

## 環境基本計画後期計画の平成 23 年度目標値の設定について

### 1 趣旨

平成 23 年度末までの期間延長により新たに設定が必要となっている後期計画の各指標・目標値について、施策の進捗状況を踏まえ見直しを行うとともに、第二次計画の策定作業における指標・目標値としての妥当性について併せて検証するもの

### 2 調査（照会）実施期間

平成 22 年 11 月 30 日から平成 22 年 12 月 17 日まで

### 3 平成 23 年度の目標値の設定状況

#### (1) 設定趣旨

平成 23 年度の目標値の設定に当たっては、各所管課における「平成 22 年度の目標値に対する平成 22 年度時点の達成状況」、「現在の取組内容に対する目標値の妥当性」等を総合的に勘案し、各所管課により設定を行った。

#### (2) 設定傾向

概ねの設定傾向としては、表 1 のとおり「平成 22 年度目標値に上乘せ」、又は「据え置き」となっている一方、平成 23 年度の見通しを考慮し、現実的に達成可能な目標値に「引き下げ」たものは、7 項目あり、目標値の設定をしない項目は、8 項目となった。なお、詳細については、表 2 に示すとおりである。

表 1 平成 23 年度目標値の設定傾向

区 分		H23 年度目標値項目数 割合 (%)	設定根拠 (例示)
↑	H22 年度目標値に上乘せ	26 項目 約 36.6%	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存計画（一般廃棄物処理基本計画、総合計画等）で設定している H23 年度目標値を適用 (7)</li> <li>H22 年度の実績値を参考に設定 (6)</li> <li>H23 年度の事業計画を加味して設定 (13)</li> </ul>
=	H22 年度目標値の据え置き	30 項目 約 42.2%	<ul style="list-style-type: none"> <li>H22 年度目標値は、H23 年度以降にも適切な目標であるため (18)</li> <li>H22 年度目標値の達成見込みが立たないため (6)</li> <li>実績値が不明（未把握）のため (3)</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>
↓	H22 年度目標値より引き下げ	7 項目 約 9.8%	<ul style="list-style-type: none"> <li>H22 年度までの実績を考慮し、達成が現実的な目標値を設定 (6)</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>
未設定		8 項目 約 11.2%	<ul style="list-style-type: none"> <li>後期計画策定時からの状況変化（事業内容や時勢の変化等）により、これまでの目標値が妥当性を失っている。(6)</li> <li>後期計画策定時から目標値を設定していない（定量的な目標設定がそぐわない）。(2)</li> </ul>
合 計		71 項目	

表2 平成23年度の目標値一覧(1/3)

