

様式3
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 (令和3年度)	令和元年度 目標値	令和元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	125,811 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 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 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	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 (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 	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。(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 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㎡	7.75㎡	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 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	1,910,700 t-CO2 *1,959,300 t-CO2 (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 *14.34kg-CO2 (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 *130,000kW (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	330,000t	292,795t	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 (発電設備容量)(%) 	環境保全温暖化対策課	60.0%	54% *51% (H30)	計画目標値を均等割り
⑥ 連携強化・事業者づくりの行政推進	61	環境保全活動参加者数 	環境保全温暖化対策課	4,700人	4,842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 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