都市推進事業(自治体新電力会社設立、バイオマス研究開発事業補助金)  |
| 1-2                         | バイオマス発電設備容量                                   | 環境保全温暖化対策課              | 13,663kW         | 10,973kW                                   | 令和6年度に新規バイオマス発電所の稼働予定がないため、令和5年度現状値とした。            | バイオマス産業都市推進事業(自治体新電力会社設立、バイオマス研究開発事業補助金)  |
| 1-2                         | 未利用バイオマス利用率(参考)                               | 環境保全温暖化対策課              | 55%              | %  | 利用率の算定は令和8年度に実施予定のため、毎年度の目標値は設定しない。(そのため「参考」としたもの) |   |
| 1-3                         | 市民一人当たりの年間温室効果ガス排出量                           | 環境保全温暖化対策課              | 4,251kg-CO2/人    | 4,551kg-CO2/人<br>*5,000kg-CO2/人<br>(8.3)   | 計画目標値を均等割り   | 長野市温暖化対策推進補助金、電気自動車(EV)充電器設置モデル事業、温暖化防止企画・調査事業(省エネ普及啓発)、長野圏域市民ゼロカーボンチャレンジ事業   |
| 1-3                         | 市内の年間エネルギー消費量(電気)                             | 環境保全温暖化対策課              | 2,072,694MWh     | 2,141,025MWh                               | 計画目標値を均等割り   | 長野市温暖化対策推進補助金、温暖化防止企画・調査事業(省エネ普及啓発)、長野圏域市民ゼロカーボンチャレンジ事業、市有施設省エネ改修及び新規施設のZEB化の検討   |
| 1-3                         | 二人以上の世帯当たりの年間エネルギー消費量(電気、都市ガス・プロパンガス、灯油、ガソリン) | 環境保全温暖化対策課              | 81,610MJ         | 84,301MJ                                   | 計画目標値を均等割り   | 長野市温暖化対策推進補助金、温暖化防止企画・調査事業(省エネ普及啓発)、長野圏域市民ゼロカーボンチャレンジ事業   |
| 1-4                         | 自転車道などの整備延長                                   | 道路課                     | 32.8km           | 30.4km                                     | 「自転車ネットワーク計画」に基づき設定                                | 自転車通行環境整備事業   |
| 1-4                         | 歩道の整備延長                                       | 道路課                     | 303.0km          | 298.8km                                    | 年間平均0.5kmの増加を見込み設定                                 | 歩道整備事業  |
| 1-4                         | 市民一人当たりの公共交通利用回数                              | 交通政策課                   | 137回/人           | 137回/人                                     | 計画目標値を目標値とする。                                      | 【新規】地域連携にカード導入事業、【拡大】中山間地域オンデマンド交通システム導入事業、【拡大】路線バス利用促進事業(KURURU無料の日の)、市バス等運行事業、鉄道軌道安全輸送設備整備事業補助金、路線バス維持活性化補助金、コミュニティバス運行事業補助金、歴代線代替交通補助金、長野市公共交通活性化・再生協議会負担金、中山間地域輸送システム導入費補助金 |
| 1-4                         | 市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)                       | 公園緑地課                   | 10.0㎡/人          | 9.6㎡/人                                     | 令和6年度中に開設予定の都市公園面積を令和5年度末面積に加工し、算出した値を設定。          | 南向近隣公園建設事業  |
| 1-5                         | 搬出間伐による木材生産量                                  | 森林のしか対策課                | 15,000㎥          | 13,000㎥                                    | 間伐を推進する。現状から、目標値まで1,000㎥/年の増加を目標値とする。              | 長野市森林づくり活用事業  |
| 1-6                         | 温暖化に伴う異常気象に対して日常生活の中で備えている(アンケート)             | 環境保全温暖化対策課              | 60%以上            | 55.2%                                      | 計画目標値を均等割り   | 温暖化防止企画・調査事業(普及啓発)、長野圏域市民ゼロカーボンチャレンジ事業  |
| <b>基本目標2 循環型社会の実現</b>       |   |                         |                  |  |  |   |
| 目標                          | 市民一人一日当たりのごみ総排出量                              | 生活環境課                   | 881g/人・日         | 890g/人・日                                   | 長野市一般廃棄物処理基本計画で設定しているもの                            | ごみ分別啓発・指導事業、生ごみ減量啓発事業、食品ロス削減推進事業、資源回収報奨金、資源物の拠点回収   |
| 2-1                         | 市民一人一日当たりのごみ総排出量                              | 生活環境課                   | 881g/人・日         | 890g/人・日                                   | 長野市一般廃棄物処理基本計画で設定しているもの                            | ごみ分別啓発・指導事業、生ごみ減量啓発事業、食品ロス削減推進事業、資源回収報奨金、資源物の拠点回収   |
| 2-1                         | 事業系可燃ごみ排出量                                    | 生活環境課                   | 38,445t          | 38,713t                                    | 長野市一般廃棄物処理基本計画で設定しているもの                            | ながのエコ・サークル認定制度、多量排出事業所対策、事業ごみ処理ガイド作成  |
| 2-3                         | 使い捨てプラスチックの削減に取り組んでいる(アンケート)                  | 環境保全温暖化対策課<br>生活環境課     | 80%以上            | 80.0%                                      | 計画目標値を目標値とする。                                      | プラスチックスマートに関する環境教育イベントの開催<br>【えここ通信】の全戸配付(啓発)、バイオマスプラスチック(10%配合)を含む公共用ごみ袋の配付  |
| <b>基本目標3 豊かな自然環境の保全</b>     |   |                         |                  |  |  |   |