基本目標	施策テーマ	指標・目標値			H22目標値	H23目標値		担当課		
		分類	コード	指標	データ	H23目標値	H22目標との比較			
					データ	データ	目標値の設定根拠(設定方法)			
①循環型社会の構築	廃棄物の発生抑制	環境指標	111	市民一人あたりの家庭系一般廃棄物の可燃ごみ量	160kg	146kg	↑	「長野市一般廃棄物処理基本計画(H23～28)」年度別目標値による。	生活環境課	
			112	事業系一般廃棄物の可燃ごみ量	42,000t	39,579t	↑	平成28年度の事業系ごみ排出量を平成20年度実績比で約10%削減が新たな市一般廃棄物処理基本計画における目標案。(H28目標値=37,410t)		
			113	家庭系一般廃棄物の可燃ごみに占める生ごみの割合	40%	40%	=	【一般廃棄物処理基本計画】の目標値(成果目標) 基準年度(H20年度)=58.8% ⇒15%削減=50.0%(H28) ※家庭系可燃ごみ中、資源物及び不燃ごみを除いた内容物に占める生ごみの割合(重量比)=指標値を変更(従来の算出方法=46.4% ⇒15%削減=39.4%(H28))		
		施策取組	114	ながのエコ・サークル認定件数(累計)	175件	239件	↑	新たな市一般廃棄物処理基本計画における「ながのエコサークル認定件数の平成28年度目標案は、認定件数262件。(1年あたり6件認定)		
			115	生ごみ減量講習会へのアドバイザー派遣回数	30回	30回	=	過去の実績による ※市主催の段ボール講座への派遣回数は含めない。		
			環境指標	121	リサイクル率	27.0%	28.3%	↑		一般廃棄物処理基本計画から H28目標値=29.9%
	122	集団資源回収量		13,000t	15,653t	↑	「長野市一般廃棄物処理基本計画(H23～28)」年度別目標値による。			
	123	家庭系一般廃棄物の可燃ごみに占める紙類の割合		13%	13%	=	一般廃棄物処理基本計画から(※指標変更有り) H28目標値=17.4%(家庭から排出される可燃ごみに含まれる再資源化可能な資源物の割合)			
	廃棄物の適正処理	環境指標	131	最終処分場の埋め立て量	17,000t	14,413t	↑	「長野市一般廃棄物処理基本計画(H23～28)」年度別目標値による。 H28=(焼却灰・飛灰10,987+家庭灰151+不燃残渣1,979)13,117トン	生活環境課	
			施策取組	132	不法投棄パトロールによる不法投棄発見件数	740件	-	未設定		本施策の目標値が「不法投棄パトロールによる不法投棄発見件数(件)」となっているが、現在の状況においては、不法投棄の対策を強化すればそれだけ発見件数が増えるため、目標の設定方法として適当ではないため。
	②良好な生活環境の確保	環境汚染対策		環境指標	211	大気汚染に係わる環境基準適合状況 ①二酸化窒素濃度	適合地点6/6	適合地点6/6	=	現状から判断して基準適合が見込めるため。
			211		大気汚染に係わる環境基準適合状況 ②浮遊粒子状物質	適合地点4/4	適合地点4/4	=	現状から判断して基準適合が見込めるため。	
			212		有害大気汚染物質調査結果ベンゼン他3項目	適合地点2/2	適合地点3/3	=	現状から判断して基準適合が見込めるため。	
213			河川のBOD環境基準適合状況		適合地点3/3	適合地点3/3	=	長野市内の河川の環境基準点は裾花川(相生橋)、鳥居川(鳥居橋)、犀川(小市橋)の3地点であり、平成23年度以降もすべての地点でBODの環境基準に適合することを目標とする。		
214			その他河川・湖沼の水質調査①市内中小10河川のBOD平均値		2.4mg/ℓ	2.0mg/ℓ	↑	市内の環境基準点や補助点は全てA類型に指定されていることから、市内の主要な中小河川である浅川、南八幡川、四ヶ郷用水、犀川用水、荒川堰、大松堰、岡田川、聖川、保科川、蛭川、楠川、裾花川(上流)、土尻川のBOD平均値も同様にA類型の数値を目標とする。		
			その他河川・湖沼の水質調査②大座法師池のCOD年平均値		3.0mg/ℓ	3.0mg/ℓ	=	大座法師池はA類型に指定されていることから、A類型の数値を目標とする。		
215			汚水処理人口普及率	91.8%	93.9%	↑	汚水処理については、公共下水道、農業集落排水及び合併浄化槽による整備を進めている。平成29年度の全戸水洗化と平成24年度末の95%概成を目指して作成した整備計画から平成23年度の目標値を設定した。	下水道建設課		
216		合併浄化槽整備区域での設置基数(累計)	1,583基	2,037基	↑	H22年の実績見込みに個別浄化槽5基と戸別浄化槽60基を加えた基数	環境政策課			
		合併浄化槽整備区域での設置率	46.9%	40.4%	↓	H22年の実績見込みに個別浄化槽5基と戸別浄化槽60基を加えた基数を21年度に数えた戸数5038で除した数値				
身近な生活環境の保全		環境指標	221	放置自転車撤去台数(長野駅善光寺口付近)	1,200台	700台	↑	最近5年間(H18～H22見込み)の平均台数(783.2台)を考慮し左記の数値とした。	交通政策課	
			222	ポイ捨て吸殻本数	180本	90本	↑	「長野市ポイ捨て等を防止し、ごみのないきれいなまちをつくる条例」を施行することで、現在の啓発活動と併せてより一層の美化啓発の推進等が図れること、及び現在の実績値の推移を考慮し、現在の目標値の50%とする。		
			223	公害苦情処理件数 ①大気	100件	100件	=	H22年度と同じ	環境政策課	
				公害苦情処理件数 ②騒音/振動	30件	30件	=	H22年度と同じ		
	公害苦情処理件数 ③悪臭	10件		10件	=	H22年度と同じ				
224	星空観察会参加者数	140人	140人	=	定員50名×2回及び市立博物館での星空観察会参加者40名					

表2 平成23年度の目標値一覧(2/3)

