

平成26年度 指標・目標値一覧表(様式3)

基本目標	コード	指標名	担当課等	計画目標値(H28)	H25年度目標値	H25年度実績	H26年度目標値	H26年度目標値設定理由
①循環型社会の構築	11	ごみの年間総排出量	生活環境課	129,140t	133,726t	133,569t	132,133t	長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(129,140t)に向け段階的に設定する。
	12	市民一人一日当たりの家庭系ごみ排出量	生活環境課	548g	569g	569g	562g	長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(548g)に向け段階的に設定する。
	13	事業系ごみ年間排出量	生活環境課	39,200t	40,145t	41,258t	40,572t	長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(39,200t)に向け段階的に設定する。
	14	ごみのリサイクル率	生活環境課	29.9%	28.4%	28.4%	28.9%	長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(29.9%)に向け段階的に設定する。
	15	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%	53.4%	31.6%	50.0%	変動が大きいことから、長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(50.0%)を設定する。
	16	家庭系可燃ごみ中の資源物の混入率	生活環境課	17.4%	18.1t	15.1%	17.4%	変動が大きいことから、長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(17.4%)を設定する。ただし、H25年度は目標達成したことから、現状維持を目指す。
	17	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	249件	256件	258件	長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(262件)に向け段階的に設定する。
②良好な生活環境の確保	21	大気環境基準達成率	環境政策課	77.78%	77.78%	77.78%	77.78%	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。(14項目÷18項目)
	22	市内中小13河川のBOD平均値	環境政策課	2.0mg/l	2.0mg/l	2.0mg/l	2.0mg/l	環境基準値(BOD平均値2.0mg/l)を目標とする。
	23	汚水処理人口普及率	下水道整備課	99.4%	96.2%	96.2%	97.3%	長野市下水道10年ビジョンに掲げるH26年度目標値の達成を目指す。
	24	ボイ捨て吸殻本数(月平均本数:長野大通り10か所)	環境政策課	70本	82本	72本	72本	H24年度から順調に減少しているため、現水準維持を目標とする。
保③質の高い自然環境の確保	31	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%	24.0%	17.5%	25.0%	ホテルの保護を実施している団体等の活動紹介などホテルや自然環境への関心を高める啓発活動を考慮し設定する。
	32	間伐面積(累積面積)	森林整備課	5,700ha	5,373ha	5,740ha	5,970ha	搬出間伐を主体に推進する。現状の搬出間伐150haに、30haの増加分と切捨50haを見込んだ。
	33	森林体験参加者数(年間人数)	森林整備課	2,500人	2,500人	2,629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。
	34	新規就農者数(年間人数)	農業政策課	30人	30人	31人	30人	第二次環境基本計画に掲げる目標値達成を目指す(H23年度から10年間で300人を目標とする。)
境④の豊かで快適な環境	41	市民一人当たりの都市公園面積	公園緑地課	8.20㎡	7.40㎡	7.45㎡	7.48㎡	H26年度末で完成する公園分を追加設定する。
	42	多自然型河川の整備延長(累計)	河川課	4,300m	4,165m	4,167m	4,247m	治水対策事業として松代地区 けんぼう沢L=20m、川中島地区 三田堰L=60mを実施予定
	43	土地区画整理事業施行済面積(累計)	市街地整備課	858.8ha	793.3ha	793.3ha	793.3ha	H26年度事業は、水路築造工事及び地区外舗装復旧工事を実施する。
⑤低炭素社会の構築	51	温室効果ガス年間排出量	環境政策課	2,115千t	2,174千t	1,959千t	2,061千t	地球温暖化対策地域推進計画のH28年目標値である△15%以上にに向けた見込み値で設定する。
	52	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	4.69t	4.24t	4.20t	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。
	53	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	6,700件	7,098件	8,200件	現在までの設置件数及び今年度の見込み数で設定する。
			環境政策課	38,000kW	28,000kW	30,578kW	36,000kW	現在までの設置規模及び今年度の見込みで設定する。
	54	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	4,240kW	6,808kW	10,000kW	現在までの設置規模及び今年度の見込みで設定する。
	55	エコカー登録率(推計)	環境政策課	15.0%	7.6%	6.6%	9.8%	地球温暖化対策地域推進計画のH28年目標値である15%以上にに向けた見込み値で設定する。
	56	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	176台	179台	193台	ペレットストーブ購入補助予定から設定する。
	57	木質ペレット年間生産量	環境政策課 森林整備課	520t	374t	517t	550t	平成25年度実績と設備導入状況から設定する。
く政⑥の市の連携・推進強化と者・つ	61	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	220件	167件	175件	プロジェクトの活動を活性化させ、H25年度から5%増を目指し設定する。
	62	マイバッグ持参率	環境政策課 生活環境課	60.0%	60.0%	48.2%	60.0%	第二次環境基本計画に掲げるH28年度目標値達成を目指す。
	63	環境学習会年間参加者数	環境政策課 生涯学習課	3,100人	3,160人	4,898人	3,390人	第二次環境基本計画に掲げるH28年度(H25年度現状維持)目標値達成を目指す。