

令和3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 (令和3年度)	令和3年度 目標値	令和3年度目標値設定理由
① 循環型社会の実現	11	ごみの総排出量 	生活環境課	124,724 t	122,241 t	長野市一般廃棄物処理基本計画で設定している令和3年度の数値目標を令和2年度に達成したため、令和2年度実績を目標値として設定する。
	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	411 g/人・日	長野市一般廃棄物処理基本計画で設定している令和3年度の数値目標を目標値として設定する。
	13	事業系ごみ年間排出量 	生活環境課	39,757 t	39,757 t	長野市一般廃棄物処理基本計画で設定している令和3年度の数値目標を目標値として設定する。
	14	マイバック持参率 	環境保全温暖化対策課 生活環境課	80.0%	89.8%	計画目標値を令和2年度に達成したため、令和2年度実績を目標値とする。
② 良好な生活環境の保全	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	計画目標値を目標値とする。
	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	計画目標値を目標値とする。
	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 (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 豊かな自然環境の保全	31	豊かな自然環境が保たれている (アンケートによる 市民意識調査) 	環境保全温暖化対策課	73.6%以上	73.6%	計画目標値を目標値とする。
	32	間伐面積(累積面積) 	森林農地整備課	9,500ha	8,220ha	搬出間伐を主体に推進する。令和2年度実績の8,020haを踏まえ、搬出間伐80haと切捨120haを見込み、設定する。
	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	計画目標値を目標値とする。
	34	エコファーマーの認定者数 	農業政策課	1,089人	200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に取り組む農家数の実績値を踏まえ、設定する。
④ 豊かで快適な環境の創造	41	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	9.19㎡	7.87㎡	目標値は、令和3年度に完成予定の都市公園面積を令和元年度末面積に加算し、設定する。
	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点以下	11点以下	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 (アンケートによる市民意識調査) 	都市政策課	62.2%以上	62.2%以上	計画目標値を目標値とする。
⑤ 低炭素社会の実現	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	1,878,400 t-CO2 *1,926,900 t-CO2 (H30)	計画目標値を目標値とする。
	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	14.08kg-CO2 *14.24kg-CO2 (H30)	計画目標値を目標値とする。
	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	160,000kW *150,000kW (R2)	計画目標値を目標値とする。
	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	275,175ℓ	現状では、当初目標を達成するだけの木質バイオマス燃料需要の喚起は見込めないため、H30~R2の3年間の平均需要量を目標値として設定する。
	55	再生可能エネルギーによる電力自給率 (発電設備容量)(%) 	環境保全温暖化対策課	60.0%	60.0% *57.0% (R2)	計画目標値を目標値とする。
⑥ 市民・事業者・行政の連携強化と人づくりの推進	61	環境保全活動参加者数 	環境保全温暖化対策課	4,700人	4,700人	計画目標値を目標値とする。
	62	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	5,200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3年度に報告できる実績に対する目標値

* 矢印については、計画策定時(H27)における現状値から計画目標値に向けた時の上昇(↑)、下降(↓)、維持(→)を表すもの