

第二次長野市環境基本計画 平成28年度 指標・目標値一覧表

基本 目標	指標名	担当課等	計画 目標値	H27年度 実績	H28年度 目標値	H28年度目標値設定理由
① 循環型 社会の 構築	ごみの年間総排出量	生活環境課	129,140t	132,424t	※ 128,114t	H26年に見直した長野市一般廃棄物処理基本計画の目標値とした。
	市民一人一日当たりの家庭系ごみ排出量	生活環境課	548g	568g	※ 547g	H26年に見直した長野市一般廃棄物処理基本計画の目標値とした。
	事業系ごみ年間排出量	生活環境課	39,200t	41,662t	39,911t	H26年に見直した長野市一般廃棄物処理基本計画の目標値とした。
	ごみのリサイクル率	生活環境課	29.9%	25.9%	※ 29.3%	H26年に見直した長野市一般廃棄物処理基本計画の目標値とした。
	家庭系可燃ごみに占める生ごみの割合 (※混入した資源物を除いた割合)	生活環境課	50.0%	44.2%	※ 40.1%	H26年に見直した長野市一般廃棄物処理基本計画の目標値とした。
	家庭系可燃ごみ中の資源物の混入率	生活環境課	17.4%	17.2%	※ 14.8%	H26年に見直した長野市一般廃棄物処理基本計画の目標値とした。
	ながのエコ・サークル認定件数 (累積認定件数)	生活環境課	262件	276件	※ 281件	H28年度長野市一般廃棄物処理実施計画において新規及びランクアップ認定数を5事業所とする数値目標を掲げているため
② 良好な 生活環 境の確 保	大気環境基準達成率	環境政策課	77.78%	78.95%	※ 78.95%	光化学オキシダント以外の項目の環境基準達成を目標とする。(15項目÷19項目)
	市内中小13河川のBOD平均値	環境政策課	2.0mg/ℓ	2.8mg/ℓ	2.0mg/ℓ	「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。
	汚水処理人口普及率	下水道整備課	99.4%	97.3%	98.4%	長野市下水道10年ビジョンに掲げるH27年度目標を目指す。
	ポイ捨て吸殻本数 (月平均本数:長野大通り10か所)	環境政策課	70本	122本	70本	計画目標値を目標値とする。
③ 質の高 い自然 環境の 確保	ホテルを見かけることがある市民の割合 (市民アンケート)	環境政策課	30.0%	16.9%	30.0%	計画目標値を目標値とする。
	間伐面積 (累積面積)	森林整備課	5,700ha	6,537ha	※ 7,037ha	搬出間伐を主体に推進する。現状の搬出間伐90haに60haの増加分と切捨350haを見込んだ。
	森林体験参加者数 (年間人数)	森林整備課	2,500人	2,271人	2,500人	市内小学校の森林体験は、天候により実施が左右されるため計画目標値とする。
	新規就農者数 (年間人数)	農業政策課	30人	27人	30人	第4次総合計画の目標(年間30人)に基づく。
④ 豊かで 創造適 な環境	市民一人当たりの都市公園面積	公園緑地課	8.20㎡	7.52㎡	7.55㎡	既存公園の施設更新を優先的に実施しており新規の開設は足踏み状態。目標値は区画整理事業によりH28年度に引渡しを受ける面積を加算。
	多自然型河川の整備延長 (累計)	河川課	4,300m	4,300m	—	H26年度より実施の三田堰せせらぎ水路において、予定よりも多い事業量を1年間に実施した結果、H27年度での目標達成となり、H28年度においては、新たな施工箇所を検討していく。
	土地区画整理事業施行済面積 (累計)	市街地整備課	858.8ha	838.5ha	858.8ha	計画目標値を目標値とする。
⑤ 低炭素 社会の 構築	温室効果ガス年間排出量	環境政策課	2,115千t	2,046千t	※ 2,020千t	地球温暖化対策地域推進計画のH28年目標値である△15%以上に向けた見込み値で設定する。
	一世帯当たりの温室効果ガス年間排出量	環境政策課	4.45t	4.33t	※ 4.12t	地球温暖化対策地域推進計画における目標である、毎年1%削減で設定する。
	太陽光発電設置件数及び設備規模 (住宅用)(累計)	環境政策課	9,600件	8,643件	9,600件	計画目標値を目標値とする。
			38,000kw	38,321kw	※ 41,000kw	H27年度に目標は達成されており、H28年度に見込まれる出力を加えた値を設定する。
	太陽光発電設備規模 (公共施設・事業所等)(累計)	環境政策課	3,000kw	7,485.9kw	※ 7,720kw	H27年度に目標は達成されており、H28年度に見込まれる値を設定する。
	エコカー登録率 (推計)	環境政策課	15.0%	9.8%	11.9%	H27年度の増加率による目標値を設定する。
	バイオマス熱利用導入数 (ペレットストーブ・ペレットボイラー)(累計)	環境政策課 森林整備課	200台	229台	※ 241台	H28ペレットストーブ購入補助予定台数(12台)から算出する。
	木質ペレット年間生産量	環境政策課 森林整備課	520t	420t	520t	木質ペレット生産量は灯油価格、暖冬の影響に左右されるため、計画目標値とする。
⑥ 行政・民 の連携 の推進	ながの環境パートナーシップ会議の 環境保全に関する年間取組件数	環境政策課	266件	228件	266件	計画目標値を目標値とする。
	マイバッグ持参率	環境政策課 生活環境課	60.0%	60.3%	60.0%	目標達成は初めてであり、持参率が低下しないように現状を維持する。
	環境学習会年間参加者数	環境政策課 生涯学習課	3,100人	5,104人	※ 3,600人	自然環境(リサイクル、エコ活動、環境保全など)に関する学習会 自然体験学習、観察会(ホテル、野鳥、植物、星など)

網掛け：当初計画目標値より下方修正したもの

※：当初計画目標値より厳しい目標値に修正したもの