

平成25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	H23年度実績	H24年度現状値	H24年度目標値	H24年度達成率	H25年度目標値	H25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	135,143t	135,255t	129,140t	95.5%	133,726	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
	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	578g	576g	548g	95.1%	569	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
	13	事業系ごみ年間排出量	生活環境課	39,200t	39,565t	40,460t	39,200t	96.9%	40,145	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
	14	ごみのリサイクル率	生活環境課	29.9%	28.5%	27.9%	29.9%	93.3%	28.4%	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
	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%	55.1%	54.5%	50.0%	91.7%	53.4%	長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(50.0%)に向け段階的に設定
	16	家庭系可燃ごみ中の資源物の混入率	生活環境課	17.4%	19.6%	18.3%	17.4%	95.1%	18.1%	長野市一般廃棄物処理基本計画のH28年度目標値(17.4%)に向け段階的に設定
	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	234件	244	262件	93.1%	249	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
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%	76.47%	77.78%	77.78%	100.0%	77.78%	過去の状況を踏まえると一部OX局の達成が難しいことから、他の14局の達成による現状維持を目標値とする。14局÷18局(延べ)
	22	市内中小13河川のBOD平均値	環境政策課	2.0mg/l	2.1mg/l (H19~23年度平均値)	2.4mg/l	2.0mg/l	83.3%	2.0mg/l	環境基準値(BOD平均値2.0mg/l)を目標値とする。
	23	汚水処理人口普及率	下水道整備課	99.4%	93.5%	95.1%	95.1%	100.0%	96.2%	長野市下水道10年ビジョン H25年度目標値達成を目指す。
	24	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	84本	82本	84本	102.3%	82本	各年度4本減を目標としていたが、H23年度実績で84本、H24年度実績82本であることから現水準維持を目標とする。
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%	18.5%	17.8%	20.0%	89.0%	24.0%	生育環境の整備や「大切にしたい長野市の自然(改訂版)」を活用した啓発活動を考慮し目標値を設定
	32	間伐面積(累積面積)	森林整備課	5,700ha	4,676ha	5,163ha	4,680ha	110.3%	5,373ha	搬出間伐を主体に推進する。現状の搬出間伐130haを基準とし、毎年30haの増加と切捨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	2,480人	2,714人	2,300人	118.0%	2,500人	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した。
	34	新規就農者数(年間人数)	農業政策課	30人	21人	26人	30人	86.7%	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。)
④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㎡	7.33㎡	7.37㎡	7.50㎡	98.3%	7.40㎡	実績数値を基に目標値を設定したもの
	42	多自然型河川の整備延長(累計)	河川課	4,300m	4,131m	4,150m	4,161m	99.7%	4,165m	H24年度末の実績延長 L=4,150mに今年度の親水性水路改修予定の延長L=15mを足した数値
	43	土地区画整理事業施行済面積(累計)	市街地整備課	858.8ha	784.8ha	793.3ha	793.3ha	100.0%	793.3ha	H25年度事業は、水路築造工事及び地区外舗装復旧工事のため施行面積は増えない
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	2,180千トン	2,171千t	2,183千t	100.6%	2,174千t	地球温暖化対策地域推進計画のH32年目標値である△15%以上に向けた見込み値で設定
	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	4.47t	4.53t	4.72t	104.2%	4.69t	地球温暖化対策地域推進計画のH32年目標値である△15%以上に向けた見込み値で設定
	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	4,222件	5,708件	5,200件	110.8%	6,700件	地球温暖化対策地域推進計画のH32年普及率目標15%(14,000件)に向け、段階的に設定
			環境政策課	38,000kW	17,186kW	24,119kW	20,000kW	123.1%	28,000kW	地球温暖化対策地域推進計画のH32年の住宅への普及率目標53,200件)に向け、段階的に設定
	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	1,184kW	3,480kW	1,500kW	232.0%	4,240kW	地球温暖化対策地域推進計画のH32年の公共施設・事業所への普及目標4,240kwに向け、段階的に設定
	55	エコカー登録率(推計)	環境政策課	15.0%	3.6%	5.0%	5.6%	89.3%	7.6%	地球温暖化対策地域推進計画のH32年の登録率30%に向け設定
	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	136台	159台	140台	113.6%	176台	平成25年度の補助予定数12台に、補助無し設置5台を見込み設定
57	木質ペレット年間生産量	環境政策課 森林整備課	520t	195t	361t	330t	109.3%	374t	平成24年度実績に平成25年度のバイオマス熱利用導入数による使用見込みを加算し設定	
⑥進めよう！市民と事業者の連携	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	256件	209件	266件	78.6%	220件	平成24年度実績から5%の増加を目指し設定
	62	マイバッグ持参率	環境政策課 生活環境課	60.0%	49.3%	44.9%	60.0%	74.8%	60.0%	第二次環境基本計画に掲げるH28年度目標値(H24年度現状値比約15%増)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	4,197人	5,055人	3,100人	163.1%	3,160人	第二次環境基本計画に掲げるH28年度目標値(H24年度現状値維持)達成を目指す。 ・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)の開催