

## 第二次長野市環境基本計画について

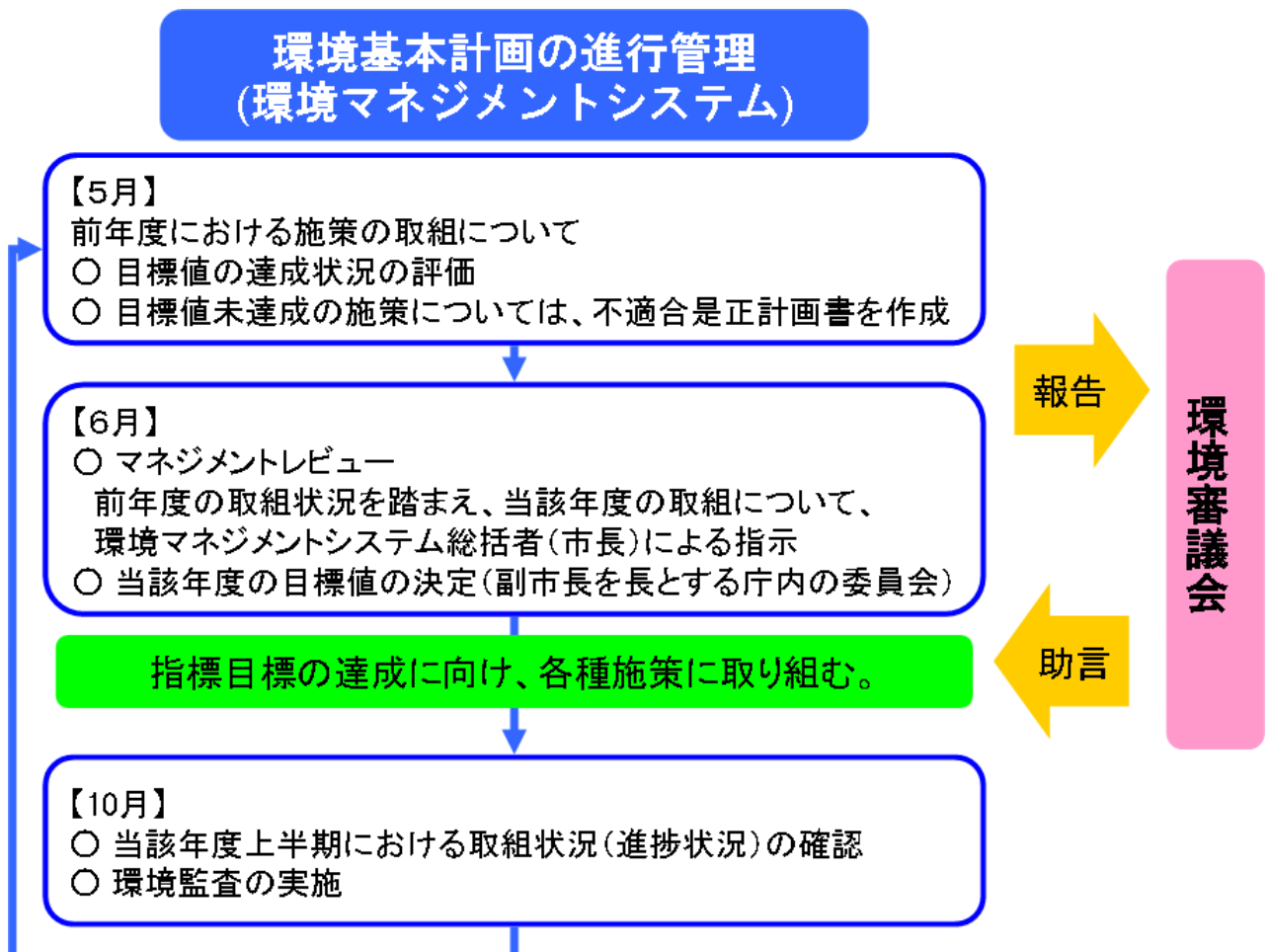
## 計画の進行管理

毎年度、基本計画に掲げた各種施策の取組状況について、評価を行い、次年度の取組に反映させる。(環境マネジメントシステム、下記参照)

## 審議会の役割

専門的な見地から基本計画に掲げた各種施策の達成、進捗状況を検証し、市への助言・提言を行う。

審議会からいただいた助言等は、今後の取組に反映する。



## 平成 25 年度マネジメントレビューについて (H25.6.18 実施)

### 1. 環境マネジメント総括者(市長)への報告

#### (1) 指標・目標値の達成状況、監視項目の進捗状況

「第二次長野市環境基本計画 平成 24 年度取組の結果」【別添参照】

#### (2) エネルギー使用量の状況

平成 24 年度における市有施設(庁舎、学校、観光施設など 1,215 施設)の電気、ガス等と、庁用車(973 台)のガソリン、軽油等の使用量を集計し、原油換算(エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則)を行う。

合計 34,113k $\ell$  前年比  $\Delta$ 287 k $\ell$ ( $\Delta$ 0.8%) (平成 23 年度:34,400 k $\ell$ )