基本目標	施策テーマ	指標・目標値		H22目標値	H23目標値		担当課			
		分類	コード		指標	データ		H23目標値	H22目標との比較	目標値の設定根拠(設定方法)
				データ						
③ 質の高い自然環境の確保	生物多様性の確保	施策取組	311	長野市自然環境保全地域等指定箇所(累計)	3箇所	3箇所	=	H17年度の合併に伴い対象とする市域が拡大したことにより目標値を設定したことから、継続して従前の目標値を設定したもの	環境政策課	
			312	希少動植物保護事業対象種(累計)	4種	4種	=	従来の目標値を踏襲したもの		
	森林農地の保全と農林業の活性化	環境指標	321	森林面積	45,696ha	52,630ha	↑	森林面積については、近年開発等により減少傾向にあるものの農地転用等による植林も若干ではあるが増加しているため、平成22年度目標値を据え置く。	森林整備課	
			322	農用地面積		—	未設定	農用地の保全は事業計画の趣旨であるが、特に目標は設定しない。	農政課	
	施策取組	323	間伐面積(累積面積)	1,550ha	3,185ha	↑	平成22年度目標に平成23年度実施予定面積を加算。	森林整備課		
		324	森林体験参加者数	140人	2,300人	↑	今年度の実績はH23目標値を上回っているが、事務負担と事業効果を勘案するとH21実績程度の目標値が適切である。			
325	新規就農者数	10人	20人	↑	平成23年度から新たに「新規就農者支援事業」を実施予定しており、既存の奨励金支給事業を含め、新規就農者の確保・育成を推進していく。	農政課				
④ 快適な環境の創造	身近な緑の保全と創出	環境指標	411	市民一人当たりの都市公園面積	7.40㎡	7.48㎡	↑	H23年度末公園整備見込み:285ha 〃人口:380,713人	公園緑地課	
			412	事業所緑化補助金件数	13件	8件	↓	近年の不況により事業所建設が減少しており、申請件数の減によるもの		
			413	公園愛護会設立団体数(累計)	620団体	640団体	↑	H23年度の見込み値		
			414	街路樹愛護会設立団体数(累計)	33団体	66団体	↑	H23年度の見込み値		
			415	長野市保存樹木医診断・大規模剪定 補助件数	15件	14件	↓	樹木管理者からの補助希望調査による		
	良好な水辺の形成	環境指標	421	地下水揚水量(日平均合計)		—	未設定	長野市内では現在地盤沈下が問題となった事例がないことから、地下水の利用規制や促進の意味を持つ目標値を設定することは適切ではないため。	環境政策課	
			施策取組	422	雨水貯留施設設置数	200基/年	200基/年	=	直近5年の年平均設置基数180基(県の助成により件数が急増したH18・19年度を除く)+期待値20基=目標値200基	河川課
				423	親水水路延長(累計)	3,812m	3,950m	↑	H17年度末整備延長3,118m+5河川他計画延長832m=H23年度末目標延長3,950m。既にH23年度末目標延長に到達したが、単年度整備延長138mを目標値として整備を目指す。	
	良好な街並みの形成	環境指標	431	景観形成市民団体の認定数(累計)	8団体	8団体	=	平成22年度の目標値が未達成の見込みのため、平成23年度も同数値とした。	まちづくり推進課	
			432	電線地中化延長(累計)	820	712	↓	電線地中化は、平成23年度においても引き続き計画路線の整備を予定している。そこで、平成22年度の目標値に対して、平成23年度の1年間で整備を予定している区間の延長を上乘せしものを平成23年度の目標値として設定した。		
			433	指定等文化財件数(累計)	420件	440件	↑	新たな指定等の予定がなく、現状維持の指標見込みのため。		
			434	埋蔵文化財件数(累計)	750件	883件	↑	近年の不況により、大規模な民間開発事業及び公共事業の件数が伸び悩んでおり、今後の発掘調査等の事業拡大は難しいと予想される。そのため、新たな埋蔵文化財の発見はわずかであると見込み、目標値として設定した。		
		施策取組	435	土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計)①市施行箇所	6箇所	6箇所	=	古牧中部地区(8.1ha→8.5ha)を加えたもの。	区画整理課	
				土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計)①市施行面積	91.3ha	91.7ha	↑			
				土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計)②組合施行箇所	41箇所	42箇所	↑	中氷鉋地区(10.3ha)を加えたもの。		
土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計)②組合施行面積	691.3ha	701.6ha		↑						
436	駅周辺第二土地区画整理事業・整備率(累計)	70.0%	70.0%	=	第3次長野市総合基本計画による。	駅周辺整備局				

表2 平成23年度の目標値一覧(3/3)