| 目標                          | 豊かな自然環境が保たれている(アンケート)                         | 環境保全温暖化対策課              | 現状値以上            | 70.4%以上                                    | 計画目標値を目標値とする。                                      | 自然環境保全事業、自然環境保全条例の運用  |
| 3-1                         | 継続的調査により生息を確認する希少生物の数                         | 環境保全温暖化対策課              | 4種               | 4種   | 計画目標値を目標値とする。                                      | 自然環境保全推進委員による生息調査   |
| 3-2                         | 搬出間伐による木材生産量                                  | 森林のしか対策課                | 15,000㎥          | 13,000㎥                                    | 間伐を推進する。現状から、目標値まで1,000㎥/年の増加を目標値とする。              | 長野市森林づくり活用事業  |
| 3-2                         | 森林体験年間参加者数                                    | 森林のしか対策課                | 2,150人           | 2,150人                                     | 計画目標値を目標値とする。                                      | 森林とふれあい体験事業   |
| 3-2                         | 生物利用等環境保全型農業推進事業の取組(戸数)                       | 農業政策課                   | 2,500戸           | 2,344戸                                     | 計画目標値を均等割り   | 生分解性マルチ導入推進事業、有機JAS認証取得支援事業、長野県みどりの食料システム戦略推進計画   |
| 3-3                         | 市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)                       | 公園緑地課                   | 10.0㎡/人          | 9.6㎡/人                                     | 令和6年度中に開設予定の都市公園面積を令和5年度末面積に加工し、算出した値を設定。          | 南向近隣公園建設事業  |
| 3-4                         | 市内中小河川9河川の水質階級1の地点数                           | 環境保全温暖化対策課              | 7地点以上            | 7地点以上                                      | 計画目標値を目標値とする。                                      | 水辺の自然環境の保全、観水空間の復元・創出の推進  |
| <b>基本目標4 良好で快適な環境の保全と創造</b> |   |                         |                  |  |  |   |
| 目標                          | 空気や水がきれい、まとも美しく保たれている(アンケート)                  | 環境保全温暖化対策課              | 現状値以上            | 71.8%以上                                    | 計画目標値を目標値とする。                                      | 環境汚染対策事業  |
| 4-1                         | 大気環境基準達成率(光化学オキシダントを除く)                       | 環境保全温暖化対策課              | 100.0%           | 100%                                       | 計画目標値を目標値とする。                                      | 大気、水質及び騒音などの計画的な環境監視及び調査の実施   |
| 4-1                         | 市内中小河川13河川の生活環境項目(BOD)平均値                     | 環境保全温暖化対策課              | 2.0㎎/ℓ以下         | 2.0㎎/ℓ以下                                   | 計画目標値を目標値とする。                                      | 大気、水質及び騒音などの計画的な環境監視及び調査の実施   |
| 4-2                         | 地区環境美化活動における参加者一人当たりのごみ回収量                    | 環境保全温暖化対策課              | 300g/人           | 300g/人                                     | 計画目標値を目標値とする。                                      | ゴミゼロ運動(各任自協への選択事務依頼)  |
| 4-2                         | 中心市街地の路上ポイ捨て回収本数(年間)                          | 環境保全温暖化対策課              | 300本             | 300本                                       | 計画目標値を目標値とする。                                      | 啓発・調査・パトロール業務委託、バスラッピング広告や駅前及び市有施設等での周知事業   |
| <b>基本目標5 協働と学びの推進</b>       |   |                         |                  |  |  |   |
| 目標                          | 環境学習会年間参加者数                                   | 環境保全温暖化対策課<br>家庭・地域学びの課 | 5,500人           | 5,500人                                     | 計画目標値を目標値とする。                                      | 長野市小中学生を対象に環境学習会の開催(8回/年度)<br>ゴミの処理方法(分別・リサイクルなど)についての出席講座や施設見学<br>ネタル保全や生育の勉強会、自然観察(鳥・虫・高原の花など)をとおして自然環境について学ぶ   |
| 5-1                         | 環境保全活動参加者数                                    | 環境保全温暖化対策課              | 4,000人           | 4,000人                                     | 計画目標値を目標値とする。                                      | ながの環境パートナーシップ会議への負担金支出・事務局運営  |
| 5-2                         | 環境学習会年間参加者数                                   | 環境保全温暖化対策課<br>家庭・地域学びの課 | 5,500人           | 5,500人                                     | 計画目標値を目標値とする。                                      | 長野市小中学生を対象に環境学習会の開催(8回/年度)<br>ゴミの処理方法(分別・リサイクルなど)についての出席講座や施設見学<br>ネタル保全や生育の勉強会、自然観察(鳥・虫・高原の花など)をとおして自然環境について学ぶ   |

※第五次長野市総合計画の数値目標と同じ指標・目標値  
\* 令和6年度に報告できる実績に対する目標値