

## 令和7年度 指標・目標値設定一覧表

施策 テーマ	指標名	(単位)	担当課等	計画策定時 (令和2年度値)	計画目標値 (令和8年度)	令和7年度 目標値	令和7年度目標値設定理由	令和7年度関連施策又は事業 (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)
<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	(t-CO <sub>2</sub> )	環境保全温暖化対策課	2,130,858 (H29)	1,513,858	1,582,413 *1,796,502 (R4)	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、温暖化防止企画・調査事業(省エネの普及啓発)、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	56.4%	70.0%	67.7% *65.5% (R6)	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)	(kW)	環境保全温暖化対策課	152,871	195,830	188,671 *181,511 (R6)	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	(MWh)	環境保全温暖化対策課	65,821	84,501	62,614	令和7年度に新規バイオマス発電所の稼働予定がなく、令和6年度はお山の発電所第二発電所の長期休止があったため令和5年度現状値とした。	バイオマス産業都市推進事業(自治体新電力会社の事業運営、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	(kW)	環境保全温暖化対策課	10,973	13,663	10,973	令和7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6年度現状値とした。	バイオマス産業都市推進事業(自治体新電力会社の事業運営、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	49.0%	55.0%	—	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	(kg-CO <sub>2</sub> /人)	環境保全温暖化対策課	5,601 (H29)	4,251	4,401 *4,863 (R4)	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)	(Mwh)	環境保全温暖化対策課	2,277,686	2,072,694	2,106,860	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、市有施設の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)	(MJ)	環境保全温暖化対策課	89,682	81,610	82,956	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	(km)	道路課	11.4	32.8	32.1	「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	(km)	道路課	297.2	303	303.3	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	(回/人)	交通政策課	101.6	137	137	計画目標値を目標値とする。	地域連携IC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、市バス等運行事業、鉄道軌道安全輸送設備等整備事業補助金、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、屋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運行費補助金
1-4	市民一人当たりの都市公園面積(都市計画区域内)	(㎡/人)	公園緑地課	8.39	10.0	9.7	令和7年度に供用開始を予定している公園がないため、人口減少による市民一人当たりの都市公園面積増加を考慮し、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	9773	15,000	8,500	間伐を推進する。令和6年度の実績に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をしている(アンケート)	(%)	環境保全温暖化対策課	48.0% (R3)	60.0%	57.6%	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	(g/人・日)	生活環境課	926 (H30)	881	885.0	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	(t)	生活環境課	39,115 (H30)	38,445	38,579	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 生活環境課	76.0% (R3)	80.0%	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「えこねこ通信」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	70.4% (R3)	現状値以上	70.4%	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	(種類)	環境保全温暖化対策課		4	4	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	(㎡)	森林いのしか対策課	9,773	15,000	8,500	間伐を推進する。令和6年度の実績に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	(人)	森林いのしか対策課	1,386	2,150	8,800	昨年度と同じ人数を目標値とする。	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)	(戸)	農業政策課	2,362	2,500	2,422	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認証取得等支援事業、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)	(㎡/人)	公園緑地課	8.39	10.00	9.70	令和7年度に供用開始を予定している公園がないため、人口減少による市民一人当たりの都市公園面積増加を考慮し、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	(地点)	環境保全温暖化対策課	8	7	7	計画目標値を目標値とする。	水辺の自然環境の保全、親水空間の復元・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	71.8%	現状値以上	71.8%	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%	100%	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	(mg/l以下)	環境保全温暖化対策課	2	2	2	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	(g/人)	環境保全温暖化対策課	470	300	300	計画目標値を目標値とする。	ゴミゼロ運動(各住自協への選択事務依頼)
4-2	中心市街地の路上ポイ捨て吸い殻本数(年間)	(本)	環境保全温暖化対策課	346	300	300	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、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	(人)	環境保全温暖化対策課 家庭・地域学びの課	2,683	5,500	5,500	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回程度)、ゴミの処理方法(分別・リサイクルなど)についての出前講座や施設見学、ホタル保全や生育の勉強会、自然観察(鳥・虫・高原の花など)をおとして自然環境について学ぶ
5-1	環境保全活動参加者数	(人)	環境保全温暖化対策課	1,814	4,000	4,000	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

\* 令和7年度に報告できる実績に対する目標値