基本目標	施策テーマ	指標・目標値			H22目標値	H23目標値			担当課	
		分類	コード	指標	データ	H23目標値	H22目標との比較	目標値の設定根拠(設定方法)		
					データ	データ				
⑤ 地球温暖化の防止	省エネルギーの推進	環境指標	511	温室効果ガス排出量	188万t	なし	未設定	省エネルギービジョン計画期間終了 長野市地球温暖化対策地域推進計画に移行	環境政策課	
			512	市民一人当たりのCO2排出量 ①全部門	4.8t	なし	未設定	省エネルギービジョン計画期間終了 長野市地球温暖化対策地域推進計画に移行		
				市民一人当たりのCO2排出量 ②家庭部門	1.1t	なし	未設定	省エネルギービジョン計画期間終了 長野市地球温暖化対策地域推進計画に移行		
		513	市街地自動車交通状況 ①流入 自動車交通量	30,000台	-	未設定	本指標に伴う事務事業の見直しに伴い定量的な状況把握が困難なため、目標値の設定ができない。			
			市街地自動車交通状況 ②一人 乗りマイカー率	76.0%	-	未設定				
		施策取組	514	ESCO事業導入施設数(累計)	5施設	5施設	=	H22年度と同じ	環境政策課	
			515	環境家計簿普及部数	19,500部	300部	↓	環境家計簿の配布方法をホームページからのダウンロードとしたため、配布部数が不明であり、エコアクションシートの報告を代替指標とし設定するもの。		
		新エネルギーの活用	環境指標	521	太陽光発電量(住宅用)(累計)	8,800kW	13,000kW	↑	平成22年度見込に平成23年度予算要求内容を加算	環境政策課
				522	太陽光発電量(公共施設・事業所等)(累計)	1,500kW	1,500kW	=	H22年度と同じ	
	523			太陽熱利用集熱面積(累計)	3,300.0㎡	3,300.0㎡	=	H22年度と同じ		
	524			バイオマス発電量(事業所)(累計)	1,300kW	1,300kW	=	H22年度と同じ		
	525			バイオマス熱利用導入数(ペレット・薪ストーブ)(累計)	280	280	=	H22年度と同じ		
	526			廃棄物発電量(公共施設)(累計)	6,000kW	1,450kW	↓	市清掃センター焼却処理施設の発電値		
	527			天然ガスコージェネレーション発電量(公共施設・事業所等)(累計)	18,100kW	18,100kW	=	H22年度と同じ		
	528			風力発電・中小水力発電量(公共施設・事業所等)(累計)	700kW	700kW	=	H22年度と同じ		
	529			クリーンエネルギー自動車台数(累計)	5,000台	5,000台	=	H22年度と同じ		
	⑥ 環境の保全と創造のための仕組みづくり	市民、事業者、行政の協働の仕組みづくり	施策取組	611	「アジェンダ21ながのー環境行動計画ー」推進プロジェクト数	28プロジェクト	28プロジェクト	=	「アジェンダ21ながの」で示されている行動プロジェクト数	環境政策課
				612	まちづくりアンケート用紙回収数	3,400通	3,400通	=	平成19年度から、標本抽出者全員に対し、督促兼御礼のはがきを送付したことにより、回収率が向上した。他市の調査と比較しても、本市の回収率は高い数値であるため、平成22年度目標値を据え置き、今後も現在の回収率の維持に努める。	広報広聴課
				613	みどりのはがき等提案数(環境に関するもの)	200件	200件	=	平成17年度以降、「みどりのはがき」の総数は減少し続けているが、市民の各層からの意見や提案は引き続き市政に反映させていく必要がある。そのため、目標値を据え置き、「みどりのはがき」の制度の周知に努める。	
環境教育及び環境学習の推進		環境指標	621	子どもエコクラブ数	56クラブ	56クラブ	=	小学校区に1クラブのため	環境政策課	
				子どもエコクラブ会員数	560人	900人	↑	当事業は単年度事業であり、また国の施策動向が流動的であることから、次年度以降の状況が不明瞭であるが、当該目標値の設定に当たっては、単純積算となる当初目標値の基準値の560人(原則として小学校区に10名で1クラブ)に、近年のトレンドと次年度以降の教職員研修の活用等を通じた更なる活発化の予定を考慮し、左記目標値を設定した。		
			622	環境学習会参加者数	400人	160人	↓	当該指標に係る市主催の主たるイベントとしては年4回の学習会の開催(川あそび30名×2回、スターウォッチング50名×2回)であり、昨今の多種多様な同種イベントの重複と過去数年のトレンドから、平成22年度目標より引き下げることになるが、左記目標値を設定するものである。		

【凡例】 ↑:上積み、=:据え置き、↓:引き下げ

(3) 設定状況等

平成 22 年度実績値（見込み値）の照会、後期計画の指標・目標値の進捗状況の確認及びその他の各所管課に対する調査を通じ設定した平成 23 年度目標値（同目標値が未設定のものについては、平成 22 年度目標値により代替）に対する「平成 22 年度時点の達成状況」の概要について、表 3 に示し、かつ、本目標値の妥当性を検証するため、表 5 において各年度別の実績値及び本目標値に対する達成状況の推移を示す。

