

令和2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2年度 目標値	令和2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	125,744 t	長野市一般廃棄物処理基本計画で設定している令和2年度の数値目標を令和元年度に達成したため、令和元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	415 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2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計画目標値をH30年度に達成しているため、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 生活環境課	80.0%	80.0%	令和2年7月に施行されるレジ袋有料化の効果を見込み、計画目標値を目標とする。
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：長野犬通り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 	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	8,092ha	搬出間伐を主体に推進する。令和元年度実績の7,842haに、搬出間伐100haと切捨150ha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	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	220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 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㎡	7.82㎡	目標値は、令和2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、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 	都市政策課	62.2%以上	61.20%	計画目標を均等割り
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	1,894,550t-CO2 *1,943,100t-CO2 (H29)	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	14.13kg-CO2 *14.29kg-CO2 (H29)	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	150,000kW *140,000kW (R1)	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	330,0000	304,2120	計画目標値を均等割り(令和元年度実績278,424に対し、令和3年度目標値を達成するために必要な数値)
	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%	57% *54% (R1)	計画目標値を均等割り
⑥ 市民・事業者・行政の 連携と推進	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2年度に報告できる実績に対する目標値