#### (3) 環境監査の実施状況

期間:平成 24 年 10 月 29 日(月)~11 月 16 日(金)

対象:25 部局(67 箇所)

監査員:職員 24 名及び相互監査員(外部の者)15 名の合計 39 名

##### ① 監査結果

- ・要改善事項 13 件:重度の不適合 3 件、軽度の不適合 1 件、観察 9 件
- ・良い取組 79 件(冬の暖房温度の基準を 20℃から 19℃に変更等)

##### ② 不適合の是正

- ・要改善事項 13 件については、該当所属において不適合是正計画書を作成し、措置を講じ、その結果は事務局で確認を行った。

### 2. マネジメントレビュー (市長による指示)

- 第二次長野市環境基本計画の施策の推進に向け改善
- 再生可能エネルギー利活用として、普及促進のためのシステム構築等の取組を推進
- 監査結果に対する改善と再発の防止に向け、環境監査の充実
- エネルギー使用量を前年度比同量以下に抑制

第二次長野市環境基本計画 平成 24 年度取組の結果

基本 目標	指標・目標値（29項目）		H23 年度 実績	H24 年度			H25 年度 目標値	是 正 計 画（H25.5月作成）			個別の施策（135項目） の進捗状況 （H24年度末）	
				実績	目標値	目標 達成		原因	是正計画	H25 取組状況 （H25年7月末）		
① 循環型社会の構築	1	ごみの年間総排出量（t）	↓	135,143	135,255	129,140		133,726	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業系ごみの増加（+2.3%）、家庭系ごみの減少率鈍化（△0.9%）</li> <li>・エコ・サークル新規認定件数の伸び悩み</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみ関連の住民説明会、出前講座の開催</li> <li>・ゴミ通信、有線放送等による啓発</li> <li>・生ごみ自家処理機購入補助金の交付</li> <li>・生ごみ自家用処理実践講座の開催</li> <li>・集団資源回収事業の推進</li> <li>・多量排出事業所の立入調査の実施</li> <li>・ながのエコ・サークル認定のPR強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住民説明会（8回）、出前講座（8回）を開催</li> <li>・広報誌（1回）、有線放送（2回）を実施</li> <li>・コンポスト等容器（90基）、電動生ごみ処理機（37基）を補助</li> <li>・生ごみ自家処理実践講座（13回）を開催</li> <li>・4月208団体（1,187t）、5月272団体（1,959t）、6月235団体（1,22t）を回収</li> <li>・多量排出事業所215社に、減量計画書の提出依頼中</li> <li>・ゴールドランク（1社）、シルバーランク（2社）を認定</li> </ul>	<p><b>全29項目（遅れ気味4項目）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・多量排出事業所におけるごみ減量取組の把握と指導</li> <li>・買い物袋持参運動の促進</li> <li>・商品の簡易包装の促進</li> <li>・家庭等におけるゴミ出しルールの徹底</li> <li>・生ごみの自家処理の普及促進</li> <li>・リサイクルプラザ利用者数 など</li> </ul>
	2	市民一人一日当たりの家庭系ごみ排出量（g）	↓	578	576	548		569				
	3	事業系ごみ年間排出量（t）	↓	39,565	40,460	39,200		40,145				
	4	ごみのリサイクル率（%）	↑	28.5	27.9	29.9		28.4				
	5	家庭系可燃ごみに占める生ごみの割合（%）	↓	55.1	54.5	50.0		53.4				
	6	家庭系可燃ごみ中の資源物の混入率（%）	↓	19.6	18.3	17.4		18.1				
	7	ながのエコ・サークル認定件数（累積認定件数）（件）	↑	234	244	262		249				
② 良好な生活環境の確保	8	大気環境基準達成率（%）	→	76.47	77.78	77.78	○	77.78	<ul style="list-style-type: none"> <li>・BOD平均値の目標値超過（2河川）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水質汚濁防止法に基づく立入調査の実施、排出水の継続的監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5月：2河川に排水している主な2事業所の立入検査を実施（基準値超過なし）</li> </ul>	<p><b>全13項目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場、事業者からの環境負荷の適正管理と改善の推進</li> <li>・全戸水洗化の促進</li> <li>・まちの美化の推進 など</li> </ul>
	9	市内中小13河川のBOD平均値（mg/l）	↓	2.1	2.4	2.0		2.0				
	10	汚水処理人口普及率（%）	↑	93.5	95.1	95.1	○	96.2				
	11	ポイ捨て吸殻本数（月平均本数：長野大通り10か所）（本）	↓	84	82	84	○	82				
③ 質の高い自然環境の確保	12	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）（%）	↑	18.5	17.8	20.0		24.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然への関心を高めるための啓発活動の不足</li> <li>・新規就農希望者数の伸び悩み</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「大切にしたい長野市の自然」を活用した啓発活動の実施また関係団体と連携し環境整備を進めるとともに市民の関心を高める。</li> <li>・募集活動の強化（説明会の開催）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4月：「大切にしたい長野市の自然」を小中学校・公民館等配布やHP等でPRした。関係団体と連携し環境整備するための計画について検討中</li> <li>・青年就農給付金要望者説明会の開催（5/2）</li> <li>・新農業人フェア東京会場への参加（7/20）</li> <li>・全国農業会議所の発行誌に募集記事を掲載</li> </ul>	<p><b>全24項目（遅れ気味3項目）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地産地消の推進</li> <li>・環境にやさしい農業の推進</li> <li>・耕作放棄地の有効活用の促進</li> <li>・新規就農者の支援 など</li> </ul>
	13	間伐面積（累積面積）（ha）	↑	4,676	5,164	4,680	○	5,373				
	14	森林体験参加者数（年間人数）（人）	↑	2,480	2,714	2,300	○	2,500				
	15	新規就農者数（年間人数）（人）	↑	21	26	30		30				

