


令和4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 (令和8年度)	令和4年度 目標値	令和4年度目標値設定理由
基本目標1 脱炭素社会の構築 					
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	1,788,080t-CO2 *1,993,747t-CO2 (R1)	計画目標値を均等割り
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%	61%	計画目標値を均等割り
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	167,191kW	計画目標値を均等割り
1-2	バイオマス発電量	↑ バイオマス推進チーム	84,501MWh	65,821MWh	令和4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2年度現状値とした。
1-2	バイオマス発電設備容量	↑ バイオマス推進チーム	13,663kW	10,973kW	令和4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2年度現状値とした。
1-2	未利用バイオマス利用率（参考）	↑ バイオマス推進チーム	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	4,851kg-CO2/人 *5,301kg-CO2/人 (R1)	計画目標値を均等割り
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	2,209,355Mwh	計画目標値を均等割り
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	86,991MJ	計画目標値を均等割り
1-4	自転車道などの整備延長	↑ 道路課	32.8km	16.1km	「自転車ネットワーク計画」に基づき設定
1-4	歩道の整備延長	↑ 道路課	303.0km	299.0km	年間平均0.5kmの増加を見込み設定
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。
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	9.52㎡/人	令和4年度中に開設予定の都市公園・遊園地面積を令和3年度末面積に加算し、算出した値を設定。
1-5	搬出間伐による木材生産量	↑ 森林いのしか対策課	15,000㎥	11,000㎥	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。
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をしている（アンケート）	↑ 環境保全温暖化対策課	60%以上	50.4%以上	計画目標値を均等割り
基本目標2 循環型社会の実現 					
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	900g/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
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	900g/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
2-1	事業系可燃ごみ排出量	↓ 生活環境課	38,445t	38,981t	長野市一般廃棄物処理基本計画で設定しているもの
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 生活環境課	80%以上	80%以上	計画目標値を目標値とする。
基本目標3 豊かな自然環境の保全 					
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。
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。
3-2	搬出間伐による木材生産量	↑ 森林いのしか対策課	15,000㎥	11,000㎥	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。
3-2	森林体験年間参加者数	↑ 森林いのしか対策課	2,150人	2,150人	計画目標値を目標値とする。
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	2,410戸	計画目標値に向け、現状値から均等な上昇率を設定、令和4年度目標値とする。
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	9.52㎡/人	令和4年度中に開設予定の都市公園・遊園地面積を令和3年度末面積に加算し、算出した値を設定。
3-4	市内中小河川9河川の水質階級Ⅰの地点数	↑ 環境保全温暖化対策課	7地点以上	7地点	計画目標値を目標値とする。

基本目標4 良好で快適な環境の保全と創造



目標	空気や水がきれいで、まち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。
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。
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	2.0mg/l以下	2.0mg/l以下	計画目標値を目標値とする。
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。
4-2	中心市街地の路上ポイ捨て吸い殻本数 （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。

基本目標5 協働と学びの推進



目標	環境学習会年間参加者数	↗	環境保全温暖化対策課 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。
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。
5-2	環境学習会年間参加者数	↗	環境保全温暖化対策課 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。

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4年度に報告できる実績に対する目標値