**表 3 平成 23 年度目標値に対する達成状況**

基本目標	平成22年度時点の目標達成概況		基本目標	平成22年度時点の目標達成概況	
	達成度	指標・目標値の項目数		達成度	指標・目標値の項目数
①循環型社会の構築	90%以上	8	④快適な環境の創造	90%以上	11
	70%以上90%未満	0		70%以上90%未満	4
	50%以上70%未満	1		50%以上70%未満	0
	50%未満	1		50%未満	0
	未把握	0		未把握	2
	合計	10		合計	17
②良好な生活環境の確保	90%以上	10	⑤地球温暖化の防止	90%以上	2
	70%以上90%未満	1		70%以上90%未満	5
	50%以上70%未満	2		50%以上70%未満	0
	50%未満	1		50%未満	3
	未把握	1		未把握	6
	合計	15		合計	16
③質の高い自然環境の確保	90%以上	3	⑥環境の保全と創造のための仕組みづくり	90%以上	3
	70%以上90%未満	2		70%以上90%未満	1
	50%以上70%未満	0		50%以上70%未満	1
	50%未満	1		50%未満	1
	未把握	1		未把握	0
	合計	7		合計	6

なお、参考として、表 4 に「平成 23 年度目標値及び平成 22 年度目標値に対する平成 22 年度時点の達成概況」を示す。

**表 4 各年度別目標値の平成 22 年度時点の達成概況（参考）**

達成度	H22 年度目標値項目数	H23 年度目標値項目数
	割合 (%)	割合 (%)
90%以上	34 項目 約 47.8%	37 項目 約 52.1%
70%以上 90%未満	13 項目 約 18.3%	13 項目 約 18.3%
50%以上 70%未満	4 項目 約 5.6%	4 項目 約 5.6%
50%未満	9 項目 約 12.6%	7 項目 約 9.8%
未把握	11 項目 約 15.4%	10 項目 約 14.0%
合計	71 項目	71 項目

表5 平成23年度目標値の達成状況(1/3)

基本目標	施策テーマ	指標・目標値		基準値		H22目標値	H23目標値	実績値				実績値(見込み)	H23年度目標に対する達成状況(一部、H22年度目標)					担当課			
		分類	コード	指標	基準年	基準値	データ	データ	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H18年度達成率(%)	H19年度達成率(%)	H20年度達成率(%)	H21年度達成率(%)		H22年度達成率(%)	備考	
①循環型社会の構築	廃棄物の発生抑制	環境指標	111	市民一人あたりの家庭系一般廃棄物の可燃ごみ量	H15年度	179kg	160kg	146kg	166kg	166kg	163kg	156kg	136kg	88.0%	88.0%	89.6%	93.6%	107.4%		生活環境課	
			112	事業系一般廃棄物の可燃ごみ量	H15年度	50,400t	42,000t	39,579t	45,790t	44,513t	41,408t	39,898t	37,735t	86.4%	88.9%	95.6%	99.2%	104.9%			
			113	家庭系一般廃棄物の可燃ごみに占める生ごみの割合	H15年度	43%	40%	40%	41%	39%	44%	57%	37%	97.6%	102.6%	90.9%	69.9%	109.6%			
		施策取組	114	ながのエコ・サークル認定件数(累計)	H15年度	109件	175件	239件	152件	186件	215件	227件	233件	63.6%	77.8%	90.0%	95.0%	97.5%			
			115	生ごみ減量講習会へのアドバイザー派遣回数	H17年度	8回	30回	30回	22回	23回	41回	64回	20回	73.3%	76.7%	136.7%	213.3%	66.7%			
	再資源化	環境指標	121	リサイクル率	H15年度	21.0%	27.0%	28.3%	24.0%	23.8%	24.1%	25.2%	28.9%	84.8%	84.1%	85.2%	89.0%	102.1%			
			122	集団資源回収量	H15年度	11,509t	13,000t	15,653t	15,164t	15,313t	15,509t	15,361t	15,446t	96.9%	97.8%	99.1%	98.1%	98.7%			
			123	家庭系一般廃棄物の可燃ごみに占める紙類の割合	H15年度	18%	13%	13%	18%	18%	13%	13%	14%	72.2%	72.2%	97.7%	97.7%	94.9%			
