

令和元年度 指標・目標値設定一覧表

| 基本目標                                                                           | コード | 指標名                              | 担当課等 | 計画目標値<br>(令和3年度)        | 令和元年度<br>目標値    | 令和元年度目標値設定理由                               |                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------|------|-------------------------|-----------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①<br>循環型社会の<br>実現                                                              | 11  | ごみの総排出量                          | ↓    | 生活環境課                   | 124,724 t       | 125,811 t                                  | 長野市一般廃棄物処理基本計画で設定しているR元年度の数値目標よりH30年度実績が下回ったため、H30年度実績を目標値として設定した。                        |
|                                                                                | 12  | 市民の一人1日当たりのごみ排出量                 | ↓    | 生活環境課                   | 411 g/人・日       | 418 g/人・日                                  | 長野市一般廃棄物処理基本計画で設定しているR元年度の数値目標を目標値として設定した。                                                |
|                                                                                | 13  | 事業系ごみ年間排出量                       | ↓    | 生活環境課                   | 39,757 t        | 39,115 t                                   | 長野市一般廃棄物処理基本計画で設定しているR元年度の数値目標よりH30年度実績が下回り、計画目標値を達成したため、H30年度実績を目標値として設定した。              |
|                                                                                | 14  | マイバック持参率                         | ↑    | 環境保全温暖化対策課<br>生活環境課     | 80.0%           | 75.0%                                      | H30の実績値が前年度に比べ7.2%の増となり、同程度の伸び率を見込み、数値目標として設定した。                                          |
| ②<br>良好な生活環境の<br>保全                                                            | 21  | 大気環境基準達成項目数                      | →    | 環境保全温暖化対策課              | 15項目            | 15項目                                       | 大気常時監視局で監視している19項目のうち、光化学オキシダントを除く15項目を指標とする。(二酸化硫黄:2局、SPM:4局、一酸化炭素:1局、二酸化窒素:6局、PM2.5:2局) |
|                                                                                | 22  | 市内中小河川13河川のBOD平均率                | →    | 環境保全温暖化対策課              | 2.0mg/ℓ以下       | 2.0mg/ℓ以下                                  | 「生活環境の保全に関する環境基準」のA類型の基準値(BOD:2.0mg/L)を指標とする。                                             |
|                                                                                | 23  | 地区環境美化活動のごみ回収量                   | ↓    | 環境保全温暖化対策課              | 21,500kg        | 21,500kg                                   | 計画目標値を目標値とする。                                                                             |
|                                                                                | 24  | ポイ捨て吸い殻本数<br>(月平均本数:長野大通り10か所)   | ↓    | 環境保全温暖化対策課              | 70本             | 70本                                        | 計画目標値を目標値とする。                                                                             |
| ③<br>豊かな自然環境の<br>保全                                                            | 31  | 豊かな自然環境が保たれている                   | ↑    | 環境保全温暖化対策課              | 73.6%以上         | 71.6%                                      | H29年度の実績よりH30年度の実績が下回ったためH29年度の実績を目標値とする。                                                 |
|                                                                                | 32  | 間伐面積(累積面積)                       | ↑    | 森林農地整備課                 | 9,500ha         | 7,971ha                                    | 搬出間伐を主体に推進する。H30年度実績の7636haに現状の搬出間伐135haと切捨200haを見込んだ。                                    |
|                                                                                | 33  | 森林体験参加者数(年間人数)                   | →    | 森林農地整備課                 | 2,150人          | 2,150人                                     | 小学校等の森林体験は、天候により実施が左右されるため計画目標値を目標値とする。<br>(65歳以下の人口の2人に1人が一生に一回、森林体験を行う人数)               |
|                                                                                | 34  | エコファーマーの認定者数                     | ↑    | 農業政策課                   | 1,089人          | 500人                                       | 農業を取り巻く状況、前年度のエコファーマーと環境保全型農業直接支払の取り組み農家数の実績値を踏まえ、設定した。                                   |
| ④<br>豊かで快適な環境の<br>創造                                                           | 41  | 市民一人当たりの都市公園面積<br>(都市計画区域内)      | ↑    | 公園緑地課                   | 9.19㎡           | 7.75㎡                                      | 目標値は、R元年度に完成予定の都市公園面積をH30年度末面積に加算し、算出した値を設定した。                                            |
|                                                                                | 42  | 市内中小河川9河川の水質階級                   | →    | 環境保全温暖化対策課              | 11点             | 11点                                        | 計画目標値を目標値とする。                                                                             |
|                                                                                | 43  | 景観やまちなみが美しい地域である                 | ↑    | 都市政策課                   | 62.2%以上         | 60.20%                                     | 計画目標値を均等割り                                                                                |
| ⑤<br>低炭素社会の<br>実現                                                              | 51  | 温室効果ガス年間排出量                      | ↓    | 環境保全温暖化対策課              | 1,878,400 t-CO2 | 1,910,700t-CO2<br>*1,959,300t-CO2<br>(H28) | 計画目標値を均等割り                                                                                |
|                                                                                | 52  | 市民一人1日当たりの温室効果ガス排出量              | ↓    | 環境保全温暖化対策課              | 14.08kg-CO2     | 14.18kg-CO2<br>*14.34kg-CO2<br>(H28)       | 計画目標値を均等割り                                                                                |
|                                                                                | 53  | 太陽光発電設備規模(累計)                    | ↑    | 環境保全温暖化対策課              | 160,000 kW      | 140,000kW<br>*130,000kW<br>(H30)           | 計画目標値を均等割り                                                                                |
|                                                                                | 54  | 木質バイオマス燃料需要量の推計値                 | ↑    | 環境保全温暖化対策課              | 330,000ℓ        | 292,795ℓ                                   | H30年度の実績が、計画目標値を達成したため、H30年度実績を目標値として設定した。                                                |
|                                                                                | 55  | 再生可能エネルギーによる電力自給率<br>(発電設備容量)(%) | ↑    | 環境保全温暖化対策課              | 60.0%           | 54%<br>*51%<br>(H30)                       | 計画目標値を均等割り                                                                                |
| 政⑥<br>の市<br>民<br>の<br>携<br>手<br>の<br>強<br>化<br>と<br>推<br>進<br>者<br>の<br>行<br>動 | 61  | 環境保全活動参加者数                       | ↑    | 環境保全温暖化対策課              | 4,700人          | 4,842人                                     | H30年度の実績が、計画目標値を達成したため、H30年度実績を目標値として設定した。                                                |
|                                                                                | 62  | 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 | 5,200人          | 5,200人                                     | 計画目標値を目標値とする。                                                                             |

第五次長野市総合計画の数値目標と同じ指標・目標値

\* 令和元年度に報告できる実績に対する目標値