基本 目標	指標・目標値（29項目）		H23 年度 実績	H24年度			H25 年度 目標値	是正計画（H25.5月作成）			個別の施策（135項目）  の進捗状況 （H24年度末）
				実績	目標値	目標 達成		原因	是正計画	H25取組状況 （H25年7月末）	
④ 豊かで快適な環境の創造	16 市民一人当たりの都市公園面積（㎡）	↑	7.33	7.38	7.50		7.40	<ul style="list-style-type: none"> <li>公園整備に係る国庫補助の減額</li> <li>実施方法（財源確保等）の再検討</li> <li>一部路線における工事未着手（関係機関との調整長期化）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成25年度に工事予定</li> </ul>	公園整備状況 継続:3箇所（差出南公園他） 新規予定:4箇所  ・9月設計、3月工事完了予定	<b>全29項目（遅れ気味6項目）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>市民一人当たりの都市公園面積</li> <li>家庭等における節水や雨水の利用促進</li> <li>市民や事業者の景観保全活動への支援</li> <li>景観に関わる計画や協定の締結支援</li> <li>街なみ整備事業の促進</li> <li>自然保全調査</li> <li>生態系豊かな親水公園の整備等</li> </ul>
	17 多自然型河川の整備延長（累計）（m）	↑	4,131	4,150	4,161		4,165				
	18 土地区画整理事業施行済面積（累計）（ha）	↑	784.8	793.3	793.3	○	793.3				
⑤ 低炭素社会の構築	19 温室効果ガス年間排出量（千t）	↓	2,180（H20）	2,171（H21）	2,183	○	2,174	<ul style="list-style-type: none"> <li>第三のエコカー登場によるハイブリッド車、電気自動車登録の伸び悩み</li> <li>電気自動車のメリット（蓄電、給電）を生かした啓発の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気自動車のメリット（蓄電、給電）を生かした啓発の推進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6月:出前講座を開催「地球温暖化対策と節電豆知識」（三輪住民自治協議会21名）</li> <li>6月:市政番組「エコドライブについて」に出演</li> <li>7月:エコドライブ講座を開催（市職員約20名）</li> </ul>	<b>全29項目（遅延2項目）</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>低公害バス車両の導入促進</li> <li>公共施設における光熱費削減分の活用方法の検討</li> <li>公用車への低公害車の導入推進</li> <li>家庭や事業者の省エネルギー活動の啓発推進 など</li> </ul>
	20 一世帯当たりの温室効果ガス年間排出量（t）	↓	4.47（H20）	4.53（H21）	4.72	○	4.69				
	21 太陽光発電設置件数（住宅用）（累計件数）	↑	4,222	5,708	5,200	○	6,700				
	22 同 設備規模（住宅用）（累計kw）	↑	17,186	24,119	20,000	○	28,000				
	23 太陽光発電設備規模（公共施設・事業所等）累計kw	↑	1,184	3,480	1,500	○	4,240				
	24 エコカー登録率（推計）（%）	↑	3.6	5.0	5.6		7.6				
	25 バイオマス熱利用導入数（ペレットストーブ・ボイラー）（累計）（台）	↑	136	159	140	○	176				
26 木質ペレット年間生産量（t）	↑	195	360	330	○	374					
⑥ 市民・事業者・行政の連携強化と人づくりの推進	27 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（件）	↑	256	209	266		220	<ul style="list-style-type: none"> <li>イベント開催件数の伸び悩み</li> <li>市民への啓発不足、事業者との協働体制構築不足</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ながの環境パートナーシップ会議プロジェクト活動の活性化によるイベント開催機会の拡大</li> <li>県の取組に合わせた啓発活動の強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6月:総会で決定した運営方針、プロジェクト活動計画に基づき実施する</li> <li>県への参加 レジ袋削減県民スクラム運動店頭キャラバンに参加 5回 長野地域レジ袋削減推進懇話会へ出席 7月</li> <li>ながの環境パートナーシップ会議（レジ袋削減プロジェクト）:店頭キャンペーン（毎月5日）</li> </ul>	<b>全11項目</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>NPO、事業者などへの支援及び協働体制の整備</li> <li>市民を対照とした、環境教育・環境学習の推進 など</li> </ul>
	28 マイバッグ持参率（%）	↑	49.3	44.9	60.0		60.0				
	29 環境学習会年間参加者数（人）	↑	4,197	5,055	3,100	○	3,160				