	適正処理の	環境指標	131	最終処分場の埋め立て量	H15年度	20,155t	17,000t	14,413t	17,526t	16,348t	15,629t	15,152t	13,914t	82.2%	88.2%	92.2%	95.1%	103.6%			
			132	不法投棄パトロールによる不法投棄発見件数	H15年度	924件	740件	—	299件	1,205件	1,153件	1,431件	3,093件	247.5%	61.4%	64.2%	51.7%	23.9%	H22年度目標		
②良好な生活環境の確保	環境汚染対策	環境指標	211	大気汚染に係わる環境基準適合状況 ①二酸化窒素濃度	H17年度	適合地点 6/6	適合地点 6/6	適合地点 6/6	適合地点 6/6	適合地点 6/6	適合地点 6/6	適合地点 6/6	適合地点 6/6	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		環境政策課	
				大気汚染に係わる環境基準適合状況 ②浮遊粒子状物質	H17年度	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			
			212	有害大気汚染物質調査結果 ベンゼン他3項目	H17年度	適合地点 2/2	適合地点 2/2	適合地点 3/3	適合地点 2/2	適合地点 2/2	適合地点 2/2	適合地点 2/2	適合地点 2/2	適合地点 2/2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
				河川のBOD環境基準適合状況	H17年度	適合地点 3/3	適合地点 3/3	適合地点 3/3	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	適合地点 4/4	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			
			214	その他河川・湖沼の水質調査① 市内中小10河川の水質調査	H17年度	3.5mg/ℓ	2.4mg/ℓ	2.0mg/ℓ	2.7mg/ℓ	1.8mg/ℓ	2.8mg/ℓ	3.2mg/ℓ	2.1mg/ℓ	74.1%	111.1%	71.4%	62.5%	95.2%			
				その他河川・湖沼の水質調査② 大座法師池のCOD年平均値	H17年度	3.5mg/ℓ	3.0mg/ℓ	3.0mg/ℓ	3.4mg/ℓ	3.6mg/ℓ	2.4mg/ℓ	3.4mg/ℓ	2.8mg/ℓ	88.2%	83.3%	125.0%	88.2%	107.1%			
	施策取組	環境指標	215	汚水処理人口普及率	H17年度	81.5%	91.8%	93.9%	83.7%	86.4%	88.7%	89.4%	92.7%	89.1%	92.0%	94.5%	95.2%	98.7%		業務課	
			216	合併浄化槽整備区域での設置基数(累計)	H17年度	1,370基	1,583基	2,037基	1,370基	1,398基	1,435基	1,935基	1,972基	67.3%	68.6%	70.4%	95.0%	96.8%		環境政策課	
				合併浄化槽整備区域での設置率	H17年度	43.0%	46.9%	40.4%	37.5%	38.2%	39.2%	38.4%	39.1%	107.8%	105.9%	103.1%	105.3%	103.3%			
			身近な生活環境の保全	環境指標	221	放置自転車撤去台数(長野駅善光寺口付近)	H17年度	1,243台	1,200台	700台	824台	727台	767台	848台	750台	85.0%	96.3%	91.3%	82.5%	93.3%	
222	ポイ捨て吸殻本数	H17年度			267本	180本	90本	214本	120本	108本	102本	—	42.1%	75.0%	83.3%	88.2%	—				
223	公害苦情処理件数 ①大気	H17年度			112件	100件	100件	100件	98件	90件	90件	120件	100.0%	102.0%	111.1%	111.1%	83.3%		環境政策課		
	公害苦情処理件数 ②騒音/振動	H17年度			38件	30件	30件	50件	49件	53件	53件	50件	60.0%	61.2%	56.6%	56.6%	60.0%				
224	星空観察会参加者数	H17年度	15件	10件	10件	28件	12件	13件	13件	20件	35.7%	83.3%	76.9%	76.9%	50.0%						
224	星空観察会参加者数	H17年度	54人	140人	140人	36人	51人	35人	35人	50人	25.7%	36.4%	25.0%	25.0%	35.7%						

表5 平成23年度目標値の達成状況(2/3)

基本目標	施策テーマ	指標・目標値			基準値		H22目標値	H23目標値	実績値				実績値(見込み)	H23年度目標に対する達成状況(一部、H22年度目標)					担当課	
									H18年度	H19年度	H20年度	H21年度		H22年度	H18年度達成率(%)	H19年度達成率(%)	H20年度達成率(%)	H21年度達成率(%)		H22年度達成率(%)
		分類	コード	指標	基準年	基準値	データ	データ												
③質の高い自然環境の確保	性の多様性の確保	施策取組	311	長野市自然環境保全地域等指定箇所(累計)	H17年度	1箇所	3箇所	3箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	環境政策課	
			312	希少動植物保護事業対象種(累計)	H17年度	2種	4種	4種	2種	3種	3種	3種	3種	50.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%		
	森林農地の保全と農林業の活性化	環境指標	321	森林面積	H17年度	45,905ha	45,696ha	52,630ha	45,696ha	45,696ha	45,696ha	52,630ha	52,617ha	86.8%	86.8%	86.8%	100.0%	100.0%	森林整備課	
			322	農用地面積	H17年度	9,841.28ha	—	—	9,840.80ha	9,767.61ha	9,766.25ha	9,763.53ha	11,045.00ha	—	—	—	—	—	目標なし	農政課
		323	間伐面積(累積面積)	H17年度	387ha	1,550ha	3,185ha	986ha	1,700ha	1,993ha	2,371ha	2,506ha	31.0%	53.4%	62.6%	74.4%	78.7%	森林整備課		
施策取組	324	森林体験参加者数	H17年度	71人	140人	2,300人	314人	1,587人	2,124人	2,389人	2,768人	13.7%	69.0%	92.3%	103.9%	120.3%	森林整備課			
	325	新規就農者数	H17年度	14人	10人	20人	13人	17人	11人	9人	25人	65.0%	85.0%	55.0%	45.0%	125.0%	農政課			
④快適な環境の創造	身近な緑の保全と創出	環境指標	411	市民一人当たりの都市公園面積	H17年度	7.04㎡	7.40㎡	7.48㎡	7.10㎡	7.15㎡	7.28㎡	7.23㎡	7.38㎡	94.9%	94.9%	94.9%	94.9%	94.9%	公園緑地課	
			412	事業所緑化補助金件数	H17年度	13件	13件	8件	10件	6件	7件	4件	6件	80.0%	133.3%	114.3%	200.0%	133.3%		
			413	公園愛護会設立団体数(累計)	H17年度	579団体	620団体	640団体	601団体	603団体	611団体	617団体	630団体	93.9%	94.2%	95.5%	96.4%	98.4%		
			414	街路樹愛護会設立団体数(累計)	H17年度	22団体	33団体	66団体	39団体	46団体	50団体	54団体	61団体	59.1%	69.7%	75.8%	81.8%	92.4%		
			415	長野市保存樹木診断・大規模剪定補助件数	H17年度	15件	15件	14件	20件	14件	20件	15件	13件	70.0%	100.0%	70.0%	93.3%	107.7%		
	良好な形成水辺の	環境指標	421	地下水揚水量(日平均合計)	H17年度	142,637㎥	—	—	120,433㎥	113,937㎥	113,937㎥	113,937㎥	—	—	—	—	—	—	目標なし	環境政策課
			422	雨水貯留施設設置数	H17年度	198基/年	200基/年	200基/年	856基/年	542基/年	242基/年	195基/年	160基/年	428.0%	271.0%	121.0%	97.5%	80.0%	河川課	
			423	親水水路延長(累計)	H17年度	3,118m	3,812m	3,950m	3,328m	3,430m	3,627m	4,033m	4,063m	84.3%	86.8%	91.8%	102.1%	102.9%		
	良好な街並みの形成	環境指標	431	景観形成市民団体の認定数(累計)	H17年度	6団体	8団体	8団体	6団体	6団体	6団体	6団体	6団体	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	まちづくり推進課	
			432	電線地中化延長(累計)	H17年度	—	820	712	230	230	230	230	—	32.3%	32.3%	32.3%	32.3%	—		
			433	指定等文化財件数(累計)	H17年度	389件	420件	440件	404件	407件	411件	439件	440件	91.8%	92.5%	93.4%	99.8%	100.0%	文化財課	
			434	埋蔵文化財件数(累計)	H17年度	742件	750件	883件	742件	743件	743件	878件	880件	84.0%	84.1%	84.1%	99.4%	99.7%		
		施策取組	435	土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計) ①市施行箇所	H17年度	5箇所	6箇所	6箇所	6箇所	5箇所	—	—	5箇所	100.0%	83.3%	—	—	83.3%	区画整理課	
435			土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計) ①市施行面積	H17年度	83.2ha	91.3ha	91.7ha	91.7ha	83.2ha	—	—	83.2ha	100.0%	90.7%	—	—	90.7%			
436	土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計) ②組合施行箇所	H17年度	38箇所	41箇所	42箇所	41箇所	39箇所	40箇所	40箇所	41箇所	97.6%	92.9%	95.2%	95.2%	97.6%					
436	土地区画整理事業実施済箇所、面積(累計) ②組合施行面積	H17年度	654.8ha	691.3ha	701.6ha	691.3ha	677.7ha	683.0ha	683.0ha	691.3ha	98.5%	96.6%	97.3%	97.3%	98.5%					
436	駅周辺第二土地区画整理事業整備率(累計)	H17年度	38.0%	70.0%	70.0%	41.4%	45.1%	47.8%	51.9%	54.0%	59.1%	64.4%	68.2%	74.1%	77.1%	駅周辺整備局				

表5 平成23年度目標値の達成状況(3/3)

基本目標	施策テーマ	指標・目標値		基準値		H22目標値	H23目標値	実績値				実績値(見込み)	H23年度目標に対する達成状況(一部、H22年度目標)					担当課			
		分類	コード	指標	基準年	基準値	データ	データ	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H18年度達成率(%)	H19年度達成率(%)	H20年度達成率(%)	H21年度達成率(%)		H22年度達成率(%)	備考	
⑤ 地球温暖化の防止	省エネルギーの推進	環境指標	511	温室効果ガス排出量	H14年度	平成2年度比+32%	188万t	-	242万t	-	-	-	215万t	77.6%	-	-	-	87.5%	H22年度目標	環境政策課	
			512	市民一人当たりのCO2排出量①全部門	H14年度	6.4t	4.8t	-	6.3t	6.2t	-	-	5.5t	76.2%	77.4%	-	-	87.3%	H22年度目標		
			512	市民一人当たりのCO2排出量②家庭部門	H14年度	1.4t	1.1t	-	1.3t	1.2t	-	-	1.2t	80.8%	87.5%	-	-	87.5%	H22年度目標		
		施策取組	513	市街地自動車交通状況 ①流入自動車交通量	H17年度	30,585台	30,000台	-	29,458台	29,846台	28,892台	29,018台	-	101.8%	100.5%	103.8%	103.4%	-	H22年度不明	交通政策課	
			513	市街地自動車交通状況 ②一人乗りマイカー率	H17年度	79.2%	76.0%	-	80.0%	79.9%	80.5%	81.8%	-	95.0%	95.1%	94.4%	92.9%	-	H22年度不明		
	新エネルギーの活用	環境指標	514	ESCO事業導入施設数(累計)	H17年度	0施設	5施設	5施設	1施設	1施設	1施設	1施設	1施設	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	-	H19~H22実績不明	環境政策課
			515	環境家計簿普及部数	H17年度	16,500部	19,500部	300部	16,500部	不明	不明	不明	不明	1.8%	-	-	-	-	-	-	
			521	太陽光発電量(住宅用)(累計)	H17年度	3,883kW	8,800kW	13,000kW	4,427kW	4,843kW	5,328kW	7,677kW	11,457kW	34.1%	37.3%	41.0%	59.1%	88.1%	-	-	
			522	太陽光発電量(公共施設・事業所等)(累計)	H17年	97kW	1,500kW	1,500kW	-	256kW	266kW	706kW	745kW	#VALUE!	17.1%	17.7%	47.0%	49.7%	-	-	
			523	太陽熱利用集熱面積(累計)	H16年	711.1㎡	3,300.0㎡	3,300.0㎡	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-	-	
			524	バイオマス発電量(事業所)(累計)	H17年	1,300kW	1,300kW	1,300kW	1,300kW	1,300kW	1,300kW	1,300kW	1,300kW	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	-	-	
			525	バイオマス熱利用導入数(ベレット・薪ストーブ)(累計)	不明	-	280	280	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-	実績不明	
			526	廃棄物発電量(公共施設)(累計)	H17年	1,300kW	6,000kW	1,450kW	1,300kW	1,300kW	1,300kW	1,300kW	1,450kW	89.7%	89.7%	89.7%	89.7%	100.0%	-	-	
			527	天然ガススコージェネレーション発電量(公共施設・事業所等)(累計)	H16年	1,348kW	18,100kW	18,100kW	-	1,698kW	1,698kW	1,698kW	1,698kW	#VALUE!	9.4%	9.4%	9.4%	9.4%	-	-	
	528	風力発電・中小水力発電量(公共施設・事業所等)(累計)	H17年	600kW	700kW	700kW	-	607kW	607kW	607kW	607kW	#VALUE!	86.7%	86.7%	86.7%	86.7%	-	-			
529	クリーンエネルギー自動車台数(累計)	H16年	553台	5,000台	5,000台	不明	不明	不明	不明	不明	-	-	-	-	-	-	-	実績不明			
⑥ 環境の保全と創造のための仕組みづくり	行政、市民、事業者、協働者の取り組みづくりの仕	施策取組	611	「アジェンダ21ながのー環境行動計画ー」推進プロジェクト数	H17年度	14プロジェクト	28プロジェクト	28プロジェクト	14プロジェクト	14プロジェクト	14プロジェクト	11プロジェクト	14プロジェクト	50.0%	50.0%	50.0%	39.3%	50.0%	環境政策課		
			612	まちづくりアンケート用紙回収数	H17年度	2,644通	3,400通	3,400通	2,406通	3,252通	3,292通	3,420通	3,420通	70.8%	95.6%	96.8%	100.6%	100.6%	-	広報広聴課	
			613	みどりのほがき等提案数(環境に関するもの)	H17年度	165件	200件	200件	134件	119件	83件	93件	75件	67.0%	59.5%	41.5%	46.5%	37.5%	-	-	
	環境教育及び環境学習の推進	環境指標	621	こどもエコクラブ数	H17年度	23クラブ	56クラブ	56クラブ	34クラブ	22クラブ	45クラブ	53クラブ	50クラブ	60.7%	39.3%	80.4%	94.6%	89.3%	-	環境政策課	
			621	こどもエコクラブ会員数	H17年度	256人	560人	900人	819人	1,033人	1,050人	1,055人	980人	91.0%	114.8%	116.7%	117.2%	108.9%	-	-	
			622	環境学習会参加者数	H17年度	257人	400人	160人	242人	286人	182人	90人	100人	66.1%	55.9%	87.9%	177.8%	160.0%	-	-	



